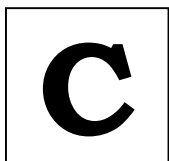


Question Booklet Code

**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 'C', then he/she should fill up 'C' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'C' 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

পূৰা 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 উলঙ্ঘা 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 'C' থাকিলে OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'C' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'C' 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 'C' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'C' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'C' 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

फुंनि 09:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सौनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

दुलुर बागसुआव गेबेडै नम्बरखौ होनायनि सिगां गासैबो सौंथिखौ 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.) सौनाय 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 सौनाय 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 सौनाय 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 सौनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबेडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सौनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जैरै : सौनाय बिलाइनि नम्बर आरो सौनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सौनाय बिलाइयाव मोन 100 सौंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सौनायावनो 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 सौनाय बिलाइनि बाहागोनि सौनायफोरा गोबां रावनि जागोन, जैरै 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 सौनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सौनाय बिलाइनि क'डा 'C' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सौनाय बिलाइनि क'डा 'C' लिरनो नांगोन आरो थि बेखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायदिंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सौनाय 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 '**C**' हो, तो **OMR** उत्तर-पत्र में कोड '**C**' लिखना होगा और वृत्त '**C**' 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. 31<sup>st</sup> মাৰ্চ, 2022 সাপেক্ষে অসমৰ মুঠ কেইখন জিলা আছে ?  
 (A) চৌত্ৰিশ (B) পঁইত্ৰিশ  
 (C) তেত্ৰিশ (D) বত্ৰিশ
1. 2022 সনেৰ 31<sup>st</sup> মাৰ্চে আসামেৰ কতগুলো জেলা ছিল ?  
 (A) চৌত্ৰিশ (B) পঁইত্ৰিশ  
 (C) তেত্ৰিশ (D) বত্ৰিশ
1. 31<sup>st</sup> মাৰ্চ, 2022 হা লাগৈ আসামাব মোনবেসে জিলা দং ?  
 (A) মোন 34 (B) মোন 35  
 (C) মোন 33 (D) মোন 32
1. 31 মাৰ্চ, 2022 को असम में कितने जिले हैं ?  
 (A) चौतीस (B) पैंतीस  
 (C) तैंतीस (D) बत्तीस
1. 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

- 
2. নিম্নলিখিত দেশ সমূহৰ কোনখন দেশে অসমৰ সীমা স্পৰ্শ কৰে ?  
 (A) চীন (B) নেপাল  
 (C) ম্যানমাৰ (D) ভূটান
  2. निम्ने उल्लेखित देशগুলির মধ্যে কোনটি আসামের সঙ্গে সীমানার অংশীদার ?  
 (A) চীন (B) নেপাল  
 (C) মায়ানমাৰ (D) ভূটান
  2. गाहायाव होनाय हादरफौरनि गेजेराव बबे हादरा आसामजो सिमा रानलायो ?  
 (A) चीन (B) नेपाल  
 (C) म्यान्मार (D) भूटान
  2. निम्नलिखित में से कौन सा देश असम के साथ सीमा साझा करता है ?  
 (A) चीन (B) नेपाल  
 (C) म्यांमार (D) भूटान
  2. Which of the following countries share border with Assam ?  
 (A) China (B) Nepal  
 (C) Myanmar (D) Bhutan



3. নিম্নলিখিত দলংসমূহৰ কোনখন আটাইতকৈ পূবত অৱস্থিত ?  
 (A) নৰনাৰায়ণ সেতু (B) শৰাইঘাট দলং  
 (C) ভূপেন হাজৰিকা সেতু (D) কলিয়া ভোমোৰা সেতু
3. নিম্নে উল্লেখিত সেতুগুলিৰ মध्ये কোন সেতুটি পূর্বতম স্থানে আছে ?  
 (A) নরনারায়ণ সেতু (B) শরাইঘাট সেতু  
 (C) ভূপেন হাজৰিকা সেতু (D) কলিয়াভোমোৰা সেতু
3. गाहायाव होनाय दालांफौरनि गेजेराव बबे गंसेआ सानजा जोफथासिनाव दं ?  
 (A) नर-नारायण सेतु (B) सराईघाट सेतु  
 (C) भूपेन हाजोरिका सेतु (D) कोलियाभोमोरा सेतु
3. निम्नलिखित पुलों में से, कौन सा सबसे पूर्वी स्थान पर है ?  
 (A) नरनारायण सेतु (B) सराइघाट पुल  
 (C) भूपेन हजारिका सेतु (D) कलीयाभोमरा सेतु
3. Amongst the following bridges, which one is at the Easternmost place ?  
 (A) Naranarayan Setu (B) Saraighat Bridge  
 (C) Bhupen Hazarika Setu (D) Koliabhomora Setu
- 
4. ভাৰতবৰ্ষৰ কেইখন ৰাজ্যৰ সীমাই অসমৰ সীমা স্পৰ্শ কৰে ?  
 (A) ন' (B) সাত  
 (C) আঠ (D) দহ
4. ভারতের কয়টি ৰাজ্য আসামের সঙ্গে সীমানার অংশীদার ?  
 (A) নয়টি (B) সাতটি  
 (C) আটটি (D) দশটি
4. भारतनि मोनबेसे राइजोआ आसामजों सिमा रानलायो ?  
 (A) मोन 9 (B) मोन 7  
 (C) मोन 8 (D) मोन 10
4. भारत के कितने राज्य असम के साथ सीमा साझा करते हैं ?  
 (A) नौ (B) सात  
 (C) आठ (D) दस
4. How many states of India shares border with Assam ?  
 (A) Nine (B) Seven  
 (C) Eight (D) Ten



5. 1<sup>st</sup> জানুৱাৰী, 2022 সাপেক্ষে অসমৰ বিত্তমন্ত্ৰী কোন ?  
 (A) অজন্তা নেওগ (B) চন্দ্ৰমোহন পাটোৱাৰী  
 (C) হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা (D) পিয়ুষ হাজৰিকা
5. 2022 সনেৰ 1<sup>st</sup> জানুৱাৰীতে আসামেৰ বিত্তমন্ত্ৰী কে ছিলেন ?  
 (A) অজন্তা নেওগ (B) চন্দ্ৰমোহন পাটোৱাৰী  
 (C) হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা (D) পীযুষ হাজৰিকা
5. 1<sup>st</sup> জানুৱাৰী, 2022 হা লাগৈ, আসামনি ৱাং-ৱাহা (finance) মন্ত্ৰীআ সোৱ ?  
 (A) অজন্তা নিয়োগ (B) চন্দ্ৰ মোহন পটোৱাৰী  
 (C) হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা (D) পীজুশ হাজৰিকা
5. पहली जनवरी, 2022 को असम के वित्त मंत्री कौन हैं ?  
 (A) अजन्ता नेओग (B) चन्द्रमोहन पटोवरी  
 (C) हिमन्त विश्व शर्मा (D) पीजुष हजारीका
5. 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
- 
6. অসমৰ কোন ঠাইত পোৱামক্কা আৰু হয়গ্ৰীৱ মাধৱ মন্দিৰ অৱস্থিত ?  
 (A) শিৱসাগৰ (B) তেজপুৰ  
 (C) দুমুনীচকী (D) হাজো
6. পোয়া মক্কা এবং হয়গ্ৰীব মাধব মন্দিर আসামেৰ কোন স্থানে অবস্থিত ?  
 (A) শিবসাগৰ (B) তেজপুৰ  
 (C) ডুমনিচৌকি (D) হাজো
6. पोवा मक्का आरौ हयग्रीव माधव मंदिरा आसामनि बबे जायगायाव दं ?  
 (A) सिबसागर (B) तेजपुर  
 (C) दूमूनि चौकी (D) हाजो
6. पोआ मक्का और हयग्रीव माधव मंदिर असम के किस स्थान पर हैं ?  
 (A) शिबसागर (B) तेजपुर  
 (C) दुमुनी चौकी (D) हाजो
6. Poa Mecca and Hoygriv Madhab Temple is at which place of Assam ?  
 (A) Sibsagar (B) Tezpur  
 (C) Dumunichowki (D) Hajo





7. যোৰহাটত অৱস্থিত চাহ গৱেষণা কেন্দ্ৰৰ নাম :
- (A) তৰাই (B) টোকলাই  
(C) তামৈ (D) টিংৰাই
7. যোৰহাটে অৱস্থিত চাহ গৱেষণা কেন্দ্ৰৰ নাম হ'ল :
- (A) তৰাই (B) টোকলাই  
(C) তামৈ (D) টিংৰাই
7. জোৰহাটত থানাৰ সা'হা বিজিৰসনাৰ ফসংস্থাননি মু'আ মা ?
- (A) তৰাই (B) টোকলাই  
(C) তামৈ (D) টিংৰাই
7. জোৰহাটত স্থিত চাহ অনুসন্ধান সংস্থানৰ নাম बताइए ।
- (A) তৰাই (B) টোকলাই  
(C) তামৈ (D) টিংৰাই
7. Name the tea research institute at Jorhat.
- (A) Tarai (B) Tocklai  
(C) Tamoi (D) Tingrai
- 
8. প্ৰথম অসমীয়া কথাছবি হৈছে :
- (A) ভাইটি (B) বৰুৱাৰ সংসাৰ  
(C) জয়মতী (D) ইন্দ্ৰমালতী
8. প্ৰথম অসমীয়া কথাচিত্ৰৰ নাম হ'ল :
- (A) ভাইটি (B) বৰুৱাৰ সংসাৰ  
(C) জয়মতী (D) ইন্দ্ৰমালতী
8. গিৰিসিন অসমীয়া ৰাৱগোনা সাবথুননি মু'আ মা ?
- (A) ভাইটি (B) বৰুৱাৰ সংসাৰ  
(C) জয়মতী (D) ইন্দ্ৰমালতী
8. অসমীয়াৰ প্ৰথম টাৰ্কীৰ নাম बताइए ।
- (A) ভাইটি (B) বৰুৱাৰ সংসাৰ  
(C) জয়মতী (D) ইন্দ্ৰমালতী
8. Name the first talkie in Assamese.
- (A) Bhaiti (B) Baruar Sansaar  
(C) Joymoti (D) Indramalati



