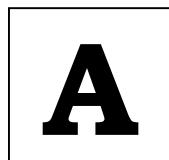


Question Booklet No.

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 'A', then he/she should fill up 'A' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'A' 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 'A' থাকিলে OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A' 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 ‘A’ থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে ‘A’ লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত ‘A’ 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 थ्रानाय 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 'A' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सॉनाय बिलाइनि क'डा 'A' 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 'A' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'A' लिखना होगा और वृत्त 'A' 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. অলিম্পিকৰ পতাকাত কোনটো ৰং অনুপস্থিত ?
(A) ৰঙা (B) সেউজীয়া
(C) বেঙুনীয়া (D) হালধীয়া
1. কোন রঙটি অলিম্পিকের পতাকাতে পাওয়া যায় না ?
(A) লাল (B) সবুজ
(C) বেগুনি (D) হলুদ
1. আলম্পিক গেলেনায বাদায়লায়নায়নি ফিরফিলাযাব বৰে গাবা গৈয়া ?
(A) গোজা (B) গোথা
(C) ফান্থাব গাবা (D) গোমো
1. আলম্পিক ধৰ্জ মেঁ কৌন সা রং মৌজুদ নহীঁ হৈ ?
(A) লাল (B) হ্যা
(C) ঝঁঁগনী (D) পীলা
1. Which colour is not present in the Olympic Flag ?
(A) Red (B) Green
(C) Purple (D) Yellow
-
2. পেৰুৰ রাজধানী চহৰ হৈছে :
(A) ব'গ'টা (B) চেন্টিয়াগো
(C) হাভানা (D) লিমা
2. পেৰুৰ রাজধানী শহৰ হল :
(A) বগতা (B) সেন্টিয়াগো
(C) হাভানা (D) লিমা
2. পেৰু হাদৰনি রাজথাবনি আ জাবায _____ |
(A) বোগোটা (B) সেন্টিয়াগো
(C) হৱানা (D) লীমা
2. পেৰু কা রাজধানী শহৰ হৈ :
(A) বোগোটা (B) সেন্টিয়াগো
(C) হৱানা (D) লীমা
2. The Capital City of Peru is
(A) Bogota (B) Santiago
(C) Havana (D) Lima
-



3. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज का अवस्थिति :
(A) मुम्बई (B) कलिकता
(C) हायदराबाद (D) नयौन दिल्ली

3. न्याशनाल स्टॉक एक्सचेंज अवस्थिति :
(A) मुम्बई (B) कोलकाता
(C) हायदराबाद (D) निउ दिल्ली

3. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज आ बहा दं ?
(A) मुम्बई (B) कोलकाता
(C) हैदराबाद (D) गोदान दिल्ली

3. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज _____ में स्थित है।
(A) मुम्बई (B) कोलकाता
(C) हैदराबाद (D) नई दिल्ली

3. The National Stock Exchange is located in
(A) Mumbai (B) Kolkata
(C) Hyderabad (D) New Delhi

4. एटा कम्प्यूटार का परा आनटो कम्प्यूटारले फाइल समूह स्थानान्तरित करिबले ब्यरहार्य हार्डवरेव उपादानटो निम्नलिखित तालिकाव परा चिनान्तु करा।
(A) BIOS (B) Hard Disk
(C) CPU (D) USB Flash Drive

4. निम्ने उल्लेखित तालिका थेके कोन हार्डवर्यार उपादानट एकटि कम्प्यूटार थेके अन्य कम्प्यूटारे फाइल स्थानान्तरित करते ब्यवहार करा याय ता चिह्नित करो।
(A) BIOS (B) Hard Disk
(C) CPU (D) USB Flash Drive

4. गाहायाव होनाय बबे मोनसे गोरा आगजुजों (hardware) गंसे कंप्यूटरनिक्राय गुब्बुन गंसे कंप्यूटरसिम लाइजाब दोनस्लायनो (file transfer) हायो ?
(A) BIOS (बायोस)
(B) Hard Disk (हार्डडिस्क)
(C) CPU (सीपीयु)
(D) USB Flash Drive (यू.एस.बी. फ्लैश ड्राइव)

4. निम्नलिखित सूची से उस हार्डवेयर पुरजे की पहचान करें, जिसे एक कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर में फाइलों को स्थानांतरित करने के लिये उपयोग किया जा सकता है।
(A) बायोस (BIOS)
(B) हार्ड डिस्क (Hard Disk)
(C) सी.पी.यू. (CPU)
(D) यू.एस.बी. फ्लैश ड्राइव (USB Flash Drive)





6. निम्नलिखित नदियों में से कौन हिमालय से नहीं निकलती है ?
 (A) सिंधु (B) गंगा
 (C) यमुना (D) नर्मदा
6. Amongst the following rivers, which one does not originate from the Himalayas ?
 (A) Indus (B) Ganga
 (C) Yamuna (D) Narmada
-
7. किमान उष्णतात पानीर घनत्व सर्वोच्च हय :
 (A) 100 °C (B) -40 °C
 (C) 0 °C (D) 4 °C
7. जलेर सर्वोच्च घनत्व हय :
 (A) 100 °C (B) -40 °C
 (C) 0 °C (D) 4 °C
7. बेसेबां दुथाईआव दैहा गोबांसिनथार रोजाथि थायो ?
 (A) 100 °C (B) -40 °C
 (C) 0 °C (D) 4 °C
7. पानी का घनत्व अधिकतम होता है :
 (A) 100 °C (B) -40 °C
 (C) 0 °C (D) 4 °C
7. Water has maximum density at
 (A) 100 °C (B) -40 °C
 (C) 0 °C (D) 4 °C
-
8. समाज विज्ञानब कोन शाखात सम्पत्तिब उৎपादन, वितरण आरु उपभोग सम्पर्कीय अध्ययन कबा ह'य ?
 (A) वाणिज्य (B) अर्थनीति
 (C) वाजनीति विज्ञान (D) समाजतत्त्व
8. कोन समाजविज्ञान धनेर उৎपादन, वितरण एवं ब्यय निये अध्ययन करेते ?
 (A) वाणिज्य (B) अर्थनीति
 (C) राष्ट्रविज्ञान (D) समाजतत्त्व
8. अबे समाजविगियानआ दोहोन-दौलतनि दिहनथाय, रानसारखाय आरो बाहायनायखौ फरायो ?
 (A) फालांगि (B) रांखान्थि
 (C) राजखान्थि विगियान (D) समाज विगियान



8. धन के उत्पादन, वितरण और खपत का अध्ययन करने वाला सामाजिक विज्ञान कौन सा है ?
 (A) वाणिज्य (B) अर्थशास्त्र
 (C) राजनीति विज्ञान (D) समाजशास्त्र
8. Which social science studies the production, distribution and consumption of wealth ?
 (A) Commerce (B) Economics
 (C) Political Science (D) Sociology
-
9. निम्नलिखित तालिकार परा आंतरिक भाबे तेजस्त्रिय पदार्थों चिनात्त करा :
 (A) प्लूटोनियम (B) जर्मेनियम
 (C) अ'चमियाम (D) केडमियाम
9. निम्ने उल्लेखित तालिका थेके साधारण भाबे तेजस्त्रिय उपादान चिह्नित कर :
 (A) प्लूटोनियम (B) जर्मेनियम
 (C) ओस्मियम (D) क्याडमियम
9. गाहायाव होनायफोरनिफ्राय सरासनस्त्रायै रेटिंग आएकटिव थाग्रा बेसादखौ सिनाय।
 (A) प्लूटोनियम (B) जर्मेनियम
 (C) आजमियम (D) कैडमियम
9. निम्नलिखित सूची में प्राकृतिक रूप से पाये जाने वाले रेडियोधर्मी पदार्थ की पहचान करें।
 (A) प्लूटोनियम (B) जर्मेनियम
 (C) ऑस्मियम (D) कैडमियम
9. Identify the normally radioactive material in the following list.
 (A) Plutonium (B) Germanium
 (C) Osmium (D) Cadmium
-
10. भलिबल कोर्टे प्रतिटो पक्षत किमानजन खेलूरै थाके ?
 (A) पाँच (B) सात
 (C) छय (D) आठ
10. भलिबलेर कोर्टे प्रत्येक दले कत जन खेलोयाड थाके ?
 (A) पाँच (B) सात
 (C) छय (D) आट
10. भोलीबल बादायनायाव मोनसे हानजायाव साबेसे गेलेग्रा थायो ?
 (A) सा 5 (B) सा 7
 (C) सा 6 (D) सा 8



- 10.** वॉलीबॉल में, प्रति टीम कितने खिलाड़ी कोर्ट में होते हैं ?
 (A) पाँच (B) सात
 (C) छः (D) आठ
- 10.** In Volleyball, how many players per team are on the court ?
 (A) Five (B) Seven
 (C) Six (D) Eight
-
- 11.** भारतवर्ष द्वारा नियंत्रित असम की सीमा क्या है ?
 (A) न' (B) सात
 (C) आठ (D) दह
- 11.** भारत द्वारा नियंत्रित असम की सीमा क्या है ?
 (A) नवाटि (B) साताटि
 (C) आटाटि (D) दशाटि
- 11.** भारत द्वारा नियंत्रित असम की सीमा क्या है ?
 (A) मोन 9 (B) मोन 7
 (C) मोन 8 (D) मोन 10
- 11.** भारत के कितने राज्य असम के साथ सीमा शाझा करते हैं ?
 (A) नौ (B) सात
 (C) आठ (D) दस
- 11.** How many states of India shares border with Assam ?
 (A) Nine (B) Seven
 (C) Eight (D) Ten
-
- 12.** 1st जानूरी, 2022 सापेक्षे असम की वित्तमन्त्री कोन ?
 (A) अजन्ता नेओग (B) चन्द्रमोहन पाटोरारी
 (C) हिमन्त बिश्व शर्मा (D) पीयूष हाजरिका
- 12.** 2022 में 1st जानूरी तिथि असम की वित्तमन्त्री कोन ?
 (A) अजन्ता नेओग (B) चन्द्रमोहन पाटोरारी
 (C) हिमन्त बिश्व शर्मा (D) पीयूष हाजरिका
- 12.** 1st जानवरी, 2022 हा लागै, आसामनि रां-राहा (finance) मंत्रिआ सोर ?
 (A) अजंता नियोग (B) चन्द्र मोहन पटोरारी
 (C) हिमन्त बिश्व शर्मा (D) पीयूष हाजरिका



