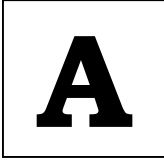


Question Booklet No.

Question Booklet Code

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

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

Time Allowed : 10:00 a.m. to 12:00 noon (2 Hours)

Maximum Marks : 135

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-96 are printed correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet.

**INSTRUCTIONS**

**Do not open the Question Booklet before 09:55 a.m. in the Examination Hall.**

**Read the question carefully before marking the right answer in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet.**

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their **Question Booklet** and **OMR Answer-Sheet** to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should do all the necessary Rough Work on the Question Booklet in the space provided. Rough Work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any Rough Work is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- **There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.**
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of 2 hours duration and will consist of 135 questions of 1 mark against each question.
- **There is no negative marking for any wrong answer.**
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/ Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

**Very Important :**

- **The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code '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.**

# Test Prime

**ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION**



**70,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**Previous Year  
Papers**



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

## নিয়মাবলী

পূৰ্ণা 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 135 টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নৰ বাবে 1 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 স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। ভুল হলে বা 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 135 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1 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

फुंनि 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-जैरै : 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 135 सॉथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सॉनायावनो गेबें फिननि थाखाय 1 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया ।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सॉनाय बिलाइनि बाहागोनि सॉनायफोरा गोबां रावनि जागोन, 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 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 बेखनखौ 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 135 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे - असमिया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी। इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा।

### **Important Instruction :**

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड **OMR** उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो। उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड '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. ভিক্টোরিয়া মেম'বিয়েল কোন ঠাইত অৱস্থিত ?
- (A) কলিকতা (B) নতুন দিল্লী  
(C) মুম্বাই (D) ভূপাল
1. ভিক্টোরিয়া মেমোরিয়েল অৱস্থিত আছে :
- (A) কোলকাতা (B) নতুন দিল্লী  
(C) মুম্বাই (D) ভোপাল
1. বিক্টোরিয়া মেমোরিয়ল আ বহা দং ?
- (A) কোলকাতা (B) গোদান দিল্লী  
(C) মুম্বাই (D) ভোপাল
1. বিক্টোরিয়া মেমোরিয়ল \_\_\_\_\_ মঁ স্থিত হৈ ।
- (A) কোলকাতা (B) নই দিল্লী  
(C) মুম্বাই (D) ভোপাল
1. The Victoria memorial is situated in
- (A) Kolkata (B) New Delhi  
(C) Mumbai (D) Bhopal
- 
2. হিমা দাসে কোনবিধ খেলত অংশ গ্ৰহণ কৰে ?
- (A) ট্ৰিপল জাম্প (B) লং ডিষ্টেন্স বান  
(C) স্প্ৰিন্টছ, চৰ্ট ডিষ্টেন্স (D) হাৰ্ডল্ছ
2. দৌড় প্ৰতিযোগিতাৰ কোন শাখাতে হিমা দাস অংশগ্ৰহণ কৰেছিলেন ?
- (A) ট্ৰিপল জাম্প  
(B) দীৰ্ঘ দূৰত্বৰ দৌড়  
(C) স্বল্প দূৰত্বৰ দৌড়  
(D) বাধা-ডিঙ্কানো দৌড়
2. হিমা দাস আ বৰে ট্ৰেক আৰো ফীল্ড গেলেমুং আব বাহাগো লায়ো ?
- (A) ট্ৰিপল জাম্প (B) লং ডিষ্টেন্স রান  
(C) স্প্ৰিন্ট, শাৰ্ট ডিষ্টেন্স রান (D) হাৰ্ডল্ছ