9. নিম্নলিখিত নদীসমূহৰ কোনখন নদী বৰাক উপত্যকাত অৱস্থিত ?  
 (A) ডিক্ৰং (B) কুশীয়াৰা  
 (C) বগীনদী (D) ভৰলু
9. নিম্নে উল্লেখিত নদীগুলিৰ মध्ये কোনটি বৰাক উপত্যকায় অৱস্থিত ?  
 (A) দিক্ৰং (B) কুশিয়ারা  
 (C) বগিনদী (D) ভরলু
9. गाहायनि बबे दैमाया बराक हायेनाव दं ?  
 (A) दिकरोंग (B) कुशियारा  
 (C) बोगीनदी (D) भरलु
9. निम्नलिखित में से कौन सी नदी बराक घाटी में है ?  
 (A) डिक्रोंग (B) कुशियारा  
 (C) बोगीनदी (D) भरलु
9. Which of the following river is in the Barak Valley ?  
 (A) Dikrong (B) Kushiyaara  
 (C) Boginadi (D) Bharalu

- 
10. অসমৰ ৰাজ্যিক বৃক্ষ কি ?  
 (A) হোলোং (B) চেগুন  
 (C) শাল (D) আঁহত
10. আসামের ৰাজ্যিক গাছ কী ?  
 (A) হোলোং (B) সেগুন  
 (C) শাল (D) অশ্বথ
10. আসামনি হাদরসাআরি दंफांआ मा ?  
 (A) हलं (B) सेगुन  
 (C) साल (D) फारिन्न
10. असम का राजकीय वृक्ष क्या है ?  
 (A) होलोंग (B) टीक  
 (C) शाल (D) पीपल
10. What is the State Tree of Assam ?  
 (A) Hollong (B) Teak  
 (C) Saal (D) Peepal

- 
11. नेश्यनेल स्ट'क एञ्जचेण्टि क'त अरस्थित :  
 (A) मुम्बाई (B) कलिकता  
 (C) हायदराबाद (D) नतून दिल्ली



11. न्याशनाल स्टक एक्स्चेञ्ज अवस्थित :
- (A) मुम्बई (B) कोलकाता  
(C) हयद्राबाद (D) निउ दिल्ली
11. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज आ बहा दं ?
- (A) मुम्बई (B) कोलकाता  
(C) हैदराबाद (D) गोदान दिल्ली
11. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज \_\_\_\_\_ में स्थित है ।
- (A) मुंबई (B) कोलकाता  
(C) हैदराबाद (D) नई दिल्ली
11. The National Stock Exchange is located in
- (A) Mumbai (B) Kolkata  
(C) Hyderabad (D) New Delhi
12. এটা কম্পিউটাৰৰ পৰা আনটো কম্পিউটাৰলৈ ফাইল সমূহ স্থানান্তৰিত কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ্য হাৰ্ডৱেৰৰ উপাদানটো নিম্নলিখিত তালিকাৰ পৰা চিনাক্ত কৰা ।
- (A) BIOS (B) Hard Disk  
(C) CPU (D) USB Flash Drive
12. निम्ने उल्लेखित तालिका থেকে कोन हार्डवेयर उपাদानटि एकटि कम्पिउटाँर থেকে अन्य कम्पिउटाँरे फाइल स्थानान्तरित करते व्यवहार करा याय ता चिह्नित करो ।
- (A) BIOS (B) Hard Disk  
(C) CPU (D) USB Flash Drive
12. गाहायाव होनाय बबे मोनसे गोरा आगजुजोँ (hardware) गंसे कंप्यूटरनिफ्राय गुबुन 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)
12. 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)
12. 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



13. উত্তৰ ভাৰতৰ সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমতলভূমিক দক্ষিণ ভাৰত স্থিত দক্ষিণাত্য মালভূমিৰ পৰা পৃথক কৰা পৰ্বতমালাটি হৈছে :
- (A) কাৰাকোৰম পৰ্বতমালা (B) সাতপুৰা আৰু বিষ্ণ্য পৰ্বতমালা  
(C) আৰাবলী পৰ্বতমালা (D) পীৰ পাঞ্জাল পৰ্বতমালা
13. উত্তৰ ভাৰতৰ সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমভূমিকে দক্ষিণ ভাৰতে অবস্থিত দক্ষিণাত্য মালভূমি থেকে কোন পৰ্বতমালা আলাদা কৰেছে ?
- (A) কাৰাকোৰাম পৰ্বতমালা (B) সাতপুৰা আৰু বিষ্ণ্য পৰ্বতমালা  
(C) আৰাবলী পৰ্বতমালা (D) পীৰ পাঞ্জাল পৰ্বতমালা
13. বৰে হাজোথাখ্ৰীআ সা-ভাৰতনি সিংধু-গংগা জৌয়েননিফ্ৰায় খোলা ভাৰতনি দক্ষিণ জৌয়েনখ্ৰী আলাদা খালামো ?
- (A) কাৰাকোৰম (B) সতপুড়া আৰু বিষ্ণ্যচল  
(C) আৰাবলী (D) পীৰ পঞ্জাল
13. वह पर्वतश्रेणी जो उत्तरी भारत के भारत-गंगा के मैदानों को दक्षिणी भारत के दक्षिण के पठार से अलग करती है :
- (A) काराकोरम रेंज (B) सतपुड़ा और विंध्य रेंज  
(C) अरावली रेंज (D) पिर पंजाल रेंज
13. 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
- 
14. অলিম্পিকৰ পতাকাত কোনটো বৰ্ণ অনুপস্থিত ?
- (A) বগা (B) সেউজীয়া  
(C) বেঙুনীয়া (D) হালধীয়া
14. কোন বৰ্ণটি অলিম্পিকৰ পতাকাত পোৱা যায় না ?
- (A) লাল (B) সবুজ  
(C) বেঙুনি (D) হলুদ
14. অলিম্পিক গেলেনায় বাদায়লায়নায়নি ফিৰফিলায়াব বৰে গাৰা গৈয়া ?
- (A) গোজা (B) গোখা  
(C) ফান্থাব গাৰ (D) গামো
14. ओलंपिक ध्वज में कौन सा रंग मौजूद नहीं है ?
- (A) लाल (B) हरा  
(C) बैंगनी (D) पीला
14. Which colour is not present in the Olympic Flag ?
- (A) Red (B) Green  
(C) Purple (D) Yellow



15. পেরুৰ ৰাজধানী চহৰ হৈছে :
- (A) ব'গ'টা (B) চেণ্টিয়াগো  
(C) হাভানা (D) লিমা
15. পেরুৰ ৰাজধানী শহর হল :
- (A) বগতা (B) সেন্টিয়াগো  
(C) হাভানা (D) লিমা
15. पेरु हादरनि राजथावनि आ जाबाय \_\_\_\_\_ ।
- (A) बोगोटा (B) सेंटियागो  
(C) हवाना (D) लीमा
15. पेरु का राजधानी शहर है :
- (A) बोगोटा (B) सेंटियागो  
(C) हवाना (D) लीमा
15. The Capital City of Peru is
- (A) Bogota (B) Santiago  
(C) Havana (D) Lima
- 
16. সমাজ বিজ্ঞানৰ কোন শাখাত সম্পত্তিৰ উৎপাদন, বিতৰণ আৰু উপভোগ সম্পৰ্কীয় অধ্যয়ন কৰা হ'য় ?
- (A) বাণিজ্য (B) অৰ্থনীতি  
(C) ৰাজনীতি বিজ্ঞান (D) সমাজতত্ত্ব
16. কোন সমাজবিজ্ঞান ধনেৰ উৎপাদন, বিতৰণ এবং ব্যয় নিয়ে অধ্যয়ন করে ?
- (A) বাণিজ্য (B) অৰ্থনীতি  
(C) ৰাষ্ট্ৰবিজ্ঞান (D) সমাজতত্ত্ব
16. बबे समाजबिगियानआ दोहोन-दौलतनि दिहुनथाय, रानसारखाय आरो बाहायनायख्रौ फरायो ?
- (A) फालांगि (B) रांख्रान्थि  
(C) राजख्रान्थि बिगियान (D) समाज बिगियान
16. धन के उत्पादन, वितरण और खपत का अध्ययन करने वाला सामाजिक विज्ञान कौन सा है ?
- (A) वाणिज्य (B) अर्थशास्त्र  
(C) राजनीति विज्ञान (D) समाजशास्त्र
16. Which social science studies the production, distribution and consumption of wealth ?
- (A) Commerce (B) Economics  
(C) Political Science (D) Sociology