- 12.** पहली जनवरी, 2022 को असम के वित्त मंत्री कौन हैं ?
- (A) अजंता नेओग (B) चंद्रमोहन पटोवरी
 (C) हिमंत विश्व शर्मा (D) पीजूष हजारिका
- 12.** 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
-
- 13.** 31st मार्च, 2022 सापेक्षे असम द्वारा घोषित केइथन जिला आছे ?
- (A) चौत्रिश (B) पाँचत्रिश^१
 (C) तेत्रिश (D) बत्रिश
- 13.** 2022 सनेर 31st मार्च आसामेर कतुण्गलो जेला छिल ?
- (A) चौत्रिश (B) पाँचत्रिश^१
 (C) तेत्रिश (D) बत्रिश
- 13.** 31st मार्च, 2022 हा लागै आसामाव मोनबेसे जिला दं ?
- (A) मोन 34 (B) मोन 35
 (C) मोन 33 (D) मोन 32
- 13.** 31 मार्च, 2022 को असम में कितने जिले हैं ?
- (A) चौंतीस (B) पैंतीस
 (C) तैंतीस (D) बत्तीस
- 13.** 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
-
- 14.** निम्नलिखित देश समूह बाटोनखन देशे असम द्वारा सीमा स्पर्श करवे ?
- (A) चीन (B) नेपाल
 (C) म्यानमार (D) भूटान
- 14.** निम्ने उल्लेखित देशगुलिर मध्ये कोनाटि आसामेर सঙ्गे सीमानार अंशीदार ?
- (A) चीन (B) नेपाल
 (C) मायानमार (D) भूटान
- 14.** गाहायाव होनाय हादरफौरनि गेजेराव बबे हादरा आसामजों सिमा रानलायो ?
- (A) चीन (B) नेपाल
 (C) म्यानमार (D) भूटान



- 14.** निम्नलिखित में से कौन सा देश असम के साथ सीमा साझा करता है ?
 (A) चीन (B) नेपाल
 (C) म्यांमार (D) भूटान
- 14.** Which of the following countries share border with Assam ?
 (A) China (B) Nepal
 (C) Myanmar (D) Bhutan
-
- 15.** निम्नलिखित दलांसमूहब कोनखन आटाइतॉके पूबत अरस्थित ?
 (A) नरनारायण सेतु (B) शराइघाट दलां
 (C) भूपेन हाजरिका सेतु (D) कलियाभोमोरा सेतु
- 15.** निम्ने उल्लेखित सेतुगुलिर मध्ये कोन सेतुटि पूर्वतम छाने आछे ?
 (A) नरनारायण सेतु (B) शराइघाट सेतु
 (C) भूपेन हाजरिका सेतु (D) कलियाभोमरा सेतु
- 15.** गाहायाव होनाय दालांफौरनि गेजेराव बबे गंसेआ सानजा जोफथासिनाव दं ?
 (A) नर-नारायण सेतु (B) सराइघाट सेतु
 (C) भूपेन हाजोरिका सेतु (D) कोलियाभोमोरा सेतु
- 15.** निम्नलिखित पुलों में से, कौन सा सबसे पूर्वी स्थान पर है ?
 (A) नरनारायण सेतु (B) सराइघाट पुल
 (C) भूपेन हजारिका सेतु (D) कलीयाभोमरा सेतु
-
- 15.** Amongst the following bridges, which one is at the Easternmost place ?
 (A) Naranarayan Setu (B) Saraihat Bridge
 (C) Bhupen Hazarika Setu (D) Koliabhomora Setu
-
- 16.** निम्नलिखित नदीसमूहब कोनखन नदी बराक उपत्यकात अरस्थित ?
 (A) डिक्रँ (B) कुशीयारा
 (C) बगीनदी (D) भरलु
- 16.** निम्ने उल्लेखित नदीगुलिर मध्ये कोनटि बराक उपत्यकाय अवस्थित ?
 (A) डिक्रँ (B) कुशीयारा
 (C) बगीनदी (D) भरलु
- 16.** गाहायनि बबे दैमाया बराक हायेनाव दं ?
 (A) दिकरोंग (B) कुशियारा
 (C) बोगीनदी (D) भरलु



- 16.** निम्नलिखित में से कौन सी नदी बराक घाटी में है ?
 (A) डिक्रोंग (B) कुशियारा
 (C) बोगीनदी (D) भरलु
- 16.** Which of the following river is in the Barak Valley ?
 (A) Dikrong (B) Kushiyara
 (C) Boginadi (D) Bharalu
-
- 17.** असम राज्यक वृक्ष कि ?
 (A) होलोঁ (B) চেণ্ণন
 (C) শাল (D) আঁহত
- 17.** आसामेर राज्यक गाछ की ?
 (A) होलोঁ (B) সেগুন
 (C) শাল (D) অশ্বথ
- 17.** आसामनि हादरसाआरि दंफांआ मा ?
 (A) हलं (B) सेगुन
 (C) साल (D) फारिन
- 17.** असम का राजकीय वृक्ष क्या है ?
 (A) होलोঁग (B) टीक
 (C) शाल (D) पीपल
- 17.** What is the State Tree of Assam ?
 (A) Hollong (B) Teak
 (C) Saal (D) Peepal
-
- 18.** असम कोन ठाइत पोरामका आरु हयग्रीव माधव मन्दिर अवस्थित ?
 (A) शिबसागर (B) तेजपुर
 (C) दुमुनीचकी (D) हाजो
- 18.** पोया मक्का एवं हयग्रीव माधव मन्दिर आसामेर कोन स्थाने अवस्थित ?
 (A) शिबसागर (B) तेजपुर
 (C) डुमुनिटोकी (D) हाजो
- 18.** पोवा मक्का आरो हयग्रीव माधव मंदिरा आसामनि बबे जायगायाव दं ?
 (A) सिबसागर (B) तेजपुर
 (C) दुमुनि चौकी (D) हाज'
- 18.** पोआ मक्का और हयग्रीव माधव मंदिर असम के किस स्थान पर हैं ?
 (A) शिबसागर (B) तेजपुर
 (C) दुमुनी चौकी (D) हाजो



18. Poa Mecca and Hoygriv Madhab Temple is at which place of Assam ?

- | | |
|------------------|------------|
| (A) Sibsagar | (B) Tezpur |
| (C) Dumunichowki | (D) Hajo |
-

19. যোৰহাটত অৱস্থিত চাহ গৱেষণা কেন্দ্ৰৰ নাম :

- | | |
|----------|------------|
| (A) তৰাই | (B) টোকলাই |
| (C) তামৈ | (D) টিংৰাই |

19. যোৰহাটে অবস্থিত চা গবেষণা কেন্দ্ৰৰ নাম হ'ল :

- | | |
|----------|------------|
| (A) তৰাই | (B) টোকলাই |
| (C) তামৈ | (D) টিংৰাই |

19. জোৱাতাৰ থানায সা'হা বিজিৱসন্নায ফসংথাননি মুঁআ মা ?

- | | |
|----------|------------|
| (A) তৰাই | (B) টোকলাই |
| (C) তামৈ | (D) তিৰাই |

19. জোৱাট স্থিত চায অনুসংধান সংস্থান কা নাম বতাই়ে।

- | | |
|----------|------------|
| (A) তৰাই | (B) টোকলাই |
| (C) তামৈ | (D) টিংৰাই |

19. Name the tea research institute at Jorhat.

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) Tarai | (B) Tocklai |
| (C) Tamoi | (D) Tingrai |
-

20. প্ৰথম অসমীয়া কথাছবি হৈছে :

- | | |
|------------|------------------|
| (A) ভাইটি | (B) বৰুৱাৰ সংসাৰ |
| (C) জয়মতী | (D) ইন্দ্ৰমালতী |

20. প্ৰথম অসমীয়া কথাচিত্ৰের নাম হ'ল :

- | | |
|------------|------------------|
| (A) ভাইটি | (B) বৰুৱাৰ সংসাৰ |
| (C) জয়মতী | (D) ইন্দ্ৰমালতী |

20. গিবিসিন অসমিয়া রাবগোনাং সাবথুননি মুঁআ মা ?

- | | |
|------------|------------------|
| (A) ভাইতি | (B) বৰুৱাৰ সংসাৰ |
| (C) জয়মতী | (D) ইন্দ্ৰমালতি |

20. অসমিয়া কে পহলে টকি কা নাম বতাই়ে।

- | | |
|------------|------------------|
| (A) ভাইটি | (B) বৰুৱাৰ সংসাৰ |
| (C) জয়মতী | (D) ইন্দ্ৰমালতী |

20. Name the first talkie in Assamese.

- | | |
|-------------|--------------------|
| (A) Bhaiti | (B) Baruar Sansaar |
| (C) Joymoti | (D) Indramalati |
-



21. স্বারাজ পার্টি প্রতিষ্ঠা কৰা ব্যক্তি সকল :

- (A) ভীমরাও আস্বেদকার আৰু চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল
- (B) অৱণা আছাফ আলি আৰু সুভাষ চন্দ্ৰ বসু
- (C) ভগত সিং আৰু ৰাজগুৰু
- (D) মতিলাল নেহৰু আৰু চিত্তৱঞ্জন দাস

21. স্বারাজ দল প্রতিষ্ঠা কৰেছিলেন :

- (A) ভীমরাও আস্বেদকৰ এবং সৰ্দাৰ বল্লভভাই প্যাটেল
- (B) অৱণা আসফ আলি এবং সুভাষ চন্দ্ৰ বসু
- (C) ভগত সিংহ এবং ৰাজগুৰু
- (D) মতিলাল নেহৰু এবং চিত্তৱঞ্জন দাশ

21. স্বারাজ হান্জাখৌ সোৱ গায়সনদোমোন ?

- (A) ভীমৱ অংবেডকৰ আৰো সৰদার বল্লভভাই পটেল
- (B) অৱণা আসফ অলী আৰো সুভাষ চন্দ্ৰ বোস
- (C) ভগতসিংহ আৰো রাজগুৰু
- (D) মোতীলাল নেহৰু আৰো চিত্তৱঞ্জন দাস

21. স্বারাজ পার্টি কী স্থাপনা কিসকে দ্বাৰা কী গई থী ?

- (A) ভীমৱ অংবেডকৰ ঔৱ সৰদার বল্লভভাই পটেল
- (B) অৱণা আসফ অলী ঔৱ সুভাষচন্দ্ৰ বোস
- (C) ভগতসিংহ ঔৱ রাজগুৰু
- (D) মোতীলাল নেহৰু ঔৱ চিত্তৱঞ্জন দাস

21. Swaraj Party was founded by :

- (A) Bhimrao Ambedkar and Sardar Vallabhbhai Patel
- (B) Aruna Asaf Ali and Subhash Chandra Bose
- (C) Bhagat Singh and Rajguru
- (D) Motilal Nehru and Chittaranjan Das

22. ভাৰতীয় সংবিধানৰ কোনটো অনুচ্ছেদে ধৰ্ম, জাতি, বৰ্ণ, লিঙ্গ আৰু জন্মস্থান ভিত্তিক বৈষম্যৰ ওপৰত নিমেখ আৰোপ কৰে ?