2. हिमा दास किस ट्रेक और फील्ड स्पोर्ट्स में भाग लेती हैं ?  
 (A) ट्रिपल जंप (B) लंबी दूरी की दौड़  
 (C) लघु-दौड़, कम दूरी (D) हर्डल्स
2. In which track and field sports does Hima Das participate ?  
 (A) Triple Jump (B) Long distance run  
 (C) Sprints, Short distance (D) Hurdles
- 
3. डिसेम्बर, 2021 वर्षत “असम बैभव” बाँटा कौन गबाकी बायक्ति क प्रदान कबा हैछिल ?  
 (A) जीतेन्द्रनाथ गोस्वामी (B) बतन टाटा  
 (C) बतन थियाम (D) अमलप्रभा दास
3. डिसेम्बर 2021 ए “असम बैभव” पुरस्कारे के भूषित हयेछिलेन ?  
 (A) जितेन्द्रनाथ गोस्वामी (B) रतन टाटा  
 (C) रतन थियाम (D) अमलप्रभा दास
3. इ. 2021 माइथायनि डिसेम्बर दानआव ‘आसाम बैभव बान्थाखौ’ आजावग्रा सुबुंआ सोर ?  
 (A) जितेन्द्र नाथ गोस्वामी (B) रतन टाटा  
 (C) रतन थियाम (D) अमलप्रभा दास
3. दिसम्बर 2021 में “असम वैभव” से किसे सम्मानित किया गया था ?  
 (A) जितेन्द्र नाथ गोस्वामी (B) रतन टाटा  
 (C) रतन थियाम (D) अमलप्रभा दास
3. Who was awarded the “Assam Baibhav” award in December, 2021 ?  
 (A) Jitendra Nath Goswami (B) Ratan Tata  
 (C) Ratan Thiam (D) Amalprava Das
- 
4. नरेन्द्र मोदी स्टेडियामखन कौन ठाईत अरस्थित ?  
 (A) बरोदा (B) चूबाट  
 (C) मेहसाना (D) आहमेदाबाद
4. नरेन्द्र मोदी स्टेडियाम कौथाय अरस्थित ?  
 (A) बरोदा (B) सुराट  
 (C) मेहसाना (D) आमेदाबाद





4. नरेन्द्र मोदी स्टेडिआम आ बहा दं ?

