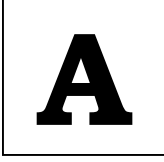


Question Booklet Code

# 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

পূৰ্বা 09:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

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

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহৃত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ বোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/বোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিত/বোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ **OMR** উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব। ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্ৰশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্ৰ দিয়া হ'ব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সেই নিৰ্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্ৰত প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৰধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে 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 ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে ব্যৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে 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 শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

### **Important Instruction :**

- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে 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 পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তৎক্ষণাত নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিৰীক্ষকৰ হাতত **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰীক্ষাৰ্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



## নিয়মাবলী

সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

**OMR** উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন, তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডার্ড 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 শুদ্ধ 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 ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া, বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ 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 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 गेबेडै 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 गेबेडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सॉनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जैरे : सॉनाय बिलाइनि नम्बर आरो सॉनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सॉनाय बिलाइयाव मोन 100 सॉथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सॉनायावनो गेबें 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, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इराजि । 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 रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (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 বং অনুপস্থিত ?  
(A) বঙা (B) সেউজীয়া  
(C) বেঙুনীয়া (D) হালধীয়া
1. কোন রঙটি অলিম্পিকের পতাকাতে পাওয়া যায় না ?  
(A) লাল (B) সবুজ  
(C) বেগুনি (D) হলুদ
1. অলিম্পিক গেলেনায় বাদায়লায়নায়নি ফিরফিলায়াব ববে গাৰা গৈয়া ?  
(A) গোজা (B) গোথাঁ  
(C) ফান্থাব গাৰ (D) গমো
1. ओलंपिक ध्वज में कौन सा रंग मौजूद नहीं है ?  
(A) लाल (B) हरा  
(C) बैंगनी (D) पीला
1. Which colour is not present in the Olympic Flag ?  
(A) Red (B) Green  
(C) Purple (D) Yellow

- 
2. পেরুর রাজধানী চহৰ হৈছে :  
(A) ব'গ'টা (B) চেণ্টিয়াগো  
(C) হাবানা (D) লিমা
2. পেরুর রাজধানী শহর হল :  
(A) বগতা (B) সেন্টিয়াগো  
(C) হাবানা (D) লিমা
2. पेरु हादरनि राजथावनि आ जाबाय \_\_\_\_\_ ।  
(A) बोगोटा (B) सेंटियागो  
(C) हवाना (D) लीमा
2. पेरु का राजधानी शहर है :  
(A) बोगोटा (B) सेंटियागो  
(C) हवाना (D) लीमा
2. The Capital City of Peru is  
(A) Bogota (B) Santiago  
(C) Havana (D) Lima



3. नेश्यनेल स्टॉक एक्स्चेञ्ज क'त अरस्थित :
- (A) मुम्बई (B) कलकता  
(C) हयदराबाद (D) नतून दिल्ली
3. न्याशनल स्टॉक एक्स्चेञ्ज अवस्थित :
- (A) मुम्बई (B) कोलकाता  
(C) हयद्राबाद (D) निडु दिल्ली
3. नेशनल स्टॉक एक्स्चेञ्ज आ बहा दं ?
- (A) मुम्बई (B) कोलकाता  
(C) हैदराबाद (D) गोदान दिल्ली
3. नेशनल स्टॉक एक्स्चेञ्ज \_\_\_\_\_ में स्थित है ।
- (A) मुंबई (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 कम्पिउटाबष पबा आनटो कम्पिउटाबलै फाइल समूह स्थानांतरित कबिबलै ब्यरहार्य हार्डडरेब उपादानटो निम्नलिखित तालिकाष पबा चिनाङ्क कबा ।
- (A) BIOS (B) Hard Disk  
(C) CPU (D) USB Flash Drive
4. निम्ने उल्लेखित तालिका थेके कोन हार्डडय्यार उपादानटि एकटि कम्पिउटाबर थेके अन्य कम्पिउटाबरे फाइल स्थानांतरित करते ब्यबहार कबा यय ता चिह्नित करो ।
- (A) BIOS (B) Hard Disk  
(C) CPU (D) USB Flash Drive
4. गाहायाब होनाय बबे मोनसे गोरा आगजुजो (hardware) गंसे कंप्पूटरनिफ्राय गुबुन गंसे कंप्पूटरसिम 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)



4. 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

5. উত্তৰ ভাৰতৰ সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমতলভূমিক দক্ষিণ ভাৰত স্থিত দক্ষিণাত্য মালভূমিৰ পৰা পৃথক কৰা পৰ্বতমালাটি হৈছে :

- (A) কাৰাকোৰম পৰ্বতমালা (B) সাতপুৰা আৰু বিন্ধ্য পৰ্বতমালা  
(C) আৰাবলী পৰ্বতমালা (D) পীৰ পাঞ্জাল পৰ্বতমালা

5. উত্তৰ ভাৰতৰ সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমভূমিকে দক্ষিণ ভাৰতে অবস্থিত দক্ষিণাত্য মালভূমি থেকে কোন পৰ্বতমালা আলাদা কৰেছে ?

- (A) কাৰাকোৰাম পৰ্বতমালা (B) সাতপুৰা আৰু বিন্ধ্য পৰ্বতমালা  
(C) আৰাবলী পৰ্বতমালা (D) পীৰ পাঞ্জাল পৰ্বতমালা

5. বৰে হাজোথাখ্ৰীআ সা-ভাৰতনি সিঁধু-গংগা জৌয়েননিফ্ৰায় খোলা ভাৰতনি দক্ষকন জৌয়েনখ্ৰী আলাদা খ্ৰালামো ?

- (A) কাৰাকোৰম (B) সতপুড়া আৰু বিন্ধ্যাচল  
(C) অৰাবলী (D) পীৰ পঁজাল

5. বহু পৰ্বতশ্ৰেণী জো উত্তৰী ভাৰত কে ভাৰত-গংগা কে মৈদানোঁ কো দক্ষিণী ভাৰত কে দক্ষকন কে পঠাৰ সে অলগ কৰতী হৈ :

- (A) কাৰাকোৰম রेंज (B) सतपुड़ा और विन्ध्य रेंज  
(C) अरवली रेंज (D) पीर पंजाल रेंज

5. 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

6. নিম্নলিখিত নদীসমূহৰ কোনখন নদীৰ উৎপত্তি হিমালয়ৰ পৰা নহয় ?

- (A) সিন্ধু (B) গংগা  
(C) যমুনা (D) নৰ্মদা

6. নিম্নে উল্লেখিত নদীগুলিৰ মध्ये কোনটির উৎপত্তি হিমালয় থেকে হয়নি ?

- (A) সিন্ধু (B) গঙ্গা  
(C) যমুনা (D) নৰ্মদা

6. गहायनि बरे दैमाया हिमालय हाजोमानिफ्त्राय सोमजियाख्त्रै ?

- (A) सिंधु (B) गंगा  
(C) यमुना (D) नर्मदा





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 ह्यः  
(A) 100 °C (B) -40 °C  
(C) 0 °C (D) 4 °C
7. জলের সর্বোচ্চ ঘনত্ব হয় :  
(A) 100 °C (B) -40 °C  
(C) 0 °C (D) 4 °C
7. बेसेबां दुंथाईआव 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 विज्ञानर कोन शाखात सम्पत्तिर उৎपादन, वितरण आरु उपभोग सम्पकीय अध्ययन कबा ह'य ?  
(A) वाणिज्य (B) अर्थनीति  
(C) बाजनीति विज्ञान (D) समाजतत्त्व
8. কোন সমাজবিজ্ঞান ধনের উৎপাদন, বিতরণ এবং ব্যয় নিয়ে অধ্যয়ন করে ?  
(A) বাণিজ্য (B) অর্থনীতি  
(C) বাজীবিজ্ঞান (D) সমাজতত্ত্ব
8. बबे समाजबिगियानआ दोहोन-दौलतनि दिहुनथाय, रानसारखाय आरो बाहायनायख्रौ फरायो ?  
(A) फालांगि (B) रांख्रान्थि  
(C) राजख्रान्थि बिगियान (D) समाज बिगियान