17. নিম্নলিখিত তালিকাৰ পৰা স্বাভাৱিক ভাবে তেজস্ক্ৰিয় পদাৰ্থটি চিনাক্ত কৰা :
- (A) প্লুট'নিয়াম (B) জাৰ্মেনিয়াম  
(C) অ'চমিয়াম (D) কেডমিয়াম
17. নিম্নে উল্লেখিত তালিকা থেকে সাধাৰণ ভাবে তেজস্ক্ৰিয় উপাদান চিহ্নিত কৰ :
- (A) প্লুটোনিয়াম (B) জাৰ্মেনিয়াম  
(C) ওসমিয়াম (D) ক্যাডমিয়াম
17. गाहायाव होनायफोरनिफ्राय सरासनस्रायै रेदि'आएकटिव थाग्रा बेसादख्रौ सिनाय ।
- (A) प्लूटोनियम (B) जर्मनियम  
(C) आज़मियम (D) कैडमियम
17. निम्नलिखित सूची में प्राकृतिक रूप से पाये जाने वाले रेडियोधर्मी पदार्थ की पहचान करें ।
- (A) प्लूटोनियम (B) जर्मनियम  
(C) ऑस्मियम (D) कैडमियम
17. Identify the normally radioactive material in the following list.
- (A) Plutonium (B) Germanium  
(C) Osmium (D) Cadmium
- 
18. ভলিবল কোৰ্টত প্ৰতিটো পক্ষত কিমানজন খেলুৱৈ থাকে ?
- (A) পাঁচ (B) সাত  
(C) ছয় (D) আঠ
18. ভলিবলের কোৰ্টে প্ৰত্যেক দলে কত জন খেলোয়াড় থাকে ?
- (A) পাঁচ (B) সাত  
(C) ছয় (D) আট
18. भोलीबल बादायनायाव मोनसे हानजायाव साबेसे गेलेग्रा थायो ?
- (A) सा 5 (B) सा 7  
(C) सा 6 (D) सा 8
18. वॉलीबॉल में, प्रति टीम कितने खिलाड़ी कोर्ट में होते हैं ?
- (A) पाँच (B) सात  
(C) छः (D) आठ
18. In Volleyball, how many players per team are on the court ?
- (A) Five (B) Seven  
(C) Six (D) Eight



19. নিম্নলিখিত নদীসমূহৰ কোনখন নদীৰ উৎপত্তি হিমালয়ৰ পৰা নহয় ?  
 (A) সিন্ধু (B) গংগা  
 (C) যমুনা (D) নৰ্মদা
19. নিম্নে উল্লেখিত নদীগুলিৰ মध्ये কোনটিৰ উৎপত্তি হিমালয় থেকে হয়নি ?  
 (A) সিন্ধু (B) গঙ্গা  
 (C) যমুনা (D) নৰ্মদা
19. गाहायनि बबे दैमाया हिमालय हाजोमानिफ्राय सोमजियाखै ?  
 (A) सिंधु (B) गंगा  
 (C) यमुना (D) नर्मदा
19. निम्नलिखित नदियों में से कौन हिमालय से नहीं निकलती है ?  
 (A) सिंधु (B) गंगा  
 (C) यमुना (D) नर्मदा
19. Amongst the following rivers, which one does not originate from the Himalayas ?  
 (A) Indus (B) Ganga  
 (C) Yamuna (D) Narmada
- 
20. কিমান উষ্ণতাত পানীৰ ঘনত্ব সৰ্বোচ্চ হয় :  
 (A) 100 °C (B) -40 °C  
 (C) 0 °C (D) 4 °C
20. জলৰ সৰ্বোচ্চ ঘনত্ব হয় :  
 (A) 100 °C (B) -40 °C  
 (C) 0 °C (D) 4 °C
20. बेसेबां दुंथाईआव दैहा गोबांसिनथार रोजाथि थायो ?  
 (A) 100 °C (B) -40 °C  
 (C) 0 °C (D) 4 °C
20. पानी का घनत्व अधिकतम होता है :  
 (A) 100 °C (B) -40 °C  
 (C) 0 °C (D) 4 °C
20. Water has maximum density at  
 (A) 100 °C (B) -40 °C  
 (C) 0 °C (D) 4 °C



21. নিম্নলিখিত কোনটো আঁচনি জল সংগ্ৰহ ও সংৰক্ষণ ব্যৱস্থাটি ত্বৰণিত কৰাৰ অৰ্থে 2019 চনৰ জুলাই মাহত আৰম্ভ কৰা হৈছিল ?
- (A) জল শক্তি অভিযান (B) জল বিকাশ অভিযান  
(C) জল হি ধন হেয় অভিযান (D) জল বচাও অভিযান
21. নিম্নে উল্লেখিত কোন পৰিকল্পনাটি জল ফসল ও সংৰক্ষণ ব্যৱস্থা ত্বৰণিত কৰাৰ জন্য 2019 সনেৰ জুলাই মাসে আৰম্ভ হৈছিল ?
- (A) জলশক্তি অভিযান (B) জল বিকাশ অভিযান  
(C) জল হি ধন হে অভিযান (D) জল বাঁচাও অভিযান
21. গাহায়নি বৰে মাথখিখিই ইং 2019 মাইথায়নি জুলাই দানআব “অখা হাদৈ বুথুমনায় আরো রৈখাথিনি খ্বাৰথায়খ্বী” বাঁহোনো জুরিজনায় জাদোঁমোন ?
- (A) জল শক্তি অভিযান (B) জল বিকাশ অভিযান  
(C) জল হী ধন হৈ অভিযান (D) জল বচাওঁ অভিযান
21. 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
21. 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
- 
22. নিম্নলিখিত কোনটো স্থান পেট্র’লিয়াম খণ্ডৰ সৈতে জড়িত নহয় ?
- (A) দুলীয়াজান (B) নাজিৰা  
(C) বঙ্গাইগাঁও (D) মাৰ্ঘেৰিটা
22. নিম্নে উল্লেখিত কোন স্থানটি খনিজ তৈল খাতের সঙ্গে যুক্ত নয় ?
- (A) দুলীয়াজান (B) নাজিৰা  
(C) বঙ্গাইগাঁও (D) মাৰ্ঘেৰিটা
22. গাহায়নি বৰে জায়গায়া পেট্রোলিয়াম সেক্টরজোঁ লোব্বা দং ?
- (A) দুলিয়াজান (B) নাজিরা  
(C) বড়াইগাব (D) মাৰ্ঘেৰিটা
22. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान पेट्रोलियम क्षेत्र से संबंधित नहीं है ?
- (A) दुलियाजान (B) नाजिरा  
(C) बोंगाईगाँव (D) मार्घेरिटा





22. Which of the following locations is NOT associated with the petroleum sector ?  
 (A) Duliajan (B) Nazira  
 (C) Bongaigaon (D) Margherita
- 
23. কোনখন দেশত সৰ্বপ্ৰথমে পণ্য ও সেৱা কৰ (GST) ৰূপায়ণ কৰা হৈছিল ?  
 (A) জাৰ্মানী (B) ফ্ৰান্স  
 (C) কানাডা (D) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ
23. কোন দেশটি প্ৰথম পণ্য ও সেৱা কৰ (GST) বাস্তবায়ন কৰেছিল ?  
 (A) জাৰ্মানী (B) ফ্ৰান্স  
 (C) কানাডা (D) আমেৰিকা
23. बबे हादराव बयनिखुइबो सिगां गुडस आरो सार्भिस टेक्स (GST) आ गनाय जादों ?  
 (A) जर्मनी (B) फ्रांस  
 (C) कनाडा (D) अमेरिका
23. 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.
23. Which country was first to implement Goods and Services Tax (GST) ?  
 (A) Germany (B) France  
 (C) Canada (D) USA
- 
24. ভাৰতৰ সংবিধানৰ অনুচ্ছেদ 17 ত কিহৰ বিলুপ্তিৰ কথা আলোচনা কৰা হৈছে ?  
 (A) দাসত্ব (B) বন্ধিত শ্ৰমিক  
 (C) অস্পৃশ্যতা (D) সতী
24. भारतीय संविधानের 17 নং ধাৰা কোনটির বিলুপ্তি স্থিৰ কৰে ?  
 (A) দাসত্ব (B) চুক্তিবদ্ধ শ্ৰমিক  
 (C) অস্পৃশ্যতা (D) সতী
24. गाहायनि बबेख्रौ बोखारनायजों भारतारि संबिजितनि ख्रान्थि 17 हा लोब्बा दं ?  
 (A) ग'लामख्रान्थि (B) बान्दा बैनाय  
 (C) सुवा (D) सती
24. भारत के संविधान का अनुच्छेद 17 किसके उन्मूलन से संबंधित है ?  
 (A) गुलामी (B) बंधुआ मजदूर  
 (C) अस्पृश्यता (D) सती प्रथा



24. Article 17 of the Constitution of India deals with the abolition of :
- (A) Slavery (B) Bonded Labour  
(C) Untouchability (D) Sati
- 
25. 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
25. নিম্নে উল্লেখিত কোন ঘটনাটি 1919 এ সংঘটিত হয়নি ?
- (A) বাওলাট আইন পাশ  
(B) মন্টেগু চেমসফোর্ড সংস্কাৰ ঘোষণা হয়েছিল  
(C) বঙ্গভঙ্গ  
(D) জালিয়ানওয়ালাবাগের দুঃজনক ঘটনা
25. गाहायनि बबे जाथायआ इं 1919 माइथायाव जायाखैमोन ?
- (A) रौलट एक्टनि गनायजानाय (B) मोंटेगु – चेम्सफोर्डनि फोसावजानाय  
(C) बेंगलनि बोखावजानाय (D) जलियाँवाला बागनि बुथारस्त्रानाय
25. निम्नलिखित में से कौन सी घटना 1919 में नहीं हुई थी ?
- (A) रॉलेट एक्ट पारित किया गया (B) मोंटेगू चेम्सफोर्ड सुधार की घोषणा की गई  
(C) बंगाल का विभाजन (D) जलियाँवाला बाग कांड
25. 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
- 
26. निम्नलिखित 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)



26. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের অর্থনৈতিক সমীক্ষা (Economic Survey) প্রকাশ করে ?
- (A) জাতীয় উন্নয়ন পরিষদ (National Development Council)  
 (B) বিত্ত সংস্থা (Institute of Finance)  
 (C) ভারতীয় পরিসংখ্যান সংস্থান (Indian Statistical Institute)  
 (D) বিত্ত মন্ত্রণালয় (Ministry of Finance)
26. गाहायाव होनाय बबेआ इकनमिक सार्भे अफ इंडिया खौ दिहुनो ?
- (A) हारियारि जौगाथाय गौयुम (National Development Council)  
 (B) इंस्टीट्यूट अफ फाइनेंस  
 (C) इंडियन स्टैटिस्टिकल इंस्टीट्यूट  
 (D) मिनिस्त्रि अफ फाइनेंस
26. 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
26. 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

27. নিম্নলিখিত কোন শ্রেণীর অর্থনীতিতে উৎপাদনশীল সকলো সম্পদৰ মালিকীস্বত্ব ও নিয়ন্ত্রণ চৰকাৰৰ হাতত থাকে ?
- (A) সমাজতান্ত্রিক (B) পুঁজিবাদী  
 (C) মিশ্র (D) দ্বৈত
27. निम्नलिखित কোন अर्थनीतिতে समस्त उৎपादनशील सम्पद सरकारेर मालिकानाथीन एवं नियन्त्रणे থাকे ?
- (A) समाजतान्त्रिक (B) पूँजिवादी  
 (C) मिश्रित (D) द्वैत
27. गाहायनि बबे रांखान्थिआरि हुदानि सिंआव गासैबो दिहुनथाय फुंखा फोरखौ सरकारआ सामलायो ?
- (A) समाजवादी (B) फुँजिवादी  
 (C) गलाइ-मोन्देर रांखान्थि (D) मौननै रांखान्थि
27. 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



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

28. নিম্নলিখিত কোনটো স্থানত মহাত্মা গান্ধীয়ে 1942 চনৰ ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন আৰম্ভ কৰিছিল ?
- (A) শিৱাজী পাৰ্ক (B) বাৰবোৰ্ন ষ্টেডিয়াম  
(C) আগষ্ট ক্ৰান্তি ময়দান (D) প্ৰগতি ময়দান
28. নিম্নে উল্লেখিত কোন স্থানে 1942 সনে মহাত্মা গান্ধীৰ দ্বাৰা ভাৰত ছাড়ো আন্দোলন আৰম্ভ হৈছিল ?
- (A) শিৱাজী পাৰ্ক (B) বাৰবোৰ্ন ষ্টেডিয়াম  
(C) আগষ্ট ক্ৰান্তি ময়দান (D) প্ৰগতি ময়দান
28. গাহায়নি বৰে জায়গানিফ্ৰায় মহাত্মা গান্ধীয়া 'ভাৰত নাগাৰ সোমাবসাৰনাথ' খ্ৰী ই 1942 মাঈয়ায়াব জাগায় জেন্না মৌন ?
- (A) শিৱাজী পাৰ্ক (B) ব্ৰেবোৰ্ন ষ্টেডিয়াম  
(C) আগষ্ট ক্ৰান্তি মৈদান (D) প্ৰগতি মৈদান
28. 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
28. 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

29. 2022 চনৰ জানুৱাৰী মাহ অনুযায়ী, ৰাজ্যসভাত সৰ্বোচ্চ সংখ্যক আসন থকা ৰাজ্যখন হৈছে ?
- (A) কৰ্ণাটক (B) মধ্যপ্ৰদেশ  
(C) ৰাজস্থান (D) উত্তৰ প্ৰদেশ
29. 2022 সনেৰ জানুৱাৰিতে কোন ৰাজ্যে ৰাজ্যসভাৰ সৰ্বোচ্চ আসন ছিল ?
- (A) কৰ্ণাটক (B) মধ্যপ্ৰদেশ  
(C) ৰাজস্থান (D) উত্তৰ প্ৰদেশ
29. इ 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



29. जनवरी 2022 तक, राज्य सभा में सर्वाधिक सीटों वाला राज्य है :
- (A) कर्नाटक (B) मध्य प्रदेश  
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश
29. 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

- 
30. কোনজন বজাৰ ৰাজত্বকালত হিউৱেন চাঙে ভাৰত ভ্ৰমণ কৰিছিল ?
- (A) হৰ্ষবৰ্দ্ধন (B) অশোক  
(C) বিষ্ণুগুপ্ত (D) সমুদ্ৰগুপ্ত
30. কোন ৰাজাৰ ৰাজত্বকালে হিউয়েন সাঙ ভাৰতবৰ্ষ পৰিদৰ্শন কৰেছিলেন ?
- (A) হৰ্ষবৰ্দ্ধন (B) অশোক  
(C) বিষ্ণুগুপ্ত (D) সমুদ্ৰগুপ্ত
30. হ্ৰেন ত্সাং আ সোৱ ৰাজানি খুঁথাইনি সমাব ভাৰতআব দাবৰায় ফৈয়ামোন ?
- (A) হৰ্ষবৰ্দ্ধন (B) অশোক  
(C) বিষ্ণুগুপ্ত (D) সমুদ্ৰগুপ্ত
30. किस राजा के शासनकाल के दौरान ह्येन सांग भारत आया था ?
- (A) हर्षवर्धन (B) अशोक  
(C) विष्णुगुप्त (D) समुद्रगुप्त
30. Hiuen Tsang visited India during the reign of the King :
- (A) Harshavardhana (B) Ashoka  
(C) Vishnugupta (D) Samudragupta

- 
31. মহম্মদ আদিল শাহৰ সমাধিস্তম্ভ গোল গম্বুজ (গম্বুজ) অৱস্থিত :
- (A) বিজাপুৰ (B) দিল্লী  
(C) হায়দাৰাবাদ (D) ভূপাল
31. মহম্মদ আদিল শাহৰ সমাধিস্তম্ভ গোল গম্বুজ (গম্বুজ) অৱস্থিত :
- (A) বিজাপুৰ (B) দিল্লী  
(C) হায়দাৰাবাদ (D) ভোপাল



31. मोहम्मद आदिल शाहनि जोंदा मादा गोथै ख्राम्फा, गोल गुम्बजा (गोल गुम्बद) \_\_\_\_\_ आव दं ।  
 (A) बीजापुर (B) दिल्ली  
 (C) हैदराबाद (D) भोपाल
31. गोल गुंबद (गुंबज), मुहम्मद आदिल शाह का मकबरा स्थित है :  
 (A) बीजापुर (B) दिल्ली  
 (C) हैदराबाद (D) भोपाल
31. The Gol Gumbad (Gumbaz), the mausoleum of Muhammad Adil Shah, is located in :  
 (A) Bijapur (B) Delhi  
 (C) Hyderabad (D) Bhopal
- 
32. ভাৰতীয় অসামৰিক বিমান চলাচল মন্ত্ৰণালয়ৰ উদ্যোগত হোৱা 'UDAN' ত 'A' বৰ্ণটিৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো কি ?  
 (A) আম (Aam) (B) এয়াৰ (Air)  
 (C) আকাশ (Aakash) (D) এভিয়েশ্বন (Aviation)
32. ভারতীয় অসামৰিক বিমান চলাচল মন্ত্ৰণালয়ৰ উদ্যোগে ব্যবহৃত 'UDAN' শব্দটিতে 'A' বৰ্ণটি কি বোঝায় ?  
 (A) Aam (B) Air  
 (C) Aakash (D) Aviation
32. भारतनि सिभिल एभिएसन मिनिस्त्रिनि मुलाद 'UDAN' सुंथाब लिरनायाव, 'A' या मा बुजायो ?  
 (A) आम (B) एयर  
 (C) आकाश (D) एभियेसन
32. भारत के नागरिक उड्डयन मंत्रालय की पहल, 'UDAN' में 'A' का क्या अर्थ है ?  
 (A) Aam (B) Air  
 (C) Aakash (D) Aviation
32. 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
- 
33. ₹ 10 लाख कोटिब बजाब मुल्यायनब लक्ष्यत उपनीत होबा प्रथम भारतीय कोम्पानी टो कि ?  
 (A) एयाबटेल (B) टि टि एह  
 (C) उइप्र' (D) बिलायेल



33. ₹ 10 লক্ষ কোটি টাকার বাজার মূল্যায়নের লক্ষ্যে কোন ভারতীয় প্রতিষ্ঠান প্রথম উপনীত হয় ?
- (A) এয়ারটেল (B) টি সি এস  
(C) উইপ্রো (D) রিলায়েন্স
33. ₹ 10 লাখ ক্রোড় বাজার বেসেন গোনাঁ বৰে কোম্পনীয়া গিৰিসিন ভারতায় কোম্পানী ?
- (A) এয়রটেল (Airtel) (B) টি সি এস (TCS)  
(C) বিপ্রো (Wipro) (D) রিলায়ন্স (Reliance)
33. কৌন সী কঁপনী ₹ 10 লাখ কৰোড় বাজার মূল্যাংকন কো হিট কৰনে বালী পহলী ভারতীয় কঁপনী বন গৰ্ই ?
- (A) এয়রটেল (B) টি সি এস  
(C) বিপ্রো (D) রিলায়ন্স
33. Which company became the first Indian company to hit the ₹ 10 Lakh Crore market valuations ?
- (A) Airtel (B) TCS  
(C) Wipro (D) Reliance

- 
34. 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

34. স্বৰাজ দল প্ৰতিষ্ঠা কৰেছিলেন :
- (A) ভীমৰাও আশ্বেদকাৰ এবং সৰ্দাৰ বল্লভভাই প্যাটেল  
(B) অৰুণা আসফ আলি এবং সুভাষ চন্দ্ৰ বসু  
(C) ভগত সিংহ এবং ৰাজগুৰু  
(D) মতিলাল নেহেৰু এবং চিত্তৰঞ্জন দাশ