- (A) बड़ौदा (B) सूरत  
(C) महेसणा (D) अहमदाबाद

4. नरेन्द्र मोदी स्टेडियम \_\_\_\_\_ में स्थित है ।

- (A) बड़ौदा (B) सूरत  
(C) महेसणा (D) अहमदाबाद

4. Narendra Modi Stadium is situated in

- (A) Baroda (B) Surat  
(C) Mehsana (D) Ahmedabad

5. MPLAD आँचनित LAD ब सम्पूर्ण कपटो हैहे :

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

5. MPLAD परिकल्पनाते LAD बलते की बोबाय ?

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

5. MPLAD मावथांखि आव LAD या माखौ फोरमायो ?

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

5. MPLAD योजना में LAD का क्या अर्थ है ?

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

5. What does LAD stand for in MPLAD Scheme ?

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



6. কোন গৰাকী ব্যক্তিৰ জন্মদিনত অভিৰুচি ক্ৰীড়া দিবস পালন কৰা হ'য় ?
- (A) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা (B) মনালিছা বৰুৱা (মেহতা)  
(C) হিমা দাস (D) বাধা গোবিন্দ বৰুৱা
6. কাৰ জন্মদিনে অসমে 'অভিৰুচি ক্ৰীড়া দিবস' উদ্‌যাপন কৰা হয় ?
- (A) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা (B) মনালিছা বৰুৱা (মেহতা)  
(C) হিমা দাস (D) বাধা গোবিন্দ বৰুৱা
6. সৌৰ সুব্ৰুনি জনোমসানখালি আসামাব 'অভিৰুচি গেলেমুঁ সান' (Abhiruchi Sports Day) খুঁফুনায জায়ো ?
- (A) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা (B) মনালিছা বৰুৱা (মেহতা)  
(C) হিমা দাস (D) বাধা গোবিন্দ বৰুৱা
6. অসম মঁ অভিৰুচি খেল দিবস কিসকে জন্মদিন পর मनाया जाता है ?
- (A) भोगेश्वर बरुवा (B) मोनालिसा बरुवा (मेहता)  
(C) हिमा दास (D) राधा गोविंद बरुवा
6. On whose birthday is Abhiruchi Sports Day celebrated in Assam ?
- (A) Bhogeswar Baruah (B) Monalisa Baruah (Mehta)  
(C) Hima Das (D) Radha Govinda Baruah
- 
7. নিম্নলিখিত কোনটো স্থানে অসম আৰু অৰুণাচল সংলগ্ন কৰিছে ?
- (A) ডিৰাক (B) বক্সিৰহাট  
(C) ডিমাপুৰ (D) যোৰহাট
7. निम्ने उल्लेखित स्थानগুলোর मध्ये कौनटि असमके अरुणाचल प्रदेशेर सङ्गे संलग्न करेछे ?
- (A) दिराक (B) बक्सिरहाट  
(C) डिमापुर (D) योरहाट
7. गाहायनि बबे जायगाया आसामख्रौ अरुणाचल प्रदेशर्जो जरायो ?
- (A) डिराक (B) बशीरहाट  
(C) डिमापुर (D) जोरहाट
7. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान असम को अरुणाचल प्रदेश से जोड़ता है ?
- (A) दिराक (B) बकसीरहाट  
(C) दिमापुर (D) जोरहाट



7. Which one of the following places connect Assam with Arunachal Pradesh ?
- (A) Dirak (B) Baxirhat  
(C) Dimapur (D) Jorhat

8. ইণ্ডিয়ান চিভিল চাৰ্ভিছ (ICS) পৰীক্ষাত উত্তীৰ্ণ হোৱা অসমৰ প্ৰথম গৰাকী ব্যক্তি কোন আছিল ?
- (A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দৰাম বৰুৱা  
(C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা

8. অসম থেকে কোন ব্যক্তি প্ৰথম ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস (আই.সি.এস.) পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ হয়েছিলেন ?
- (A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ ৰাম বৰুৱা  
(C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা

8. 'ইন্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস' (ICS) আনজাদখৌ উগ্ৰিসানৰো হানায় আসামনি গিৰিসিন সুৰ্ণি মুংআ মা ?
- (A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ ৰাম বৰুৱা  
(C) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা

8. भारतीय सिविल सेवा (ICS) परीक्षा पास करने वाले असम के पहले व्यक्ति कौन थे ?
- (A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ ৰাম বৰুৱা  
(C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা

8. Who was the first person from Assam to clear the Indian Civil Service (ICS) Examination ?
- (A) Jamchonga Nampui (B) Anundoram Barooah  
(C) Hem Chandra Baruah (D) Parvati Prasad Boruah

9. “প্ৰত্যেক ক্ৰিয়াৰে এক সমান আৰু বিপৰীতমুখী প্ৰতিক্ৰিয়া থাকে” শীৰ্ষক পদাৰ্থবিজ্ঞানৰ সূত্ৰটো কোনে আগবঢ়াইছিল ?

- (A) বেঞ্জামিন ফ্ৰেংকলিন (B) মাইকেল ফেৰাডে  
(C) চাৰ আইজাক নিউটন (D) এলবাৰ্ট আইনষ্টাইন

9. “প্ৰতিটি ক্ৰিয়াৰ একটি সমান এক বিপৰীত প্ৰতিক্ৰিয়া আছে” – পদাৰ্থবিদ্যাৰ এই সূত্ৰটি কে উপস্থাপন কৰেছিল ?