- (A) অনুচ্ছেদ 25
- (B) অনুচ্ছেদ 13
- (C) অনুচ্ছেদ 15
- (D) অনুচ্ছেদ 19



22. ভারতীয় সংবিধানের কোন ধারাতে ধর্ম, জাতি, বণ, লিঙ্গ এবং জন্মস্থানের ভিত্তিতে বৈষম্য করতে নিয়েথ করা হয়েছে ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 25 নং ধারা | (B) 13 নং ধারা |
| (C) 15 নং ধারা | (D) 19 নং ধারা |

22. ভারতারি সংবিজিদনি বক্তে খান্থিয়া ধোরোম, ফোলের, হারি, আথোন আরো জোনোম জায়গানি সায়াব সায়ক্ষলনায়খৌ হেঁথা হোযো ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) খান্থি 25 | (B) খান্থি 13 |
| (C) খান্থি 15 | (D) খান্থি 19 |

22. ভারতীয় সংবিধান কা কৌন সা অনুচ্ছেদ ধর্ম, মূলবংশ, জাতি, লিং ঔর জন্ম স্থান কে আধার পর ভেদভাব কো রোকতা হৈ ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) অনুচ্ছেদ 25 | (B) অনুচ্ছেদ 13 |
| (C) অনুচ্ছেদ 15 | (D) অনুচ্ছেদ 19 |

22. 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 |

23. মহম্মদ আদিল শাহৰ সমাধিস্থন্ত গোল গম্বদ (গম্বুজ) অৱস্থিত :

- | | |
|----------------|------------|
| (A) বিজাপুৰ | (B) দিল্লী |
| (C) হায়দারবাদ | (D) ভূপাল |

23. মহম্মদ আদিল শাহৰ সমাধিস্থন্ত গোল গম্বদ (গম্বুজ) অবস্থিত :

- | | |
|-----------------|------------|
| (A) বিজাপুৰ | (B) দিল্লী |
| (C) হায়দ্রাবাদ | (D) ভোপাল |

23. মোহম্মদ আদিল শাহনি জেঁদা মাদা গোঠৈ খাম্ফা, গোল গুম্বজা (গোল গুম্বদ) _____ আব দঁ।

- | | |
|--------------|------------|
| (A) বীজাপুৰ | (B) দিল্লী |
| (C) হৈদৰাবাদ | (D) ভোপাল |

23. গোল গুঁবদ (গুঁবজ), মুহম্মদ আদিল শাহ কা মকবৰা স্থিত হৈ :

- | | |
|--------------|------------|
| (A) বীজাপুৰ | (B) দিল্লী |
| (C) হৈদৰাবাদ | (D) ভোপাল |

23. The Gol Gumbad (Gumbaz), the mausoleum of Muhammad Adil Shah, is located in :

- | | |
|---------------|------------|
| (A) Bijapur | (B) Delhi |
| (C) Hyderabad | (D) Bhopal |



- 24.** 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)
- 24.** भारतीय असामरिक विमान चलाचल मन्त्रालय द्वारा 'UDAN' शब्दांतरे 'A' वर्णन का क्या है ?
 (A) Aam (B) Air
 (C) Aakash (D) Aviation
- 24.** भारतीय सिपिल एभिएसन मिनिस्ट्रीनि मुलाद 'UDAN' मुंथाब लिरनायाव, 'A' या मा बुजायो ?
 (A) आम (B) एयर
 (C) आकाश (D) एभिएसन
- 24.** भारत के नागरिक उड़ान मंत्रालय की पहल, 'UDAN' में 'A' का क्या अर्थ है ?
 (A) Aam (B) Air
 (C) Aakash (D) Aviation
- 24.** 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
-
- 25.** ₹ 10 लाख कोटि बजार मूल्यायन लक्ष्यत होरा प्रथम भारतीय कोम्पानी टो कि ?
 (A) एयरटेल (B) टिचि एच
 (C) उइप्रे (D) रिलायंस
- 25.** ₹ 10 लक्ष कोटि टोकार बजार मूल्यायनेर लक्ष्य कोन भारतीय प्रतिष्ठान प्रथम उपनीत हय ?
 (A) एयरटेल (B) टिसि एस
 (C) उइप्रो (D) रिलायंस
- 25.** ₹ 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)
- 25.** 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



25. Which company became the first Indian company to hit the ₹ 10 Lakh Crore market valuations ?

- | | |
|------------|--------------|
| (A) Airtel | (B) TCS |
| (C) Wipro | (D) Reliance |
-

26. নৃত্যশৈলী আৰু সংলগ্নিত স্থানীয় বাজ্যৰ সম্পর্কীয় নিম্নলিখিত কোনটো যুগ্ম অশুল্ক ?

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (A) যক্ষগান – তামিলনাড়ু | (B) সত্ত্বিয়া – অসম |
| (C) মোহিনীঅট্টম – কেৱালা | (D) ওডিশি – উড়িষ্যা |

26. নিম্নে উল্লেখিত নৃত্যভঙ্গী (dance form) ও তাৰ সম্বন্ধিত রাজ্যেৰ নামেৰ মধ্যে কোন জোড়াটি অশুল্ক ?

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| (A) যক্ষগান – তামিলনাড়ু | (B) সত্ত্বিয়া – অসম |
| (C) মোহিনীয়াট্টম – কেৱালা | (D) ওডিশি – উড়িষ্যা |

26. গাহাযাত্ৰ হোনায বৰে জৰায়া মোসানায ফাত্ আৰো বিনি উজিনায রাইজোজো গোৱোবলায়া ?

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (A) যক্ষগণ – তমিল নাড়ু | (B) সত্ত্বীয়া – আসাম |
| (C) মোহিনীঅট্টম – কেৱেলা | (D) ওডিসী – ওডিশা |

26. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা জোড়া, নৃত্য রূপো ঔৰ উনকে মূল রাজ্যো কে সংদৰ্ভ মেঁ গলত হৈ ?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (A) যক্ষগন – তমিলনাড়ু | (B) সত্ত্বীয়া – অসম |
| (C) মোহিনীঅট্টম – কেৱল | (D) ওডিসী – ওডিশা |

26. Which of the following pairs is INCORRECT with reference to the dance forms and their native states ?

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| (A) Yakshagana – Tamil Nadu | (B) Sattriya – Assam |
| (C) Mohiniattam – Kerala | (D) Odissi – Odisha |
-

27. অসমৰ একমাত্ৰ বামচাৰ ক্ষেত্ৰ (Ramsar site) জলাশয়াটি হৈছে :

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) দীপৰ বিল | (B) বৰদলনি |
| (C) চানড়ুবি বিল | (D) ডিঙ্গ-চেখোৱা |

27. আসামেৰ একমাত্ৰ রামসাৱ সাইট (Ramsar site) জলাভূমি হল :

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) দীপৰ বিল | (B) বড়দলনী |
| (C) চানড়ুবি বিল | (D) ডিঙ্গ-চেখোৱা |

27. গাহাযাত্ৰ হোনায বৰেআ আসামনি মোনসেল' Ramsar site বিলো ।

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) দীপৰ বিল | (B) বড়দলনী |
| (C) চাঁড়ুবি বিল | (D) ডিঙ্গ-সৈখোৱা |



27. असम में एकमात्र रामसर साइट आर्द्रभूमि है :

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (A) डिपोर बील | (B) बारदौलोनी |
| (C) चांदूबी बील | (D) डिब्रु-सैखोवा |

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

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

28. नियमित मन्त्रणालय समूह कोनटो “बेटि बचाओ, बेटि पढ़ाओ” अंचित्र सैते संयुक्त नहय ?

- | |
|--|
| (A) स्वास्थ्य आरु परिवाल कल्याण मन्त्रणालय |
| (B) प्रामोश्यन मन्त्रणालय |
| (C) महिला आरु शिशु उन्नयन मन्त्रणालय |
| (D) मानव सम्पद उन्नयन मन्त्रणालय |

28. नियमित मन्त्रणालयेर कोनटि “बेटि बाँचाओ बेटि पढ़ाओ” परिकल्पनार सঙ्गे संयुक्त नय ?

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

28. गाहायाव होनाय बबे मंत्री बिफानहा “बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ” मावथांखिनि सुलादजों लोञ्जा 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 |

28. 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 |

28. 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 |
-



29. অসম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় ক'ত অবস্থিত :

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) শিলচৰ | (B) যোৰহাট |
| (C) গুৱাহাটী | (D) ডিব্ৰুগড় |

29. আসাম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় অবস্থিত :

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) শিলচৰ | (B) যোৰহাট |
| (C) গুৱাহাটী | (D) ডিব্ৰুগড় |

29. আসাম মেডিকেল ফরায়সালিমায়া বহা দ ?

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) সিলচৰ | (B) জোৰহাত |
| (C) গুৱাহাটী | (D) ডিব্ৰুগড় |

29. অসম মেডিকেল কলেজ স্থিত হৈ –

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) সিলচৰ | (B) জোৰহাট |
| (C) গুৱাহাটী | (D) ডিব্ৰুগড় |

29. The Assam Medical College is situated in :

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

30. ভাৰত চৰকাৰৰ উদ্যোগত লোৱা মিশন ইন্দ্ৰধনুষ কি কাৰ্যৰ সৈতে জড়িত ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) টিকাকৰণ | (B) পৰিচ্ছন্নতা |
| (C) ডিজিটেলাইজেশন | (D) ৰাজপথ উন্নয়ন |

30. ভাৰত সরকাৰেৰ উদ্যোগে মিশন ইন্দ্ৰধনুষ কোনটিৰ সঙ্গে সংযুক্ত ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) টিকাদান | (B) পৰিচ্ছন্নতা |
| (C) ডিজিটেলাইজেশন | (D) ৰাজপথ উন্নয়ন |

30. ভাৰত সরখাৱনি সুলাদ, মিশন ইন্দ্ৰধনুষহা, গাহাযনি বৰ্ষেজো লোৰ্বা দ ?

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| (A) হোৰথানায | (B) সাখোন সিখোন দোনায |
| (C) অন্জিমায়াৰি খালামনায | (D) রাজা লামা জৈগাথাই |

30. মিশন ইন্দ্ৰধনুষ, ভাৰত সরকাৰ কি কিস পহল কে সাথ জুড়া হৈ ?