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 तालिकाब पढा स्वाभाविक ढावे तेजस्क्रिय पदार्थटि चिनाङ्क कढा :  
 (A) प्लूट'नियाम (B) जार्मेनियाम  
 (C) अ'चमियाम (D) केडमियाम
9. निम्ने उल्लेखित तालिका थेके साधारण ढावे तेजस्क्रिय उपादान चिह्नित कर :  
 (A) प्लूटोनियाम (B) जार्मेनियाम  
 (C) ओसमियाम (D) क्याडमियाम
9. गाहायाव होनायफोरनिफ्राय सरासनस्रायै रेदि'आएकटिव थाग्रा बेसादखौ सिनाय ।  
 (A) प्लूटोनियम (B) जर्मेनियम  
 (C) आज़मियम (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. डलिबल कोटत प्रतिटो पस्कत किमानजन खेलुरै थाके ?  
 (A) पाँच (B) सात  
 (C) छय (D) आठ
10. डलिबलेर कोट्टे प्रतयेक दले कत जन खेलोयाड थाके ?  
 (A) पाँच (B) सात  
 (C) छय (D) आट
10. डलीबल 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. ভাৰতবৰ্ষৰ কেইখন ৰাজ্যৰ সীমাই অসমৰ সীমা স্পৰ্শ কৰে ?  
(A) ন' (B) সাত  
(C) আঠ (D) দহ
11. ভারতের কয়টি राज्य আসামের সঙ্গে সীমানার অংশীদার ?  
(A) নয়টি (B) সাতটি  
(C) আটটি (D) দশটি
11. भारतनि मोनबेसे राइजोआ आसामजों सिमा रानलायो ?  
(A) मोन 9 (B) मोन 7  
(C) मोन 8 (D) मोन 10
11. भारत के कितने राज्य असम के साथ सीमा साझा 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. 1<sup>st</sup> জানুৱাৰী, 2022 সাপেক্ষে অসমৰ বিত্তমন্ত্ৰী কোন ?  
(A) অজন্তা নেওগ (B) চন্দ্ৰমোহন পাটোৱাৰী  
(C) হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা (D) পিয়ুষ হাজৰিকা
12. 2022 সনের 1<sup>st</sup> জানুয়ারীতে আসামের বিত্তমন্ত্রী কে ছিলেন ?  
(A) অজন্তা নেওগ (B) চন্দ্ৰমোহন পাটোয়ারী  
(C) হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা (D) পীযুষ হাজৰিকা
12. 1<sup>st</sup> জানवरी, 2022 हा लागै, आसामनि रां-राहा (finance) मंत्रिआ सोर ?  
(A) अजंता नियोग (B) चन्द्र मोहन पटोवरी  
(C) हिमन्त बिश्व शर्मा (D) पीजुष हाजोरिका



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 01<sup>st</sup> of January, 2022 ?  
(A) Ajanta Neog (B) Chandra Mohan Patowary  
(C) Himanta Biswa Sarma (D) Pijush Hazarika
- 
13. 31<sup>st</sup> मार्च, 2022 सापेक्षे असमब मूर्ठ केइखन जिला आहे ?  
(A) चैत्रिश (B) पँइत्रिश  
(C) तेत्रिश (D) बत्रिश
13. 2022 सनेर 31<sup>st</sup> मार्चे आसामेर कतगुलो जेला छिल ?  
(A) चैत्रिश (B) पँइत्रिश  
(C) तेत्रिश (D) बत्रिश
13. 31<sup>st</sup> 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) चौँतीस (B) पैँतीस  
(C) तैँतीस (D) बत्तीस
13. As on 31<sup>st</sup> 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 समूहब कौनखन देशे असमब सीमा स्पर्श करे ?  
(A) चीन (B) नेपाल  
(C) म्यानमार (D) भूटान
14. निम्ने उल्लेखित देशगुलिर मध्ये कौनटि आसामेर सङ्गे सीमानार अंशीदार ?  
(A) चीन (B) नेपाल  
(C) म्यानमार (D) भूटान
14. गाहायाव होनाय हादरफौरनि गेजेराव बबे हादरा आसामजो सिमा रानलायो ?  
(A) चीन (B) नेपाल  
(C) म्यान्मार (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 दलङ्समूहब कौनखन आट्टाईतकै पूवत अरस्थित ?
- (A) नबनारायण सेतु (B) शर्राईघाट दलङ  
(C) भूपेन हाजबिका सेतु (D) कलिया भोमोरा सेतु
15. निम्ने उल्लेखित सेतुगुलिर मध्ये कौन सेतुट्टि पूवतम स्थाने आछे ?
- (A) नरनारायण सेतु (B) शर्राईघाट सेतु  
(C) भूपेन हाजोरिका सेतु (D) कलियाभोमोरा सेतु
15. गाहायाव होनाय दालांफौरनि गेजेराव बबे गंसेआ सानजा जोफथासिनाव दं ?
- (A) नर-नारायण सेतु (B) सर्राईघाट सेतु  
(C) भूपेन हाजोरिका सेतु (D) कोलियाभोमोरा सेतु
15. निम्नलिखित पुलों में से, कौन सा सबसे पूर्वी स्थान पर है ?
- (A) नरनारायण सेतु (B) सर्राइघाट पुल  
(C) भूपेन हजारिका सेतु (D) कलीयाभोमोरा सेतु
15. Amongst the following bridges, which one is at the Easternmost place ?
- (A) Naranarayan Setu (B) Saraighat Bridge  
(C) Bhupen Hazarika Setu (D) Koliabhomora Setu
- 
16. निम्नलिखित नदीसमूहब कौनखन नदी बबक उपत्यकात अरस्थित ?
- (A) डिक्रङ (B) कुशीयाबा  
(C) बगीनदी (D) भबलु
16. निम्ने उल्लेखित नदीगुलिर मध्ये कौनट्टि बबक उपत्यकाय अरस्थित ?
- (A) दिक्कङ (B) कुशियारा  
(C) बगिनदी (D) भरलु
16. गाहायनि बबे दैमाया बराक हायेनाव दं ?
- (A) दिक्करोङ (B) कुशियारा  
(C) बोगीनदी (D) भरलु



16. निम्नलिखित में से कौन सी नदी बराक घाटी में है ?  
(A) डिक्लॉग (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. असमब राज्जिक वृक्ष कि ?  
(A) होलॉग (B) चेगुन  
(C) शाल (D) आँहत
17. আসামের রাজ্যিক গাছ কী ?  
(A) হোলোং (B) সেগুন  
(C) শাল (D) অশ্বথ
17. আসামনি হাদরসাআরি दंफांआ मा ?  
(A) हलं (B) सेगुन  
(C) साल (D) फारिन्न
17. असम का राजकीय वृक्ष क्या है ?  
(A) होलॉग (B) टीक  
(C) शाल (D) पीपल
17. What is the State Tree of Assam ?  
(A) Hollong (B) Teak  
(C) Saal (D) Peepal

- 
18. असमब कोन ठाँहत पोरामक्का आक हयग्रीव माधव मन्दिर अवस्थित ?  
(A) शिबसागर (B) तेजपुब  
(C) दुमुनीचकी (D) हाजो
18. পোয়া মক্কা এবং হযগ্রীব মাধব মন্দির আসামের কোন স্থানে অবস্থিত ?  
(A) শিবসাগর (B) তেজপুর  
(C) ডুমনিচৌকি (D) হাজো
18. पोवा मक्का आरो हयग्रीव माधव मंदिरा आसामनि बबे जायगायाव दं ?  
(A) सिबसागर (B) तेजपुर  
(C) दूमूनि 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 অৱস্থিত চাহ গৱেষণা কেন্দ্ৰৰ নাম হ'ল :

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

19. জোৰহাটত থানাৰ সা'হা বিজিৱসংনাথ ফসংস্থাননি মুঁআ মা ?

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

19. জোৰহাট স্থিত চাহ অনুসন্ধান সংস্থান কা নাম बताइए ।

- (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 কথাচিত্ৰৰ নাম হ'ল :

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

20. গিৰিসিন অসমীয়া ৰাৱগোনা সাবথুননি মুঁআ মা ?

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

20. অসমীয়া কে পহলে টাৰ্কী কা নাম बताइए ।

- (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. স্বৰাজ পাৰ্টি প্ৰতিষ্ঠা কৰা ব্যক্তি সকল :

- (A) ভীমৰাও আশ্বেদকাৰ আৰু চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল
- (B) অৰুণা আছাফ আলি আৰু সুভাষ চন্দ্ৰ বসু
- (C) ভগত সিং আৰু ৰাজগুৰু
- (D) মতিলাল নেহৰু আৰু চিত্তৰঞ্জন দাস

21. স্বৰাজ দল প্ৰতিষ্ঠা কৰেছিলেন :

- (A) ভীমৰাও আশ্বেদকাৰ এৰং চৰ্দাৰ বল্লভভাই প্যাটেল
- (B) অৰুণা আসফ আলি এৰং সুভাষ চন্দ্ৰ বসু
- (C) ভগত সিংহ এৰং ৰাজগুৰু
- (D) মতিলাল নেহেৰু এৰং চিত্তৰঞ্জন দাশ

21. স্বৰাজ হান্জাখ্ৰৌ সৌৰ গায়সনদৌমোন ?

- (A) ভীমৰাও অৰ্বেডকাৰ আৰু সৰদাৰ বল্লভভাই পেটেল
- (B) অৰুণা আসফ অলী আৰু সুভাষ চন্দ্ৰ বোস
- (C) ভগতসিংহ আৰু ৰাজগুৰু
- (D) মোতীলাল নেহৰু আৰু চিত্তৰঞ্জন দাস

21. স্বৰাজ পাৰ্টি কী স্থাপনা কিসকে দ্বাৰা কী গৰ্হী থী ?

- (A) ভীমৰাও অৰ্বেডকাৰ আৰু সৰদাৰ বল্লভভাই পেটেল
- (B) অৰুণা আসফ অলী আৰু সুভাষচন্দ্ৰ বোস
- (C) ভগতসিংহ আৰু ৰাজগুৰু
- (D) মোতীলাল নেহৰু আৰু চিত্তৰঞ্জন 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 নিষেধ আৰোপ কৰে ?