- (A) বেঞ্জামিন ফ্ৰাঙ্কলিন (B) মাইকেল ফেৰাডে  
(C) স্যার আইজাক নিউটন (D) আলবাৰ্ট আইনষ্টাইন



9. “मोनफ्रोमबो जाथायनि समान आरो उल्था फिनजाथाय दं” – बुंथिनाय बेसाद बिगियाननि बिखान्थिखौ सोर दिहुनदों ?
- (A) बेंजामिन फ्रेंकलिन (B) माइकेल फैराडे  
(C) सर आइजैक न्यूटन (D) अल्बर्ट आइन्स्टाइन
9. किसने भौतिकी के नियम को सामने रखा कि “हर क्रिया की समान और विपरीत प्रतिक्रिया होती है” ?
- (A) बेंजामिन फ्रेंकलिन (B) माइकल फैराडे  
(C) सर आइजैक न्यूटन (D) अल्बर्ट आइंस्टाइन
9. Who put forward the law of physics that “Every action has an equal and opposite reaction” ?
- (A) Benjamin Franklin (B) Michael Faraday  
(C) Sir Isaac Newton (D) Albert Einstein

10. जिम्बाब्वे राजधानी चहब खनब नाम कि ?
- (A) नाइरोबि (B) हारारे  
(C) काइरो (D) खार्तूम
10. जिम्बाब्वे राजधानी शहर किर नाम की ?
- (A) नाइरोबि (B) हारारे  
(C) काइरो (D) खार्तूम
10. जिम्बाब्वे राजधानी शहर किर नाम ?
- (A) नाइरोबी (B) हारारे  
(C) काइरो (D) खार्तूम
10. जिम्बाब्वे की राजधानी शहर क्या है ?
- (A) नैरोबी (B) हारारे  
(C) कायरो (D) खारटौम
10. What is the capital city of Zimbabwe ?
- (A) Nairobi (B) Harare  
(C) Cairo (D) Khartoum





11. সংযুক্ত আৰব এমিৰেট (UAE) ৰ মুদ্ৰাৰ নাম কি ?
- (A) ৰুবল (B) ডিনাৰ  
(C) ডিৰহাম (D) শ্বেকেল
11. সংযুক্ত আৰব আমিৰশাহিৰ (UAE) মুদ্ৰাকে কী বলে ?
- (A) ৰুবেল (B) দিনাৰ  
(C) ডিৰহাম (D) শেকেল
11. जुथाई अरब अमीरातनि रां खावरिआ मा ?
- (A) रुबल (B) डिनार  
(C) डिर्हम (D) शेकल
11. संयुक्त अरब अमीरात (UAE) की मुद्रा क्या है ?
- (A) रूबल (B) दिनार  
(C) दिर्हम (D) शीकेल
11. What is the currency of United Arab Emirates (UAE) ?
- (A) Ruble (B) Dinar  
(C) Dirham (D) Shekel
- 
12. কোন দুখন নগৰৰ মাজত নৰনাৰায়ন সেতু অৱস্থিত ?
- (A) তেজপুৰ আৰু কলিয়াবৰ (B) নগাঁও আৰু যোৰহাট  
(C) যোগীঘোপা আৰু পঞ্চৱত্ন (D) ডিব্ৰুগড় আৰু ধেমাজি
12. কোন দুটি নগরের মধ্যে नरनारायण सेतु अवस्थित ?
- (A) तेजपुर एवं कलियाबर (B) नगाँव एवं जोरहाट  
(C) योगीघोपा एवं पंचरत्न (D) डिब्रूगढ़ एवं धेमाजी
12. बबे नोगोर दाबनैनि गेजेराव नर नारायण सेतु (दालां) आ दं ?
- (A) तेजपुर आरो कलियाबर (B) नगाँव आरो जोरहाट  
(C) जोगीघोपा आरो पंचरत्न (D) डिब्रूगढ़ आरो धेमाजी
12. किन दो नगरों के बीच में नरनारायण सेतु स्थित है ?
- (A) तेजपुर और कलियाबर (B) नगाँव और जोरहाट  
(C) जोगीघोपा और पंचरत्न (D) डिब्रूगढ़ और धेमाजी



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

13. আহোম ৰাজ্যেৰ শেষৰজন ৰজা কোন আছিল ?

- (A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ (B) যোগেশ্বৰ সিংহ  
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ (D) পুৰন্দৰ সিংহ

13. আহোম ৰাজত্বের শেষ ৰাজা কে ছিলেন ?