- | | |
|----------------|--------------------|
| (A) টীকাকৰণ | (B) স্বচ্ছতা |
| (C) ডিজিটলীকৰণ | (D) ৰাজমাৰ্গ বিকাস |





32. गाहायनि बबे जाथायआ इं 1919 माइथायाव जायाखैमोन ?
- (A) रौलट एक्टनि गनायजानाय (B) मॉटेंग्यु – चेम्सफोर्डनि फोसावजानाय
 (C) बेंगलनि बोखावजानाय (D) जलियाँवाला बागनि बुथारस्त्रांनाय
32. निम्नलिखित में से कौन सी घटना 1919 में नहीं हुई थी ?
- (A) रॉलेट एक्ट पारित किया गया (B) मॉटेंग्यू चेम्सफोर्ड सुधार की घोषणा की गई¹
 (C) बंगाल का विभाजन (D) जलियाँवाला बाग कांड
32. 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
-
33. निम्नलिखित कोनटो आँचनि जल संग्रह ओ संरक्षण ब्यरस्ताटि त्रावित कराव अर्थे 2019 चनब जुलाई माहत आवस्त करा हैछिल ?
- (A) जल शक्ति अभियान (B) जल विकाश अभियान
 (C) जल हि धन हेय अभियान (D) जल बाँचाओ अभियान
33. निम्ने उल्लेखित कोन परिकल्पनाटि जल फसल ओ संरक्षण ब्यवस्था त्रावित कराव जन्य 2019 सनेर जुलाई मासे आवस्त हयोहैल ?
- (A) जलशक्ति अभियान (B) जल विकाश अभियान
 (C) जल हि धन हे अभियान (D) जल बाँचाओ अभियान
33. गाहायनि बबे मावथांखिखौ इं 2019 माइथायनि जुलाई दानआव “अखा हादै बुथुमनाय आरो रैखाथिनि खारथायखौ” बांहोनो जुरिजेननाय जादोंमोन ?
- (A) जल शक्ति अभियान (B) जल विकाश अभियान
 (C) जल ही धन है अभियान (D) जल बचाऊ अभियान
33. जल संचयन और संरक्षण उपायों में तेजी लाने के लिए जुलाई 2019 में निम्नलिखित में से कौन सी योजना शुरू की गई थी ?
- (A) जल शक्ति अभियान (B) जल विकास अभियान
 (C) जल ही धन है अभियान (D) जल बचाओ अभियान
33. 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
-



34. নিম্নলিখিত কোনটো স্থান পেট্র'লিয়াম খণ্ডের সৈতে জড়িত নহয় ?
 (A) দুলিয়াজান (B) নাজিরা
 (C) বঙ্গাইগাঁও (D) মার্ঘেরিটা
34. নিম্নে উল্লেখিত কোন স্থানটি খনিজ তেল খাতের সঙ্গে যুক্ত নয় ?
 (A) দুলিয়াজান (B) নাজিরা
 (C) বঙ্গাইগাঁও (D) মার্ঘেরিটা
34. গাহাযনি বৰে জায়গায়া পেট্রোলিয়াম সেক্টরজো লোৱা দং ?
 (A) দুলিয়াজান (B) নাজিরা
 (C) বঙ্গাইগাঁও (D) মার্ঘেরিটা
34. নিম্নলিখিত মেঁসে কৌন স্থান পেট্রোলিয়ম ক্ষেত্র সে সংবংধিত নহীন হৈ ?
 (A) দুলিয়াজান (B) নাজিরা
 (C) বৰ্ণাইগাঁও (D) মার্ঘেরিটা
34. Which of the following locations is NOT associated with the petroleum sector ?
 (A) Duliajan (B) Nazira
 (C) Bongaigaon (D) Margherita
-
35. কোনখন দেশত সর্বপ্রথমে পণ্য ও সেৱা কৰ (GST) ৰূপায়ণ কৰা হৈছিল ?
 (A) জাৰ্মনী (B) ফ্রান্স
 (C) কানাড়া (D) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ
35. কোন দেশটি প্রথম পণ্য ও সেৱা কৰ (GST) বাস্তবায়ন কৰেছিল ?
 (A) জাৰ্মনী (B) ফ্রান্স
 (C) কানাড়া (D) আমেৰিকা
35. বৰে হাদৰাব ব্যনিষ্ঠুইভো সিগাৰ গুডস আৰো সার্ভিস টেক্স (GST) আ গনায জাদো ?
 (A) জাৰ্মনী (B) ফ্রান্স
 (C) কনাড়া (D) অমেৰিকা
35. বস্তু এবং সেৱা কৰ (জি.এস.টী.) লাগু কৰনে বালা পহলা দেশ কৌন স্থান ?
 (A) জাৰ্মনী (B) ফ্রান্স
 (C) কনাড়া (D) যু.এস.এ.
35. Which country was first to implement Goods and Services Tax (GST) ?
 (A) Germany (B) France
 (C) Canada (D) USA
-



- 36.** 2022 চনৰ জানুৱাৰী মাহ অনুযায়ী, ৰাজ্যসভাত সর্বোচ্চ সংখ্যক আসন থকা ৰাজ্যখন হৈছে ?
 (A) কৰ্ণাটক (B) মধ্যপ্ৰদেশ
 (C) ৰাজস্থান (D) উত্তৱ প্ৰদেশ
- 36.** 2022 সনেৱ জানুয়াৰিতে কোন রাজ্যে ৰাজ্যসভাৰ সর্বোচ্চ আসন ছিল ?
 (A) কৰ্ণাটক (B) মধ্যপ্ৰদেশ
 (C) ৰাজস্থান (D) উত্তৱ প্ৰদেশ
- 36.** ই 2022 মাইথায়নি জানৱৰী দানসিমআৱ ভাৰতনি বৰে রাইজোহা সংসদনি গোজৌ সদন আৱ বয়নিখুইবো বাংসিন মাসি দ ?
 (A) কৰ্ণাটকা (B) মধ্য প্ৰদেশ
 (C) ৰাজস্থান (D) উত্তৱ প্ৰদেশ
- 36.** জনৱৰী 2022 তক, রাজ্য সভা মেঁ সৰ্বাধিক সীটোঁ বালা রাজ্য হৈ :
 (A) কৰ্ণাটক (B) মধ্য প্ৰদেশ
 (C) ৰাজস্থান (D) উত্তৱ প্ৰদেশ
- 36.** 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
-
- 37.** কোনজন বজাৰ ৰাজত্বকালত হিউৱেন চাঙে ভাৰত ভ্ৰমণ কৰিছিল ?
 (A) হৰ্ষবৰ্ধন (B) অশোক
 (C) বিষ্ণুগুপ্ত (D) সমুদ্রগুপ্ত
- 37.** কোন রাজাৰ ৰাজত্বকালে হিউয়েন সাঙ ভাৰতবৰ্ষ পৱিদৰ্শন কৰেছিলেন ?
 (A) হৰ্ষবৰ্ধন (B) অশোক
 (C) বিষ্ণুগুপ্ত (D) সমুদ্রগুপ্ত
- 37.** ছেন ত্সাং আ সোৱ রাজানি খুঁথাইনি সমাব ভাৰতআৱ দা঵বায ফৈয়ামোন ?
 (A) হৰ্ষবৰ্ধন (B) অশোক
 (C) বিষ্ণুগুপ্ত (D) সমুদ্রগুপ্ত
- 37.** কিস রাজা কে শাসনকাল কে দৌৰান ছেন সাং ভাৰত আয়া থা ?
 (A) হৰ্ষবৰ্ধন (B) অশোক
 (C) বিষ্ণুগুপ্ত (D) সমুদ্রগুপ্ত





39. निम्ने उल्लेखित कोन अर्थनीतिते समस्त उৎपादनशील सम्पद सरकारेव मालिकानाधीन एवं नियन्त्रणे थाके ?
(A) समाजतान्त्रिक (B) पूँजिबादी
(C) मिश्रित (D) द्वैत

39. गाहायनि बबे रांखान्थिआरि हुदानि सिंआव गासैबो दिहनथाय फुँखा फोरखौ सरकारआ सामलायो ?
(A) समाजबादी (B) फूँजिबादी
(C) गलाइ-मोन्देर रांखान्थि (D) मैननै रांखान्थि

39. निम्नलिखित में से किस अर्थशास्त्र में, सभी उत्पादक संसाधन सरकार के स्वामित्व और नियंत्रण में होते हैं ?
(A) समाजवादी (B) पूँजीवादी
(C) मिश्रित (D) दोहरी

39. In which of the following economies, all productive resources are owned and controlled by the government ?
(A) Socialist (B) Capitalist
(C) Mixed (D) Dual

40. निम्नलिखित कोनटो छानत महात्मा गान्धीये 1942 चनब भारत त्याग आन्दोलन आवस्त करिछिल ?
(A) शिवाजी पार्क (B) बाबरोर्न टेडियाम
(C) आगष्ट क्रान्ति मयदान (D) प्रगति मयदान

40. निम्ने उल्लेखित कोन छाने 1942 सने महात्मा गान्धीर द्वारा भारत छोड़ो आन्दोलन आरस्त हयेछिल ?
(A) शिवाजी पार्क (B) बाबरोर्न स्टेडियाम
(C) आगस्ट क्रान्ति मयदान (D) प्रगति मयदान

40. गाहायनि बबे जायगानिक्राय महात्मा गांधीआ ‘भारत नागार सोमावसारनाय’ खो इं 1942 माइयायाव जागाय जेन्ना मोन ?
(A) शिवाजी पार्क (B) ब्रेबोर्न स्टेडियम
(C) आगस्त क्रान्ति मैदान (D) प्रगति मैदान

40. वर्ष 1942 में महात्मा गाँधी द्वारा भारत छोड़ो आंदोलन निम्नलिखित में से किस स्थान पर शुरू किया गया था ?
(A) शिवाजी पार्क (B) ब्रेबोर्न स्टेडियम
(C) अगस्त क्रान्ति मैदान (D) प्रगति मैदान

40. 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



41. দুটা সংখ্যার ল.সা.গু. 40 আৰু সিঁহতৰ গ.সা.উ. 4। সংখ্যাদুটোৰ পাৰ্থক্য 12 হ'লে সিঁহতৰ যোগফল হ'ব :

(A) 20 (B) 24
(C) 28 (D) 32

41. দুইটি সংখ্যার ল.সা.গু. 40 এবং গ.সা.উ. 4, যদি সংখ্যা দুইটিৰ পাৰ্থক্য 12 হয় তবে তাদেৱ যোগফল :

(A) 20 (B) 24
(C) 28 (D) 32

41. মোননৈ অনজিমানি দু.অ.সা. (LCM) যা জাবায 40 আৰু বেসোৱনি দে.আ.সা. (H.C.F.) যা জাবায 4। জুদি বে অনজিমা মোননৈনি গেজেৱাব থানায ফাৰাগথিয়া 12 জাযো, অব্লা বে অনজিমা মোননৈনি দাজাবগাসৈ কৈসে ?

