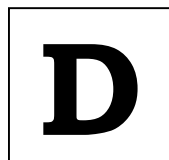


Question Booklet No.

Question Booklet Code

**SLRC-2022****Paper : III**

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

Time Allowed : 10:00 a.m. to 12:00 noon (2 Hours)**Maximum Marks : 150**

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-64 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 **100** questions of **1.50 mark** against each question.
- **There is no negative marking for any wrong answer.**
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

Very Important :

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

নিয়মাবলী

পূর্বা 09:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

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

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাধীন পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাধীনে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ৰ্যবহৃত হলে পৰীক্ষাধীনে নিজৰ 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 **100** টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নৰ বাবে **1.50** 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 'D' থাকিলে OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'D' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'D' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাধীনে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাধীনে নিৰীক্ষকৰ হাতত OMR উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিক্ষাধীন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।

নিয়মাবলী

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 **100** টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য **1.50** 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 ‘D’ থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে ‘D’ লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত ‘D’ টি কালো করতে হবে। প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাৎ 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 बेखेनाडा ।

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 **100** सॉथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सॉनायावनो गेबे फिननि थाखाय **1.50** 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 'D' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सॉनाय बिलाइनि क'डा 'D' 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 **100** प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए **1.50** अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे - असमिया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी। इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा।

Important Instruction :

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

1. যোৰহাটত অৱস্থিত চাহ গৰেষণা কেন্দ্ৰৰ নাম :
- (A) তৰাই (B) টোকলাই
 (C) তামৈ (D) টিংৰাই
1. যোৰহাটে অবস্থিত চা গৰেষণা কেন্দ্ৰৰ নাম হল :
- (A) তৰাই (B) টোকলাই
 (C) তামৈ (D) টিংৰাই
1. জোৱাতাৱ থানায় সা'হা বিজিৱসন্নায় ফসন্ধাননি মুঁআ মা ?
- (A) তৰাই (B) টোকলাই
 (C) তামৈ (D) টিংৰাই
1. জোৱাত স্থিত চায অনুসন্ধান সংস্থান কা নাম বতাই঎।
- (A) তৰাই (B) টোকলাই
 (C) টামোই (D) টিংগৰাই
1. Name the tea research institute at Jorhat.
- (A) Tarai (B) Tocklai
 (C) Tamoi (D) Tingrai
-
2. প্ৰথম অসমীয়া কথাছবি হৈছে :
- (A) ভাইটি (B) বৰুৱাৰ সংসাৰ
 (C) জয়মতী (D) ইন্দ্ৰমালতী
2. প্ৰথম অসমীয়া কথাচিত্ৰের নাম হল :
- (A) ভাইটি (B) বৰুৱাৰ সংসাৰ
 (C) জয়মতী (D) ইন্দ্ৰমালতী
2. গিবিসিন অসমিয়া রাবগোনাং সাবথুননি মুঁআ মা ?
- (A) ভাইতি (B) বৰুৱাৰ সংসাৰ
 (C) জয়মতী (D) ইন্দ্ৰমালতী
2. অসমিয়া কে পহলে টক্কী কা নাম বতাই঎।
- (A) ভাইটি (B) বৰুৱাৰ সংসাৰ
 (C) জয়মতী (D) ইন্দ্ৰমালতী
2. Name the first talkie in Assamese.
- (A) Bhaiti (B) Baruar Sansaar
 (C) Joymoti (D) Indramalati
-
3. নিম্নলিখিত নদীসমূহৰ কোনখন নদী বৰাক উপত্যকাত অবস্থিত ?
- (A) ডিক্ৰং (B) কুশীয়াৰা
 (C) বগীনদী (D) ভৰ্বু



3. নিম্নে উল্লেখিত নদীগুলির মধ্যে কোনটি বরাক উপত্যকায় অবস্থিত ?
(A) দিক্রং (B) কুশিয়ারা
(C) বগিনদী (D) ভরলু
3. গাহায়নি বক্সে দৈমায়া বরাক হায়েনা঵ দে ?
(A) দিকরংগ (B) কুশিয়ারা
(C) বোগীনদী (D) ভরলু
3. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সী নদী বরাক ঘাটী মেঁ হৈ ?
(A) ডিক্রংগ (B) কুশিয়ারা
(C) বোগীনদী (D) ভরলু
3. Which of the following river is in the Barak Valley ?
(A) Dikrong (B) Kushiyara
(C) Begnadi (D) Bharalu
-
4. অসম রাজ্যিক বৃক্ষ কি ?
(A) হোলোং (B) চেণ্ণ
(C) শাল (D) আঁহত
4. আসামের রাজ্যিক গাছ কী ?
(A) হোলোং (B) সেগুন
(C) শাল (D) অশ্বথ
4. আসামনি হাদরসাআরি দঁফাংআ মা ?
(A) হলঁ (B) সেগুন
(C) সাল (D) ফারিন্দা
4. অসম কা রাজকীয় বৃক্ষ ক্যা হৈ ?
(A) হোলোং (B) টীক
(C) শাল (D) পীপল
4. What is the State Tree of Assam ?
(A) Hollong (B) Teak
(C) Saal (D) Peepal
-
5. অসম কোন ঠাইত পোরামকা আৰু হয়গীৱ মাথৰ মন্দিৰ অৱস্থিত ?
(A) শিৰসাগৰ (B) তেজপুৰ
(C) দুমুনীচকী (D) হাজো



5. পোয়া মক্কা এবং হয়গ্রীব মাধব মন্দির আসামের কোন স্থানে অবস্থিত ?
 (A) শিবসাগর (B) তেজপুর
 (C) ডুমুনিচৌকি (D) হাজো
5. পোবা মক্কা আরো হয়গ্রীব মাধব মন্দির আসামনি বৈ জায়গায়াব দ ?
 (A) সিবসাগর (B) তেজপুর
 (C) দুমুনি চৌকি (D) হাজ'
5. পোআ মক্কা ঔর হয়গ্রীব মাধব মন্দির অসম কে কিস স্থান পর হ ?
 (A) শিবসাগর (B) তেজপুর
 (C) দুমুনি চৌকি (D) হাজো
5. Poa Mecca and Hoygriv Madhab Temple is at which place of Assam ?
 (A) Sibsagar (B) Tezpur
 (C) Dumunichowki (D) Hajo
-
6. এটা কম্পিউটারৰ পৰা আনটো কম্পিউটারলৈ ফাইল সমূহ স্থানান্তৰিত কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ্য হার্ডওয়্যেৰ উপাদানটো নিম্নলিখিত তালিকাৰ পৰা চিনাক্ত কৰা।
 (A) BIOS (B) Hard Disk
 (C) CPU (D) USB Flash Drive
6. নিম্নে উল্লেখিত তালিকা থেকে কোন হার্ডওয়্যার উপাদানটি একটি কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে ফাইল স্থানান্তৰিত কৰতে ব্যৱহাৰ কৰা যায় তা চিহ্নিত কৰো।
 (A) BIOS (B) Hard Disk
 (C) CPU (D) USB Flash Drive
6. গাহায়াব হোনায বৈ মোনসে গোৱা আগজুজো (hardware) গংসে কম্প্যুটৱিনিফ্রায গুৰুন গংসে কম্প্যুটৱিসিম লাইজাৰ দোনস্লায়নো (file transfer) হায়ো ?
 (A) BIOS (বাযোস)
 (B) Hard Disk (হার্ডডিস্ক)
 (C) CPU (সীপীযু)
 (D) USB Flash Drive (যু.এস.বি. ফ্লেশ ড্রাইভ)
6. নিম্নলিখিত সূচী সে উস হার্ডবেয়ের পুৱে কী পহচান কৰে, জিসে এক কম্প্যুটৱ সে দুসৰে কম্প্যুটৱ মেঁ ফাইলোঁ কো স্থানান্তৰিত কৰনে কে লিয়ে উপযোগ কীয়া জা সকতা হৈ।
 (A) বাযোস (BIOS)
 (B) হার্ড ডিস্ক (Hard Disk)
 (C) সী.পি.যু. (CPU)
 (D) যু.এস.বি. ফ্লেশ ড্রাইব (USB Flash Drive)
6. From the following list identify the hardware component that can be used to transfer files from one computer to another.
 (A) BIOS (B) Hard Disk
 (C) CPU (D) USB Flash Drive
-



7. উত্তর ভারতের সিন্ধু-গঙ্গের সমতলভূমিক দক্ষিণ ভারত স্থিত দাক্ষিণাত্য মালভূমির পরা পৃথক করা পর্বতমালাটি হচ্ছে :

(A) কারাকোরম পর্বতমালা (B) সাতপুরা আৰু বিন্ধ্য পর্বতমালা
(C) আৱারলী পর্বতমালা (D) পীৰ পাঞ্জাল পর্বতমালা

7. উত্তর ভারতের সিন্ধু-গঙ্গের সমভূমিকে দক্ষিণ ভারতে অবস্থিত দক্ষিণাত্যের মালভূমি থেকে কোন পর্বতমালা আলাদা করেছে ?

(A) কারাকোরাম পর্বতমালা (B) সাতপুরা এবং বিন্ধ্য পর্বতমালা
(C) আৱাবল্লী পর্বতমালা (D) পীৰ পাঞ্জাল পর্বতমালা

7. অৰ্বে হাজোথাখৌআ সা-ভারতনি সিংধু-গংগা জায়েননিক্রায খোলা ভারতনি দক্কন জায়েনখৌ আলাদা খালামো ?

(A) কারাকোরম রেঞ্জ (B) সতপুড়া আৰো বিন্ধ্যাচল
(C) অৱালী রেঞ্জ (D) পীৰ পংজাল

7. অহ পর্বতশ্রেণী জো উত্তরী ভারত কে ভারত-গংগা কে মৈদানোঁ কো দক্ষিণী ভারত কে দক্কন কে পঠার সে অলগ কৰতী হৈ :

(A) কারাকোরম রেঞ্জ (B) সতপুড়া ঔৰ বিন্ধ্য রেঞ্জ
(C) অৱালী রেঞ্জ (D) পীৰ পংজাল রেঞ্জ

7. The range which separates Indo-Gangetic Plains of Northern India from the Deccan Plateau of Southern India is

(A) Karakoram Range (B) Satpura and Vindhya Range
(C) Aravalli Range (D) Pir Panjal Range

8. অলিম্পিকৰ পতাকাত কোনটো বৎ অনুপস্থিত ?

(A) বঙ্গ (B) সেউজীয়া
(C) বেঙ্গুনীয়া (D) হালধীয়া

8. কোন রঞ্জটি অলিম্পিকের পতাকাতে পাওয়া যায় না ?

(A) লাল (B) সবুজ
(C) বেগুনি (D) হলুদ

8. ওলিম্পিক গেলেনায বাদায়লায়নায়নি ফিরফিলায়াৰ বৰ্বে গাবা গৈয়া ?

(A) গোজা (B) গোথাঁ
(C) ফান্থাব গাব (D) গোমো

8. ওলিম্পিক ধৰ্জ মেঁ কৌন সা রং মৌজূদ নহৰ্ছ হৈ ?