34. স্বৰাজ হান্জাখৌ সৌৰ গায়সনদৌমোন ?
- (A) ভীমৰাও অঁবেডকাৰ আৰো সৰদাৰ বল্লভভাই পেটেল  
(B) অৰুণা আসফ অলী আৰো সুভাষ চন্দ্ৰ বোস  
(C) ভগতসিংহ আৰো ৰাজগুৰু  
(D) মোতীলাল নেহৰু আৰো চিত্তৰঞ্জন দাস



34. स्वराज पार्टी की स्थापना किसके द्वारा की गई थी ?
- (A) भीमराव अंबेडकर और सरदार वल्लभभाई पटेल (B) अरुणा आसफ अली और सुभाषचंद्र बोस  
(C) भगतसिंह और राजगुरु (D) मोतीलाल नेहरू और चित्तरंजन दास
34. 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
- 
35. ভারতীয় সংবিধানৰ কোনটো অনুচ্ছেদে ধর্ম, জাতি, বর্ণ, লিঙ্গ আৰু জন্মস্থান ভিত্তিক বৈষম্যৰ ওপৰত নিষেধ আৰোপ কৰে ?
- (A) অনুচ্ছেদ 25 (B) অনুচ্ছেদ 13  
(C) অনুচ্ছেদ 15 (D) অনুচ্ছেদ 19
35. ভারতীয় সংবিধানের কোন ধাৰাতে ধর্ম, জাতি, বর্ণ, লিঙ্গ এবং জন্মস্থানের ভিত্তিতে বৈষম্য করতে নিষেধ কৰা হয়েছে ?
- (A) 25 নং ধাৰা (B) 13 নং ধাৰা  
(C) 15 নং ধাৰা (D) 19 নং ধাৰা
35. भारतारि संबिजिदनि बबे ख्रान्थिया धोरुम, फुलेर, हारि, आथुन आरु जुनुुम ज़ायग़ानि स़ाय़ाव स़ाय़ल्लऩाय़ख़ु ह़ैथा ह़ुयु ?
- (A) ख्रान्थि 25 (B) ख्रान्थि 13  
(C) ख्रान्थि 15 (D) ख्रान्थि 19
35. 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
35. 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
- 





36. নিম্নলিখিত মন্ত্রণালয় সমূহৰ কোনটো “বেটি বচাও, বেটি পঢ়াও” আঁচনিৰ সৈতে সংযুক্ত নহয় ?
- (A) স্বাস্থ্য আৰু পৰিয়াল কল্যাণ মন্ত্রণালয়  
(B) ঠাণ্ডামোন্নয়ন মন্ত্রণালয়  
(C) মহিলা আৰু শিশু উন্নয়ন মন্ত্রণালয়  
(D) মানব সম্পদ উন্নয়ন মন্ত্রণালয়
36. নিম্নলিখিত মন্ত্রণালয়ৰ কোনটি “বেটি বাঁচাও বেটি পঢ়াও” পৰিকল্পনাৰ সঙ্গে সংযুক্ত নহয় ?
- (A) স্বাস্থ্য ও পৰিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়  
(B) ঠাণ্ডামোন্নয়ন মন্ত্রণালয়  
(C) মহিলা ও শিশু উন্নয়ন মন্ত্রণালয়  
(D) মানব সম্পদ উন্নয়ন মন্ত্রণালয়
36. गाहायाव होनाय बबे मंत्री बिफानहा “बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ” मावथांखिनि सुलादजों लोब्बा गैया ?
- (A) सावन्नि आरो न'खर अनसाइ मंत्री बिफान (B) गामिआरि जौगाथाइ मंत्री बिफान  
(C) आइजो आरो खुदिया जौगाथाइ मंत्री बिफान (D) सुबुं सम्पद जौगाथाइ मंत्री बिफान
36. 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
36. 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

37. অসম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় ক'ত অৱস্থিত :

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

37. আসাম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় অবস্থিত :

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



37. আসাম মেডিকেল ফাৰায়সালিমায়া বহা দং ?

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

37. অসম মেডিকেল কলেজ স্থিত হৈ –

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

37. The Assam Medical College is situated in :

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

38. ভাৰত চৰকাৰৰ উদ্যোগত লোৱা মিশ্যন ইন্দ্ৰধনুষ কি কাৰ্যৰ সৈতে জড়িত ?

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

38. ভাৰত সরকারের উদ্যোগে মিশন ইন্দ্ৰধনুষ কোনটির সঙ্গে সংযুক্ত ?

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

38. भारत सरकारनि सुलाद, मिशन इन्द्रधनुषहा, गाहायनि बबेर्जो लोब्बा दं ?

- (A) হোবথানায (B) সাখোন সিখোন দোন্নায  
(C) অন্জিমাযাৰী খ্বালামনায (D) ৰাজা লামা জৌগাথাই

38. मिशन इंद्रधनुष, भारत सरकार की किस पहल के साथ जुड़ा है ?

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

38. The mission Indradhanush, an initiative of the Government of India, is associated with :

- (A) Immunisation (B) Cleanliness  
(C) Digitalisation (D) Highway development

39. নৃত্যশৈলী আৰু সংলগ্নিত স্থানীয় ৰাজ্যৰ সম্পৰ্কীয় নিম্নলিখিত কোনটো যুগ্ম অশুদ্ধ ?

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



39. নিম্নে উল্লেখিত নৃত্যভঙ্গী (dance form) ও তার সম্বন্ধিত রাজ্যের নামের মধ্যে কোন জোড়াটি অশুদ্ধ ?
- (A) যক্ষগান – তামিলনাড়ু (B) সত্রীয়া – অসম  
(C) মোহিনীয়াটম – কেরালা (D) ওড়িশি – উড়িষ্যা
39. গাহায়াব হোনায ববে জরাযা মোসানায ফাব আরো বিনি উজিনায রাইজোজোঁ গোৰোবলাযা ?
- (A) যক্ষগণ – তামিল নাড়ু (B) সত্রীয়া – আসাম  
(C) মোহিনীঅটম – কেরেলা (D) ओडिसी – ओडिशा
39. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा, नृत्य रूपों और उनके मूल राज्यों के संदर्भ में गलत है ?
- (A) यक्षगन – तमिलनाडु (B) सत्रीया – असम  
(C) मोहिनीअट्टम – केरल (D) ओडिसी – ओडिशा
39. 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
- 
40. অসমৰ একমাত্ৰ ৰামচাৰ ক্ষেত্ৰ (Ramsar site) জলাশয়টি হৈছে :
- (A) দীপৰ বিল (B) বৰদলনি  
(C) চানডুবি বিল (D) ডিব্ৰু-চৈখোৱা
40. আসামের একমাত্র রামসার সাইট (Ramsar site) জলাভূমি হল :
- (A) দীপৰ বিল (B) বড়দলনী  
(C) চানডুবি বিল (D) ডিব্ৰু-চৈখোৱা
40. গাহায়াব হোনায ববেআ আসামনি মোনসেল' Ramsar site বিলো ।
- (A) দীপৰ বিলো (B) বৰদলনী  
(C) চাঁদুবি বিলো (D) ডিব্ৰু-সৈখোৱা
40. असम में एकमात्र रामसर साइट आर्द्रभूमि है :
- (A) डिपोर बील (B) बारदौलोनी  
(C) चांदूबी बील (D) डिब्रू-सैखोवा
40. The only Ramsar site wetland in Assam is the :
- (A) Deepor beel (B) Bordoloni  
(C) Chandubi beel (D) Dibru-Saikhowa



41. 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>
41. একটি সমবাহু ত্ৰিভুজের পরিধি 6 সে:মি:। ত্ৰিভুজটির ক্ষেত্ৰফল হ'ল :
- (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>
41. मोनसे गोरुब आख्खान्थि आख्खान्थिथामनि सोरगिदिं सिमाया 6 से.मि. जायोब्ला बे आख्खान्थिथामनि 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>
41. एक समबाहु त्ৰिभुज का परिमाप 6 से.मी. है। त्ৰिभुज 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>
41. 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>
- 
42.  $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$  ব মান হৈছে :
- (A) 1.73 (B) 2.03  
 (C) 2.73 (D) 1.03
42.  $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$  এর মান :
- (A) 1.73 (B) 2.03  
 (C) 2.73 (D) 1.03

---

SPACE FOR ROUGH WORK



42.  $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$  नि मानआ जाबाय  
 (A) 1.73 (B) 2.03  
 (C) 2.73 (D) 1.03
42.  $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$  का मान है :  
 (A) 1.73 (B) 2.03  
 (C) 2.73 (D) 1.03
42. 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
- 
43. কোনো এক সংখ্যার 45% ব মান আন সংখ্যা এটাৰ 30% ব সমান । প্রথম আৰু দ্বিতীয় সংখ্যাৰ অনুপাত হৈছে :  
 (A) 2 : 3 (B) 3 : 2  
 (C) 3 : 5 (D) 2 : 5
43. 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
43. 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
43. 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



43. 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
- 
44. 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
44. 98 টি টফি (toffees) এক দল ছেলৈৰ মध्ये বিতৰণ কৰে দেওয়া হল। দলটিৰ প্ৰত্যেকটি ছেলে, দলটিৰ সদস্য সংখ্যাৰ দুইগুণ টফি (toffees) পেল। দলটিতে ছেলেদেৰ সদস্য সংখ্যা ছিল :
- (A) 5 (B) 7  
(C) 10 (D) 14
44. मोनसे दोलोनल ख्रायसे हौवासाफोरनो 98 टफल (toffees) राननाय जादोंमोन। बे दोलोनल हौवासा साफ्रोमबो दोलोआव थानाय हौवासाफोरनल अनजलमलनल 2 गुन टफल मोन्दोंमोन। दोलोआव थानाय हौवासाफोरनल अनजलमाया मा ?
- (A) 5 (B) 7  
(C) 10 (D) 14
44. 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
44. 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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

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

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

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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

- (A)  $-\frac{5}{9}$  (B)  $-\frac{7}{12}$   
 (C)  $-\frac{20}{27}$  (D)  $-\frac{11}{36}$

46.  $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$  ৰ মান

- (A)  $-\frac{5}{9}$  (B)  $-\frac{7}{12}$   
 (C)  $-\frac{20}{27}$  (D)  $-\frac{11}{36}$

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

- (A)  $-\frac{5}{9}$  (B)  $-\frac{7}{12}$   
 (C)  $-\frac{20}{27}$  (D)  $-\frac{11}{36}$

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

- (A)  $-\frac{5}{9}$  (B)  $-\frac{7}{12}$   
 (C)  $-\frac{20}{27}$  (D)  $-\frac{11}{36}$

SPACE FOR ROUGH WORK





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

47. '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.