(A) 20 (B) 24
(C) 28 (D) 32

41. দো সংখ্যাওঁ কা এল.সী.এম. 40 হৈ ঔৱ উনকা এচ.সী.এফ. 4 হৈ। যদি দো সংখ্যাওঁ কে বীচ কা অংতৰ 12 হৈ, তো সংখ্যাওঁ কা যোগ হৈ :

(A) 20 (B) 24
(C) 28 (D) 32

41. The LCM of two numbers is 40 and their HCF is 4. If the difference between the two numbers is 12, then the sum of the numbers is :

(A) 20 (B) 24
(C) 28 (D) 32

42. $\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16 + \sqrt{9}}}}}$ ৰ মান :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



42. $\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16 + \sqrt{9}}}}}$ राशिटिर मान हल :

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

42. गाहायाव होनाय राशिनि मान दिह्नु ।

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

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

42. अभिव्यक्ति

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

का मान है :

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

42. 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 |

43. 2 बे हरण कविले भागशेष 1 थका, 3 बे हरण कविले भागशेष 2 थका आक 4 बे हरण कविले भागशेष 3 थका सेहि संख्याटो हैছे :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



43. 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

43. মোনসে অনজিমাখৌ 2 জোঁ রাননাযাব রানখোন্দায়া জাযো 1; 3 জোঁ রাননাযাব রানখোন্দায়া জাযো 2 আৰো 4 জোঁ রাননাযাব রানখোন্দায়া জাযো 3। কে অনজিমায়া জাবায়

(A) 25

(B) 41

(C) 13

(D) 11

43. এক সংখ্যা জब 2 সे বিভাজিত হोতী হै, तो शेषफल 1 रहता है; 3 से भाग देने पर 2 शेष बचता है और 4 से भाग देने पर 3 शेष बचता है, वह है :

(A) 25

(B) 41

(C) 13

(D) 11

43. 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

44. 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

44. একটি ভগ্নাংশেৰ লবকে 3 দ্বারা বৃদ্ধি কৰলে ভগ্নাংশটি চার ভাগেৰ তিন বৃদ্ধি হয়। ভগ্নাংশটিৰ লব :

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 6

SPACE FOR ROUGH WORK



44. मोनसे बोखावखोन्दोनि (fraction) रानजाग्राया (numerator) 3 बारायोब्ला बे बोखावखोन्दोआ बिनि $\frac{3}{4}$ बारायो । बे बोखावखोन्दोनि रानजाग्राया जाबाय

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

44. जब किसी भिन्न के अंश में 3 की वृद्धि होती है, तो भिन्न में तीन-चौथाई की वृद्धि होती है । भिन्न का अंश है :

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

44. 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 |
-

45. $\sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{1}{4}}$ आৰু $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ৰ সর্বনিম্ন হৈছে :

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

45. $\sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{1}{4}}$ এবং $\sqrt{\frac{2}{3}}$ এর মধ্যে ক্ষুদ্রতম :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



45. $\sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{1}{4}}$ 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) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

45. $\sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{1}{4}}$ 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) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

45. 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) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

46. यदि $x = \sqrt{3}$, तेंते $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान है :

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



46. 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) $\frac{1}{9}$

46. যদি $x = \sqrt{3}$, অল্লে $x^4 + \frac{1}{x^4}$ নি মানআ জাগোন

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

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

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

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

46. 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) $\frac{1}{9}$

46. 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) $\frac{1}{9}$

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

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

SPACE FOR ROUGH WORK



47. 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 |

47. যদি $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, অল্লে $\frac{x+y+z}{2z}$ নি মানতা জাগোন

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

47. যদি $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, তো $\frac{x+y+z}{2z}$ ব্রাবর হै :

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

47. 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 |
-

48. মাজত এটাকৈ সংখ্যা বাদ দি বিবেচনা কৰা চাৰিটা ক্ৰমিক সংখ্যাৰ যোগফল 64। সংখ্যাকেইটাৰ সৰ্বনিম্ন মানৰ সংখ্যাটো হৈছে :

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

48. চাৰিটি প্ৰত্যেক পৱৰত্তী ক্ৰমিক (consecutive alternate) সংখ্যাৰ যোগফল 64, এদেৱ মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি :

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

48. মোনলৈ ফাৰি জৰা লঞ্চি অনজিমানি দাজাবগাসৈয়া জাৰায 64। বেসোৱনি মাদাব ফিসাসিন অনজিমায়া জাৰায

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

SPACE FOR ROUGH WORK



48. चार क्रमागत एकांतर संख्याओं का योग 64 है। उनमें से सबसे छोटी संख्या है :

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

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

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

49. दुटा संख्या 2 : 3 अनुपातत आছे आरु सिहँत्र ल.सा.ग. आरु ग.सा.उ. व पूरणफल हैছे 96। संख्या दुटा॰ योगफल हैছे :

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

49. Doublet संख्यार अनुपात 2 : 3 एवं तादेर ल.सा.ग. एवं ग.सा.उ. एर पूरण फल 96, संख्या दुइटिर योगफल हल :

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

49. मोननै अनजिमानि रुजुथाइया जाबाय 2 : 3 आरो बेसोरनि दु.आ.सा (LCM) आरो दे.अ.सा (HCF) नि सानजाबगासैया जाबाय 96। बे मोननै अनजिमानि दाजाबगासैखौ दिहुन।

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

49. दो संख्याएँ 2 : 3 के अनुपात में हैं और उनके LCM और HCF का गुणनफल 96 है। संख्याओं का योग है :

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

49. Two numbers are in the ratio of 2 : 3 and the product of their LCM and HCF is 96. The sum of the numbers is :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



50. यदि 'A' व दरमहा 'B' तके 25% बेहिं, तेन्ते 'B' व दरमहा 'A' व दरमहातके किमान शतांश कम हवे ?

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

50. यदि 'A', 'B' थेके 25% बेशी बेतन पाय तबे 'B'-एर बेतन 'A' थेके कत शतांश कम हवे ?

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

50. जुदि A नि बेथनआ B नि बेथननिखुइ 25% बासिन, अल्ला B नि बेथनआ A नि बेथननिखुइ बेसे जौखोन्दो खम ?

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

50. यदि A का वेतन B के वेतन से 25% अधिक है, तो B का वेतन A के वेतन से कितना प्रतिशत कम है ?

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

50. 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) $16\frac{2}{3}\%$ |

51. एटा दलब केइजनमान ल'बाक 98 टा टफि बिलोरा हैचिल। प्रत्येक जन ल'बाइ यदि दलटोत थका ल'बाब संख्याब दुण्णन परिमाणे टफिर भाग पाइचिल, तेन्ते दलटोत थका ल'बाब संख्या हैचे :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 5 | (B) 7 |
| (C) 10 | (D) 14 |

SPACE FOR ROUGH WORK



51. 98 टि टफि (toffees) एक दल छेलेर मध्ये वितरण करे देओया हल। दलटिर प्रत्येकठि छेले, दलटिर सदस्य संख्यार दुहेण टफि (toffees) पेल। दलाचिते छेलोदेर सदस्य संख्या छिल :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 5 | (B) 7 |
| (C) 10 | (D) 14 |

51. मोनसे दोलोनि खायसे हौवासाफोरनो 98 टफि (toffees) राननाय जादोंमोन। बे दोलोनि हौवासा साफ्रोमबो दोलोआव थानाय हौवासाफोरनि अनजिमानि 2 गुन टफि मोन्दोंमोन। दोलोआव थानाय हौवासाफोरनि अनजिमाया मा ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 5 | (B) 7 |
| (C) 10 | (D) 14 |

51. एक समूह में कुछ लड़कों को 98 टॉफियाँ बाँटी गई। समूह के प्रत्येक लड़के को, लड़कों की संख्या से दो गुनी टॉफियाँ मिलीं। समूह में लड़कों की संख्या थी :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 5 | (B) 7 |
| (C) 10 | (D) 14 |

51. 98 toffees were distributed to some boys in a group. Each boy in the group got twice as many of the toffees as the number of boys. The number of boys in the group was :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 5 | (B) 7 |
| (C) 10 | (D) 14 |
-

52. यदि $\cos \theta = \frac{a}{b}$, तेण्टे $\sec \theta$ ब मान :

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| (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



52. 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) $\frac{b}{a+b}$

52. যদি $\cos \theta = \frac{a}{b}$, অব্লা $\sec \theta$ নি মানআ জাবায

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

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

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

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

52. 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) $\frac{b}{a+b}$

52. 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) $\frac{b}{a+b}$

SPACE FOR ROUGH WORK



53. এটা সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা হৈছে 6 চে.মি। ত্রিভুজটোৰ 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 |

53. 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 |

53. মোনসে গোৱে আখান্থি আখন্থিথামনি সোৱগিদি সিমায়া 6 সে.মি. জায়োল্লা বে আখান্থিথামনি দৰ্বাইথিয়া বেসে ?