(A) লাল (B) হৃণ
(C) ব্ৰৈংগনী (D) পীলা

8. Which colour is not present in the Olympic Flag ?

(A) Red (B) Green
(C) Purple (D) Yellow



9. পেৰুৰ বাজধানী চহৰ হৈছে :
- (A) ব'গ'টা (B) চেন্টিয়াগো
 (C) হাভানা (D) লিমা
9. পেৰুৰ রাজধানী শহৰ হল :
- (A) বগতা (B) সেন্টিয়াগো
 (C) হাভানা (D) লিমা
9. পেৰু হাদৱনি রাজথাবনি আ জাৰায় _____ ।
- (A) বোগোটা (B) সেন্টিয়াগো
 (C) হৰানা (D) লীমা
9. পেৰু কা রাজধানী শহৰ হৈ :
- (A) বোগোটা (B) সেন্টিয়াগো
 (C) হৰানা (D) লীমা
9. The Capital City of Peru is
- (A) Bogota (B) Santiago
 (C) Havana (D) Lima
-
10. নেশ্যনেল ষ্টক এক্সচেঞ্চটি ক'ত অবস্থিত :
- (A) মুম্বই (B) কলিকতা
 (C) হায়দৰাবাদ (D) নতুন দিল্লী
10. ন্যাশনাল স্টক এক্সচেঞ্চ অবস্থিত :
- (A) মুম্বই (B) কোলকাতা
 (C) হায়দৰাবাদ (D) নিউ দিল্লী
10. নেশনল স্টক এক্সচেঞ্জ আ বহা দং ?
- (A) মুম্বই (B) কোলকাতা
 (C) হৈদৰাবাদ (D) গোদান দিল্লী
10. নেশনল স্টক এক্সচেঞ্জ _____ মেঁ স্থিত হৈ ।
- (A) মুম্বই (B) কোলকাতা
 (C) হৈদৰাবাদ (D) নই দিল্লী
10. The National Stock Exchange is located in
- (A) Mumbai (B) Kolkata
 (C) Hyderabad (D) New Delhi
-



- 11.** नियन्त्रित तालिकार परा स्वाभाविक भाबे तेजस्त्रय पदार्थि चिनाक्त करा :
- (A) फ्लूट'नियाम (B) जार्मेनियाम
(C) अ'चमियाम (D) केडमियाम
- 11.** निम्ने उल्लेखित तालिका थेके साधारण भाबे तेजस्त्रय उपादान चिह्नित कर :
- (A) फ्लूटोनियाम (B) जार्मेनियाम
(C) ओस्मियाम (D) क्याडमियाम
- 11.** गाहायाव होनायफोरनिफ्राय सरासनम्मायै रेदि'आएकटिव थाग्रा बेसादखौ सिनाय ।
- (A) प्लूटोनियम (B) जर्मेनियम
(C) आजमियम (D) कैडमियम
- 11.** निम्नलिखित सूची में प्राकृतिक रूप से पाये जाने वाले रेडियोधर्मी पदार्थ की पहचान करें ।
- (A) प्लूटोनियम (B) जर्मेनियम
(C) ऑस्मियम (D) कैडमियम
- 11.** Identify the normally radioactive material in the following list.
- (A) Plutonium (B) Germanium
(C) Osmium (D) Cadmium
-
- 12.** भलिबल कोर्टे प्रतिटो पक्षत किमानजन खेलूरे थाके ?
- (A) पाँच (B) सात
(C) छय (D) आठ
- 12.** भलिबलेर कोर्टे प्रत्येक दले कत जन खेलोयाड थाके ?
- (A) पाँच (B) सात
(C) छय (D) आट
- 12.** घोलीबल बादायनायाव मोनसे हानजायाव साबेसे गोलेग्रा थायो ?
- (A) सा 5 (B) सा 7
(C) सा 6 (D) सा 8
- 12.** वॉलीबॉल में, प्रति टीम कितने खिलाड़ी कोर्ट में होते हैं ?
- (A) पाँच (B) सात
(C) छः (D) आठ
- 12.** In Volleyball, how many players per team are on the court ?
- (A) Five (B) Seven
(C) Six (D) Eight
-



13. निम्नलिखित नदीसमूहों कोनखन नदी उपत्यका हिमालय पर्वती नहीं ?
 (A) सिन्धु (B) गंगा
 (C) यमुना (D) नर्मदा
13. निम्न उल्लेखित नदीगुलिर मध्ये कोनाट्रिक उपत्यका हिमालय थेके हयनि ?
 (A) सिन्धु (B) गंगा
 (C) यमुना (D) नर्मदा
13. गाहायनि बबे दैमाया हिमालय हाजोमानिक्राय सोमजियाख्वे ?
 (A) सिंधु (B) गंगा
 (C) यमुना (D) नर्मदा
13. निम्नलिखित नदियों में से कौन हिमालय से नहीं निकलती है ?
 (A) सिंधु (B) गंगा
 (C) यमुना (D) नर्मदा
13. Amongst the following rivers, which one does not originate from the Himalayas ?
 (A) Indus (B) Ganga
 (C) Yamuna (D) Narmada
-
14. किमान उष्णतात पानीर घनत्व सर्वोच्च हय :
 (A) 100 °C (B) -40 °C
 (C) 0 °C (D) 4 °C
14. जलेर सर्वोच्च घनत्व हय :
 (A) 100 °C (B) -40 °C
 (C) 0 °C (D) 4 °C
14. बेसेबां दुंथाईआव दैहा गोबांसिनथार रोजाथि थायो ?
 (A) 100 °C (B) -40 °C
 (C) 0 °C (D) 4 °C
14. पानी का घनत्व अधिकतम होता है :
 (A) 100 °C (B) -40 °C
 (C) 0 °C (D) 4 °C
14. Water has maximum density at
 (A) 100 °C (B) -40 °C
 (C) 0 °C (D) 4 °C
-



15. समाज विज्ञान व कोन शाखात सम्पत्ति उपयोग के अध्ययन करा ह'य ?

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (A) बाणिज्य | (B) अर्थनीति |
| (C) राजनीति विज्ञान | (D) समाजशास्त्र |

15. कोन समाजविज्ञान धनेर उपयोग, वितरण एवं बजे निये अध्ययन करे ?

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (A) बाणिज्य | (B) अर्थनीति |
| (C) राजनीति विज्ञान | (D) समाजशास्त्र |

15. बबे समाजविज्ञान दोहोन-दौलतनि दिहुनथाय, रानसारखाय आरो बाहायनायखौ फरायो ?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (A) फालांगि | (B) राजनीति |
| (C) राजखान्थि विज्ञान | (D) समाजविज्ञान |

15. धन के उत्पादन, वितरण और खपत का अध्ययन करने वाला सामाजिक विज्ञान कौन सा है ?

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (A) वाणिज्य | (B) अर्थशास्त्र |
| (C) राजनीति विज्ञान | (D) समाजशास्त्र |

15. Which social science studies the production, distribution and consumption of wealth ?

- | | |
|-----------------------|---------------|
| (A) Commerce | (B) Economics |
| (C) Political Science | (D) Sociology |
-

16. निम्नलिखित देश समूह बोनखन देशे असम दीमा स्पर्श करे ?

- | | |
|--------------|-----------|
| (A) चीन | (B) नेपाल |
| (C) म्यानमार | (D) भूटान |

16. निम्न उल्लेखित देशगुलिर मध्ये कोनचि आसामेर सঙ्गे सीमानार अंशीदार ?

- | | |
|--------------|-----------|
| (A) चीन | (B) नेपाल |
| (C) म्यानमार | (D) भूटान |

16. गाहायाव होनाय हादरफौरनि गेजेराव बबे हादरा आसामजो सिमा रानलायो ?

- | | |
|--------------|-----------|
| (A) चीन | (B) नेपाल |
| (C) म्यानमार | (D) भूटान |

16. निम्नलिखित में से कौन सा देश असम के साथ सीमा साझा करता है ?

- | | |
|--------------|-----------|
| (A) चीन | (B) नेपाल |
| (C) म्यानमार | (D) भूटान |

16. Which of the following countries share border with Assam ?

- | | |
|-------------|------------|
| (A) China | (B) Nepal |
| (C) Myanmar | (D) Bhutan |
-



17. নিম্নলিখিত দলংসমূহৰ কোনখন আটাইতকে পূবত অৱস্থিত ?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (A) নৰনাৱাযণ সেতু | (B) শৰাইঘাট দলং |
| (C) ভূপেন হাজৰিকা সেতু | (D) কলিয়া ভোমোৰা সেতু |

17. নিম্নে উল্লেখিত সেতুগুলিৰ মধ্যে কোন সেতুটি পূৰ্বতম স্থানে আছে ?

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

17. গাহাযাব হোনায দালাংফৌরনি গেজেৱাব বৰে গংসেআ সানজা জোফথাসিনাব দং ?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (A) নৰ-নৰাযণ সেতু | (B) সৱাইঘাট সেতু |
| (C) ভূপেন হাজৰিকা সেতু | (D) কলিয়াভোমোৰা সেতু |

17. নিম্নলিখিত পুলোঁ মেঁ সে, কৌন সা সবসে পূৰ্বী স্থান পৰ হৈ ?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (A) নৰনাৱাযণ সেতু | (B) সৱাইঘাট পুল |
| (C) ভূপেন হাজৰিকা সেতু | (D) কলিয়াভোমোৰা সেতু |

17. Amongst the following bridges, which one is at the Easternmost place ?

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

18. ভাৰতবৰ্ষৰ কেইখন ৰাজ্যৰ সীমাই অসমৰ সীমা স্পৰ্শ কৰে ?

- | | |
|--------|---------|
| (A) ন' | (B) সাত |
| (C) আঠ | (D) দহ |

18. ভাৰতেৰ কয়টি রাজ্য আসামেৰ সঙ্গে সীমানার অংশীদাৱ ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) নয়টি | (B) সাতটি |
| (C) আটটি | (D) দশটি |

18. ভাৰতনি মোনকেসে রাইজোআ আসামজঁ সিমা রানলাযো ?

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

18. ভাৰত কে কিতনে রাজ্য অসম কে সাথ সীমা সাঝা কৰতে হৈ ?