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





22. ভারতীয় সংবিধানের কোন ধারাতে ধর্ম, জাতি, বর্ণ, লিঙ্গ এবং জন্মস্থানের ভিত্তিতে বৈষম্য করতে নিষেধ করা হয়েছে ?
- (A) 25 নং ধারা (B) 13 নং ধারা  
(C) 15 নং ধারা (D) 19 নং ধারা
22. भारतारि संबिजिदनि बबे ख्रान्थिया धोरुड, डुलेर, हारि, आथुन आरु डुनुडु डरुडगानि सरुडरु डरुडखुलनरुडखुडु हेंथरु हुरुडु ?
- (A) ख्रान्थि 25 (B) ख्रान्थि 13  
(C) ख्रान्थि 15 (D) ख्रान्थि 19
22. 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
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. डुहडुडु आदिल श्रुहरु सडुडरुडुसुतु डुल डुडुडु (गडुडुडु) अरुशुडुतु :
- (A) डुडुडुडु (B) डुलुडु  
(C) हडुडुडुडुडु (D) डुडुडुडु
23. डुहडुडु आदिल शरुहरु सडुडरुडुसुतु डुल डुडुडु (गडुडुडु) अरुशुडुतु :
- (A) डुडुडुडु (B) डुलुडु  
(C) हडुडुडुडुडु (D) डुडुडुडु
23. डुहडुडु आदिल शरुहनि डुडुडु डुडुडु डुडुडु ख्ररुडुडु, डुल डुडुडुडु (डुल डुडुडुडु) \_\_\_\_\_ आरु डुडु ।
- (A) डुडुडुडु (B) डुलुडु  
(C) हडुडुडुडु (D) डुडुडुडु
23. डुल डुडुडु (डुडुडुडु), डुहडुडु आदिल शरुह करु डुडुडुडु सुशुडुतु है :
- (A) डुडुडुडु (B) डुलुडु  
(C) हडुडुडुडुडु (D) डुडुडुडु
23. The Gol Gumbad (Gumbaz), the mausoleum of Muhammad Adil Shah, is located in :
- (A) Bijapur (B) Delhi  
(C) Hyderabad (D) Bhopal



24. ভারতীয় অসামরিক বিমান চলাচল মন্ত্রণালয়ৰ উদ্যোগত হোৱা 'UDAN' ত 'A' বৰ্ণটিৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো কি ?
- (A) আম (Aam) (B) এয়াৰ (Air)  
(C) আকাশ (Aakash) (D) এভিয়েশ্বন (Aviation)
24. ভারতীয় অসামরিক বিমান চলাচল মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে ব্যবহৃত 'UDAN' শব্দটিতে 'A' বৰ্ণটি কি বোঝায় ?
- (A) Aam (B) Air  
(C) Aakash (D) Aviation
24. भारतनि सिभिल एभिएसन मिनिस्त्रिनि मुलाद 'UDAN' सुंथाब लिरनायाव, 'A' या मा बुजायो ?
- (A) आम (B) एयर  
(C) आकाश (D) एभियेसन
24. भारत के नागरिक उड्डयन 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 कोटिब बजार मूल्यायनब लक्ष्यत उपनीत होबा प्रथम भारतीय कोम्पनी टो कि ?
- (A) एयारटेल (B) टि टि एछ  
(C) उइप्र' (D) बिलायेंस
25. ₹ 10 लक्ष कोटि टाकार बाजार मूल्यायनेर लक्ष्ये कोन भारतीय प्रतिष्ठान प्रथम उपनीत हय ?
- (A) एयारटेल (B) टि सि एस  
(C) उइप्रो (D) बिलायेंस
25. ₹ 10 लाख क्रोड़ बाजार बेसेन गोनां बबे कोम्पनीया गिबिसिन भारतारि कोम्पनी ?
- (A) एयरटेल (Airtel) (B) ती सी एस (TCS)  
(C) विप्रो (Wipro) (D) रिलायंस (Reliance)
25. कौन सी कंपनी ₹ 10 लाख करोड़ बाजार 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 ৰাজ্যৰ সম্পৰ্কীয় নিম্নলিখিত কোনটো যুগ্ম অশুদ্ধ ?

- (A) যক্ষগান – তামিলনাডু (B) সত্ৰিয়া – অসম  
(C) মোহিনীঅটম – কেৰালা (D) ওডিছি – উৰিষ্যা

26. নিম্নে উল্লেখিত নৃত্যভঙ্গী (dance form) ও তার সম্বন্ধিত ৰাজ্যৰ নামৰ মध्ये কোন জোড়াটি অশুদ্ধ ?

- (A) যক্ষগান – তামিলনাডু (B) সত্ৰিয়া – অসম  
(C) মোহিনীয়াটম – কেৰালা (D) ওডিশি – উড়িষ্যা

26. गाहायाव होनाय बबे जराया मोसानाय फाव आरो बिनि उजिनाय राइजोर्जों गोरोबलाया ?

- (A) यक्षगण – तमिल नाडु (B) सत्रीया – आसाम  
(C) मोहिनीअट्टम – केरेला (D) ओडिसी – ओडिशा

26. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा, नृत्य रूपों और उनके मूल राज्यों के संदर्भ में गलत है ?

- (A) यक्षगण – तमिलनाडु (B) सत्रीया – असम  
(C) मोहिनीअट्टम – केरल (D) ओडिसी – ओडिशा

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 ৰামচাৰ ক্ষেত্ৰ (Ramsar site) জলাশয়টি হৈছে :

- (A) দীপৰ বিল (B) বৰদলনি  
(C) চানডুবি বিল (D) ডিব্ৰু-চৈখোৰা

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

- (A) দীপৰ বিল (B) বড়দলনী  
(C) চানডুবি বিল (D) ডিব্ৰু-চৈখোৰা

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

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



27. असम में एकमात्र रामसर साइट आर्द्रभूमि है :

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

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

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

28. নিম্নলিখিত মন্ত্রণালয় সমূহৰ কোনটো “বেটি বচাও, বেটি পঢ়াও” আঁচনিৰ সৈতে সংযুক্ত নহয় ?

- (A) স্বাস্থ্য আৰু পৰিয়াল কল্যাণ মন্ত্রণালয়  
(B) গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রণালয়  
(C) মহিলা আৰু শিশু উন্নয়ন মন্ত্রণালয়  
(D) মানৱ সম্পদ উন্নয়ন মন্ত্রণালয়

28. নিম্নলিখিত মন্ত্রণালয়ৰ কোনটি “বেটি বাঁচাও বেটি পঢ়াও” পৰিকল্পনাৰ সঙ্গে সংযুক্ত নয় ?

- (A) স্বাস্থ্য ও পৰিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়  
(B) গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রণালয়  
(C) মহিলা ও শিশু উন্নয়ন মন্ত্রণালয়  
(D) মানব সম্পদ উন্নয়ন মন্ত্রণালয়

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

- (A) सावस्रि 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. निम्नलिखित 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 অৱস্থিত :

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

29. আসাম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় অবস্থিত :

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

29. আসাম মেডিকেল ফাৰায়সালিমায়া বহা দং ?

- (A) সিলচৰ (B) জোৰহাট  
(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 মিশ্যন ইন্দ্ৰধনুষ কি কাৰ্যৰ সৈতে জড়িত ?

- (A) টিকাকৰণ (B) পৰিচ্ছন্নতা  
(C) ডিজিটেলাইজেশ্বন (D) ৰাজপথ উন্নয়ন

30. ভাৰত সৰকাৰেৰ উদ্যোগে মিশ্যন ইন্দ্ৰধনুষ কোনটিৰ সঙ্গে সংযুক্ত ?

- (A) টিকাদান (B) পৰিচ্ছন্নতা  
(C) ডিজিটেলাইজেশ্বন (D) ৰাজপথ উন্নয়ন

30. ভাৰত সৰকাৰেৰে সুলাদ, মিশ্যন ইন্দ্ৰধনুষহা, গাহায়নি বৰেজোঁ লোব্বা দং ?

- (A) হোবথানাথ (B) সাখোন সিখোন দোনাথ  
(C) অন্জিমায়াৰী খালামনাথ (D) ৰাজা লামা জৌগাথাই

30. মিশ্যন ইন্দ্ৰধনুষ, ভাৰত সৰকাৰ কী কিস পহল কে সাথ জুড়া হৈ ?

- (A) টিকাৰণ (B) স্বচ্ছতা  
(C) ডিজিটলীকৰণ (D) ৰাজমাৰ্গ বিকাশ



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

---

31. ভাৰতৰ সংবিধানৰ অনুচ্ছেদ 17 ত কিহৰ বিলুপ্তিৰ কথা আলোচনা কৰা হৈছে ?

- (A) দাসত্ব (B) বঞ্চিত শ্ৰমিক  
(C) অস্পৃশ্যতা (D) সতী

31. ভাৰতীয় সংবিধানৰ 17 নং ধাৰা কোনটিৰ বিলুপ্তি স্থিৰ কৰে ?

- (A) দাসত্ব (B) চুক্তিবদ্ধ শ্ৰমিক  
(C) অস্পৃশ্যতা (D) সতী

31. गाहायनि बबेख्री बबखारनायजौ भारतारि संबिजितनि ख्रान्थि 17 हा लोब्बा दं ?

- (A) ग'लामख्रान्थि (B) बान्दा बैनाय  
(C) सुवा (D) सती

31. भारत के संविधान का अनुच्छेद 17 किसके उन्मूलन से संबंधित है ?