- (A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ (B) যোগেশ্বৰ সিংহ  
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ (D) পুৰন্দৰ সিংহ

13. আহোম ৰাজফোলেৱনি জোৰথা ৰাজায়া সোৱমোন ?

- (A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ (B) জোগেশ্বৰ সিংহ  
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ (D) পুৰন্দৰ সিংহ

13. আহোম সাম্ৰাজ্য কা অন্তিম ৰাজা কৌন থা ?

- (A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ (B) জোগেশ্বৰ সিংহ  
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ (D) পুৰন্দৰ সিংহ

13. Who was the last king of the Ahom Kingdom ?

- (A) Chandrakanta Singha (B) Jogeswar Singha  
(C) Kamaleswar Singha (D) Purandar Singha

14. লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ কবিতা “অ’ মোৰ আপোনাৰ দেশ” প্ৰথমে ক’ত প্ৰকাশিত হৈছিল ?

- (A) বাঁহী (B) অৰুণোদই  
(C) জোনবিৰি (D) জোনাকী

14. লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ ৰচিত “অ মোৰ আপোনাৰ দেশ” কবিতাটি প্ৰথম যে পত্ৰিকায় প্ৰকাশিত হৈছিল :

- (A) বাঁহী (B) অৰুণোদয়  
(C) জোনবিৰি (D) জোনাকি

14. लक्ष्मीनाथ बेजबरुआनि “ओ मोर आपुनार देश” खन्थाया गिबियाव बहा फोसावजायामोन ?

- (A) बाही (B) ओरुनोदोई  
(C) जोनबिड़ि (D) जोनाकि



14. लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा की कविता “ओ मोर आपोनार देश” पहली बार प्रकाशित हुई थी :
- (A) बाँही में (B) अरुणोदोई में  
(C) जोनबिरी में (D) जोनाकी में
14. Laxminath Bezbaruah's poem “O' Mor Apunar Desh” was first published in
- (A) Bahi (B) Orunodoi  
(C) Jonbiri (D) Jonaki

15. বেঙ্গক কোনখন দেশৰ ৰাজধানী চহৰ ?
- (A) দক্ষিণ কোৰিয়া (B) ফিলিপাইন  
(C) ইণ্ডোনেচিয়া (D) থাইলেণ্ড
15. ব্যাংকক কোন দেশের রাজধানী শহর ?
- (A) দক্ষিণ কোরিয়া (B) ফিলিপাইন  
(C) ইন্দোনেশিয়া (D) থাইল্যান্ড
15. बैंककआ बबे हादरनि राजथावनि ?
- (A) खोला कोरिया (B) फ़िलीपिन्स  
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैण्ड
15. बैंकॉक राजधानी शहर है –
- (A) दक्षिण कोरिया का (B) फिलीपींस का  
(C) इंडोनेशिया का (D) थाईलैंड का
15. Bangkok is the capital city of
- (A) South Korea (B) Philippines  
(C) Indonesia (D) Thailand

16. গোপীনাথ বৰদলৈৰ ঠিক পিছতে অসমৰ মুখ্যমন্ত্ৰী কোন হৈছিল ?
- (A) বিমলা প্রসাদ চলিহা (B) শৰৎ চন্দ্ৰ সিংহ  
(C) বিষ্ণুৰাম মেধি (D) গোলাপ বৰবৰা
16. গোপীনাথ বৰদলৈ এৰ পরবর্তी असमेर मुख्यामन्त्री के छिलेन ?
- (A) विमला प्रसाद चलिहा (B) शरत चन्द्र सिंह  
(C) विष्णुराम मेधि (D) गोलाप बरबरा