- | | |
|--------|---------|
| (A) নৌ | (B) সাত |
| (C) আঠ | (D) দস |

18. How many states of India shares border with Assam ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) Nine | (B) Seven |
| (C) Eight | (D) Ten |



- 19.** 1st জানুয়ারী, 2022 সাপেক্ষে অসমৰ বিত্তমন্ত্রী কোন ?
- (A) অজন্তা নেওগ (B) চন্দ্ৰমোহন পাটোৱাৰী
 (C) হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা (D) পীঁয়ুষ হাজৱিকা
- 19.** 2022 সনেৰ 1st জানুয়াৰীতে আসামেৰ বিত্তমন্ত্রী কে ছিলেন ?
- (A) অজন্তা নেওগ (B) চন্দ্ৰমোহন পাটোৱাৰী
 (C) হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা (D) পীঁয়ুষ হাজৱিকা
- 19.** 1st জানুয়াৰী, 2022 হা লাগৈ, আসামনি রাং-ৰাহা (finance) মণ্ত্ৰিআ সোৱ ?
- (A) অজন্তা নিয়োগ (B) চন্দ্ৰ মোহন পটোৱাৰী
 (C) হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা (D) পীঁয়ুষ হাজৱিকা
- 19.** পহলী জনৱৰী, 2022 কো অসম কে বিত্ত মণ্ত্ৰী কৌন হৈ ?
- (A) অজন্তা নেওগ (B) চন্দ্ৰমোহন পটোৱাৰী
 (C) হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা (D) পীঁয়ুষ হাজৱিকা
- 19.** Who is the Finance Minister of Assam as on 01st of January, 2022 ?
- (A) Ajanta Neog (B) Chandra Mohan Patowary
 (C) Himanta Biswa Sarma (D) Pijush Hazarika
-
- 20.** 31st মাৰ্চ, 2022 সাপেক্ষে অসমৰ মুঠ কেইখন জিলা আছে ?
- (A) চৌত্ৰিশ (B) পঁইত্ৰিশ
 (C) তেত্ৰিশ (D) বত্ৰিশ
- 20.** 2022 সনেৰ 31st মাৰ্চে আসামেৰ কতগুলো জেলা ছিল ?
- (A) চৌত্ৰিশ (B) পঁয়ত্ৰিশ
 (C) তেত্ৰিশ (D) বত্ৰিশ
- 20.** 31st মাৰ্চ, 2022 হা লাগৈ আসামাব মোনবেসে জিলা দ ?
- (A) মোন 34 (B) মোন 35
 (C) মোন 33 (D) মোন 32
- 20.** 31 মাৰ্চ, 2022 কো অসম মেঁ কিতনে জিলে হৈ ?
- (A) চাঁতীস (B) পঁতীস
 (C) তঁতীস (D) বত্তীস
- 20.** As on 31st of March, 2022, how many districts are there in Assam ?
- (A) Thirty Four (B) Thirty Five
 (C) Thirty Three (D) Thirty Two
-





22. In which of the following locations was the Quit India Movement launched by Mahatma Gandhi in the year 1942 ?
(A) Shivaji Park (B) Brabourne Stadium
(C) August Kranti Maidan (D) Pragati Maidan

23. 2022 চনৰ জানুৱাৰী মাহ অনুযায়ী, বাজ্যসভাত সর্বোচ্চ সংখ্যক আসন থকা বাজ্যখন হৈছে ?
(A) কৰ্ণাটক (B) মধ্যপ্ৰদেশ
(C) বাজস্থান (D) উত্তৰ প্ৰদেশ

23. 2022 সনের জানুয়ারিতে কোন রাজ্যে রাজ্যসভার সর্বোচ্চ আসন ছিল ?
(A) কৰ্ণাটক (B) মধ্যপ্ৰদেশ
(C) বাজস্থান (D) উত্তৰ প্ৰদেশ

23. ই 2022 মাইথায়নি জানুৱাৰী দানসিমআৰ ভাৰতনি বৰে রাইজোহা সংসদনি গোৱাঁ সদন আৰ ব্যনিখুড়িবো বাংসিন
মাসি দং ?
(A) কৰ্ণাটকা (B) মধ্য প্ৰদেশ
(C) রাজস্থান (D) উত্তৰ প্ৰদেশ

23. জনুৱাৰী 2022 তক, রাজ্য সভা মেঁ সৱাধিক সীটোঁ বালা রাজ্য হৈ :
(A) কৰ্ণাটক (B) মধ্য প্ৰদেশ
(C) রাজস্থান (D) উত্তৰ প্ৰদেশ

23. As of January 2022, the state which has the maximum number of seats in the
Rajya Sabha, is :
(A) Karnataka (B) Madhya Pradesh
(C) Rajasthan (D) Uttar Pradesh

24. কোনজন ৰজাৰ ৰাজত্বকালত হিউৱেন চাঙে ভাৰত ভ্ৰমণ কৰিছিল ?
(A) হৰ্ষবৰ্ধন (B) অশোক
(C) বিষুণগুপ্ত (D) সমুদ্রগুপ্ত

24. কোন রাজাৰ রাজত্বকালে হিউয়েন সাঙ ভাৰতবৰ্ষ পৱিদৰ্শন কৱেছিলেন ?
(A) হৰ্ষবৰ্ধন (B) অশোক
(C) বিষুণগুপ্ত (D) সমুদ্রগুপ্ত

24. হেন ত্সাং আ সোৱ রাজানি খুঁথাইনি সমাব ভাৰতআৰ দাবৰায় ফৈয়ামোন ?
(A) হৰ্ষবৰ্ধন (B) অশোক
(C) বিষুণগুপ্ত (D) সমুদ্রগুপ্ত



24. किस राजा के शासनकाल के दौरान ह्वेन सांग भारत आया था ?
(A) हर्षवर्धन (B) अशोक
(C) विष्णुगुप्त (D) समुद्रगुप्त

24. Hiuen Tsang visited India during the reign of the King :
(A) Harshavardhana (B) Ashoka
(C) Vishnugupta (D) Samudragupta

25. निम्नलिखित कोन संस्थाइ भारतवर्ष अर्थनीतिक समीक्षा (Economic Survey of India) प्रकाश करें ?
(A) राष्ट्रीय उन्नयन परिषद (National Development Council)
(B) वित्त संस्था (Institute of Finance)
(C) भारतीय परिसंख्या प्रतिष्ठान (Indian Statistical Institute)
(D) वित्त मन्त्रालय (Ministry of Finance)

25. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनाटि भारतेर अर्थनीतिक समीक्षा (Economic Survey) प्रकाश करें ?
(A) जातीय उन्नयन परिषद (National Development Council)
(B) वित्त संस्था (Institute of Finance)
(C) भारतीय परिसंख्यान संस्थान (Indian Statistical Institute)
(D) वित्त मन्त्रालय (Ministry of Finance)

25. गाहायाव होनाय बबेआ इकनमिक सार्भे अफ इंडिया खौ दिहुनो ?
(A) हारियारि जौगाथाय गौयुम (National Development Council)
(B) इंस्टीचूट अफ फाइनेंस
(C) इंडियन स्टैटिस्टिकल इंस्टीचूट
(D) मिनिस्ट्री अफ फाइनेंस

25. निम्नलिखित में से कौन भारत का आर्थिक सर्वेक्षण प्रकाशित करता है ?
(A) राष्ट्रीय विकास परिषद (B) वित्त संस्थान
(C) भारतीय सांखिकीय संस्थान (D) वित्त मंत्रालय

25. Who among the following publishes the Economic Survey of India ?
(A) National Development Council (B) Institute of Finance
(C) Indian Statistical Institute (D) Ministry of Finance



- 26.** भारतीय असामरिक विमान चलाचल मन्त्रालय द्वारा 'UDAN' त 'A' वर्णन का क्या है ?
 (A) आम (Aam) (B) एयर (Air)
 (C) आकाश (Aakash) (D) एविएशन (Aviation)
- 26.** भारतीय असामरिक विमान चलाचल मन्त्रालय द्वारा 'UDAN' शब्दांतरे 'A' वर्णन का क्या है ?
 (A) Aam (B) Air
 (C) Aakash (D) Aviation
- 26.** भारतीय सिपिल एभिएसन मिनिस्ट्रीनि मुलाद 'UDAN' मुंथाब लिरनायाव, 'A' या मा बुजायो ?
 (A) आम (B) एयर
 (C) आकाश (D) एभिएसन
- 26.** भारत के नागरिक उड़ान मंत्रालय की पहल, 'UDAN' में 'A' का क्या अर्थ है ?
 (A) Aam (B) Air
 (C) Aakash (D) Aviation
- 26.** What does 'A' stand for in 'UDAN', the initiative of the Ministry of Civil Aviation of India ?
 (A) Aam (B) Air
 (C) Aakash (D) Aviation
-
- 27.** ₹ 10 लाख कोटि बजार मूल्यायन लक्ष्यत होरा प्रथम भारतीय कोम्पानी टो कि ?
 (A) एयरटेल (B) टिचि एच
 (C) उइप्रे (D) रिलायंस
- 27.** ₹ 10 लक्ष कोटि टोकार बजार मूल्यायनेर लक्ष्य कोन भारतीय प्रतिष्ठान प्रथम उपनीत हय ?
 (A) एयरटेल (B) टिसि एस
 (C) उइप्रो (D) रिलायंस
- 27.** ₹ 10 लाख क्रोड बजार बेसेन गोनां बबे कोम्पनीया गिबिसिन भारतारि कोम्पानी ?
 (A) एयरटेल (Airtel) (B) टी सी एस (TCS)
 (C) विप्रो (Wipro) (D) रिलायंस (Reliance)
- 27.** कौन सी कंपनी ₹ 10 लाख करोड बजार मूल्यांकन को हिट करने वाली पहली भारतीय कंपनी बन गई ?
 (A) एयरटेल (B) टी सी एस
 (C) विप्रो (D) रिलायंस





- 29.** भारतीय संविधान द्वारा अनुच्छेद धर्म, जाति, वर्ण, लिङ्ग आंकुश जन्मस्थान भित्तिक बैषम्य ओपरेटर नियेथे आवोप करवे ?
- (A) अनुच्छेद 25 (B) अनुच्छेद 13
 (C) अनुच्छेद 15 (D) अनुच्छेद 19
- 29.** भारतीय संविधान द्वारा धर्म, जाति, वर्ण, लिङ्ग एवं जन्मस्थान भित्तित बैषम्य करते नियेथे करा हयोहे ?
- (A) 25 नं धारा (B) 13 नं धारा
 (C) 15 नं धारा (D) 19 नं धारा
- 29.** भारतारि संविजिदनि बबे खान्थिया धोरोम, फोलेर, हारि, आथोन आरो जोनोम जायगानि सायाव सायज्जलनायखौ हेथा होयो ?
- (A) खान्थि 25 (B) खान्थि 13
 (C) खान्थि 15 (D) खान्थि 19
- 29.** भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद धर्म, मूलवंश, जाति, लिंग और जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव को रोकता है ?
- (A) अनुच्छेद 25 (B) अनुच्छेद 13
 (C) अनुच्छेद 15 (D) अनुच्छेद 19
- 29.** Which article of Indian Constitution prohibits discrimination on the grounds of religion, race, caste, sex and place of birth ?
- (A) Article 25 (B) Article 13
 (C) Article 15 (D) Article 19
-
- 30.** महम्मद आदिल शाह द्वारा समाधिस्त स्तुति गोल गम्बद (गम्बुज) अवस्थित :
- (A) बिजापुर (B) दिल्ली
 (C) हायदारबाद (D) भूपाल
- 30.** महम्मद आदिल शाह द्वारा समाधिस्त स्तुति गोल गम्बद (गम्बुज) अवस्थित :
- (A) बिजापुर (B) दिल्ली
 (C) हायदारबाद (D) भोपाल
- 30.** मोहम्मद आदिल शाहनि जोंदा मादा गोथे खाम्फा, गोल गुम्बजा (गोल गुम्बद) _____ आव दं ।
- (A) बीजापुर (B) दिल्ली
 (C) हैदराबाद (D) भोपाल
- 30.** गोल गुम्बद (गुम्बज), मुहम्मद आदिल शाह का मकबरा स्थित है :
- (A) बीजापुर (B) दिल्ली
 (C) हैदराबाद (D) भोपाल





32. मिशन इंद्रधनुष, भारत सरकार की किस पहल के साथ जुड़ा है ?
(A) टीकाकरण (B) स्वच्छता
(C) डिजिटलीकरण (D) राजमार्ग विकास

32. The mission Indradhanush, an initiative of the Government of India, is associated with :
(A) Immunisation (B) Cleanliness
(C) Digitalisation (D) Highway development