47. 'A' তৰ 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.

47. 'A' আ P জায়গানিফ্রায় 1:00 পি.এম. িংগায়াব 1 (মি./সেকেন্দ) খ্বাৰথাইজোঁ দাবৰায়ো। 'B' আৰো বে এখ্ৰে জায়গা P নিফ্রায় আরো এখ্ৰে দিগাব 1:10 পি.এম. িংগায়াব 2 মি./সেকেন্দ খ্বাৰথাইজোঁ দাবৰায়ো। জুদি 'B' আ 'A' খ্বৌ জায়গা Q আব লোগোমোনোব্লা, PQ নি জানথাইয়া জাৰায় :

(A) 1.5 কি.মি.

(B) 1.75 কি.মি.

(C) 1.2 কি.মি.

(D) 1.25 কি.মি.

47. '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.

SPACE FOR ROUGH WORK



47. '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

48. কোনো এক সামগ্ৰী মূল্য প্রথমে 40% হ্রাস কৰা হ'ল আৰু তাৰ পিছত 20% বৃদ্ধি কৰা হ'ল। মূল্যৰ মুঠ শতাংশ পৰিবৰ্তন হৈছে :

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

48. 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%

48. मोनसे बेसादनि बेसेनआ गिबियाव 40% खमायो आरो बेनिफ्राय 20% बारायो। बेसादनि बेसेना जोबनायाव बेसे जौखोन्दो सोलाइखो ?

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

48. 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%

---

SPACE FOR ROUGH WORK



48. 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%

49. 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

49. লিজা তাৰ জমা খাতায় এইভাবে সঞ্চয় কৰে যে প্ৰতিদিন তাৰ জমা রাশি আগের দিন থেকে ₹ 12 টকা বেশী হয়। যদি সে প্ৰথম দিন ₹ 12 টকা জমা দিয়ে শুরু কৰে তৰে লিজাৰ মোট সঞ্চয় 30 দিনের শেষে হৰে :

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

49. लीजाया गावनि दोनथुम बँक (Savings Bank) आव रां दोनथुमो। बेनि दोनथुमनाय बिबांआ सानफ़्रोमबो बेनि बारगसानाव दोनथुमनाय बिबांनिख़ुइ ₹ 12 रां बांसिन जाना थायो। जुदि बेयो ₹ 12 रांयै सेथि साननिफ़्राय दोनथुमनायख़ौ जागायोब्ला सान 30 नि जोबनायाव लीजानि दोनथुमनायनि गासै बिबांआ जागोन

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

49. 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



49. 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

50. তথ্য গোট (Data Set)

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

ৰ মধ্যমা নিৰ্ণয় কৰা।

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

50. তথ্য বাঁকটিৰ মধ্যমা নিৰ্ণয় কৰ :

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

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

50. 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

50. 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

50. 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



51. 2 বে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ 1 থকা, 3 বে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ 2 থকা আৰু 4 বে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ 3 থকা সেই সংখ্যাটো হৈছে :
- (A) 25 (B) 41  
(C) 13 (D) 11
51. 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
51. 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
51. 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
51. 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

- 
52. 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
- 

SPACE FOR ROUGH WORK



52. একটি ভগ্নাংশের লবকে 3 দ্বারা বর্ধিত করলে ভগ্নাংশটি চার ভাগের তিন বর্ধিত হয়। ভগ্নাংশটির লব :
- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 6
52. মোনসে बोखावखोन्दोनि (fraction) रानजाग्राया (numerator) 3 बारायोब्ला बे बोखावखोन्दोआ बिनि 3/4 बारायो। बे बोखावखोन्दोनि रानजाग्राया जाबाय
- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 6
52. 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
52. 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

---

53.  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  आरू  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  ब सर्वनिम्न हैछे :

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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

53.  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  আরো  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  নি মাদাৱ ফিসাসিনা জাৰায়

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



54. দুটা সংখ্যাৰ ল.সা.গু. 40 আৰু সিহঁতৰ গ.সা.উ. 4। সংখ্যা দুটাৰ পাৰ্থক্য 12 হ'লে সিহঁতৰ যোগফল হ'ব :
- (A) 20 (B) 24  
(C) 28 (D) 32
54. দুইটি সংখ্যাৰ ল.সা.গু. 40 এবং গ.সা.উ. 4, যদি সংখ্যা দুইটিৰ পাৰ্থক্য 12 হয় তবে তাদের যোগফল :
- (A) 20 (B) 24  
(C) 28 (D) 32
54. मोननै अनजिमानि 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
54. 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
54. 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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK





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

(A) 52 (B) 8

(C) 19 (D) 9

55. गाहायाव होनाय राशिनि मान दिहुन ।

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

(A) 52 (B) 8

(C) 19 (D) 9

55. अभिव्यक्ति

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

का मान है :

(A) 52 (B) 8

(C) 19 (D) 9

55. 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

56. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



56. চাৰটি প্ৰত্যেক পৰবৰ্তী ক্ৰমিক (consecutive alternate) সংখ্যাৰ যোগফল 64, এদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি :
- (A) 13 (B) 11  
(C) 16 (D) 9
56. মোনৰৈ ফাৰি জৰা লন্খি অনজিমানি দাজাৰগাসৈয়া জাৰায় 64 । বেসোরনি মাदाव फिसासिन अनजिमाया जाबाय
- (A) 13 (B) 11  
(C) 16 (D) 9
56. चार क्रमागत एकांतर संख्याओं का योग 64 है । उनमें से सबसे छोटी संख्या है :
- (A) 13 (B) 11  
(C) 16 (D) 9
56. The sum of the four consecutive alternate numbers is 64. The smallest number amongst them is :
- (A) 13 (B) 11  
(C) 16 (D) 9
- 
57. 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
57. দুইটি সংখ্যাৰ অনুপাত 2 : 3 এবং তাদের ল.সা.গু. এবং গ.সা.উ. এর পূরণ ফল 96, সংখ্যা দুইটির যোগফল হল :
- (A) 8 (B) 12  
(C) 20 (D) 36
57. मोनरै अनजिमानि रुजुथाइया जाबाय 2 : 3 आरो बेसोरनि दु.आ.सा (LCM) आरो दे.अ.सा (HCF) नि सानजाबगासैया जाबाय 96 । बे मोनरै अनजिमानि दাজाबगासैखौ दिहुन ।
- (A) 8 (B) 12  
(C) 20 (D) 36

---

SPACE FOR ROUGH WORK



57. 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
57. 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
- 
58. যদি 'A' ব দৰমহা 'B' তকৈ 25% বেছি, তেন্তে 'B' ব দৰমহা 'A' ব দৰমহাতকৈ কিমান শতাংশ কম হব ?
- (A) 20% (B) 25%  
(C)  $12\frac{1}{2}\%$  (D)  $16\frac{2}{3}\%$
58. 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)  $16\frac{2}{3}\%$
58. 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)  $16\frac{2}{3}\%$
58. 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)  $16\frac{2}{3}\%$

---

SPACE FOR ROUGH WORK



58. 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)  $16\frac{2}{3}\%$

59. যদি  $x = \sqrt{3}$ , তেন্তে  $x^4 + \frac{1}{x^4}$  ৰ মান হৈছে :

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

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

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

60. जुदि  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ , अब्ला  $\frac{x+y+z}{2z}$  नि मानआ जागोन

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

60. यदि  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ , तो  $\frac{x+y+z}{2z}$  बराबर है :

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

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

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

SPACE FOR ROUGH WORK



**From Q. 61 to Q. 66 :** Choose the correct options which best explains the meaning of the given idioms :

- 61.** “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
- 
- 62.** “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
- 
- 63.** “To see red”  
 (A) To be mad with anger  
 (B) To see danger  
 (C) Sunset  
 (D) To be drunk
- 
- 64.** “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
- 
- 65.** “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
- 
- 66.** “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
- 
- 67.** 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
- 



68. 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

69. “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

70. 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.

**From Q. 71 – Q. 73 :** Insert the correct options in the blank space :

71. 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



72. \_\_\_\_\_ 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
- 

73. 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. 74 to Q. 77 :** Choose the correct pair of words which are SYNONYMS to each other :

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

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

76. (A) Deride – Arrive (B) Derive – Divide  
(C) Deride – Mock (D) Mock – Praise
- 

77. (A) Citizen – Foreigner (B) Citizen – Emigrant  
(C) Citizen – Subject (D) Citizen – Immigrant
- 

**From Q. 78 to Q. 80 :** Choose the correct pair of words which are ANTONYMS to each other :

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

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

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





Q. 81 ৰ পৰা Q. 83 লৈ : অনুপস্থিত সংখ্যা / বৰ্ণ / শব্দটি নিৰ্ণয় কৰা :

81. 5 : 27 :: 9 : \_\_\_\_\_

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

Q. 81 to Q. 83 অনুপস্থিত সংখ্যা / বৰ্ণ / শব্দ খোঁজে বের কৰো :

81. 5 : 27 :: 9 : \_\_\_\_\_

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

Q. 81 নি ফ্রায় Q. 83 সিম :

গোমানায় অনজিমা/হাংব্রো/সোদোবখ্রৌ নাগির

81. 5 : 27 :: 9 : \_\_\_\_\_

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

प्रश्न संख्या 81 से 83 तक लुप्त संख्या/अक्षर/शब्द ज्ञात कीजिए ।

81. 5 : 27 :: 9 : \_\_\_\_\_

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

From Q. 81 to Q. 83 : Find the missing numbers/letters/words.