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

53. 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 |

53. 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 |

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

54. 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 |

55. 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 |

55. 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 |

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

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

55. 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



55. 45% of a number is same as 30% of another number. The ratio of the first number to the second number is :

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

56. লিজাই তাইর চেভিংছ বেংক টকা এনেদৰে জমা কৰে যাঁতে প্রতিদিনে তাই জমা কৰা ধনৰ পৰিমাণ আগদিনাতকৈ ₹ 12 বেছি। যদি তাই প্ৰথম দিন ₹ 12 ৰে জমা আবস্থ কৰে, তেন্তে 30 দিনৰ অন্তত জমা হোৱা মুঠ ধনৰ পৰিমাণ :

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) ₹ 5,420 | (B) ₹ 5,580 |
| (C) ₹ 5,620 | (D) ₹ 5,780 |

56. লিজা তাৰ জমা খাতায এইভাবে সঞ্চয় কৰে যে প্রতিদিন তাৰ জমা রাশি আগেৱ দিন থেকে ₹ 12 টকা বেশী হয়। যদি সে প্ৰথম দিন ₹ 12 টকা জমা দিয়ে শুৱ কৰে তবে লিজার মোট সঞ্চয় 30 দিনেৰ শেষে হবে :

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) ₹ 5,420 | (B) ₹ 5,580 |
| (C) ₹ 5,620 | (D) ₹ 5,780 |

56. লিজায়া গাবনি দোনথুম বেঁক (Savings Bank) আৰ রাং দোনথুমো। বেনি দোনথুমনায বিবাংআ সানকোমৰো বেনি বারগসানাব দোনথুমনায বিবাংনিখুই ₹ 12 রাং বাংসিন জানা থায়ো। জুদি বেয়ো ₹ 12 রাঁয়ৈ সেথি সাননিক্রায দোনথুমনাযখৌ জাগাযোৰ্বলা সান 30 নি জোৰনাযাব লিজানি দোনথুমনাযনি গাসৈ বিবাংআ জাগোন

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) ₹ 5,420 | (B) ₹ 5,580 |
| (C) ₹ 5,620 | (D) ₹ 5,780 |

56. লীজা অপনে বচত বেঁক মেঁ ইস তৱহ সে পৈসা জমা কৰতী হৈ কি হৱ অগলে দিন উসকী জমা রাশি উসকে পিছলে দিন কী জমা রাশি সে ₹ 12 অধিক হো। যদি বহ পহলে দিন ₹ 12 জমা কৰতী হৈ, তো লীজা দ্বাৰা 30 দিনোঁ কে অংত মেঁ জমা কী গई কুল রাশি হোগী :

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) ₹ 5,420 | (B) ₹ 5,580 |
| (C) ₹ 5,620 | (D) ₹ 5,780 |

SPACE FOR ROUGH WORK



56. Liza deposits money in her savings bank in such a way that every next day her deposit amount is ₹ 12 more than her previous day deposit. If she starts her deposit with ₹ 12 on the first day, the total amount deposited by Liza at the end of 30 days will be :

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) ₹ 5,420 | (B) ₹ 5,580 |
| (C) ₹ 5,620 | (D) ₹ 5,780 |
-

57. তথ্য গোটি (Data Set)

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

ব মধ্যমা নির্ণয় কৰা।

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

57. তথ্য বাঁকটির মধ্যমা নির্ণয় কৰ :

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

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

57. গাহাযাব হোনায খারিহান্জানি গেজেরমা খৌ নাগিৰ।

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

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

57. 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 |

57. 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 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

58. $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$ এৰ মান

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

58. 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) $-\frac{11}{36}$

SPACE FOR ROUGH WORK



59. 'A' ये कोनो P स्थानब परा बियलि 1:00 बजात 1 मि./चेकेण बेगत यात्रा आवस्तु करिले । 'B' ये एक स्थान P ब परा एकेटा दिशत बियलि 1:10 बजात 2 मि./चेकेण बेगत यात्रा आवस्तु करिले । यदि 'B' ये 'A' क Q स्थानत लग पाय, तेण PQ ब दूरत्व ह'ल :
- (A) 1.5 कि.मि. (B) 1.75 कि.मि.
 (C) 1.2 कि.मि. (D) 1.25 कि.मि.
59. 'A' तार यात्रा P अवस्थान थेके बिकेल 1:00 घटिकाय प्रति सेकेणे 1 मिटार द्रुतताय शुरु करल । 'B' बिकेल 1:10 घटिकाय एकह अवस्थान P थेके एकह अभिमुखे प्रति सेकेणे 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.
59. '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.
59. '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.
59. '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



60. কোনো এক সামগ্রী মূল্য প্রথমে 40% হ্রাস করা হ'ল আর তার পিছত 20% বৃদ্ধি করা হ'ল। মূল্যের মুঠ শতাংশ পরিবর্তন হৈছে :
- (A) 20% (B) 40%
 (C) 24% (D) 28%
60. 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%
60. মোনসে বেসাদনি বেসেনআ গিলিয়াও 40% খুমায় আরো বেনিফায় 20% ভারায়। বেসাদনি বেসেনা জোৰনায়াও বেসে জৌখোন্দো সোলাইভ্রো ?
- (A) 20% (B) 40%
 (C) 24% (D) 28%
60. এক বস্তু কী কীমত মেঁ পহলে 40% কী কমী কী জাতী হৈ ঔৱ ফিৰ 20% কী বৃদ্ধি কী জাতী হৈ। কীমত মেঁ শুল্দ পৰিবৰ্তন হোগা :
- (A) 20% (B) 40%
 (C) 24% (D) 28%
60. 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



From Q. 61 – Q. 63 : Insert the correct options in the blank space :

From Q. 64 to Q. 67 : Choose the correct pair of words which are SYNONYMS to each other :

From Q. 68 to Q. 70 : Choose the correct pair of words which are ANTONYMS to each other :



From Q. 71 to Q. 76 : Choose the correct options which best explains the meaning of the given idioms :

71. “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

72. “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

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

74. “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

75. “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

76. “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



77. Choose the correct order to complete the sentence :

I. I smelled the gas

II. Door of my house then

III. As soon as

IV. I opened the front

(A) I, II, III, IV

(B) II, III, IV, I

(C) III, IV, II, I

(D) III, IV, I, II

78. The following sentence is divided into four parts. One of the parts has an error in it. Read the sentence and find the part containing the error :

“The movement which aims at

(I)

raising awareness about climate change, hopes

(II)

to bring people together to think about

(III)

what they can do for reducing harmful pollution.”

(IV)

(A) IV

(B) III

(C) I

(D) II

79. “For the little boy, a lolly was tangible, whereas a promise was not.”

The word tangible in this sentence means

(A) Basic

(B) Untouchable

(C) Actual

(D) Edible

80. Which among the following options is correct ?

(A) My thoughts are with the families of those who have lost their loved ones in this unfortunate accident.

(B) My thoughts are with the families of those who has lost their loved ones in this unfortunate incident.

(C) My thoughts are with the families of those who have lost their loved ones in this unfortunate events.

(D) My thoughts are with the families of those who have lost their loved ones in this unfortunate incidents.



81. ইংৰাজী বৰ্ণমালাৰ কোনটো বৰ্ণ ইয়াৰ বাওঁদিশৰ পৰা ঘোড়শ বৰ্ণ সাপেক্ষে সেঁ দিশলৈ সপ্তম স্থানত আছে ?
 (A) D (B) W
 (C) R (D) E
81. কোন ইংৰেজী বৰ্ণটি বাম দিক থেকে সপ্তম (7^{th}) স্থানে এবং ডান দিক থেকে ঘোড়শতম (16^{th}) স্থানে আছে ?
 (A) D (B) W
 (C) R (D) E
81. ইংৰাজী হাঁখোমালানি বৰ্বে হাঁখোআ আগদানিক্রায় জিদ'থিনি আগসিনিক্রায় স্থিথিআব দঁ ?
 (A) D (B) W
 (C) R (D) E
81. অংগ্ৰেজী বৰ্ণমালা কা কৌন সা অক্ষর দায়ে সে সোলহৱে অক্ষর কে বাঁ সে সাতহৱে স্থান পৰ স্থিত হৈ ?
 (A) D (B) W
 (C) R (D) E
81. Which letter of the English Alphabet is the seventh from left of sixteenth from right ?
 (A) D (B) W
 (C) R (D) E
-
82. পাঁচজন ল'ৰা এটা বৃত্তত অন্তর্মুখী হৈ বহি আছে। অজয়, ৰোহিত আৰু দ'লজিতৰ মাজত আছে। সুমন শ্যামলৰ বাওঁফালে আছে। ৰোহিত সুমনৰ বাওঁফালে আছে। অজয়ৰ ঠিক সোঁফালে কোন বহিছে ?
 (A) সুমন (B) শ্যামল
 (C) ৰোহিত (D) দ'লজিত
82. পাঁচজন ছেলে বৃত্তাকাৰে অন্তৰস্থ হয়ে বসে আছে। অজয় ৰোহিত এবং দলজিতৰ মধ্যে বসেছে। সুমন শ্যামলেৰ বামদিকে, ৰোহিত সুমনেৰ বামদিকে। কে অজয়োৱ ঠিক ডানপাশে বসেছে ?
 (A) সুমন (B) শ্যামল
 (C) ৰোহিত (D) দলজিত
82. সাবা হোবাসাফা মোনসে বেঁখনাব জিৰায়না দংমোন। রোহিত আৰো দলজিতনি গেজেৱাৰ অজয়আ জিৰাযো। সুমনআ শ্যামলনি আগসিথিং আৰো রোহিতআ সুমননি আগসিথিং জিৰাযো। অজয়নি আগদাথিংথাগাৰ সোৱ জিৰায়দোঁ ?
 (A) সুমন (B) শ্যামল
 (C) রোহিত (D) দলজিত
-

SPACE FOR ROUGH WORK



82. 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
82. 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
-
83. এজন ব্যক্তি তেওঁর পান্তীতকৈ ৩ বছরে ডাঙৰ আৰু তেওঁৰ বয়স তেওঁৰ পুত্ৰৰ বয়সৰ চাৰিগুণ। যদি ৩ বছৰৰ পিছত তেওঁৰ পুত্ৰৰ বয়স ১৫ বছৰ হয়, তেন্তে তেওঁৰ পান্তীৰ বৰ্তমান বয়স হৈছে –
 (A) ৬০ বছৰ (B) ৫১ বছৰ
 (C) ৪৮ বছৰ (D) ৪৫ বছৰ
83. একজন লোক তাঁৰ স্ত্রীৰ থেকে তিন বৎসৱেৰ বড় এবং তাঁৰ ছেলেৰ বয়সেৰ চাৰ গুণ বড়। যদি ৩ বৎসৱ পৰ তাঁৰ ছেলেৰ বয়স ১৫ বৎসৱ হয়, তবে তাঁৰ স্ত্রীৰ বৰ্তমান বয়স কত ?
 (A) ৬০ বৎসৱ (B) ৫১ বৎসৱ
 (C) ৪৮ বৎসৱ (D) ৪৫ বৎসৱ
83. সাসে মানসিয়া বিনি বিসিনিখুই বোসোৱ ৩ দেৱসিন আৰো গাবনি ফিসাজ্জলানি খুই ৪ গুন দেৱসিন। জুদি ফিসাজ্জলানি বৈসোআ বোসোৱ থামনি উনাব ১৫ বোসোৱ জাযোভ্লা, বে মানসিনি বিসিনি বৈসোআ আধিখালআৱ বেসে ?
 (A) ৬০ বোসোৱ (B) ৫১ বোসোৱ
 (C) ৪৮ বোসোৱ (D) ৪৫ বোসোৱ
83. এক আদমী অপনী পত্নী সে ৩ সাল বড়া হৈ আৰু অপনে বেটে সে চাৰ গুনা বড়া হৈ। যদি পুত্ৰ ৩ বৰ্ষ বাদ ১৫ বৰ্ষ কা হো জাতা হৈ, তো উসকী পত্নী কী বৰ্তমান আযু হৈ :
 (A) ৬০ বৰ্ষ (B) ৫১ বৰ্ষ
 (C) ৪৮ বৰ্ষ (D) ৪৫ বৰ্ষ
83. 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