33. नृत्यशैली आरू संलग्नित स्थानीय बाज़बर सम्पर्कीय निम्नलिखित कोनटो युग्म अशुद्ध ?
(A) यक्षगान – तामिलनाडू (B) सत्रिया – असम
(C) मोहिनीअट्टम – केराला (D) ओडिशि – उड़िया

33. निम्ने उल्लेखित नृत्यभूमि (dance form) ओ तार सम्बन्धित राज्यों नामेर मध्ये कोन जोड़ाटि अशुद्ध ?
(A) यक्षगान – तामिलनाडू (B) सत्रिया – असम
(C) मोहिनीयाट्टम – केराला (D) ओडिशि – उड़िया

33. गाहायाव होनाय बबे जराया मोसानाय फाव आरो बिनि उजिनाय राइजोजों गोरोबलाया ?
(A) यक्षगण – तमिल नाडु (B) सत्रीया – आसाम
(C) मोहिनीअट्टम – केरला (D) ओडिसी – ओडिशा

33. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा, नृत्य रूपों और उनके मूल राज्यों के संदर्भ में गलत है ?
(A) यक्षगन – तमिलनाडु (B) सत्रीया – असम
(C) मोहिनीअट्टम – केरला (D) ओडिसी – ओडिशा

33. Which of the following pairs is INCORRECT with reference to the dance forms and their native states ?
(A) Yakshagana – Tamil Nadu (B) Satriya – Assam
(C) Mohiniattam – Kerala (D) Odissi – Odisha

34. असम एकमात्र बामचाब क्षेत्र (Ramsar site) जलाशयाटि हैचे :
(A) दीपर बिल (B) बबदलनी
(C) चान्दूवि बिल (D) डिक्रू-चैखोरा

34. आसामेर एकमात्र रामसार साईट (Ramsar site) जलाभूमि हल :
(A) दीपर बिल (B) बड़दलनी
(C) चान्दूवि बिल (D) डिक्रू-चैखोरा



34. गाहायाव होनाय बबेआ आसामनि मोनसेल' Ramsar site बिलो ।

- | | |
|------------------|-------------------|
| (A) दीपर बिलो | (B) बरदलनी |
| (C) चाँदुबी बिलो | (D) डिब्रू-सैखोवा |

34. असम में एकमात्र रामसर साइट आर्द्धभूमि है :

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (A) डिपेर बील | (B) बारदौलोनी |
| (C) चांदूबी बील | (D) डिब्रू-सैखोवा |

34. The only Ramsar site wetland in Assam is the :

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (A) Deepor beel | (B) Bordoloni |
| (C) Chandubi beel | (D) Dibrus-Saikhowa |
-

35. नियमित मन्त्रगालय समूह कोनटो “बेटि बाँचाओ, बेटि पड़ाओ” आंचनिब सैते संयुक्त नहय ?

- | |
|--|
| (A) स्वास्थ्य आरु परियाल कल्याण मन्त्रगालय |
| (B) ग्रामोन्नयन मन्त्रगालय |
| (C) महिला आरु शिशु उन्नयन मन्त्रगालय |
| (D) मानव सम्पद उन्नयन मन्त्रगालय |

35. नियमित मन्त्रगालयेर कोनटि “बेटि बाँचाओ बेटि पड़ाओ” परिकल्पनार सঙ्गे संयुक्त नय ?

- | |
|--|
| (A) स्वास्थ्य ओ परिवार कल्याण मन्त्रगालय |
| (B) ग्रामोन्नयन मन्त्रगालय |
| (C) महिला ओ शिशु उन्नयन मन्त्रगालय |
| (D) मानव सम्पद उन्नयन मन्त्रगालय |

35. गाहायाव होनाय बबे मंत्री बिफानहा “बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ” मावथांखिनि सुलादजों लोब्जा गैया ?

- | | |
|--|--------------------------------------|
| (A) सावसि आरो न’खर अनसाइ मंत्री बिफान | (B) गामिआरि जौगाथाइ मंत्री बिफान |
| (C) आइजो आरो खुदिया जौगाथाइ मंत्री बिफान | (D) सुबुं सम्पद जौगाथाइ मंत्री बिफान |

35. नियमित में से कौन सा मंत्रालय “बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ” योजना की पहल से जुड़ा नहीं है ?

- | | |
|---|--------------------------------|
| (A) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय | (B) ग्रामीण विकास मंत्रालय |
| (C) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय | (D) मानव संसाधन विकास मंत्रालय |



35. Which of the following ministries is NOT associated with the initiative of “Beti Bachao, Beti Padhao” scheme ?

- (A) Ministry of Health and Family Welfare
 - (B) Ministry of Rural Development
 - (C) Ministry of Women and Child Development
 - (D) Ministry of Human Resource Development
-

36. নিম্নলিখিত কোনটো স্থান পেট্রোলিয়াম খণ্ডের সৈতে জড়িত নহয় ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) দুলীয়াজান | (B) নাজিরা |
| (C) বঙাইগাঁও | (D) মার্ঘেরিটা |

36. নিম্নে উল্লেখিত কোন স্থানটি খনিজ তেল খাতের সঙ্গে যুক্ত নয় ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) দুলিয়াজান | (B) নাজিরা |
| (C) বঙাইগাঁও | (D) মার্ঘেরিটা |

36. গাহাযনি বৰে জায়গায়া পেট্রোলিয়াম সেক্টরজো লোৱা দং ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) দুলিয়াজান | (B) নাজিরা |
| (C) বঙাইগাঁও | (D) মার্ঘেরিটা |

36. নিম্নলিখিত মেন সে কৌন স্থান পেট্রোলিয়াম ক্ষেত্র সে সংবংধিত নহোঁ হৈ ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) দুলিয়াজান | (B) নাজিরা |
| (C) বঁোগাইগাঁও | (D) মার্ঘেরিটা |

36. Which of the following locations is NOT associated with the petroleum sector ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) Duliajan | (B) Nazira |
| (C) Bongaigaon | (D) Margherita |
-

37. কোনখন দেশত সর্বপ্রথমে পণ্য ও সেৱা কৰ (GST) ৰূপায়ণ কৰা হৈছিল ?

- | | |
|-------------|--------------------------|
| (A) জার্মনী | (B) ফ্রান্স |
| (C) কানাডা | (D) আমেৰিকা যুক্তরাষ্ট্ৰ |

37. কোন দেশটি প্রথম পণ্য ও সেৱা কৰ (GST) বাস্তবায়ন কৰেছিল ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) জার্মনি | (B) ফ্রান্স |
| (C) কানাডা | (D) আমেৰিকা |

37. বৰে হাদৰাব ব্যনিখুইভো সিগাঁ গুডস আৰো সাৰ্ভিস টেক্স (GST) আ গনায জাদোঁ ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) জৰ্মনি | (B) ফ্রান্স |
| (C) কনাডা | (D) অমেৰিকা |





- 39.** গাহাযনি বৰে জাথায়আ ই 1919 মাইথায়াব জায়াখৈমোন ?
 (A) রৌলট এক্টনি গনায়জানায
 (B) মোঁটেগ্যু – চেম্সফোর্ডনি ফোসাবজানায
 (C) বেংগলনি বোখাবজানায
 (D) জলিয়াঁবালা বাগনি বুথারস্বানায
- 39.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সী ঘটনা 1919 মেঁ নহীঁ হুই থী ?
 (A) রোলেট এক্ট পারিত কিয়া গয়া
 (B) মোঁটেগ্যু চেম্সফোর্ড সুধার কী ঘোষণা কী গई
 (C) বাংগাল কা বিভাজন
 (D) জলিয়াঁবালা বাগ কাঁড়
- 39.** Which of the following events did NOT take place in 1919 ?
 (A) Rowlett Act was passed
 (B) Montagu – Chelmsford Reforms were announced
 (C) Partition of Bengal
 (D) Jallianwala Bagh tragedy
-
- 40.** নিম্নলিখিত কোনটো আঁচনি জল সংগ্রহ ও সংরক্ষণ ব্যৱস্থাটি ত্বরিত কৰাৰ অৰ্থে 2019 চনৰ জুলাই মাহত আৰম্ভ কৰা হৈছিল ?
 (A) জল শক্তি অভিযান
 (B) জল বিকাশ অভিযান
 (C) জল হি ধন হৈ অভিযান
 (D) জল বাঁচাও অভিযান
- 40.** নিম্নে উল্লেখিত কোন পৰিকল্পনাটি জল ফসল ও সংরক্ষণ ব্যৱস্থা ত্বরিত কৰাৰ জন্য 2019 সনেৰ জুলাই মাসে আৱস্ত হয়েছিল ?
 (A) জলশক্তি অভিযান
 (B) জল বিকাশ অভিযান
 (C) জল হি ধন হৈ অভিযান
 (D) জল বাঁচাও অভিযান
- 40.** গাহাযনি বৰে মা঵থাঁখিখৌ ই 2019 মাইথাযনি জুলাই দানআব “অখা হাদৈ বুথুমনায আৰো রেখাথিনি খারথাযখৌ” বাংহোনো জুরিজেননায জাদোঁমোন ?
 (A) জল শক্তি অভিযান
 (B) জল বিকাশ অভিযান
 (C) জল হি ধন হৈ অভিযান
 (D) জল বচাঊঁ অভিযান
- 40.** জল সংচয়ন ঔৱ সংৰক্ষণ উপায়ো মেঁ তেজী লানে কে লিএ জুলাই 2019 মেঁ নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সী যোজনা শুৰু কী গई থী ?
 (A) জল শক্তি অভিযান
 (B) জল বিকাস অভিযান
 (C) জল হি ধন হৈ অভিযান
 (D) জল বচাও অভিযান
- 40.** Which of the following schemes was launched in July 2019 to accelerate water harvesting and conservation measures ?
 (A) Jal Shakti Abhiyan
 (B) Jal Vikas Abhiyan
 (C) Jal Hi Dhan Hai Abhiyan
 (D) Jal Bachao Abhiyan
-



41. 'A' ये कोनो P स्थान पर परा बियलि 1:00 बजात 1 मि./चेकेणु बेगत यात्रा आवस्त करिले । 'B' ये एक स्थान P व परा एकेटा दिशत बियलि 1:10 बजात 2 मि./चेकेणु बेगत यात्रा आवस्त करिले । यदि 'B' ये 'A' क Q स्थानत लग पाय, तेन्ते PQ व दूरत्व ह'ल :

(A) 1.5 कि.मि. (B) 1.75 कि.मि.
 (C) 1.2 कि.मि. (D) 1.25 कि.मि.

41. 'A' तार यात्रा P अवस्थान थेके बिकेल 1:00 घटिकाय प्रति सेकेण्डे 1 मिटार द्रुतताय शुरु करल । 'B' बिकेल 1:10 घटिकाय एकह अवस्थान P थेके एकह अभिमुखे प्रति सेकेण्डे 2 मिटार द्रुतताय यात्रा शुरु करल । यदि 'B', 'A' एर सहित Q अवस्थाने मिलित हय तब PQ दूरत्व :

(A) 1.5 कि.मि. (B) 1.75 कि.मि.
 (C) 1.2 कि.मि. (D) 1.25 कि.मि.