- (A) गुलामी (B) बंधुआ मजदूर  
(C) अस्पृश्यता (D) सती प्रथा

31. Article 17 of the Constitution of India deals with the abolition of :

- (A) Slavery (B) Bonded Labour  
(C) Untouchability (D) Sati

---

32. 1919 চনত নিম্নলিখিত কোনটো ঘটনা বা কাৰ্য্য সংঘটিত হোৱা নাছিল ?

- (A) বাওলাট আইন গৃহীত কৰণ  
(B) ম'ন্টেগু চেম্ফ'ৰ্ড সংস্কাৰৰ ঘোষণা  
(C) বঙ্গ বিভাজন  
(D) জালিয়ানৱালা বাগৰ শোকাৰ্ত ঘটনা

32. निम्ने उल्लेखित কোন घटनाটি 1919 এ সংঘটিত হয়নি ?

- (A) বাওলাট আইন পাশ  
(B) ম'ন্টেগু চেমসফোৰ্ড সংস্কাৰ ঘোষণা হৈছিল  
(C) বঙ্গভঙ্গ  
(D) জালিয়ানওয়ালাবাগের দু:খজনক ঘটনা



32. गाहायनि बबे जाथायआ इं 1919 माइथायाव जायाखैमोन ?
- (A) रौलट एक्टनि गनायजानाय (B) मोंटेग्यू – चेम्सफोर्डनि फोसावजानाय  
(C) बेंगलनि बोखावजानाय (D) जलियाँवाला बागनि बुथारस्त्रानाय
32. निम्नलिखित में से कौन सी घटना 1919 में नहीं हुई थी ?
- (A) रॉलेट एक्ट पारित किया गया (B) मोंटेग्यू चेम्सफोर्ड सुधार की घोषणा की गई  
(C) बंगाल का विभाजन (D) जलियाँवाला बाग कांड
32. Which of the following events did NOT take place in 1919 ?
- (A) Rowlatt Act was passed  
(B) Montagu – Chelmsford Reforms were announced  
(C) Partition of Bengal  
(D) Jallianwala Bagh tragedy
- 
33. निम्नलिखित कौनटो आँचनि जल संग्रह ओ संरक्षण ब्यरश्चाटि त्रबस्थित कबाब अर्थे 2019 चनब जुलाई माहत आरभु कबा हैछिल ?
- (A) जल शक्ति अभियान (B) जल बिकाश अभियान  
(C) जल हि धन हैय अभियान (D) जल बचाओ अभियान
33. निम्ने उल्लेखित कौन परिकल्पनाटि जल फसल ओ संरक्षण ब्यवस्था त्रबस्थित करार जन्य 2019 सनेर जुलाई मासे आरभु हयेछिल ?
- (A) जलशक्ति अभियान (B) जल बिकाश अभियान  
(C) जल हि धन है 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 बिकाश अभियान  
(C) जल ही धन है अभियान (D) जल बचाऊँ 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 খণ্ডৰ সৈতে জড়িত নহয় ?  
 (A) দুলিয়াজান (B) নাজিৰা  
 (C) বঙ্গাইগাঁও (D) মাৰ্ঘেৰিটা
34. নিম্নে উল্লেখিত কোন স্থানটি খনিজ তৈল খাতের সঙ্গে যুক্ত নয় ?  
 (A) দুলিয়াজান (B) নাজিৰা  
 (C) বঙ্গাইগাঁও (D) মাৰ্ঘেৰিটা
34. গাহায়নি বৰে জায়গায়া পেট্রোলিয়াম সেक्टरজোঁ লোব্বা দং ?  
 (A) দুলিয়াজান (B) নাজিৰা  
 (C) বঙাইগাঁও (D) মাৰ্ঘেৰিটা
34. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान पेट्रोलियम क्षेत्र से संबंधित नहीं है ?  
 (A) दुलियाजान (B) नाजिरा  
 (C) बोंगाईगाँव (D) मार्घेरिटा
34. Which of the following locations is NOT associated with the petroleum sector ?  
 (A) Duliajan (B) Nazira  
 (C) Bongaigaon (D) Margherita
- 
35. কোনখন দেশত সৰ্বপ্রথমে পণ্য ও সেৱা কৰ (GST) ৰূপায়ণ কৰা হৈছিল ?  
 (A) জাৰ্মানী (B) ফ্ৰান্স  
 (C) কানাডা (D) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ
35. কোন দেশটি প্রথম পণ্য ও সেবা কর (GST) বাস্তবায়ন কৰেছিল ?  
 (A) জাৰ্মানী (B) ফ্ৰান্স  
 (C) কানাডা (D) আমেৰিকা
35. বৰে হাদৱাব ৰয়নিখুইবো সিগাং গুডস আৰো সাৰ্ভিস টেক্স (GST) আ গনায় জাৰ্দোঁ ?  
 (A) জৰ্মনী (B) ফ্ৰান্স  
 (C) কনাডা (D) অমেৰিকা
35. वस्तु एवं सेवा कर (जी.एस.टी.) लागू करने वाला पहला देश कौन सा था ?  
 (A) जर्मनी (B) फ्रांस  
 (C) कनाडा (D) यू.एस.ए.
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 সৰ্বোচ্চ সংখ্যক আসন থকা ৰাজ্যখন হৈছে ?
- (A) কৰ্ণাটক (B) মধ্যপ্রদেশ  
(C) ৰাজস্থান (D) উত্তৰ প্রদেশ
36. 2022 সনের জানুৱাৰিতে কোন ৰাজ্যে ৰাজ্যসভাৰ সৰ্বোচ্চ আসন ছিল ?
- (A) কৰ্ণাটক (B) মধ্যপ্রদেশ  
(C) ৰাজস্থান (D) উত্তৰ প্রদেশ
36. इं 2022 माइथायनि जानवरी दानसिमआव भारतनि बबे राइजोहा संसदनि गोजौ सदन आव बयनिखुइबो बांसिन मासि दं ?
- (A) कर्नाटका (B) मध्य प्रदेश  
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश
36. जनवरी 2022 तक, राज्य सभा में सर्वाधिक सीटों वाला राज्य है :
- (A) कर्नाटक (B) मध्य प्रदेश  
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश
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) হৰ্ষবৰ্দ্ধন (B) অশোক  
(C) বিষ্ণুগুপ্ত (D) সমুদ্ৰগুপ্ত
37. কোন ৰাজাৰ ৰাজত্বকালে হিউয়েন সাঙ ভাৰতবৰ্ষ পৰিদৰ্শন কৰেছিলেন ?
- (A) হৰ্ষবৰ্ধন (B) অশোক  
(C) বিষ্ণুগুপ্ত (D) সমুদ্ৰগুপ্ত
37. ह्नेन त्सांग आ सोर राजानि खुंथाइनि समाव भारतआव दावबाय फैयामोन ?
- (A) हर्षवर्धन (B) अशोक  
(C) विष्णुगुप्त (D) समुद्रगुप्त
37. किस राजा के शासनकाल के दौरान ह्नेन सांग भारत आया था ?
- (A) हर्षवर्धन (B) अशोक  
(C) विष्णुगुप्त (D) समुद्रगुप्त



37. Hiuen Tsang visited India during the reign of the King :
- (A) Harshavardhana (B) Ashoka  
(C) Vishnugupta (D) Samudragupta
- 
38. নিম্নলিখিত কোন সংস্থাই ভাৰতবৰ্ষৰ অৰ্থনৈতিক সমীক্ষা (Economic Survey of India) প্ৰকাশ কৰে ?
- (A) ৰাষ্ট্ৰীয় উন্নয়ন পৰিষদ (National Development Council)  
(B) বিত্ত সংস্থা (Institute of Finance)  
(C) ভাৰতীয় পৰিসংখ্যা প্ৰতিষ্ঠান (Indian Statistical Institute)  
(D) বিত্ত মন্ত্ৰণালয় (Ministry of Finance)
38. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভাৰতের অৰ্থনৈতিক সমীক্ষা (Economic Survey) প্ৰকাশ কৰে ?
- (A) জাতীয় উন্নয়ন পৰিষদ (National Development Council)  
(B) বিত্ত সংস্থা (Institute of Finance)  
(C) ভাৰতীয় পৰিসংখ্যান সংস্থান (Indian Statistical Institute)  
(D) বিত্ত মন্ত্ৰণালয় (Ministry of Finance)
38. गाहायाव होनाय बबेआ इकनमिक सार्भे अफ इंडिया खौ दिहनु ?
- (A) हारियारि जौगाथाय गौयुम (National Development Council)  
(B) इंस्टीट्यूट अफ फाइनेंस  
(C) इंडियन स्टैटिस्टिकल इंस्टीट्यूट  
(D) मिनिस्त्रि अफ फाइनेंस
38. निम्नलिखित में से कौन भारत का आर्थिक सर्वेक्षण प्रकाशित करता है ?
- (A) राष्ट्रीय विकास परिषद (B) वित्त संस्थान  
(C) भारतीय सांख्यिकीय संस्थान (D) वित्त मंत्रालय
38. 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
- 
39. নিম্নলিখিত কোন শ্ৰেণীৰ অৰ্থনীতিত উৎপাদনশীল সকলো সম্পদৰ মালিকীস্বত্ব ও নিয়ন্ত্ৰণ চৰকাৰৰ হাতত থাকে ?
- (A) সমাজতান্ত্ৰিক (B) পূঁজিবাদী  
(C) মিশ্ৰ (D) দ্বৈত