16. गोपिनाथ बरदलैनि उनावनो सोर आसामनि गिबि मन्त्रि जादोंमोन ?
- (A) बिमला प्रसाद चलिहा (B) शरत चन्द्र सिंहा  
(C) बिष्णुराम मेधि (D) गोलाप बरबरा
16. गोपीनाथ बरदलै के तुरंत बाद असम के मुख्यमंत्री कौन थे ?
- (A) बिमला प्रसाद चलिहा (B) शरत चंद्र सिंह  
(C) बिष्णुराम मेधि (D) गोलाप बरबरा
16. Who was the Chief Minister of Assam immediately after Gopinath Bardoloi ?
- (A) Bimala Prasad Chaliha (B) Sarat Chandra Singha  
(C) Bishnuram Medhi (D) Golap Borbora

17. असमर सर्वप्रथम चिकित्सा महाविद्यालयखन कौन ठाईत स्थापित हैछिल ?
- (A) योर्हाट (B) गुवाहाटी  
(C) शिलचर (D) डिब्रुगढ़
17. असमर प्रथम चिकित्सा महाविद्यालय कोथाय प्रतिष्ठित हयेछिल ?
- (A) योर्हाट (B) गुवाहाटी  
(C) शिलचर (D) डिब्रुगढ़
17. आसामनि गिबिसिन सावफाहामसाली फरायसालिमा (Medical College) खौ बहा गायसननाय जादोंमोन ?
- (A) जोरहाट (B) गुवाहाटी  
(C) शिलचर (D) डिब्रुगढ़
17. असम के पहले मेडिकल कॉलेज की स्थापना कहाँ हुई थी ?
- (A) जोरहाट (B) गुवाहाटी  
(C) सिल्चर (D) डिब्रुगढ़
17. Where was the first medical college of Assam established ?
- (A) Jorhat (B) Guwahati  
(C) Silchar (D) Dibrugarh

18. निम्नलिखित कौनखन ठाई नतून दिल्लीर निकटवर्ती ?
- (A) गुरुग्राम (B) नन्दीग्राम  
(C) चेकम्प्राबाद (D) धानबाद





18. निम्नर कोन स्थानटि नतून दिल्लीर संलग्न बा निकटतम ?
- (A) गुरुग्राम (B) नन्दीग्राम  
(C) सेकेंद्राबाद (D) धानबाद
18. गाहायनि बबे जायगाया गोदान दिल्लीनि सेराव दं ?
- (A) गुरुग्राम (B) नन्दीग्राम  
(C) सिंकंदराबाद (D) धनबाद
18. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान नई दिल्ली के निकट है ?
- (A) गुरुग्राम (B) नंदीग्राम  
(C) सिंकंदराबाद (D) धनबाद
18. Which of the following places is adjacent to New Delhi ?
- (A) Gurugram (B) Nandigram  
(C) Secunderabad (D) Dhanbad

19. मार्गारेट थोच्चार कोनखन देशर प्राक्तन प्रधानमन्त्री आछिल ?
- (A) निउजिलेणु (B) कानाडा  
(C) इजराइल (D) इंग्लणु
19. मार्गारेट थ्याचार कोन देशेर प्राक्तन प्रधानमन्त्री छिलेन ?
- (A) निउजिल्याणु (B) कानाडा  
(C) इजरायल (D) इंग्ल्याणु
19. मार्ग्रेट थैच्चर आ बबे हादरनि बारग' गाहाइ मन्त्रिमोन ?
- (A) न्यूजीलैण्ड (B) कनाडा  
(C) इजराइल (D) इंग्लैण्ड
19. मार्गरेट थैचर पूर्व प्रधानमंत्री थीं :
- (A) न्यूजीलैंड (B) कनाडा  
(C) इजरायल (D) इंग्लैंड
19. Margaret Thatcher was a former Prime Minister of
- (A) New Zealand (B) Canada  
(C) Israel (D) England