41. 'A' आ P जायगानिफ्राय 1:00 पि.एम. रिंगायाव 1 (मि./सेकेन्द) खारथाइजों दावबायो । 'B' आबो बे एखे जायगा P निफ्राय आरो एखे दिगाव 1:10 पि.एम. रिंगायाव 2 मि./सेकेन्द खारथाइजों दावबायो । जुदि 'B' आ 'A' खौ जायगा Q आव लोगोमोनोब्ला, PQ नि जानथाइया जाबाय :

(A) 1.5 कि.मि. (B) 1.75 कि.मि.
 (C) 1.2 कि.मि. (D) 1.25 कि.मि.

41. 'A' दोपहर 1:00 बजे अपनी यात्रा स्थान P से 1 मी./से. की गति से शुरू करता है । 'B' अपनी यात्रा उसी स्थान P से और उसी दिशा में दोपहर 1:10 बजे 2 मी./से. की गति से शुरू करता है । यदि 'B', 'A' से Q स्थान पर मिलता है, तो PQ की दूरी है :

(A) 1.5 कि.मी. (B) 1.75 कि.मी.
 (C) 1.2 कि.मी. (D) 1.25 कि.मी.

41. 'A' starts his journey at 1:00 p.m. from a location P with a speed of 1 m/sec. 'B' starts his journey from the same location P and along the same direction at 1:10 p.m. with a speed of 2 m/sec. If 'B' meets 'A' at the location Q, then the distance PQ is :

(A) 1.5 km (B) 1.75 km
 (C) 1.2 km (D) 1.25 km

SPACE FOR ROUGH WORK



42. কোনো এক সামগ্রী মূল্য প্রথমে 40% হ্রাস করা হ'ল আরু তার পিছত 20% বৃদ্ধি করা হ'ল। মূল্যের মুঠ শতাংশ পরিবর্তন হৈছে :

(A) 20% (B) 40%
(C) 24% (D) 28%

42. একটি দ্রব্যের মূল্য প্রথমে 40% কমানো হল এবং তারপর 20% বর্ধিত করা হল। মূল্যের মোট পরিবর্তন হবে :

(A) 20% (B) 40%
(C) 24% (D) 28%

42. মোনসে বেসাদনি বেসেনআ গিবিয়াব 40% খামাযো আরো বেনিফ্রায় 20% বারাযো। বেসাদনি বেসেনা জোবনায়াব বেসে জৌখোন্দো সোলাইঝো ?

(A) 20% (B) 40%
(C) 24% (D) 28%

42. এক বস্তু কী কীমত মেঁ পহলে 40% কী কমী কী জাতী হৈ আৰু ফিৰ 20% কী বৃদ্ধি কী জাতী হৈ। কীমত মেঁ শুল্ক পরিবৰ্তন হোগা :

(A) 20% (B) 40%
(C) 24% (D) 28%

42. The price of an article is first decreased by 40% and then increased by 20%. The net change in the price will be :

(A) 20% (B) 40%
(C) 24% (D) 28%

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



44. তথ্য গোটি (Data Set)

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

ৰ মধ্যমা নির্ণয় কৰা ।

(A) 8

(B) 7

(C) 5

(D) 4

44. তথ্য বাঁকটিৰ মধ্যমা নির্ণয় কৰ :

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

(A) 8

(B) 7

(C) 5

(D) 4

44. গাহাযাব হোনায খারিহান্জানি গেজেৰমা খৌ নাগিৰ ।

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

(A) 8

(B) 7

(C) 5

(D) 4

44. ডেটা সেট কী মাধ্যিকা জ্ঞাত কীজিএ ।

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

(A) 8

(B) 7

(C) 5

(D) 4

44. Find the median of the data set.

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

(A) 8

(B) 7

(C) 5

(D) 4

45. $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$ ৰ মান নির্ণয় কৰা ।

(A) $-\frac{5}{9}$

(B) $-\frac{7}{12}$

(C) $-\frac{20}{27}$

(D) $-\frac{11}{36}$

SPACE FOR ROUGH WORK



45. $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$ এর মান

(A) $-\frac{5}{9}$

(B) $-\frac{7}{12}$

(C) $-\frac{20}{27}$

(D) $-\frac{11}{36}$

45. $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$ নি মান দিবন ?

(A) $-\frac{5}{9}$

(B) $-\frac{7}{12}$

(C) $-\frac{20}{27}$

(D) $-\frac{11}{36}$

45. $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$ কা মান জ্ঞাত কীজিএ।

(A) $-\frac{5}{9}$

(B) $-\frac{7}{12}$

(C) $-\frac{20}{27}$

(D) $-\frac{11}{36}$

45. Find the value of $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$.

(A) $-\frac{5}{9}$

(B) $-\frac{7}{12}$

(C) $-\frac{20}{27}$

(D) $-\frac{11}{36}$

46. কোনো এক ভগ্নাংশৰ লব 3 বৃদ্ধি পালে ভগ্নাংশটো ইয়াৰ তিনি চতুর্থাংশ বৃদ্ধি পায়। ভগ্নাংশটোৰ লবৰ মান হ'ব :

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 6

SPACE FOR ROUGH WORK



46. একটি ভগ্নাংশের লবকে 3 দ্বারা বর্ধিত করলে ভগ্নাংশটি চার ভাগের তিন বর্ধিত হয়। ভগ্নাংশটির লব :

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

46. মোনসে বোখাবখোন্দোনি (fraction) রানজাগ্রায়া (numerator) 3 বারাযোল্লা বে বোখাবখোন্দোআ বিনি $\frac{3}{4}$ বারাযো। বে বোখাবখোন্দোনি রানজাগ্রায়া জাবায

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

46. জব কিসী ভিন্ন কে অংশ মেঁ 3 কী বৃদ্ধি হোতী হৈ, তো ভিন্ন মেঁ তীন-চৌথাই কী বৃদ্ধি হোতী হৈ। ভিন্ন কা অংশ হৈ :

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

46. When the numerator of a fraction increases by 3, the fraction increases by its three-fourth. The numerator of the fraction is :

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

47. $\sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{1}{4}}$ আৰু $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ৰ সৰ্বনিম্ন হৈছে :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



47. $\sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{1}{4}}$ एवं $\sqrt{\frac{2}{3}}$ एर मध्ये क्षुद्रतम :

(A) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(B) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

(C) $\sqrt{\frac{1}{3}}$

(D) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

47. $\sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{1}{4}}$ आणे $\sqrt{\frac{2}{3}}$ नि मादाव फिसासिना जाबाय

(A) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(B) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

(C) $\sqrt{\frac{1}{3}}$

(D) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

47. $\sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{1}{4}}$ और $\sqrt{\frac{2}{3}}$ के बीच सबसे छोटा है :

(A) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(B) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

(C) $\sqrt{\frac{1}{3}}$

(D) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

47. The smallest among $\sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{1}{4}}$ and $\sqrt{\frac{2}{3}}$ is :

(A) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(B) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

(C) $\sqrt{\frac{1}{3}}$

(D) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



49. $\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16 + \sqrt{9}}}}}$ রাশিটির মান হল :

- | | |
|--------|-------|
| (A) 52 | (B) 8 |
| (C) 19 | (D) 9 |

49. গাহায়াব হোনায রাশিনি মান দিছেন ।

$$\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16 + \sqrt{9}}}}}$$

- | | |
|--------|-------|
| (A) 52 | (B) 8 |
| (C) 19 | (D) 9 |

49. অভিষ্যক্তি

$$\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16 + \sqrt{9}}}}}$$

কা মান হৈ :

- | | |
|--------|-------|
| (A) 52 | (B) 8 |
| (C) 19 | (D) 9 |

49. The value of the expression

$$\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16 + \sqrt{9}}}}}$$

is :

- | | |
|--------|-------|
| (A) 52 | (B) 8 |
| (C) 19 | (D) 9 |

50. 2 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ 1 থকা, 3 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ 2 থকা আৰু 4 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ 3 থকা সেই সংখ্যাটো হৈছে :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 25 | (B) 41 |
| (C) 13 | (D) 11 |

SPACE FOR ROUGH WORK



50. একটি সংখ্যাকে 2 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ 1, 3 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ 2 এবং 4 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ 3, সংখ্যাটি :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 25 | (B) 41 |
| (C) 13 | (D) 11 |

50. মোনসে অনজিমাখৌ 2 জোঁ রাননাযাব রানখোন্দায়া জায়ো 1; 3 জোঁ রাননাযাব রানখোন্দায়া জায়ো 2 আরো 4 জোঁ রাননাযাব রানখোন্দায়া জায়ো 3। কে অনজিমায়া জাবায়

- | | |
|--------|--------|
| (A) 25 | (B) 41 |
| (C) 13 | (D) 11 |

50. এক সংখ্যা জব 2 সে বিভাজিত হোতী হৈ, তো শেষফল 1 রহতা হৈ; 3 সে ভাগ দেনে পৰ 2 শেষ বচতা হৈ ঔৱ 4 সে ভাগ দেনে পৰ 3 শেষ বচতা হৈ, বহ হৈ :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 25 | (B) 41 |
| (C) 13 | (D) 11 |

50. The number when divided by 2, leaves remainder 1; when divided by 3, leaves remainder 2 and when divided by 4, leaves remainder 3, is :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 25 | (B) 41 |
| (C) 13 | (D) 11 |

51. দুটা সংখ্যা 2 : 3 অনুপাতত আছে আৰু সিহঁতৰ ল.সা.গু. আৰু গ.সা.উ. ৰ পূৰণফল হৈছে 96। সংখ্যা দুটাৰ যোগফল হৈছে :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 8 | (B) 12 |
| (C) 20 | (D) 36 |

51. দুইটি সংখ্যার অনুপাত 2 : 3 এবং তাদেৱ ল.সা.গু. এবং গ.সা.উ. এৰ পূৰণ ফল 96, সংখ্যা দুইটিৰ যোগফল হল :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 8 | (B) 12 |
| (C) 20 | (D) 36 |

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



52. If the salary of A is 25% more than that of B, how much percentage is the salary of B lower than that of A ?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) 20% | (B) 25% |
| (C) $12\frac{1}{2}\%$ | (D) $16\frac{2}{3}\%$ |
-

53. যদি $x = \sqrt{3}$, তেক্ষে $x^4 + \frac{1}{x^4}$ বি মান হৈছে :

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) $9\frac{1}{9}$ | (B) $2\frac{1}{9}$ |
| (C) $9\frac{1}{2}$ | (D) $\frac{1}{9}$ |

53. যদি $x = \sqrt{3}$ হয় তবে $x^4 + \frac{1}{x^4}$ এর মান :

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) $9\frac{1}{9}$ | (B) $2\frac{1}{9}$ |
| (C) $9\frac{1}{2}$ | (D) $\frac{1}{9}$ |

53. জুদি $x = \sqrt{3}$, অল্লা $x^4 + \frac{1}{x^4}$ নি মানআ জাগোন

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) $9\frac{1}{9}$ | (B) $2\frac{1}{9}$ |
| (C) $9\frac{1}{2}$ | (D) $\frac{1}{9}$ |

53. যদি $x = \sqrt{3}$, তো $x^4 + \frac{1}{x^4}$ কা মান হৈ :

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) $9\frac{1}{9}$ | (B) $2\frac{1}{9}$ |
| (C) $9\frac{1}{2}$ | (D) $\frac{1}{9}$ |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



53. If $x = \sqrt{3}$, then the value of $x^4 + \frac{1}{x^4}$ is :

(A) $9\frac{1}{9}$

(B) $2\frac{1}{9}$

(C) $9\frac{1}{2}$

(D) $\frac{1}{9}$

54. যদি $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, তেন্তে $\frac{x+y+z}{2z}$ 的 মান :