39. निम्ने उल्लेखित कोन अर्थनीतिते समस्त उ०पादनशील सम्पद सरकारेर मालिकानाथीन एवं नियन्त्रणे থাকे ?
- (A) समाजतन्त्रिक (B) पूँजिवादी  
(C) मिश्रित (D) द्वैत
39. गाहायनि बबे रांखान्थिआरि हुदानि सिंआव गासैबो दिहुनथाय फुंखा फोरखौ सरकारआ सामलायो ?
- (A) समाजवादी (B) फुंजिवादी  
(C) गलाइ-मोन्देर रांखान्थि (D) मौननै 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 स्थानत महात्मा गाँधीये 1942 चनब भारत त्याग आन्दोलन आरम्भ कबिछिल ?
- (A) शिवाजी पार्क (B) बाबबोर्न स्टेडियम  
(C) आगस्ट क्रांति मयदान (D) प्रगति मयदान
40. निम्ने उल्लेखित कोन स्थाने 1942 सने महात्मा गाँधीर द्वारा भारत छोड़ो आन्दोलन आरम्भ हयेछिल ?
- (A) शिवाजी पार्क (B) बाबबोर्न स्टेडियम  
(C) आगस्ट क्रांति मयदान (D) प्रगति मयदान
40. गाहायनि बबे जायगानिफ्राय महात्मा गाँधीआ 'भारत नागार सोमावसारनाय' खौ इं 1942 माइयायाव जागाय जेन्ना मोन ?
- (A) शिवाजी पार्क (B) ब्रेबोर्न स्टेडियम  
(C) आगस्त क्रांति 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 क्रांति 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 সংখ্যাৰ ল.সা.গু. 40 আৰু সিঁহতৰ গ.সা.উ. 4 । সংখ্যা দুটাৰ পাৰ্থক্য 12 হ'লে সিঁহতৰ যোগফল হ'ব :
- (A) 20 (B) 24  
(C) 28 (D) 32
41. দুইটি সংখ্যাৰ ল.সা.গু. 40 এবং ग.सा.उ. 4, यदि संख्या दुईটির পার্থक्य 12 হয় তবে তাদের যোগফল :
- (A) 20 (B) 24  
(C) 28 (D) 32
41. मोननै अनजिमानी दु.अ.सा. (LCM) या जाबाय 40 आरो बेसोरनि दे.आ.सा. (H.C.F.) या जाबाय 4 । जुदि बे अनजिमा मोननैनि गेजेराव थानाय फारागथिया 12 जायो, अब्ला बे अनजिमा मोननैनि दाजाबगासै बेसे ?
- (A) 20 (B) 24  
(C) 28 (D) 32
41. दो संख्याओं का एल.सी.एम. 40 है और उनका एच.सी.एफ. 4 है । यदि दो संख्याओं के बीच का अंतर 12 है, तो संख्याओं का योग है :
- (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.  $\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16 + \sqrt{9}}}}}$  ब मान :

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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



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

(A) 52 (B) 8

(C) 19 (D) 9

42. गाहायाव होनाय राशिनि मान दिहनु ।

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

(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 বে হরণ কবিলে ভাগশেষ 1 থকা, 3 বে হরণ কবিলে ভাগশেষ 2 থকা আৰু 4 বে হরণ কবিলে ভাগশেষ 3 থকা সেই সংখ্যাটো হৈছে :

(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. मोनसे अनजिमाखौ 2 जों राननायाव रानखोन्दाया जायो 1; 3 जों राननायाव रानखोन्दाया जायो 2 आरो 4 जों राननायाव रानखोन्दाया जायो 3 । बे अनजिमाया जाबाय
- (A) 25 (B) 41  
(C) 13 (D) 11
43. एक संख्या जब 2 से विभाजित होती है, 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 চতুৰ্থাংশ বৃদ্ধি পায় । ভগ্নাংশটোৰ লবৰ মান হ'ব :
- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 6
44. একটি भग्नान्शेर लवके 3 द्वारा बर्धित करले भग्नान्शेटी चार भागेर तिन बर्धित ह्य । भग्नान्शेटीर लव :
- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 6

SPACE FOR ROUGH WORK



44. मोनसे बोखावखोन्दोनि (fraction) रानजाग्राया (numerator) 3 बारायोब्ला बे बोखावखोन्दोआ बिनि 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.  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  आरू  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  ब सर्वनिम्न हैछे :

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

45.  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  एबं  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  एर मध्ये स्फुद्रतम :

- (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.  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  आरु  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  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  $x = \sqrt{3}$ , तब  $x^4 + \frac{1}{x^4}$  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. जुदि  $x = \sqrt{3}$ , अब्ला  $x^4 + \frac{1}{x^4}$  नि मानआ जागोन

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. यदि  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ , तेषु  $\frac{x+y+z}{2z}$  ब मान :

(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  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ , অল্লা  $\frac{x+y+z}{2z}$  নি মানআ জাগোন
- (A) 1 (B) 3  
(C) 2 (D) 4
47. যদি  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ , তো  $\frac{x+y+z}{2z}$  বরাবর হৈ :
- (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 পরবর্তী ক্ৰমিক (consecutive alternate) সংখ্যাৰ যোগফল 64, এদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি :
- (A) 13 (B) 11  
(C) 16 (D) 9
48. মৌনৰ্নৈ ফাৰি জৰা লন্খি অনজিমানি দাজাৰগাসৈয়া জাৰায় 64। বেসৌরনি মাदाव फिसासिन अनजिमाया जाबाय
- (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. 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
49. দুইটি সংখ্যাৰ অনুপাত 2 : 3 এবং তাদের ল.সা.গু. এবং গ.সা.উ. এর পূৰণ ফল 96, সংখ্যা দুইটির যোগফল হল :
- (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. যদি 'A' ৰ দৰমহা 'B' তকৈ 25% বেছি, তেন্তে 'B' ৰ দৰমহা 'A' ৰ দৰমহাতকৈ কিমান শতাংশ কম হব ?
- (A) 20% (B) 25%
- (C)  $12\frac{1}{2}\%$  (D)  $16\frac{2}{3}\%$
50. যদি 'A', 'B' থেকে 25% বেশী বেতন পায় তবে 'B'-এর বেতন 'A' থেকে কত শতাংশ কম হবে ?
- (A) 20% (B) 25%
- (C)  $12\frac{1}{2}\%$  (D)  $16\frac{2}{3}\%$
50. जुदि A नि बेथनआ B नि बेथननिखुइ 25% बांसिन, अब्ला 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. এটা দলৰ কেইজনমান ল'ৰাক 98 টা টফি বিলোৱা হৈছিল। প্ৰত্যেক জন ল'ৰাই যদি দলটোত থকা ল'ৰাৰ সংখ্যাৰ দুগুন পৰিমাণে টফিৰ ভাগ পাইছিল, তেন্তে দলটোত থকা ল'ৰাৰ সংখ্যা হৈছে :
- (A) 5 (B) 7
- (C) 10 (D) 14

SPACE FOR ROUGH WORK



51. 98 টি টফি (toffees) এক দল ছেলের মধ্যে বিতরণ করে দেওয়া হল। দলটির প্রত্যেকটি ছেলে, দলটির সদস্য সংখ্যার দুইগুণ টফি (toffees) পেল। দলটিতে ছেলেদের সদস্য সংখ্যা ছিল :
- (A) 5 (B) 7  
(C) 10 (D) 14
51. মোনসে দোলোনি খায়সে হৌবাসাফোরনো 98 টফি (toffees) রাননায় জাদৌমোন। বে দোলোনি হৌবাসা সাফ্রোমবো দোলোআব থানায হৌবাসাফোরনি অনজিমানি 2 গুন টফি মোন্দৌমোন। দোলোআব থানায হৌবাসাফোরনি অনজিমাযা মা ?
- (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. যদি  $\cos \theta = \frac{a}{b}$ , তেন্তে  $\sec \theta$  ৰ মান :

- (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. जुदि  $\cos \theta = \frac{a}{b}$ , अब्ला  $\sec \theta$  नि मानआ जाबाय

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

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

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

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

52. यदि  $\cos \theta = \frac{a}{b}$ , तो  $\sec \theta$  का मान होगा :

(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 ত্ৰিভুজৰ পৰিসীমা হৈছে 6 চে.মি.। ত্ৰিভুজটোৰ কালি হ'ব :
- (A) 6 চে.মি.<sup>2</sup> (B)  $\sqrt{6}$  চে.মি.<sup>2</sup>  
(C) 3 চে.মি.<sup>2</sup> (D)  $\sqrt{3}$  চে.মি.<sup>2</sup>
53. একটি সমবাহু ত্ৰিভুজের পরিধি 6 সে:মি:। ত্ৰিভুজটির ক্ষেত্রফল হল :
- (A) 6 সে.মি.<sup>2</sup> (B)  $\sqrt{6}$  সে.মি.<sup>2</sup>  
(C) 3 সে.মি.<sup>2</sup> (D)  $\sqrt{3}$  সে.মি.<sup>2</sup>
53. मोनसे गोरुब आख्रान्थि आख्रन्थिथामनि सोरगिदिं सिमाया 6 से.मि. जायोब्ला बे आख्रान्थिथामनि दब्बाइथिया बेसे ?
- (A) 6 (से.मि.)<sup>2</sup> (B)  $\sqrt{6}$  (से.मि.)<sup>2</sup>  
(C) 3 (से.मि.)<sup>2</sup> (D)  $\sqrt{3}$  (से.मि.)<sup>2</sup>
53. एक समबाहु त्रिभुज का परिमाप 6 से.मी. है। त्रिभुज का क्षेत्रफल है :
- (A) 6 से.मी.<sup>2</sup> (B)  $\sqrt{6}$  से.मी.<sup>2</sup>  
(C) 3 से.मी.<sup>2</sup> (D)  $\sqrt{3}$  से.मी.<sup>2</sup>
53. The perimeter of an equilateral triangle is 6 cm. The area of the triangle is :
- (A) 6 cm<sup>2</sup> (B)  $\sqrt{6}$  cm<sup>2</sup>  
(C) 3 cm<sup>2</sup> (D)  $\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>
- 
54.  $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$  ব মান হৈছে :
- (A) 1.73 (B) 2.03  
(C) 2.73 (D) 1.03
54.  $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$  এর মান :
- (A) 1.73 (B) 2.03  
(C) 2.73 (D) 1.03