81. 5 : 27 :: 9 : \_\_\_\_\_

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

82. AQRD : BRSE :: LMTJ : \_\_\_\_\_

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

83. Bus : Driver :: Horse : \_\_\_\_\_

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

84. কোনো এক ত্ৰিভুজৰ বাহুবোৰৰ দৈৰ্ঘ্যৰ অনুপাত  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$  আৰু ইয়াৰ পৰিসীমা 104 চে.মি.। ত্ৰিভুজটোৰ

আটাইতকৈ দীঘল বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



84. একটি ত্ৰিভুজের বাহুর অনুপাত  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$  এবং পরিধি (perimeter) 104 সেন্টিমিটার। ত্ৰিভুজের দীর্ঘতম বাহুটি হল :
- (A) 52 সেন্টিমিটার (B) 48 সেন্টিমিটার  
(C) 44 সেন্টিমিটার (D) 40 সেন্টিমিটার
84. 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.
84. 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.
84. 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

85. প্রিয়াই 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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



85. প্রিয়া একটি চলচ্চিত্রের (movie) টিকিট সংরক্ষণ (booked) করেছে যার প্রদর্শিত খণ্ড চলচ্চিত্র (trailer) মুক্তি পায় তার টিকিট বুক করার 20 দিন পূর্বে। চলচ্চিত্রের প্রদর্শিত খণ্ডচিত্র (trailer) 45 দিন পর সে চলচ্চিত্রটি (movie) দেখেছিল। প্রিয়া চলচ্চিত্রটি দেখার 16 দিন পূর্বে চলচ্চিত্রটি (movie) মুক্তি পেয়েছিল। যদি সে রবিবারে টিকিট সংরক্ষণ (booked) করেছিল তবে সপ্তাহের কোন দিনে চলচ্চিত্রটি মুক্তি পেয়েছিল ?
- (A) শুক্রবার (B) শনিবার  
(C) রবিবার (D) মঙ্গলবার
85. 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
85. 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
85. 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

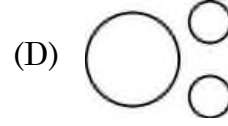
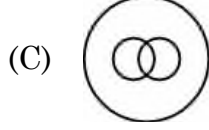
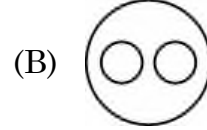
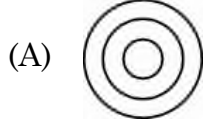
---

SPACE FOR ROUGH WORK

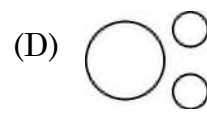
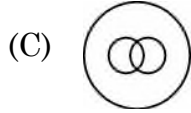
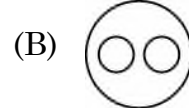
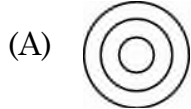


86. নতুন দিল্লী, শ্রীলঙ্কা, এছিয়া

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

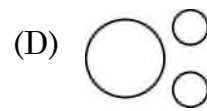
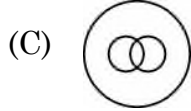
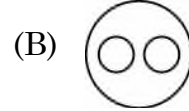
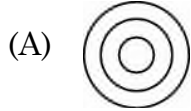


86. নিউ দিল্লী, শ্রীলংকা, এছিয়া – এই শ্ৰেণীগুলোর মধ্যের সম্পর্ককে উৎকৃষ্টভাবে প্ৰতিনিধিত্ব কৰা চিত্ৰটি চিনাক্ত কৰ :



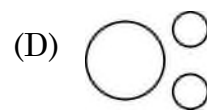
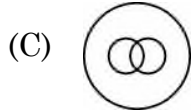
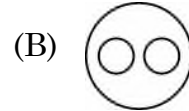
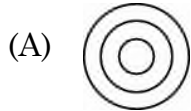
86. থাখো (Classes) ফোরনি মাদাব থানায সোমোন্দোখৌ বইনিখুইবো সাবসিনৈ ফোরমায়গ্ৰা নক্সাখৌ নাগির ।

গোদান দিল্লী, শ্রীলংকা, এছিয়া



86. उस आरेख की पहचान करें जो दिये गये वर्गों के बीच के संबंधों को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है :

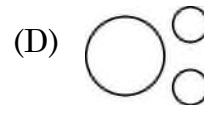
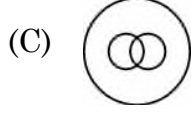
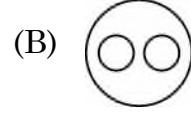
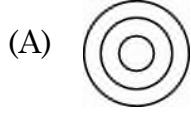
नई दिल्ली, श्रीलंका, एशिया



SPACE FOR ROUGH WORK



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



Q. 87 ব পৰা Q. 89 লৈ : নিম্নলিখিত চাৰিটা বিকল্পৰ তিনিটা এক বিশেষ আৰ্হি সাপেক্ষ সদৃশ আৰু একেটা গোটত অন্তৰ্ভুক্ত। গোটত অন্তৰ্ভুক্ত নোহোৱা বিকল্পটো নিৰ্ণয় কৰা।

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

Q. 87 – Q. 89 : नीचे ব্যবहृत विकल्पों मध्ये तीनটি सामंजस्य थाका विशेष नमुना तैरी करेछे। कौनटि सेई श्रेणीर अन्तर्गत नय ?

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

Q. 87 नि फ़ाय Q. 89 सिम :

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

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

नोट : प्रश्न संख्या 87 से 89 : निम्नलिखित चार विकल्पों में से तीन एक विशेष पैटर्न में समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। समूह से असंबंधित विकल्प को ढूँढें।

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

From Q. 87 – Q. 89 : 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.

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

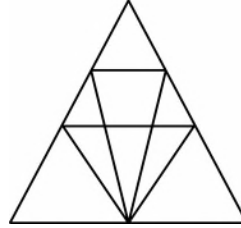
SPACE FOR ROUGH WORK



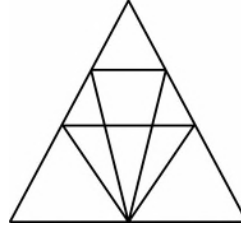
88. (A)  $\frac{225}{3375}$  (B)  $\frac{100}{1331}$   
 (C)  $\frac{169}{2744}$  (D)  $\frac{289}{5832}$

89. (A) নিৰ্গমন (Emission) (B) প্ৰদূষণ (Pollution)  
 (C) দূষণ (Contamination) (D) ভেজালকৰণ (Adulteration)
89. (A) নিৰ্গমন (B) প্ৰদূষণ  
 (C) দূষণ (D) ভেজালকৰণ
89. (A) উৰুন্দৈ খুনাথ (B) গুৰুলৈ  
 (C) মৈলা খালামনাথ (D) মোজাআব গাজি গলায়নাথ
89. (A) উত্সৰ্জন (B) প্ৰদূষণ  
 (C) দূষণ (D) মিলাবট
89. (A) Emission (B) Pollution  
 (C) Contamination (D) Adulteration

90. প্ৰদত্ত চিত্ৰত ত্ৰিভুজৰ মুঠ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰা :



- (A) 12 (B) 18  
 (C) 22 (D) 26
90. নীচে देওয়া चित्र থেকে त्ৰिभुजের সংখ্যা খোঁজে বের কৰো :

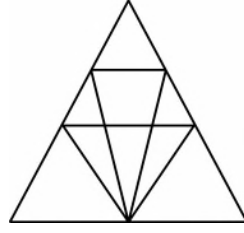


- (A) 12 (B) 18  
 (C) 22 (D) 26

SPACE FOR ROUGH WORK



90. बे सावगारिआव मोनबेसे आखान्थिथाम दं ?



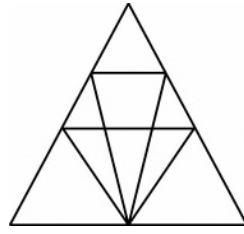
(A) 12

(B) 18

(C) 22

(D) 26

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



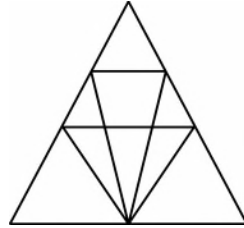
(A) 12

(B) 18

(C) 22

(D) 26

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



(A) 12

(B) 18

(C) 22

(D) 26

---

SPACE FOR ROUGH WORK



91. 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
91. একজন লোক তাঁৰ স্ত্ৰীৰ থেকে তিন বৎসরের বড় এবং তাঁৰ ছেলের বয়সের চার গুণ বড়। যদি 3 বৎসর পর তাঁৰ ছেলের বয়স 15 বৎসর হয়, তবে তাঁৰ স্ত্ৰীৰ বৰ্তমান বয়স কত ?
- (A) 60 বৎসর (B) 51 বৎসর  
(C) 48 বৎসর (D) 45 বৎসর
91. সাসে মানসিয়া বিনি বिसिनिस्रुइ बोसोर 3 देसिन आरो गावनि फिसाज्जलानि स्रुइ 4 गुन देसिन। जुदि फिसाज्जलानि बैसोआ बोसोर थामनि उनाव 15 बोसोर जायोब्ला, बे मानसिनि बिसिनि बैसोआ आथिख्खालआव बेसे ?
- (A) 60 बोसोर (B) 51 बोसोर  
(C) 48 बोसोर (D) 45 बोसोर
91. 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
91. 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
- 
92. বাতিপুৱাৰ পৰত বাগিছা এখনত সৰিতা আৰু সৰিতা দুয়ো দুয়োৰে ওচৰলৈ আহি আছিল। সৰিতাই দেখিলে যে সৰিতাৰ ছাঁটো তাইৰ বাওঁহাতে পৰিছে। সৰিতাই কোনদিশে মুখ কৰি আছিল ?
- (A) দক্ষিণ (B) পূব  
(C) উত্তৰ (D) পশ্চিম
92. সৰিতা এবং সৰিতা সকালবেলা বাগানে একজন আর একজনের দিকে এগিয়ে আসছে। সৰিতা দেখল যে সৰিতাৰ ছায়া সৰিতাৰ বামপাশে আছে। সৰিতা কোনদিকে মুখ কৰে আছে ?
- (A) দক্ষিণ (B) পূৰ্ব  
(C) উত্তৰ (D) পশ্চিম