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

54. যদি $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ হয় তবে $\frac{x+y+z}{2z}$ এর সমান :

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

54. জুদি $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, অল্লা $\frac{x+y+z}{2z}$ নি মানআ জাগোন

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

54. যদি $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, তো $\frac{x+y+z}{2z}$ ব্রাবৰ হৈ :

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

54. If $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, then $\frac{x+y+z}{2z}$ is equal to

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

SPACE FOR ROUGH WORK



55. মাজত এটাকে সংখ্যা বাদ দি বিবেচনা করা চারিটা ক্রমিক সংখ্যার যোগফল 64। সংখ্যাকেইটাৰ সৰণিয় মানৰ সংখ্যাটো হৈছে :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 13 | (B) 11 |
| (C) 16 | (D) 9 |

55. চারটি প্রত্যেক পরবর্তী ক্রমিক (consecutive alternate) সংখ্যার যোগফল 64, এদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 13 | (B) 11 |
| (C) 16 | (D) 9 |

55. মোনকৈ ফারি জু লঞ্চি অনজিমানি দাজাবগাসৈয়া জাবায 64। বেসোৱনি মাদাব ফিসাসিন অনজিমায়া জাবায

- | | |
|--------|--------|
| (A) 13 | (B) 11 |
| (C) 16 | (D) 9 |

55. চার ক্রমাগত একাংতর সংখ্যাওঁ কা যোগ 64 হৈ। উনমে সে সবসে ছোটী সংখ্যা হৈ :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 13 | (B) 11 |
| (C) 16 | (D) 9 |

55. The sum of the four consecutive alternate numbers is 64. The smallest number amongst them is :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 13 | (B) 11 |
| (C) 16 | (D) 9 |
-

56. $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$ ৰ মান হৈছে :

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1.73 | (B) 2.03 |
| (C) 2.73 | (D) 1.03 |

56. $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$ এৰ মান :

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1.73 | (B) 2.03 |
| (C) 2.73 | (D) 1.03 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



56. $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$ নি মানআ জাবায

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1.73 | (B) 2.03 |
| (C) 2.73 | (D) 1.03 |

56. $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$ का मान है :

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1.73 | (B) 2.03 |
| (C) 2.73 | (D) 1.03 |

56. The value of $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$ is :

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1.73 | (B) 2.03 |
| (C) 2.73 | (D) 1.03 |

57. কোনো এক সংখ্যার 45% ব মান আন সংখ্যা এটাৰ 30% ব সমান । প্ৰথম আৰু দ্বিতীয় সংখ্যার অনুপাত হৈছে :

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

57. একটি সংখ্যার 45% অন্য একটি সংখ্যার 30% এর সমান । প্ৰথম সংখ্যাটিৰ দ্বিতীয় সংখ্যার সহিত অনুপাত :

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

57. মোনসে অনজিমানি 45% আ আলাদা মোনসে অনজিমানি 30% জোঁ সমান জাযো । সেথি আৰো নৈথি অনজিমানি রুজুথাইয়া জাবায

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

57. এক সংখ্যা কা 45% দূসৰী সংখ্যা কে 30% কে সমান হৈ । পহলী সংখ্যা কা দূসৰী সংখ্যা সে অনুপাত হৈ :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



59. যদি $\cos \theta = \frac{a}{b}$, তেন্তে $\sec \theta$ বি মান :

(A) $\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$

(B) $\frac{b}{a}$

(C) $\sqrt{a^2 + b^2}$

(D) $\frac{b}{a+b}$

59. যদি $\cos \theta = \frac{a}{b}$, তবে $\sec \theta$ এর মান হবে :

(A) $\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$

(B) $\frac{b}{a}$

(C) $\sqrt{a^2 + b^2}$

(D) $\frac{b}{a+b}$

59. জুদি $\cos \theta = \frac{a}{b}$, অবলা $\sec \theta$ নি মানআ জাবায

(A) $\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$

(B) $\frac{b}{a}$

(C) $\sqrt{a^2 + b^2}$

(D) $\frac{b}{a+b}$

59. যদি $\cos \theta = \frac{a}{b}$, তো $\sec \theta$ কা মান হোগা :

(A) $\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$

(B) $\frac{b}{a}$

(C) $\sqrt{a^2 + b^2}$

(D) $\frac{b}{a+b}$

SPACE FOR ROUGH WORK



59. If $\cos \theta = \frac{a}{b}$, then the value of $\sec \theta$ will be :

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| (A) $\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$ | (B) $\frac{b}{a}$ |
| (C) $\sqrt{a^2 + b^2}$ | (D) $\frac{b}{a+b}$ |
-

60. এটা সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা হচ্ছে 6 চে.মি। ত্রিভুজটোর কালি হ'ব :

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| (A) 6 চে.মি. ² | (B) $\sqrt{6}$ চে.মি. ² |
| (C) 3 চে.মি. ² | (D) $\sqrt{3}$ চে.মি. ² |

60. একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিধি 6 সে.মি। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হল :

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| (A) 6 সে.মি. ² | (B) $\sqrt{6}$ সে.মি. ² |
| (C) 3 সে.মি. ² | (D) $\sqrt{3}$ সে.মি. ² |

60. মোনসে গোরোব আখ্যান্তি আখ্যান্তিথামনি সোরগিদিং সিমায়া 6 সে.মি. জায়েব্লা বে আখ্যান্তিথামনি দৰ্বাইথিয়া বেসে ?

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| (A) 6 (সে.মি.) ² | (B) $\sqrt{6}$ (সে.মি.) ² |
| (C) 3 (সে.মি.) ² | (D) $\sqrt{3}$ (সে.মি.) ² |

60. এক সমবাহু ত্রিভুজ কা পরিমাপ 6 সে.মী. হৈ। ত্রিভুজ কা ক্ষেত্রফল হৈ :

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| (A) 6 সে.মী. ² | (B) $\sqrt{6}$ সে.মী. ² |
| (C) 3 সে.মী. ² | (D) $\sqrt{3}$ সে.মী. ² |

60. The perimeter of an equilateral triangle is 6 cm. The area of the triangle is :

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| (A) 6 cm ² | (B) $\sqrt{6}$ cm ² |
| (C) 3 cm ² | (D) $\sqrt{3}$ cm ² |
-

SPACE FOR ROUGH WORK





From Q. 65 – Q. 67 : Insert the correct options in the blank space :

From Q. 68 to Q. 71 : Choose the correct pair of words which are SYNONYMS to each other :

From Q. 72 to Q. 74 : Choose the correct pair of words which are ANTONYMS to each other :



From Q. 75 to Q. 80 : Choose the correct options which best explains the meaning of the given idioms :

75. “To split hairs”
(A) To quarrel bitterly
(B) To complain about every small detail
(C) To argue about trifles
(D) To study every detail minutely

76. “Nail the lie to the counter”
(A) To blame a person for something (B) To expose publicly
(C) To investigate an allegation (D) To lie vehemently

77. “To see red”
(A) To be mad with anger (B) To see danger
(C) Sunset (D) To be drunk

78. “To hit below the belt”
(A) To trick the opponent (B) To defeat the opponent
(C) To take bribe (D) To act unfairly in a contest

79. “To beat about the bush”
(A) To prune the bush
(B) To approach a matter directly
(C) To approach a matter in a roundabout manner
(D) To discuss a matter endlessly

80. “Bird in hand is better than two in the bush”
(A) Probability is better than possibility
(B) Certainty is better than possibility
(C) Possibility is better than probability
(D) Probability indicates certainty



Q. 81 ৰ পৰা Q. 83 লৈ : নিম্নলিখিত চাবিটা বিকল্পৰ তিনিটা এক বিশেষ আৰি সাপেক্ষ সদৃশ আৰু একেটা গোটত অন্তৰ্ভুক্ত। গোটত অন্তৰ্ভুক্ত নোহোৱা বিকল্পটো নিৰ্ণয় কৰা।

- | | |
|--------------|----------|
| 81. (A) 2837 | (B) 7651 |
| (C) 3925 | (D) 9762 |

Q. 81 – Q. 83 : নীচে ব্যবহৃত বিকল্পৰ মধ্যে তিনিটি সামঞ্জস্য থাকা বিশেষ নমুনা তৈরী কৰেছে। কোনটি সেই শ্ৰেণীৰ অন্তৰ্গত নয়?

- | | |
|--------------|----------|
| 81. (A) 2837 | (B) 7651 |
| (C) 3925 | (D) 9762 |

Q. 81 নি ফ্রায় Q. 83 সিম :

গাহাযাব হোনায মোনক্রৈ রাহানি (options) মোনথাম হা মোনসে জুনিয়া খিন্যাই (Pattern) জঁ এখে ফোৰমাযো আৰো বেখায়নো মোনসে দোলো সোমজি হোযো। বে দোলোআব গোৰেৰজাযি রাহাখৌ নাগিৰ।

- | | |
|--------------|----------|
| 81. (A) 2837 | (B) 7651 |
| (C) 3925 | (D) 9762 |

নোট : প্ৰশ্ন সংঘ্যা 81 সে 83 : নিম্নলিখিত চার বিকল্পোঁ মেঁ সে তীন এক বিশেষ পৈটৰ্ন মেঁ সমান হৈন ঔৱ ইসলিএ এক সমূহ বনাতে হৈন। সমূহ সে অসংৰংধিত বিকল্প কো ঢুঁঠেঁ।

- | | |
|--------------|----------|
| 81. (A) 2837 | (B) 7651 |
| (C) 3925 | (D) 9762 |

From Q. 81 – Q. 83 : Three out of the following four options are alike in a particular pattern and hence form a group. Find the one which does NOT belong to the group.

- | | |
|--------------|----------|
| 81. (A) 2837 | (B) 7651 |
| (C) 3925 | (D) 9762 |
-

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 82. (A) $\frac{225}{3375}$ | (B) $\frac{100}{1331}$ |
| (C) $\frac{169}{2744}$ | (D) $\frac{289}{5832}$ |
-

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 83. (A) নিৰ্গমন (Emission) | (B) প্ৰদূষণ (Pollution) |
| (C) দূৰণ (Contamination) | (D) ভেজালকৰণ (Adulteration) |

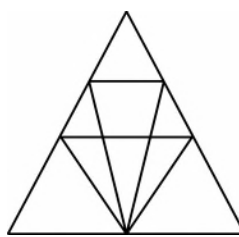
- | | |
|-----------------|--------------|
| 83. (A) নিৰ্গমন | (B) প্ৰদূষণ |
| (C) দূৰণ | (D) ভেজালকৰণ |
-

SPACE FOR ROUGH WORK

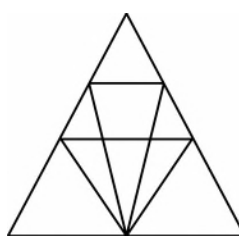


83. (A) उखुन्दै खुनाय
 (C) मैला खालामनाय
 83. (A) उत्सर्जन
 (C) दूषण
 83. (A) Emission
 (C) Contamination
- (B) गुबुंले
 (D) मोजांआव गाञ्जि गलायनाय
 (B) प्रदूषण
 (D) मिलावट
 (B) Pollution
 (D) Adulteration
-

84. प्रदत्त त्रिभुज के मुळ संख्या निर्णय करा :

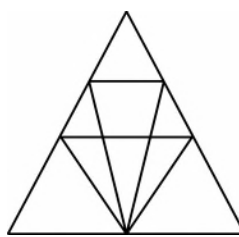


- (A) 12
 (C) 22
- (B) 18
 (D) 26
84. नीचे देओया त्रिभुज के मुळ संख्या खोजे बेर करो :



- (A) 12
 (C) 22
- (B) 18
 (D) 26

84. बे सावगारिआव मोनबेसे आखान्थिथाम दं ?