SPACE FOR ROUGH WORK



54.  $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$  नि मानआ जाबाय
- (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 । প্রথম 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 । প্রথম সংখ্যাটির দ্বিতীয় সংখ্যার সহিত অনুপাত :
- (A) 2 : 3 (B) 3 : 2  
(C) 3 : 5 (D) 2 : 5
55. मोनसे अनजिमानि 45% आ आलादा मोनसे अनजिमानि 30% जों समान जायो । सेथि आरो नैथि अनजिमानि रुजुथाइया जाबाय
- (A) 2 : 3 (B) 3 : 2  
(C) 3 : 5 (D) 2 : 5
55. एक संख्या का 45% दूसरी संख्या के 30% के समान है । पहली संख्या का दूसरी संख्या से अनुपात है :
- (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 তাইৰ চেভিংছ বেংক টকা এনেদৰে জমা কৰে যাঁতে প্ৰতিদিনে তাই জমা কৰা ধনৰ পৰিমাণ আগদিনাতকৈ ₹ 12 বেছি। যদি তাই প্ৰথম দিনা ₹ 12 ৰে জমা আৰম্ভ 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 খাতায় এইভাবে সঞ্চয় কৰে যে প্ৰতিদিন তাৰ জমা রাশি আগের দিন থেকে ₹ 12 টাকা বেশী হয়। যদি সে প্ৰথম দিন ₹ 12 টাকা জমা দিয়ে শুরু কৰে তৰে লিজাৰ মোট সঞ্চয় 30 দিনের শেষে হৰে :

(A) ₹ 5,420

(B) ₹ 5,580

(C) ₹ 5,620

(D) ₹ 5,780

56. लीजाया गावनि दोनथुम बँक (Savings Bank) आव रां दोनथुमो। बेनि दोनथुमनाय बिबांआ सानफ्रोमबो बेनि बारगसानाव दोनथुमनाय बिबांनिखुइ ₹ 12 रां बांसिन जाना थायो। जुदि बेयो ₹ 12 रांयै सेथि साननिफ्राय दोनथुमनायख्रौ जागायोब्ला सान 30 नि जोबनायाव लीजानि दोनथुमनायनि गासै बिबांआ जागोन

(A) ₹ 5,420

(B) ₹ 5,580

(C) ₹ 5,620

(D) ₹ 5,780

56. लीजा अपने बचत बैंक में इस तरह से पैसा जमा करती है कि हर अगले दिन उसकी जमा राशि उसके पिछले दिन की जमा राशि से ₹ 12 अधिक हो। यदि वह पहले दिन ₹ 12 जमा करती है, तो लीजा द्वारा 30 दिनों के अंत में जमा की गई कुल राशि होगी :

(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 গোট (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
57. তথ্য বাঁকটির মধ্যমা নির্ণয় কর :

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

- (A) 8 (B) 7  
(C) 5 (D) 4
57. गाहायाव होनाय खारिहान्जानि गेजेरमा खौ नागिर।

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

- (A) 8 (B) 7  
(C) 5 (D) 4
57. डेटा सेट की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

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 নিৰ্ণয় কৰা ।

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

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

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

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

58.  $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$  ৰ 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.  $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$  का मान ज्ञात कीजिए ।

(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' য়ে কোনো P স্থানৰ পৰা বিয়লি 1:00 বজাত 1 মি./চেকেণ্ড বেগত যাত্ৰা আৰম্ভ কৰিলে। 'B' য়ে এক স্থান P ৰ পৰা একেটা দিশত বিয়লি 1:10 বজাত 2 মি./চেকেণ্ড বেগত যাত্ৰা আৰম্ভ কৰিলে। যদি 'B' য়ে 'A' ক Q স্থানত লগ পায়, তেন্তে PQ ৰ দূৰত্ব হ'ল :
- (A) 1.5 কি.মি. (B) 1.75 কি.মি.  
(C) 1.2 কি.মি. (D) 1.25 কি.মি.
59. 'A' তাৰ যাত্ৰা P অবস্থান থেকে বিকেল 1:00 ঘটিকায় প্রতি সেকেণ্ডে 1 মিটার দ্রুততায় শুরু করল। 'B' বিকেল 1:10 ঘটিকায় একই অবস্থান P থেকে একই অভিমুখে প্রতি সেকেণ্ডে 2 মিটার দ্রুততায় যাত্ৰা শুরু করল। যদি 'B', 'A' এর সহিত Q অবস্থানে মিলিত হয় তবে PQ দূৰত্ব :
- (A) 1.5 কি.মি. (B) 1.75 কি.মি.  
(C) 1.2 কি.মি. (D) 1.25 কি.মি.
59. 'A' আ P জায়গানিফ্রায় 1:00 পি.এম. িংগায়াব 1 (মি./সেকেন্দ) খ্বাৰথাইজাঁ দাববায়ো। 'B' আৰো বে এখ্ৰে জায়গা P নিফ্রায় আরো এখ্ৰে দিগাব 1:10 পি.এম. িংগায়াব 2 মি./সেকেন্দ খ্বাৰথাইজাঁ দাববায়ো। জুদি 'B' আ 'A' খ্ৰী জায়গা Q আব লোগোমোনোব্লা, PQ নি জানথাইয়া জাবায় :
- (A) 1.5 কি.মি. (B) 1.75 কি.মি.  
(C) 1.2 কি.মি. (D) 1.25 কি.মি.
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 আৰু তাৰ পিছত 20% বৃদ্ধি কৰা হ'ল। মূল্যৰ মুঠ শতাংশ পৰিবৰ্তন 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. मोनसे बेसादनि बेसेनआ गिबियाव 40% खमायो आरो बेनिफ्राय 20% बारायो। बेसादनि बेसेना जोबनायाव बेसे जौखोन्दो सोलाइखो ?
- (A) 20% (B) 40%
- (C) 24% (D) 28%
60. एक वस्तु की कीमत में पहले 40% की कमी की जाती है और फिर 20% की वृद्धि की जाती है। कीमत में शुद्ध परिवर्तन होगा :
- (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 :

**61.** On the moon, \_\_\_\_\_ air because the Moon's gravitational field is too weak to retain an atmosphere.

- (A) there is no (B) where no  
(C) no (D) is no
- 

**62.** \_\_\_\_\_ in front of a camera lens changes the colour of the light that reaches the film.

- (A) Placed a filter (B) A filter is placed  
(C) A filter placed (D) When a filter placed
- 

**63.** In 1850, Yale University established Sheffield Scientific School, \_\_\_\_\_.

- (A) engineers were educated there (B) where engineers were educated  
(C) in which, were engineers educated (D) where were engineers educated
- 

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

**64.** (A) Emigrant – Immigrant (B) Piece – Pierce  
(C) Frugal – Thrifty (D) Irritate – Instigate

---

**65.** (A) Rely – Resist (B) Rule – Rue  
(C) Secret – Clandestine (D) Site – Sight

---

**66.** (A) Deride – Arrive (B) Derive – Divide  
(C) Deride – Mock (D) Mock – Praise

---

**67.** (A) Citizen – Foreigner (B) Citizen – Emigrant  
(C) Citizen – Subject (D) Citizen – Immigrant

---

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

**68.** (A) Folly – Stupidity (B) Sweet – Salty  
(C) Visible – Unvisible (D) Scatter – Collect

---



69. (A) Advance – Retreat (B) Abandon – Desert  
(C) Elevate – Raise (D) Value – Success
- 

70. (A) Acquit – Convict (B) Expect – Hope  
(C) Faithful – Loyal (D) End – Finish
- 