20. बाहिया आरु आलास्का मजबु जलभाग हैछे :
- (A) पानामा खाल (B) बेरिङ प्रणाली  
(C) चुयेज खाल (D) पक प्रणाली
20. रशिया एबं आलास्का मध्ये जलभाग वा खाल हल :
- (A) पानामा खाल (B) बेरिङ प्रणाली  
(C) सुयेज खाल (D) पाक प्रणाली
20. रूस आरु अलास्कानि गेजेराव थानाय दै बाहागो (Body of water) खौ मा मुंजो मिथिजायो ?
- (A) पनामा जामफै (Canal) (B) बेरिङ हा-सुजाब (Strait)  
(C) सुएज जामफै (Canal) (D) पाक हा-सुजाब (Strait)
20. रूस और अलास्का के बीच जल निकाय है :
- (A) पनामा नहर (B) बेरिङ जलसंयोजी  
(C) स्वेज नहर (D) पाक जलसंयोजी
20. The body of water between Russia and Alaska is
- (A) Panama Canal (B) Bering Strait  
(C) Suez Canal (D) Palk Strait
- 
21. निम्नलिखित कौनखन चह्र सागब-तीबत अरस्थित नहय ?
- (A) बांगालुरु (B) चेन्नई  
(C) मुम्बई (D) कोचिन
21. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कौनटि भारतेर समुद्रतीरवती शहर नय ?
- (A) ब्याङ्गालोर (B) चेन्नई  
(C) मुम्बई (D) कोचिन
21. गाहायाव होनाय भारतनि बबे सहरआ लैथो सेराव नडा ?
- (A) बेंगलुरु (B) चेन्नई  
(C) मुम्बई (D) कोचीन
21. निम्नलिखित में से कौन भारत का समुद्र किनारे का शहर नहीं है ?
- (A) बेंगलुरु (B) चेन्नई  
(C) मुम्बई (D) कोचिन
21. Which of the following is not a sea-side city of India ?
- (A) Bengaluru (B) Chennai  
(C) Mumbai (D) Cochin



22. নিম্নলিখিত কোনবিধ বাহনক ৰাষ্ট্ৰীয় ঘাইপথ প্ৰাধিকাৰী (NHAI) ৰ ফাষ্টেগ ট'লৰ পৰা বেহাই দিয়া হয় ?
- (A) এম্বুলেঞ্চ  
(B) পেট্ৰ'লিয়াম টেংকাৰ  
(C) বয়োজ্যেষ্ঠ নাগৰিকৰ ব্যক্তিগত বাহন  
(D) প্ৰতিৰক্ষা কৰ্মীৰ ব্যক্তিগত বাহন
22. নিম্নে উল্লেখিত কোন যানবাহনটি ৰাষ্ট্ৰীয় সড়ক প্ৰাধিকৰণ (NHAI) এর ফাস্ট্যাগ শুল্ক থেকে অব্যাহতিপ্ৰাপ্ত ?
- (A) অ্যাম্বুলেন্স  
(B) পেট্ৰোলিয়াম ট্যাংকাৰ  
(C) প্ৰবীণ নাগৰিকদেৰ ব্যক্তিগত যানবাহন  
(D) প্ৰতিৰক্ষা কৰ্মীদেৰ ব্যক্তিগত যানবাহন
22. গাহায়াব হোনায় বৰে মথৰগাড়ীনো NHAI ফাষ্টেগ টোলস নিফ্ৰায় রেহায় হোনায় জাৰ্দোঁ ?
- (A) এম্বুলেঁস  
(B) পেট্ৰোলিয়ম টেঁকৰ  
(C) বোৱাই নোগোৱাৰি (Senior Citizens) নি গাবনি মথৰগাড়ী  
(D) ৰৈখাথি মাৱসানি গাবনি মথৰগাড়ী
22. निम्नलिखित में से किस वाहन को NHAI फास्टेग टोलस से छूट प्राप्त है ?
- (A) एम्बुलेंस  
(B) पेट्रोलियम टैंकर  
(C) वरिष्ठ नागरिकों के निजी वाहन  
(D) रक्षा कर्मियों के निजी वाहन
22. Which of the following vehicles is exempted from NHAI Fastag Tolls ?
- (A) Ambulance  
(B) Petroleum Tanker  
(C) Private vehicles of Senior citizens  
(D) Personal vehicle of Defence personnel