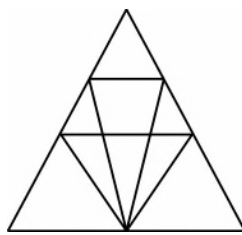


- (A) 12
 (C) 22
- (B) 18
 (D) 26
-

SPACE FOR ROUGH WORK



84. दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए :



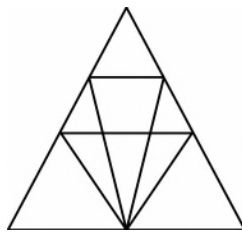
(A) 12

(B) 18

(C) 22

(D) 26

84. Find the number of triangles in the given figure :



(A) 12

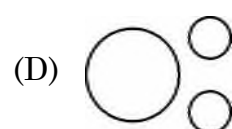
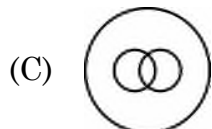
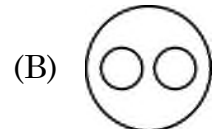
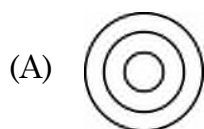
(B) 18

(C) 22

(D) 26

85. नतुन दिल्ली, श्रीलंका, एचिया

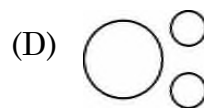
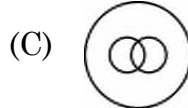
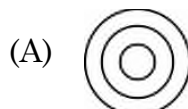
এই শ্রেণীসমূহৰ মাজৰ সম্পর্কক উৎকৃষ্টভাবে প্রতিনিধিত্ব কৰিব পৰা চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা :



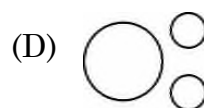
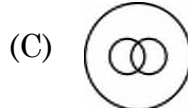
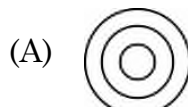
SPACE FOR ROUGH WORK



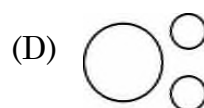
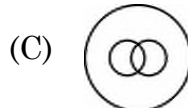
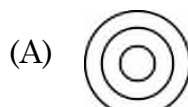
85. निउ दिल्ली, श्रीलंका, एशिया – ऐसे श्रेणीगुलोंर मध्येर सम्पर्कके उत्कृष्टभाबे प्रतिनिधित्व करा चित्राटि चिनाक्तु करा :



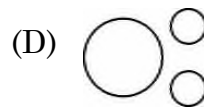
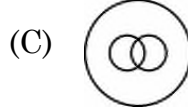
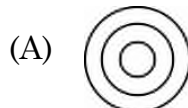
85. थाखो (Classes) फोरनि मादाव थानाय सोमोन्दोखौ बइनिखुइबो साबसिनै फोरमायग्रा नक्साखौ नागिर ।
गोदान दिल्ली, श्रीलंका, एशिया



85. उस आरेख की पहचान करें जो दिये गये वर्गों के बीच के संबंधों को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है :
नई दिल्ली, श्रीलंका, एशिया



85. Identify the diagram that best represents the relationship among the classes :
New Delhi, Sri Lanka, Asia



SPACE FOR ROUGH WORK



86. ৰাতিপুৱাৰ পৰত বাগিছা এখনত সবিতা আৰু সবিতা দুয়ো দুয়োৰে ওচৰলৈ আহি আছিল । সবিতাই দেখিলে যে সবিতাৰ ছাঁটো তাইৰ বাঁওহাতে পৰিষে । সবিতাই কোনদিশে মুখ কৰি আছিল ?
 (A) দক্ষিণ (B) পূৰ্ব
 (C) উত্তৰ (D) পশ্চিম
86. সবিতা এবং সবিতা সকালবেলা বাগানে একজন আৰু একজনেৰ দিকে এগিয়ে আসছে । সবিতা দেখল যে সবিতার ছায়া সবিতার বামপাশে আছে । সবিতা কোনদিকে মুখ কৰে আছে ?
 (A) দক্ষিণ (B) পূৰ্ব
 (C) উত্তৰ (D) পশ্চিম
86. সরিতা আৰু সবিতায়া ফুনিসমাব বিবাৰ বারিআৰ লোগো হমলায়নো ফেঁটোমোন । সবিতায়া সবিতানি সায়ৰ্খংখী সরিতানি আগসিথিং নুয়ো । সবিতায়া বৰে দিগথিং মোক্খাং জানা দংমোন ?
 (A) খোলা (B) সানজা
 (C) সাহা (D) সোনাৰ
86. সরিতা আৰু সবিতা সুବহ বগীচে মেঁ এক দূসৈ কে পাস আ রহে থে । সবিতা নে দেখা কি সরিতা কে বাঈ ওৱে সরিতা কী ভায়া থী । সবিতা কিস দিশা কী আৰু উন্মুক্ত থী ?
 (A) দক্ষিণ (B) পূৰ্ব
 (C) উত্তৰ (D) পশ্চিম
86. Sarita and Savita were coming to each other in the garden in the morning. Savita saw that Sarita's shadow was at Sarita's left side. Which direction was Savita facing to ?
 (A) South (B) East
 (C) North (D) West
-
87. যদি a ৰ 20% ৰ মান b হয়, তেন্তে 20 ৰ $b\%$ ৰ মান সমান হ'ব :
 (A) a ৰ 4% (B) a ৰ 6%
 (C) a ৰ 8% (D) a ৰ 10%
87. যদি a এৱং 20% b হয় তবে 20 এৱং $b\%$ সমান হবে :
 (A) a এৱং 4% (B) a এৱং 6%
 (C) a এৱং 8% (D) a এৱং 10%
87. জুদি a নি 20% আ b জায়ো অজ্ঞা 20 নি $b\%$ আ _____ জো সমান জাগোন ।
 (A) a নি 4% (B) a নি 6%
 (C) a নি 8% (D) a নি 10%
-

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



89. साबा होवासाफ्रा मोनसे बेंखनाव जिरायना दंमोन । रोहित आरो दलजितनि गेजेराव अजयआ जिरायो । सुमनआ श्यामलनि आगसिथिं आरो रोहितआ सुमननि आगसिथिं जिरायो । अजयनि आगदाथिंथाराव सोर जिरायदों ?
- (A) सुमन (B) श्यामल
(C) रोहित (D) दलजित
89. पाँच लड़के एक घेरे में एक दूसरे को सामना करते हुए बैठे हैं । अजय, रोहित और दोलजीत के बीच है । सुमन, श्यामल के बाईं ओर है, रोहित, सुमन के बाईं ओर है । अजय के ठीक दायें कौन बैठा है ?
- (A) सुमन (B) श्यामल
(C) रोहित (D) दोलजीत
89. Five boys are sitting in a circle facing inward. Ajay is between Rohit and Doljit. Suman is at the left of Shyamal, Rohit is at the left of Suman. Who is sitting at the immediate right of Ajay ?
- (A) Suman (B) Shyamal
(C) Rohit (D) Doljit
-
90. এজন ব্যক্তি তেওঁর পত্নীতাকে 3 বছরে ডাঙুর আৰু তেওঁৰ বয়স তেওঁৰ পুত্ৰৰ বয়সৰ চাৰিগুণ । যদি 3
বছৰৰ পিছত তেওঁৰ পুত্ৰৰ বয়স 15 বছৰ হয়, তেন্তে তেওঁৰ পত্নীৰ বৰ্তমান বয়স হৈছে –
- (A) 60 বছৰ (B) 51 বছৰ
(C) 48 বছৰ (D) 45 বছৰ
90. একজন লোক তাঁৰ স্ত্রীৰ থেকে তিন বৎসৱেৰ বড় এবং তাঁৰ ছেলেৰ বয়সেৰ চার গুণ বড় । যদি 3 বৎসৱ
পৰ তাঁৰ ছেলেৰ বয়স 15 বৎসৱ হয়, তবে তাঁৰ স্ত্রীৰ বৰ্তমান বয়স কত ?
- (A) 60 বৎসৱ (B) 51 বৎসৱ
(C) 48 বৎসৱ (D) 45 বৎসৱ
90. सासे मानसिया बिनि बिसिनिखुइ बोसोर 3 देरसिन आरो गावनि फिसाज्लानि खुइ 4 गुन देरसिन । जुदि
फिसाज्लानि बैसोआ बोसोर थामनि उनाव 15 बोसोर जायोब्ला, बे मानसिनि बिसिनि बैसोआ आथिखालआव
ब्लेस ?
- (A) 60 बोसोर (B) 51 बोसोर
(C) 48 बोसोर (D) 45 बोसोर
-

SPACE FOR ROUGH WORK

90. एक आदमी अपनी पत्नी से 3 साल बड़ा है और अपने बेटे से चार गुना बड़ा है। यदि पुत्र 3 वर्ष बाद 15 वर्ष का हो जाता है, तो उसकी पत्नी की वर्तमान आयु है :
 (A) 60 वर्ष (B) 51 वर्ष
 (C) 48 वर्ष (D) 45 वर्ष
90. A man is 3 years older than his wife and four times as old as his son. If the son becomes 15 years old after 3 years, the present age of his wife is :
 (A) 60 years (B) 51 years
 (C) 48 years (D) 45 years
-
91. यदि 'HONESTY' के 5132468 छिपावे आरू 'POVERTY' के 7192068 छिपावे लिखा हय, तेण्ठे एकेटा कोडेरे 'HORSE' के लिखिव नागिव ?
 (A) 50124 (B) 51042
 (C) 51024 (D) 52014
91. यदि 'HONESTY' 5132468 छिसेबे लेखा हय एवं 'POVERTY' 7192068 छिसेबे लेखा हय, ताहले एकइरकम संकेते 'HORSE' के भावे लेखा याय ?
 (A) 50124 (B) 51042
 (C) 51024 (D) 52014
91. यदि HONESTY खौ 5132468 जौं लिरजायो आरो POVERTY खौ 7192068 जौं लिरजायोब्ला'बे एखे इसारा हांखो (code) जौं HORSE खौ माबैरै लिरजागोन ?
 (A) 50124 (B) 51042
 (C) 51024 (D) 52014
91. यदि HONESTY को 5132468 और POVERTY को 7192068 लिखा जाता है, तो उसी कोड में HORSE को लिखा जाता है :
 (A) 50124 (B) 51042
 (C) 51024 (D) 52014
91. If HONESTY is written as 5132468 and POVERTY is as 7192068, then in the same code, HORSE is written as :
 (A) 50124 (B) 51042
 (C) 51024 (D) 52014

SPACE FOR ROUGH WORK

92. 200 मि. आरु 100 मि. दैर्घ्यवाले दुखन रेलगाड़ी क्रमान्वये 20 मि./चकेणु आरु 22 मि./चकेणुत बेगत समान्तराल भारे गति करि आछे । यदि रेलगाड़ी दुखन एकेटा दिशत गति करे, तेस्ते खने आनखनक अतिक्रम करिबलै किमान समयव अयोजन ह'व ?