**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.

---







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 তেওঁৰ পত্নীতকৈ 3 বছৰে ডাঙৰ 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
83. একজন লোক তাঁর স্ত্রীর থেকে তিন বৎসরের বড় এবং তাঁর ছেলের বয়সের চার গুণ বড়। যদি 3 বৎসর পর তাঁর ছেলের বয়স 15 বৎসর হয়, তবে তাঁর স্ত্রীর বর্তমান বয়স কত ?
- (A) 60 বৎসর (B) 51 বৎসর  
(C) 48 বৎসর (D) 45 বৎসর
83. 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 बेसे ?
- (A) 60 बोसोर (B) 51 बोसोर  
(C) 48 बोसोर (D) 45 बोसोर
83. 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
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. বাতিপুৰাৰ পৰত বাগিছা এখনত সৰিতা আৰু সবিতা দুয়ো দুয়োৰে ওচৰলৈ আহি আছিল। সবিতাই দেখিলে যে সৰিতাৰ ছাঁটো তাইৰ বাওঁহাতে পৰিছে। সবিতাই কোনদিশে মুখ কৰি আছিল ?
- (A) দক্ষিণ (B) পূব  
(C) উত্তৰ (D) পশ্চিম
84. সৰিতা এবং সবিতা সকালবেলা বাগানে একজন আৰু একজনেৰে দিকে এগিয়ে আসছে। সবিতা দেখল যে সৰিতাৰ ছায়া সৰিতাৰ বামপাশে আছে। সবিতা কোনদিকে মুখ কৰে আছে ?
- (A) দক্ষিণ (B) পূৰ্ব  
(C) উত্তৰ (D) পশ্চিম
84. सरिता आरु सविताया फुंसिमाव बिबार बारिआव लोगो हमलायनो फैंदोंमोन। सविताया सरितानि सायखंख्रौ सरितानि आगसिथिं नुयो। सविताया बबे दिगथिं मोखां जाना दंमोन ?
- (A) खोला (B) सानजा  
(C) साहा (D) सोनाब
84. सरिता और सविता सुबह बगीचे में एक दूसरे के पास आ रहे थे। सविता ने देखा कि सरिता के बाई ओर सरिता की छाया थी। सविता किस दिशा की ओर उन्मुख थी ?
- (A) दक्षिण (B) पूर्व  
(C) उत्तर (D) पश्चिम
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 ব 20% ব মান b হয়, তেন্তে 20 ব b% ব মান সমান হ'ব :
- (A) a ব 4% (B) a ব 6%  
(C) a ব 8% (D) a ব 10%
85. যদি a এরং 20% b হয় তবে 20 এর b% সমান হবে :
- (A) a এর 4% (B) a এর 6%  
(C) a এর 8% (D) a এর 10%
85. जुदि a नि 20% आ b जायो अब्ला 20 नि b% आ \_\_\_\_\_ जों समान जागोन।
- (A) a नि 4% (B) a नि 6%  
(C) a नि 8% (D) a नि 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. কবিতাই তাইৰ কাৰ্যালয়ৰ পৰা 2 কি.মি. পূবে গতি কৰে আৰু তাৰ পিছত সোঁফালে ঘূৰি 8 কি.মি. যায়। তাৰ পিছত পুনৰ পূবদিশে 2 কি.মি. আৰু দক্ষিণদিশে 4 কি.মি. যায়। অৱশেষত তাই বাঁওফালে ঘূৰি 1 কি.মি. অতিক্ৰম কৰে আৰু নিজৰ এপাৰ্টমেন্ট উপস্থিত হয়। কবিতাৰ কাৰ্যালয় আৰু এপাৰ্টমেন্টৰ মাজৰ ন্যূনতম আকাশী দূৰত্ব হৈছে :
- (A) 25 কি.মি. (B) 13 কি.মি.  
(C) 12 কি.মি. (D) 17 কি.মি.
86. कविता তাঁर अफिस থেকে हेँटे 2 किःमिः पूर्वदिके, 8 किःमिः तार डानदिके, तारपर 2 किःमिः पूर्वदिके एवं तारपर 4 किःमिः दक्षिण दिके যায়। अवशेषे से बाम दिके मोड़ নিয়ে 1 किःमिः हेँटे तार आबासे पौछाय। कवितार आबास एवं तार अफिसेर मध्ये संक्षिप्ततम बायोवीय दूरत (aerial distance) हल :
- (A) 25 किःमिः (B) 13 किःमिः  
(C) 12 किःमिः (D) 17 किःमिः
86. कबिताया 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 गिदिना 1 कि.मि. थाबायनानै गावनि न'आव सफैयो। कबितानि 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.मी. पूर्व की ओर चलती है, फिर 8 कि.मी. दाईं ओर और फिर 2 कि.मी. पूर्व की ओर और फिर 4 कि.मी. दक्षिण की ओर चलती है। अंत में वह बाएँ मुड़ती है और अपने अपार्टमेंट तक पहुँचने के लिए 1 कि.मी. चलती है। कविता के कार्यालय और उसके अपार्टमेंट के बीच न्यूनतम हवाई दूरी है :
- (A) 25 कि.मी. (B) 13 कि.मी.  
(C) 12 कि.मी. (D) 17 कि.मी.

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 ব 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 নির্বাচন কর।

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

87. गाहायनिक्राय अनजिमा ज'राख्रौ सायख्र', जाय अनजिमा मोननैहा 35 : 6 बायदियै सोमोन्दोगोनां।

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

87. 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

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 ক্ৰমত সজোৰা :

- (1) ডাৰব (2) বামধেনু (3) বিধবংস  
(4) ববষুণ (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 যুক্তিপূর্ণ এবং অর্থপূর্ণভাবে সাজাও :

- (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধবংস  
(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) जाइख्लं  
(3) फोजोबस्रानाय (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. যদি 'HONESTY' ক 5132468 হিচাবে আৰু 'POVERTY' ক 7192068 হিচাবে লিখা হয়, তেন্তে একেটা কোডেৰে 'HORSE' ক লিখিব লাগিব ?

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

89. যদি 'HONESTY' 5132468 হিসেবে লেখা হয় এবং 'POVERTY' 7192068 হিসেবে লেখা হয়, তাহলে একইরকম সংকেতে 'HORSE' কি ভাবে লেখা যায় ?

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



89. 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

89. 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

90. 200 मि. आरु 100 मि. दैर्घ्यर दुखन बेलगाड़ी क्रमाघ्नये 20 मि./चेकेणु आरु 22 मि./चेकेणुत बेगत समान्तराल भारे गति करि आछे । यदि बेलगाड़ी दुखन एकेटा दिशत गति करे, तेन्ते एखने आनखनक अतिक्रम करिबलै किमान समयर प्रयोजन ह'व ?

- (A) 212 चेकेणु (B) 135 चेकेणु  
(C) 150 चेकेणु (D) 120 चेकेणु

90. 200 मिटर लम्बा एबं 100 मिटर लम्बा दुईटि रेलगाड़ि समान्तरालभावे यथाक्रमे प्रति सेकेणु 20 मिटर एबं प्रति सेकेणु 22 मिटर गतिते चलछे । यदि ट्रेन दुईटि बराबर एकई दिके चले तबे एके अपरके अतिक्रम करते कत समय लागबे ?

- (A) 212 सेकेणु (B) 135 सेकेणु  
(C) 150 सेकेणु (D) 120 सेकेणु

90. लिंग जौ खारनाय फारिये 200 मि. आरो 100 मि. गोलाव रेलगाड़ि गनैनि गोखैथिआ जाबाय 20 मि./से. आरो 22 मि./से. । जुदि रेलगाड़ि गनैया एखे दिगाव खारोब्ला, बेसे गोबावनि उनाव बिसोरो बारस'लायगोन ?

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

90. 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

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 ত্রিভুজৰ বাহুবোৰৰ দৈৰ্ঘ্যৰ অনুপাত  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$  আৰু ইয়াৰ পৰিসীমা 104 চে.মি.। ত্রিভুজটোৰ আটাইতকৈ দীঘল বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য :  
 (A) 52 চে.মি. (B) 48 চে.মি.  
 (C) 44 চে.মি. (D) 40 চে.মি.
91. একটি ত্রিভুজের বাহুর অনুপাত  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$  এবং পরিধি (perimeter) 104 সেন্টিমিটার। ত্রিভুজের দীর্ঘতম বাহুটি হল :  
 (A) 52 সেন্টিমিটার (B) 48 সেন্টিমিটার  
 (C) 44 সেন্টিমিটার (D) 40 সেন্টিমিটার
91. मोनसे आख्रान्थिथामनि आख्रान्थिफोरनि रुजुथाइआ जाबाय  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$  आरो सोरगिदिं सिमाया जाबाय 104 से.मि.। बे आख्रान्थिथामनि गोलावसिन आख्रान्थिया जागोन  
 (A) 52 से.मि. (B) 48 से.मि.  
 (C) 44 से.मि. (D) 40 से.मि.
91. एक त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$  है और इसका परिमाप 104 से.मी. है। त्रिभुज की सबसे लंबी भुजा है :  
 (A) 52 से.मी. (B) 48 से.मी.  
 (C) 44 से.मी. (D) 40 से.मी.
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. प्रियाई এখন চিনেমাৰ টিকট বুকিং কৰিছিল, যাৰ ট্ৰেলাৰখনে প্রিয়াই টিকট বুকিং কৰাৰ 20 দিন আগেয়ে মুক্তি লাভ কৰিছিল। ট্ৰেলাৰ মুক্তি পোৱাৰ 45 দিনৰ পিছত প্রিয়াই চিনেমাখন চাইছিল। প্রিয়াই চিনেমাখন চোৱাৰ 16 দিন আগেয়ে চিনেমাখনে মুক্তি লাভ কৰিছিল। যদি প্রিয়াই দেওবাৰে টিকট বুকিং কৰিছিল, তেন্তে চিনেমাখনে মুক্তি লাভ ক'ৰা দিনটো হ'ল ?
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) শনিবাৰ  
(C) দেওবাৰ (D) মঙ্গলবাৰ
92. प्रिया একটি चलचित्रের (movie) टिकट संरक्षण (booked) করেছে যার প্রদর্শিত খণ্ড চলচ্চিত্র (trailer) মুক্তি পায় তার টিকট বুক করার 20 দিন পূৰ্বে। চলচ্চিত্রের প্রদর্শিত খণ্ডচিত্র (trailer) 45 দিন পর সে চলচ্চিত্রটি (movie) দেখেছিল। प्रिया চলচ্চিত্রটি দেখাৰ 16 দিন পূৰ্বে চলচ্চিত্রটি (movie) মুক্তি পেয়েছিল। যদি সে রবিবাৰে টিকট সংরক্ষণ (booked) কৰেছিল তৰে সপ্তাহেৰ কোন দিনে চলচ্চিত্রটি মুক্তি পেয়েছিল ?
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) শনিবাৰ  
(C) রবিবাৰ (D) মঙ্গলবাৰ
92. प्रिया या मोनसे सावथुननि टिकित बायो जा सावथुननि trailer खौ बिनि टिकित बायनायनि सान 20 सिगांनो दिहुनजाखानायमोन। बियो बे सावथुनखौ trailer दिहुनजानाय साननि सान 45 नि उनाव नाइयो। बे सावथुनखौ प्रियानि नाइनाय साननि सान 16 खालि दिहुननाय जायो। जुदि बेयो रबिबार खालि बे सावथुनखौ नाइयो, बे सावथुना सबथाहनि बबे सानखालि दिहुनजायामोन ?
- (A) शुक्रबार (B) शनिबार  
(C) रबिबार (D) मंगलबार
92. प्रिया ने एक फिल्म का टिकट बुक किया जिसका ट्रेलर टिकट बुक करने से 20 दिन पहले जारी किया गया था। ट्रेलर रिलीज होने के 45 दिन बाद वह फिल्म देखती है। फिल्म उस दिन से 16 दिन पहले रिलीज हुई थी जिस दिन प्रिया ने फिल्म देखी थी। सप्ताह के किस दिन फिल्म रिलीज हुई थी अगर उसने रविवार को टिकट बुक किया था ?
- (A) शुक्रवार (B) शनिवार  
(C) रविवार (D) मंगलवार