SPACE FOR ROUGH WORK

84. 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
84. 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
84. সরিতা আৰু সবিতায়া ফুনিসমাব বিবাৰ বারিআৰ লোগো হমলায়নো ফেঁটোমোন । সবিতায়া সবিতানি সায়ৰঞ্জৰী সরিতানি আগসিথিং নুয়ো । সবিতায়া বৰে দিগথিং মোক্খা জানা দংমোন ?
 (A) খোলা (B) সানজা
 (C) সাহা (D) সোনাৰ
84. সরিতা আৰু সবিতা সুବহ বগীচে মেঁ এক দূসৱে 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
84. 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
-
85. 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%
85. 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%
85. জুদি a নি 20% আ b জায়ো অজ্জ্বলা 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



85. यदि a का 20% b है, तो 20 का b% समान है :

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) a का 4% | (B) a का 6% |
| (C) a का 8% | (D) a का 10% |

85. If 20% of a is b, then b% of 20 is the same as :

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) 4% of a | (B) 6% of a |
| (C) 8% of a | (D) 10% of a |

86. कविताइ ताइब कार्यालय परा 2 कि.मि. पूरे गति करे आक ताब पिछत सोंफाले घूरि 8 कि.मि. याय। ताब पिछत पुनर पूर्वदिशे 2 कि.मि. आक दक्षिणदिशे 4 कि.मि. याय। अरशेषत ताइ बाँफाले घूरि 1 कि.मि. अतिक्रम करे आक निजब एपार्टमेन्ट उपस्थित हय। कविताब कार्यालय आक एपार्टमेन्टब माजब न्यूनतम आकाशी दुरभ हैचे :

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

86. कविता ताँर अफिस थेके हेंटे 2 किःमिः पूर्वदिके, 8 किःमिः तार डानदिके, तारपर 2 किःमिः पूर्वदिके एवं तारपर 4 किःमिः दक्षिण दिके याय। अवशेषे से बाम दिके मोड़ निये 1 किःमिः हेंटे तार आवासे पौँछाय। कवितार आवास एवं तार अफिसेर मध्ये संक्षिप्तम बायोवीय दूरभ (aerial distance) हल :

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) 25 किःमिः | (B) 13 किःमिः |
| (C) 12 किःमिः | (D) 17 किःमिः |

86. कविताया गावनि मावखुलिनिफ्राय सानजाथिं 2 कि.मि. थाबायो। बेनिफ्राय गावनि आगदाथिं 8 km (कि.मि.) दावगानानै सानजाथिं 2 कि.मि. थाबायबावो आरो फिन खोलाथिं 4 कि.मि. थाबायो। जोबथायाव बियो आगसिथिं गिर्दिना 1 कि.मि. थाबायनानै गावनि न'आव सफैयो। कवितानि मावखुलि आरो बिनि न'नि गेजेराव गुसुंसिन बारारि (Aerial) जानथाइया जाबाय

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

86. कविता अपने कार्यालय से 2 कि.मि. पूर्व की ओर चलती है, फिर 8 कि.मि. दाई ओर और फिर 2 कि.मि. पूर्व की ओर और फिर 4 कि.मि. दक्षिण की ओर चलती है। अंत में वह बाएँ मुड़ती है और अपने अपार्टमेंट तक पहुँचने के लिए 1 कि.मि. चलती है। कविता के कार्यालय और उसके अपार्टमेंट के बीच न्यूनतम हवाई दूरी है :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



86. Kabita walks from her office 2 km to the east, then 8 km towards her right, then 2 km towards the east and then 4 km towards the south. Finally she turns left and walks 1 km to reach her apartment. The shortest aerial distance between Kabita's office and her apartment is :

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 25 km | (B) 13 km |
| (C) 12 km | (D) 17 km |
-

87. 35 : 6 ৰ সদৃশ সম্পর্কৰে সংলগ্নিত সংখ্যা যুগ্ম টি চয়ন কৰা।

- | | |
|------------|--------------|
| (A) 85 : 9 | (B) 64 : 8 |
| (C) 26 : 5 | (D) 120 : 11 |

87. কোন সংখ্যা জোড়াটি 35 : 6 এর মত একইরকম ভাবে সম্পর্কিত তা নির্ধাচন কৰ।

- | | |
|------------|--------------|
| (A) 85 : 9 | (B) 64 : 8 |
| (C) 26 : 5 | (D) 120 : 11 |

87. গাহাযনিক্রায় অনজিমা জ'রাখৌ সায়খ', জায় অনজিমা মোননেহা 35 : 6 বাযদিয়ে সোমোন্দোগোনা।

- | | |
|------------|--------------|
| (A) 85 : 9 | (B) 64 : 8 |
| (C) 26 : 5 | (D) 120 : 11 |

87. উস সংখ্যা যুগ্ম কা চয়ন কৰে জিসমে দোনো সংখ্যাএঁ উসী প্রকার সংৰঞ্চিত হৈ জৈসে 35 : 6 হৈ।

- | | |
|------------|--------------|
| (A) 85 : 9 | (B) 64 : 8 |
| (C) 26 : 5 | (D) 120 : 11 |

87. 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 |
-

88. নিম্নলিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অর্থপূৰ্ণ ক্রমত সজোৱা :

- | | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| (1) ডাৰৰ | (2) ৰামধেনু | (3) বিধ্বংস |
| (4) বৰষুণ | (5) নিম্নচাপ | (6) বানপানী |
| (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 |

88. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূৰ্ণ এবং অর্থপূৰ্ণভাৱে সাজাও :

- | | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| (1) মেঘ | (2) ৰামধেনু | (3) ধ্বংস |
| (4) বৃষ্টি | (5) নিম্নচাপ | (6) বন্যা |
| (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



88. गाहायाव होनाय सोदोबफोरखौ जुक्तिगोनां आरो ओंथिगोनां फारियाव साजाय ।

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| (1) जोमै | (2) जाइखलं |
| (3) फोजोबसानाय | (4) अखा |
| (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 |

88. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- | | | |
|----------------------|----------------------|-----------|
| (1) बादल | (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 | |

88. 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 | |

89. यदि 'HONESTY' क 5132468 हिचाबे आरु 'POVERTY' क 7192068 हिचाबे लिखा हय, तेण्ठे एकेटा कोडेरे 'HORSE' क लिखिव लागिब ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 50124 | (B) 51042 |
| (C) 51024 | (D) 52014 |

89. यदि 'HONESTY' 5132468 हिसेबे लेखा हय एवं 'POVERTY' 7192068 हिसेबे लेखा हय, ताह्ले एकइरकम संकेते 'HORSE' कि भाबे लेखा याय ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 50124 | (B) 51042 |
| (C) 51024 | (D) 52014 |

89. जुदि HONESTY खौ 5132468 जों लिरजायो आरो POVERTY खौ 7192068 जों लिरजायोल्ला'बे एखे इसारा हांखो (code) जों HORSE खौ माबोरै लिरजागोन ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 50124 | (B) 51042 |
| (C) 51024 | (D) 52014 |

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



90. 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.
91. কোনো এক ত্রিভুজের বাহুবোৰ দৈৰ্ঘ্যৰ অনুপাত $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ আৰু ইয়াৰ পৰিসীমা 104 চে.মি। ত্রিভুজটোৱ
আটাইতকৈ দীঘল বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য :
 (A) 52 চে.মি. (B) 48 চে.মি.
 (C) 44 চে.মি. (D) 40 চে.মি.
91. একটি ত্রিভুজের বাহুৰ অনুপাত $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ এবং পৰিধি (perimeter) 104 সেণ্টিমিটাৱ। ত্রিভুজেৰ
দীৰ্ঘতম বাহুটি হ'ল :
 (A) 52 সেণ্টিমিটাৱ (B) 48 সেণ্টিমিটাৱ
 (C) 44 সেণ্টিমিটাৱ (D) 40 সেণ্টিমিটাৱ
91. মৌনসে আখ্যান্থিথামনি আখ্যান্থিফোৱনি রুজুথাইআ জাবায $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ আৰো সোৱগিদিং সিমায়া জাবায
104 সে.মি। বে আখ্যান্থিথামনি গোলাবসিন আখ্যান্থিয়া জাগোন
 (A) 52 সে.মি. (B) 48 সে.মি.
 (C) 44 সে.মি. (D) 40 সে.মি.
91. এক ত্রিভুজ কী ভুজাওঁ কা অনুপাত $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ হ'ল ঔৱ ইসকা পৰিমাপ 104 সে.মি. হ'ল। ত্রিভুজ কী সবসে লংৰী
ভুজা হ'ল :
 (A) 52 সে.মি. (B) 48 সে.মি.
 (C) 44 সে.মি. (D) 40 সে.মি.
91. 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



92. প্রিয়াই এখন চিনেমার টিকট বুকিং করিছিল, যার ট্রেলারখনে প্রিয়াই টিকট বুকিং করার 20 দিন আগেয়ে মুক্তি লাভ করিছিল। ট্রেলার মুক্তি পোরাব 45 দিনৰ পিছত প্রিয়াই চিনেমাখন চাইছিল। প্রিয়াই চিনেমাখন চোৱাৰ 16 দিন আগেয়ে চিনেমাখনে মুক্তি লাভ করিছিল। যদি প্রিয়াই দেওবাৰে টিকট বুকিং করিছিল, তেন্তে চিনেমাখনে মুক্তি লাভ ক'ৰা দিনটো হ'ল ?
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) শনিবাৰ
 (C) দেওবাৰ (D) মঙ্গলবাৰ
92. প্রিয়া একটি চলচ্চিত্ৰে (movie) টিকিট সংৰক্ষণ (booked) কৰেছে যার প্ৰদৰ্শিত খণ্ড চলচ্চিত্ৰ (trailer) মুক্তি পায় তাৰ টিকিট বুক কৰার 20 দিন পূৰ্বে। চলচ্চিত্ৰে প্ৰদৰ্শিত খণ্ডচিত্ৰ (trailer) 45 দিন পৰ সে চলচ্চিত্ৰটি (movie) দেখেছিল। প্রিয়া চলচ্চিত্ৰটি দেখাৰ 16 দিন পূৰ্বে চলচ্চিত্ৰটি (movie) মুক্তি পেয়েছিল। যদি সে রবিবাৰে টিকিট সংৰক্ষণ (booked) কৰেছিল তবে সপ্তাহেৰ কোন দিনে চলচ্চিত্ৰটি মুক্তি পেয়েছিল ?
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) শনিবাৰ
 (C) রবিবাৰ (D) মঙ্গলবাৰ
92. প্ৰিয়া যা মোনসে সাবথুননি টিকিত বাযো জা সাবথুননি trailer খৌ বিনি টিকিত বাযনাযনি সান 20 সিগান্নো দিহনজাখানায়মোন। বিয়ো বে সাবথুনখৌ trailer দিহনজানায সাননি সান 45 নি উনা঵ নাইযো। বে সাবথুনখৌ প্ৰিয়ানি নাইনায সাননি সান 16 খালি দিহনজানায জাযো। জুদি বেয়ো রবিবাৰ খালি বে সাবথুনখৌ নাইযো, বে সাবথুনা সবথাহনি বৰে সানখালি দিহনজাযায়মোন ?
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) শনিবাৰ
 (C) রবিবাৰ (D) মংগলবাৰ
92. প্ৰিয়া নে এক ফিল্ম কা টিকট বুক কিয়া জিসকা ট্ৰেলাৰ টিকট বুক কৰন্সে 20 দিন পহলে জাৰি কিয়া গয়া 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 দেখৰী থী। সপ্তাহ কে কিস দিন ফিল্ম রিলীজ হুই থী অগৱ উসনে রবিবাৰ কো টিকট বুক কিয়া থা ?
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) শনিবাৰ
 (C) রবিবাৰ (D) মংগলবাৰ

SPACE FOR ROUGH WORK



92. 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 ?