(A) 212 चकेणु (B) 135 चकेणु
 (C) 150 चकेणु (D) 120 चकेणु

92. 200 मिटार लम्बा एवं 100 मिटार लम्बा दुहृष्ट रेलगाड़ी समान्तरालभाबे यथाक्रमे प्रति सेकेण्डे 20 मिटार एवं प्रति सेकेण्डे 22 मिटार गतिते चलछे । यदि ट्रेन दुहृष्ट बराबर एकहै दिके चले तबे एके अपरके अतिक्रम करते कत समय लागवे ?

(A) 212 सेकेण्ड (B) 135 सेकेण्ड
 (C) 150 सेकेण्ड (D) 120 सेकेण्ड

92. लिंग जों खारनाय फारियै 200 मि. आरो 100 मि. गोलाव रेलगाड़ि गंनैनि गोखैथिआ जाबाय 20 मि./से. आरो 22 मि./से. । जुदि रेलगाड़ि गंनैया एखे दिगाव खारोल्ला, बेसे गोबाबनि उनाव बिसोरो बारस'लायगोन ?

(A) 212 सें. (B) 135 सें.
 (C) 150 सें. (D) 120 सें.

92. 200 मीटर और 100 मीटर लंबी दो ट्रेनें क्रमशः 20 मीटर/सेकंड और 22 मीटर/सेकंड की दर से समानांतर चल रही हैं । यदि ट्रेनें एक ही दिशा में चल रही हैं; तो उन्हें एक दूसरे को पार करने में कितना समय लगेगा ?

(A) 212 सेकंड (B) 135 सेकंड
 (C) 150 सेकंड (D) 120 सेकंड

92. Two trains of 200 m and 100 m long are running parallel at the rate of 20 m/sec. and 22 m/sec. respectively. How much time will they take to cross each other, if the trains are running along the same direction ?

(A) 212 sec. (B) 135 sec.
 (C) 150 sec. (D) 120 sec.

93. कविताइ ताहि वार्षिकालयव परा 2 कि.मि. पूर्वे गति करे आरु ताव पिछत सोँफाले घूरि 8 कि.मि. याय । ताव पिछत पुनर्ब पूर्वदिशे 2 कि.मि. आरु दक्षिणदिशे 4 कि.मि. याय । अरशेषत ताहि बाँওफाले घूरि 1 कि.मि. अतिक्रम करे आरु निजब एपार्टमेन्ट उपस्थित हय । कविताव कार्यालय आरु एपार्टमेन्टव माजब न्यूनतम आकाशी दुरव्ह हैছे :

(A) 25 कि.मि. (B) 13 कि.मि.
 (C) 12 कि.मि. (D) 17 कि.मि.

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK



94. गाहायनिफ्राय अनजिमा ज'राख्तौ सायख्त', जाय अनजिमा मोननैहा 35 : 6 बायदियै सोमोन्दोगोनां ।
 (A) 85 : 9 (B) 64 : 8
 (C) 26 : 5 (D) 120 : 11

94. उस संख्या युग्म का चयन करें जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे 35 : 6 हैं ।
 (A) 85 : 9 (B) 64 : 8
 (C) 26 : 5 (D) 120 : 11

94. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as 35 : 6.
 (A) 85 : 9 (B) 64 : 8
 (C) 26 : 5 (D) 120 : 11

95. निम्नलिखित शब्दबोर युक्तिसंलग्न तथा अर्थपूर्ण क्रमत सजोरा :
 (1) डारब (2) रामधेनु (3) विधवंस
 (4) बबशुण (5) नियंचाप (6) बानपानी
 (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (B) 5, 1, 4, 2, 6, 3
 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3

95. निम्ने उल्लेखित शब्दगुणोंके युक्तिपूर्ण एवं अर्थपूर्णभावे साजाओ :
 (1) मेघ (2) रामधेनु (3) ध्वंस
 (4) बृष्टि (5) नियंचाप (6) बन्या
 (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (B) 5, 1, 4, 2, 6, 3
 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3

95. गाहायाव होनाय सोदोबफोरख्तौ जुक्तिगोनां आरो ओंथिगोनां फारियाव साजाय ।
 (1) जोमै (2) जाइख्लं
 (3) फोजोबमांनाय (4) अग्ना
 (5) गाहाय नारथाय (Low Pressure) (6) दै बाना
 (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (B) 5, 1, 4, 2, 6, 3
 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3

95. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
 (1) आदल (2) इंद्रधनुष (3) तबाही
 (4) बारिश (5) कम दबाव (6) बाढ़
 (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (B) 5, 1, 4, 2, 6, 3
 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3

SPACE FOR ROUGH WORK



95. Arrange the following words in a logical and meaningful order :

- | | | | |
|----------------------|------------------|----------------------|--|
| (1) Cloud | (2) Rainbow | (3) Devastation | |
| (4) Rain | (5) Low Pressure | (6) Flood | |
| (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 | | (B) 5, 1, 4, 2, 6, 3 | |
| (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 | | (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 | |
-

96. কোনো এক ত্রিভুজের বাহুবোৰ দৈৰ্ঘ্যৰ অনুপাত $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ আৰু ইয়াৰ পৰিসীমা 104 চ.মি। ত্রিভুজটোৰ আটাইতকৈ দীঘল বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য :

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 52 চ.মি. | (B) 48 চ.মি. |
| (C) 44 চ.মি. | (D) 40 চ.মি. |

96. একটি ত্রিভুজের বাহুৰ অনুপাত $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ এবং পৰিধি (perimeter) 104 সেন্টিমিটাৰ। ত্রিভুজেৰ দীৰ্ঘতম বাহুটি হল :

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) 52 সেন্টিমিটাৰ | (B) 48 সেন্টিমিটাৰ |
| (C) 44 সেন্টিমিটাৰ | (D) 40 সেন্টিমিটাৰ |

96. মোনসে আখ্বান্থিথামনি আখ্বান্থিফোৰনি রুজুথাইআ জাবায $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ আৰু সোৱগিদি সিমায়া জাবায 104 সে.মি। বে আখ্বান্থিথামনি গোলাবসিন আখ্বান্থিয়া জাগোন

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) 52 সে.মি. | (B) 48 সে.মি. |
| (C) 44 সে.মি. | (D) 40 সে.মি. |

96. এক ত্রিভুজ কী ভুজাওঁ কা অনুপাত $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ হৈ ঔৰ ইসকা পৰিমাপ 104 সে.মী. হৈ। ত্রিভুজ কী সক্ষে লংৰী ভুজা হৈ :

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) 52 সে.মী. | (B) 48 সে.মী. |
| (C) 44 সে.মী. | (D) 40 সে.মী. |

96. The ratio of the sides of a triangle is $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ and its perimeter is 104 cm. The longest arm of the triangle is :

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 52 cm | (B) 48 cm |
| (C) 44 cm | (D) 40 cm |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



97. প্রিয়াই এখন চিনেমাব টিকট বুকিং কবিছিল, যাৰ ট্ৰেলাৰখনে প্রিয়াই টিকট বুকিং কৰাৰ 20 দিন আগেয়ে মুক্তি লাভ কবিছিল। ট্ৰেলাৰ মুক্তি পোৱাৰ 45 দিনৰ পিছত প্রিয়াই চিনেমাখন চাইছিল। প্রিয়াই চিনেমাখন চোৱাৰ 16 দিন আগেয়ে চিনেমাখনে মুক্তি লাভ কবিছিল। যদি প্রিয়াই দেওবাৰে টিকট বুকিং কবিছিল, তেন্তে চিনেমাখনে মুক্তি লাভ ক'ৰা দিনটো হ'ল?
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) শনিবাৰ
 (C) দেওবাৰ (D) মঙ্গলবাৰ
97. প্ৰিয়া একটি চলচিত্ৰের (movie) টিকিট সংৰক্ষণ (booked) কৰেছে যাৰ প্ৰদৰ্শিত খণ্ড চলচিত্ৰ (trailer) মুক্তি পায় তাৰ টিকিট বুক কৰাৰ 20 দিন পূৰ্বে। চলচিত্ৰের প্ৰদৰ্শিত খণ্ডচিত্ৰ (trailer) 45 দিন পৰ সে চলচিত্ৰটি (movie) দেখেছিল। প্ৰিয়া চলচিত্ৰটি দেখাৰ 16 দিন পূৰ্বে চলচিত্ৰটি (movie) মুক্তি পোয়েছিল। যদি সে রবিবাৰে টিকিট সংৰক্ষণ (booked) কৰেছিল তবে সপ্তাহেৰ কোন দিনে চলচিত্ৰটি মুক্তি পোয়েছিল?
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) শনিবাৰ
 (C) রবিবাৰ (D) মঙ্গলবাৰ
97. প্ৰিয়া যা মোনসে সাবথুননি টিকিত বাযো জা সাবথুননি trailer খৌ বিনি টিকিত বাযনাযনি সান 20 সিগান্নো দিহুনজাখানাযমোন। বিয়ো বে সাবথুনখৌ trailer দিহুনজানায সাননি সান 45 নি উনা঵ নাইযো। বে সাবথুনখৌ প্ৰিয়ানি নাইনায সাননি সান 16 খালি দিহুননায জাযো। জুদি বেযো রবিবাৰ খালি বে সাবথুনখৌ নাইযো, বে সাবথুনা সবথাহনি বে সানখালি দিহুনজাযামোন?
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) শনিবাৰ
 (C) রবিবাৰ (D) মঙ্গলবাৰ
97. প্ৰিয়া নে এক ফিল্ম কা টিকট বুক কীয়া জিসকা ট্ৰেলাৰ টিকট বুক কৰন্সে 20 দিন পহলে জাৰি কীয়া গ্যা থা। ট্ৰেলাৰ রিলীজ হোনে কে 45 দিন বাদ বহ ফিল্ম দেখতী হৈ। ফিল্ম উস দিন সে 16 দিন পহলে রিলীজ হুই থী জিস দিন প্ৰিয়া নে ফিল্ম দেখী থী। সপ্তাহ কে কিস দিন ফিল্ম রিলীজ হুই থী অগৱ উসনে রবিবাৰ কো টিকট বুক কীয়া থা?
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) শনিবাৰ
 (C) রবিবাৰ (D) মঙ্গলবাৰ

SPACE FOR ROUGH WORK

97. Priya booked a ticket for a movie whose trailer was released 20 days before she booked the ticket. She watched the movie 45 days after the trailer was released. The movie was released 16 day before the day on which Priya watched the movie. On which day of the week was the movie released if she booked the ticket on Sunday ?

Q. 98 ৰ পৰা Q. 100 লৈ : অনুপস্থিত সংখ্যা / বৰ্ণ / শব্দটি নির্ণয় কৰা :

Q. 98 to Q. 100 অনুপস্থিত সংখ্যা / বণ / শব্দ খোঁজে বের করো :

Q. 98 नि फ्राय Q. 100 सिम :

गोमानाय अनजिमा/हांखो/सोदोबखौ नागिर

प्रश्न संख्या 98 से 100 तक लुप्त संख्या/अक्षर/शब्द ज्ञात कीजिए।

From Q. 98 to Q. 100 : Find the missing numbers/letters/words.

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