---

SPACE FOR ROUGH WORK





92. सरिता आरु सडिताया ढुनिसडार डडर डररआड लुगु डडलरडनु डुँदुँडुन । सडिताया सररतलन सडखंडुतु सररतलन आगसरथलनुडु । सडिताया डडे दलगथलनु डुखलं डरनर दंडुन ?  
 (A) खुलर (B) सरनडर  
 (C) सररर (D) सुनरड
92. सररतल आरु सडरतल सुडरड डगीडे डुँ डुँसरे के डरस आ रहे थे । सडरतल ने देखर कल सररतल के डरई ओर सररतल की डुडरतल थी । सडरतल कलस दरशर की ओर उनुडुख थी ?  
 (A) दकुषलण (B) डुरुव  
 (C) उतुतर (D) डरशुडलड
92. 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
- 
93. डदल a ड 20% ड डरन ड डड, तेसुते 20 ड ड 20% ड डरन सडरन डुँडु :  
 (A) a ड 4% (B) a ड 6%  
 (C) a ड 8% (D) a ड 10%
93. डदल a डरर 20% ड डड तरे 20 डर ड 20% डरन डरे :  
 (A) a डर 4% (B) a डर 6%  
 (C) a डर 8% (D) a डर 10%
93. डुदल a नल 20% आ ड डरडु अडुलर 20 नल ड 20% आ \_\_\_\_\_ डुँ सडरन डरगुन ।  
 (A) a नल 4% (B) a नल 6%  
 (C) a नल 8% (D) a नल 10%
93. डदल a कर 20% ड डुँ, तु 20 कर ड 20% डरन डुँ :  
 (A) a कर 4% (B) a कर 6%  
 (C) a कर 8% (D) a कर 10%
93. 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
94. इंगुररडी डरुनडरलर कुरनतु डरुन इडर डर डुँदलश ड डर डुँडुश डरुन सरडुडु डुँ दरशलु सडुडु सुनरत आडे ?  
 (A) D (B) W  
 (C) R (D) E

---

SPACE FOR ROUGH WORK



94. কোন ইংরেজী বর্ণটি বাম দিক থেকে সপ্তম (7<sup>th</sup>) স্থানে এবং ডান দিক থেকে ষোড়শতম (16<sup>th</sup>) স্থানে আছে ?  
 (A) D (B) W  
 (C) R (D) E
94. इंग्रजी हांखोमालानि बबे हांखोआ आगदानिफ्राय जिद'थिनि आगसिनिफ्राय स्निथिआव दं ?  
 (A) D (B) W  
 (C) R (D) E
94. अंग्रेजी वर्णमाला का कौन सा अक्षर दायें से सोलहवें अक्षर के बाएँ से सातवें स्थान पर स्थित है ?  
 (A) D (B) W  
 (C) R (D) E
94. Which letter of the English Alphabet is the seventh from left of sixteenth from right ?  
 (A) D (B) W  
 (C) R (D) E
- 
95. পাঁচজন ল'ৰা এটা বৃত্তত অন্তর্মুখী হৈ বহি আছে। অজয়, বোহিত আৰু দ'লজিতৰ মাজত আছে। সুমন শ্যামলৰ বাওঁফালে আছে। বোহিত সুমনৰ বাওঁফালে আছে। অজয়ৰ ঠিক সোঁফালে কোন বহিছে ?  
 (A) সুমন (B) শ্যামল  
 (C) বোহিত (D) দ'লজিত
95. পাঁচজন ছেলে বৃত্তাকারে অন্তরস্থ হয়ে বসে আছে। অজয় বোহিত এবং দলজিতের মধ্যে বসেছে। সুমন শ্যামলের বামদিকে, বোহিত সুমনের বামদিকে। কে অজয়ের ঠিক ডানপাশে বসেছে ?  
 (A) সুমন (B) শ্যামল  
 (C) বোহিত (D) দলজিত
95. साबा होवासाफ्रा मोनसे बेंखनाव जिरायना दंमोन । रोहित आरो दलजितनि गेजेराव अजयआ जिरायो । सुमनआ श्यामलनि आगसिथिं आरो रोहितआ सुमननि आगसिथिं जिरायो । अजयनि आगदाथिंथाराव सोर जिरायदों ?  
 (A) सुमन (B) श्यामल  
 (C) रोहित (D) दलजित
95. 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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



95. 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
96. নিম্নলিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অৰ্থপূৰ্ণ ক্ৰমত সজোৱা :  
 (1) ডাৱৰ (2) বামধেনু (3) বিধবংস  
 (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
96. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূর্ণ এবং অর্থপূর্ণভাবে সাজাও :  
 (1) মেঘ (2) বামধেনু (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
96. 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
96. 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
96. 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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



97. 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
97. যদি 'HONESTY' 5132468 হিচাবে লেখা হয় এবং 'POVERTY' 7192068 হিচাবে লেখা হয়, তাহলে একইরকম সংকেতে 'HORSE' কি ভাবে লেখা যায় ?
- (A) 50124 (B) 51042  
(C) 51024 (D) 52014
97. जुदि HONESTY ख्रौ 5132468 जॉ लिखजायो आरौ POVERTY ख्रौ 7192068 जॉ लिखजायोब्ला'बे एख्रे इमारा हांख्रौ (code) जॉ HORSE ख्रौ मारौरै लिखजागोन ?
- (A) 50124 (B) 51042  
(C) 51024 (D) 52014
97. 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
97. 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
- 
98. 200 मि. आरु 100 मि. दैर्घ्याब दुखन बेलगाडी क्रुमावये 20 मि./चेकेणु आरु 22 मि./चेकेणुत बेगत समान्तराल बारे गति करि आछे । यदि बेलगाडी दुखन एकेटा दिशत गति करे, तेंसे एखने आनखनक अतिक्रम करिबलै किमान समयब प्रयोजन ह'ब ?
- (A) 212 चेकेणु (B) 135 चेकेणु  
(C) 150 चेकेणु (D) 120 चेकेणु
98. 200 मिटार लम्बा एबं 100 मिटार लम्बा दुईटि रेलगाडि समान्तरालभावे यथाक्रमे प्रति सेकेणु 20 मिटार एबं प्रति सेकेणु 22 मिटार 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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



98. लिंग जों खारनाय फारियै 200 मि. आरो 100 मि. गोलाव रेलगाड़ि गंनैनि गोख्रैथिआ जाबाय 20 मि./से. आरो 22 मि./से. । जुदि रेलगाड़ि गंनैया एखे दिगाव खारोब्ला, बेसे गोबावनि उनाव बिसोरो बारस'लायगोन ?  
 (A) 212 सें. (B) 135 सें.  
 (C) 150 सें. (D) 120 सें.
98. 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
98. 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.
- 
99. कबिताई ताईब कार्यालयब पबा 2 कि.मि. पूबे गति करे आरु ताब पिछत सौंफाले घूबि 8 कि.मि. याय । ताब पिछत पुनब पूबदिशे 2 कि.मि. आरु दक्किणदिशे 4 कि.मि. याय । अरशेषत ताई बाँडफाले घूबि 1 कि.मि. अतिक्रम करे आरु निजब एपाटमेन्ट उपस्थित हय । कबिताब कार्यालय आरु एपाटमेन्टब माजब नूनतम आकाशी दूरत ह्यैछे :  
 (A) 25 कि.मि. (B) 13 कि.मि.  
 (C) 12 कि.मि. (D) 17 कि.मि.
99. कबिता तार अफिस थेके हेँटे 2 किःमिः पूबदिके, 8 किःमिः तार डानदिके, तारपर 2 किःमिः पूबदिके एबं तारपर 4 किःमिः दक्किण दिके याय । अबशेषे से बाम दिके मोड़ निसे 1 किःमिः हेँटे तार आबासे पौछाय । कबिताब आबास एबं तार अफिसेर मध्ये संक्किणुतम बायोबीय दूरत (aerial distance) हल :  
 (A) 25 किःमिः (B) 13 किःमिः  
 (C) 12 किःमिः (D) 17 किःमिः
99. 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.

---

SPACE FOR ROUGH WORK



99. 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.
99. 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
- 
100. 35 : 6 व सदृश सम्पर्कबे संलग्नित संख्या युग्म टि चयन कबा ।
- (A) 85 : 9 (B) 64 : 8  
(C) 26 : 5 (D) 120 : 11
100. 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
100. गाहायनिफ्राय अनजिमा ज'राखौ सायख', जाय अनजिमा मोननेहा 35 : 6 बायदियै सोमोन्दोगोनां ।
- (A) 85 : 9 (B) 64 : 8  
(C) 26 : 5 (D) 120 : 11
100. 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
100. 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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**