- | | |
|------------|--------------|
| (A) Friday | (B) Saturday |
| (C) Sunday | (D) Tuesday |
-

Q. 93 ৰ পৰা Q. 95 লৈ : অনুপস্থিত সংখ্যা / বৰ্ণ / শব্দটি নির্ণয় কৰা :

93. $5 : 27 :: 9 : \underline{\hspace{2cm}}$

- | | |
|--------|--------|
| (A) 83 | (B) 81 |
| (C) 36 | (D) 18 |

Q. 93 to Q. 95 অনুপস্থিত সংখ্যা / বৰ্ণ / শব্দ খোঁজে বের কৰো :

93. $5 : 27 :: 9 : \underline{\hspace{2cm}}$

- | | |
|--------|--------|
| (A) 83 | (B) 81 |
| (C) 36 | (D) 18 |

Q. 93 নি ফ্রায় Q. 95 সিম :

গোমানায় অনজিমা/হাঁক্ষো/সোদোবখৌ নাগিৰ

93. $5 : 27 :: 9 : \underline{\hspace{2cm}}$

- | | |
|--------|--------|
| (A) 83 | (B) 81 |
| (C) 36 | (D) 18 |

প্ৰশ্ন সংজ্ঞা 93 সে 95 তক লুপ্ত সংজ্ঞা/অক্ষর/শব্দ জ্ঞাত কীজিএ।

93. $5 : 27 :: 9 : \underline{\hspace{2cm}}$

- | | |
|--------|--------|
| (A) 83 | (B) 81 |
| (C) 36 | (D) 18 |

From Q. 93 to Q. 95 : Find the missing numbers/letters/words.

93. $5 : 27 :: 9 : \underline{\hspace{2cm}}$

- | | |
|--------|--------|
| (A) 83 | (B) 81 |
| (C) 36 | (D) 18 |
-

94. AQRD : BRSE :: LMTJ :

- | | |
|----------|----------|
| (A) MNRK | (B) MNSK |
| (C) MNUK | (D) MMUK |
-

95. Bus : Driver :: Horse :

- | | |
|--------------|-------------|
| (A) Saddle | (B) Rein |
| (C) Horseman | (D) Stirrup |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



Q. 96 ৰ পৰা Q. 98 লৈ : নিম্নলিখিত চাবিটা বিকল্পৰ তিনিটা এক বিশেষ আৰি সাপেক্ষ সদৃশ আৰু একেটা গোটত অন্তর্ভূক্ত। গোটত অন্তর্ভূক্ত নোহোৱা বিকল্পটো নিৰ্ণয় কৰা।

- | | |
|--------------|----------|
| 96. (A) 2837 | (B) 7651 |
| (C) 3925 | (D) 9762 |

Q. 96 – Q. 98 : নীচে ব্যবহৃত বিকল্পৰ মধ্যে তিনিটি সামঞ্জস্য থাকা বিশেষ নমুনা তৈরী কৰেছে। কোনটি সেই শ্ৰেণীৰ অন্তৰ্গত নয়?

- | | |
|--------------|----------|
| 96. (A) 2837 | (B) 7651 |
| (C) 3925 | (D) 9762 |

Q. 96 নি ফ্রায় Q. 98 সিম :

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

- | | |
|--------------|----------|
| 96. (A) 2837 | (B) 7651 |
| (C) 3925 | (D) 9762 |

নোট : প্ৰশ্ন সংখ্যা 96 সে 98 : নিম্নলিখিত চার বিকল্পোঁ মেঁ সে তীন এক বিশেষ পেটৰ্ন মেঁ সমান হৈন ঔৱ ইসলিএ এক সমূহ বনাতে হৈন। সমূহ সে অসংৰংধিত বিকল্প কো ঢুঁঠেঁ।

- | | |
|--------------|----------|
| 96. (A) 2837 | (B) 7651 |
| (C) 3925 | (D) 9762 |

From Q. 96 – Q. 98 : 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.

- | | |
|--------------|----------|
| 96. (A) 2837 | (B) 7651 |
| (C) 3925 | (D) 9762 |
-

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 97. (A) $\frac{225}{3375}$ | (B) $\frac{100}{1331}$ |
| (C) $\frac{169}{2744}$ | (D) $\frac{289}{5832}$ |
-

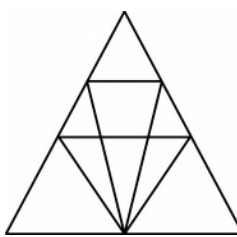
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 98. (A) নিৰ্গমন (Emission) | (B) প্ৰদূষণ (Pollution) |
| (C) দুষণ (Contamination) | (D) ভেজালকৰণ (Adulteration) |
| 98. (A) নিৰ্গমন | (B) প্ৰদূষণ |
| (C) দুষণ | (D) ভেজালকৰণ |
-

SPACE FOR ROUGH WORK

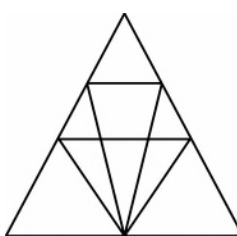


98. (A) उखुन्दै खुनाय
 (C) मैला खालामनाय
 98. (A) उत्सर्जन
 (C) दूषण
 98. (A) Emission
 (C) Contamination
 (B) गुबुंले
 (D) मोजांआव गाञ्जि गलायनाय
 (B) प्रदूषण
 (D) मिलावट
 (B) Pollution
 (D) Adulteration
-

99. प्रदत्त त्रिभुज के मुठ संख्या निर्णय करा :

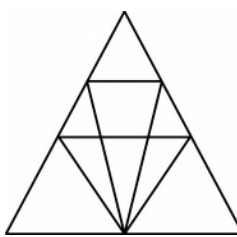


- (A) 12
 (C) 22
 (B) 18
 (D) 26
99. नीचे देओया त्रिभुज के मुठ संख्या खोंजे बेर करो :



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

99. बे सावगारिआव मोनबेसे आखान्थिथाम दं ?

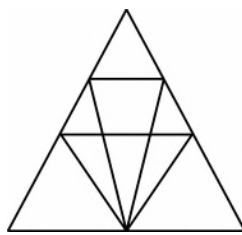


- (A) 12
 (C) 22
 (B) 18
 (D) 26
-

SPACE FOR ROUGH WORK



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



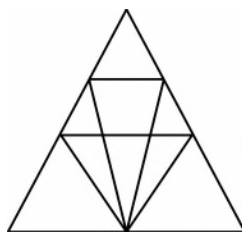
(A) 12

(B) 18

(C) 22

(D) 26

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



(A) 12

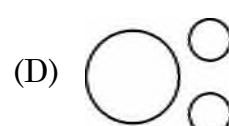
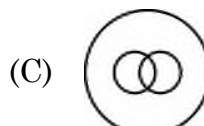
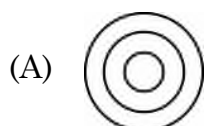
(B) 18

(C) 22

(D) 26

100. नतुन दिल्ली, श्रीलंका, एचिया

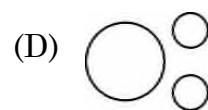
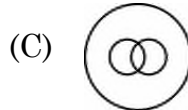
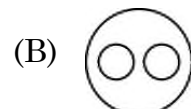
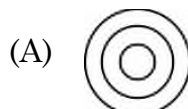
এই শ্রেণীসমূহৰ মাজৰ সম্পর্কক উৎকৃষ্টভাবে প্রতিনিধিত্ব কৰিব পৰা চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা :



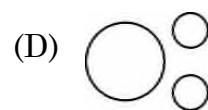
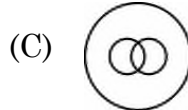
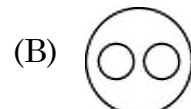
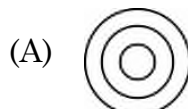
SPACE FOR ROUGH WORK



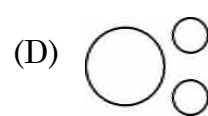
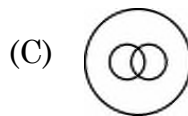
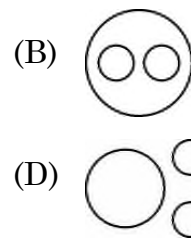
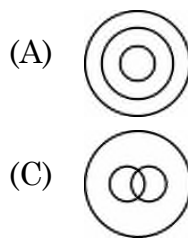
100. निउ दिल्ली, श्रीलंका, एशिया – ऐसे श्रेणीगुलोंर मध्येर सम्पर्कके उक्तभाबे प्रतिनिधित्व करा चित्राटि चिनाक्तु करा :



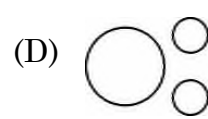
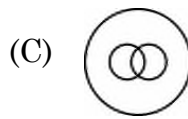
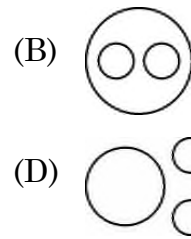
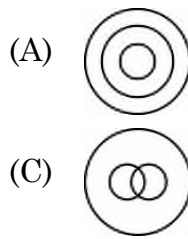
100. थाखो (Classes) फोरनि मादाव थानाय सोमोन्दोखौ बइनिखुइबो साबसिनै फोरमायग्रा नक्साखौ नागिर ।
गोदान दिल्ली, श्रीलंका, एशिया



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



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



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