---

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

93. 5 : 27 :: 9 : \_\_\_\_\_
- (A) 83 (B) 81  
(C) 36 (D) 18

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

93. 5 : 27 :: 9 : \_\_\_\_\_
- (A) 83 (B) 81  
(C) 36 (D) 18

Q. 93 নি ফ্রায় Q. 95 সিম :

গোমানায় অনজিমা/হাঁখো/সোদোবখৌ নাগির

93. 5 : 27 :: 9 : \_\_\_\_\_
- (A) 83 (B) 81  
(C) 36 (D) 18

प्रश्न संख्या 93 से 95 तक लुप्त संख्या/अक्षर/शब्द ज्ञात कीजिए ।

93. 5 : 27 :: 9 : \_\_\_\_\_
- (A) 83 (B) 81  
(C) 36 (D) 18

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

93. 5 : 27 :: 9 : \_\_\_\_\_
- (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 ব পৰা Q. 98 লৈ :** নিম্নলিখিত চাৰিটা বিকল্পৰ তিনিটা এক বিশেষ আৰ্হি সাপেক্ষ সদৃশ আৰু একেটা গোটত অন্তৰ্ভুক্ত। গোটত অন্তৰ্ভুক্ত নোহোৱা বিকল্পটো নিৰ্ণয় কৰা।

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

**Q. 96 – Q. 98 :** নীচে ব্যবহৃত विकल्पों मध्ये तिनটি सामंजस्य थाका विशेष नमुना तैरी करेछे। कौनटि सेई श्रेणीर अन्तर्गत नय ?

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

**Q. 96 नि फ़ाय Q. 98 सिम :**

गाहायाव होनाय मोनब्रै राहानि (options) मोनथाम हा मोनसे जुनिया खिन्याइ (Pattern) जों एखे फोरमायो आरो बेखायनो मोनसे दोलो सोमजि होयो। बे दोलोआव गोरोबजायि राहाखौ नागिर।

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

**नोट :** प्रश्न संख्या 96 से 98 : निम्नलिखित चार विकल्पों में से तीन एक विशेष पैटर्न में समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। समूह से असंबंधित विकल्प को ढूँढें।

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)  $\frac{289}{5832}$

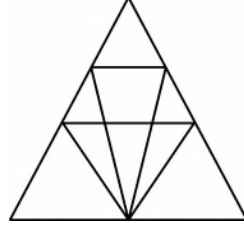
- 
98. (A) निर्गमन (Emission) (B) प्रदूषण (Pollution)  
(C) दूषण (Contamination) (D) ভেজালকৰণ (Adulteration)
98. (A) নির্গমন (B) প্রদূষণ  
(C) দূষণ (D) ভেজালকরণ

**SPACE FOR ROUGH WORK**



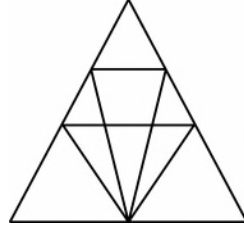
98. (A) उखुन्दै खुनाय (B) गुबुंले  
 (C) मैला खालामनाय (D) मोजांआव गाञ्जि गलायनाय
98. (A) उत्सर्जन (B) प्रदूषण  
 (C) दूषण (D) मिलावट
98. (A) Emission (B) Pollution  
 (C) Contamination (D) Adulteration

99. प्रदत्त चित्रत त्रिभुजब मुठ संख्या निर्णय कबा :



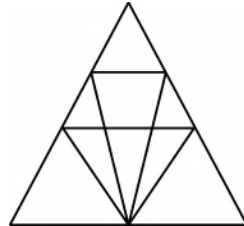
- (A) 12 (B) 18  
 (C) 22 (D) 26

99. नीचे देওয়া चित्र थेके त्रिभुजैर संख्या खोजे बेर करो :



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

99. बे सावगारिआव मोनबेसे आख्रान्थिथाम दं ?

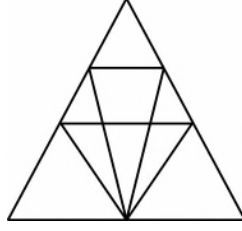


- (A) 12 (B) 18  
 (C) 22 (D) 26

SPACE FOR ROUGH WORK



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



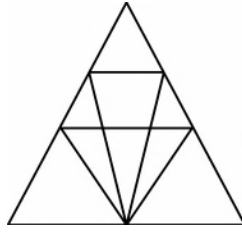
(A) 12

(B) 18

(C) 22

(D) 26

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



(A) 12

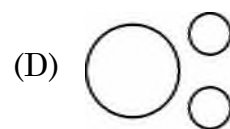
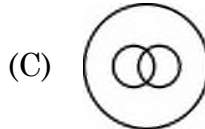
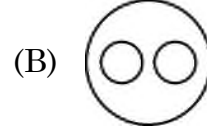
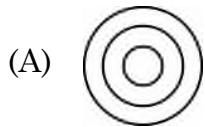
(B) 18

(C) 22

(D) 26

100. নতুন দিল্লী, শ্রীলঙ্কা, এচিয়া

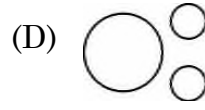
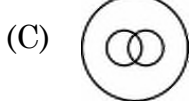
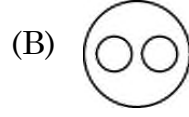
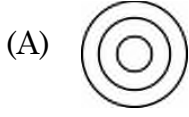
এই শ্রেণীসমূহৰ মাজৰ সম্পৰ্কক উৎকৃষ্টভাৱে প্ৰতিনিধিত্ব কৰিব পৰা চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা :



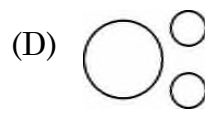
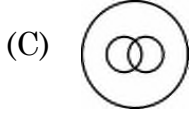
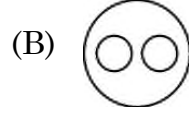
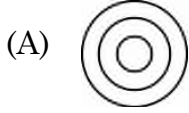
SPACE FOR ROUGH WORK



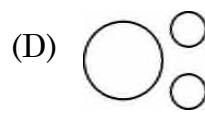
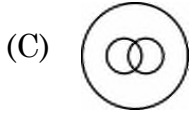
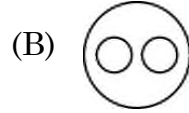
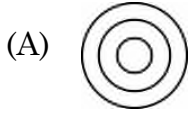
100. নিউ দিল্লী, শ্রীলংকা, এশিয়া – এই শ্রেণীগুলোর মধ্যের সম্পর্ককে উৎকৃষ্টভাবে প্রতিনিধিত্ব করা চিত্রটি চিনাক্ত কর :



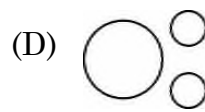
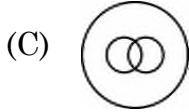
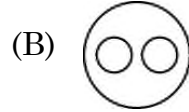
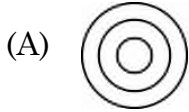
100. थाखो (Classes) फोरनि मादाव थानाय सोमोन्दोखौ बइनिखुइबो साबसिनै फोरमायग्रा नक्साखौ नागिर ।  
गोदान दिल्ली, श्रीलंका, एसिया



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**