23. অসমৰ প্ৰথমটো আধুনিক বঙ্গমঞ্চ 'বান থিয়েটাৰ' কোন ঠাইত অৱস্থিত ?
- (A) গুৱাহাটী  
(B) যোৰহাট  
(C) তেজপুৰ  
(D) নগাঁও



23. আসামে প্রথম আধুনিক রঙ্গমঞ্চ 'বাণ থিয়েটার' অবস্থিত আছে :
- (A) গুয়াহাটী (B) যোরহাট  
(C) তেজপুর (D) নগাঁও
23. আসামনি গিৰিসিন গোদান মুগানি নাযজাবসালী ন'ব্লাঁ, 'বাণ থিয়েটার' আ বহা দ ?
- (A) গুৱাহাটী (B) জোরহাট  
(C) তেজপুর (D) নগাঁও
23. অসম কা পহলা আধুনিক থিয়েটার 'বাণ থিয়েটার' স্থিত হৈ :
- (A) গুৱাহাটী মেন্ (B) জোরহাট মেন্  
(C) তেজপুর মেন্ (D) নগাঁও মেন্
23. The first modern theatre hall of Assam, the 'Baan Theatre' is located in
- (A) Guwahati (B) Jorhat  
(C) Tezpur (D) Nagaon

24. নিম্নলিখিত কোনখন দেশ দক্ষিণ আমেরিকাৰ অন্তর্গত ?
- (A) ছোমালিয়া (B) বলিভিয়া  
(C) টাছমেনিয়া (D) কম্বোডিয়া
24. নিম্নে উল্লেখিত কোন দেশটি দক্ষিণ আমেরিকাতে আছে ?
- (A) সোমালিয়া (B) বলিভিয়া  
(C) তাসমানিয়া (D) কম্বোডিয়া
24. গাহায়নি ববে হাদরআ খোলা আমেরিকায়াব দ ?
- (A) সোমালিয়া (B) বোলিভিয়া  
(C) তসমানিয়া (D) কম্বোডিয়া
24. নিম্নলিখিত মেন্ সে কौन सा देश दक्षिण अमेरिका मেন् है ?
- (A) सोमालिया (B) बोलीविया  
(C) तस्मानिया (D) कम्बोडिया
24. Which of the following countries is in South America ?
- (A) Somalia (B) Bolivia  
(C) Tasmania (D) Cambodia





25. ভাৰতৰ স্বাধীনতা সংগ্ৰামৰ কোনটো আন্দোলনত কনকলতা বৰুৱা শহীদ হৈছিল ?
- (A) অসহযোগ আন্দোলন (B) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন  
(C) চিপাহী বিদ্রোহ (D) আইন-অমান্য আন্দোলন
25. ভাৰতৰ স্বাধীনতা সংগ্ৰামৰ কোন আন্দোলনে কনকলতা বৰুৱা শহীদ হৈছিল ?
- (A) অসহযোগ (B) ভাৰত ছাড়ো  
(C) সিপাহী বিদ্রোহ (D) আইন অমান্য
25. ভাৰতনি উদাসিনী থাৰায় জালানাথ বৰে সোমাবসায়নাথ কনকলতা বৰুৱাৰুঁসায়ি জায়ো ?
- (A) হেফাজাৰহায়ি (B) ভাৰত নাগায়নাথ  
(C) সিপাই বিগ্ৰায়নাথ (D) আয়েন মানিথি
25. ভাৰত কে স্বতন্ত্ৰতা আন্দোলন মেঁ কিস আন্দোলন মেঁ কনকলতা বৰুৱা শহীদ হুই থী ?
- (A) অসহযোগ (B) ভাৰত ছোড়ো  
(C) সিপাহী বিদ্রোহ (D) সবিনয় অবজ্জা
25. In which movement during India's struggle for independence was Kanaklata Barua martyred ?
- (A) Non-Cooperation (B) Quit India  
(C) Sepoy Mutiny (D) Civil Disobedience
- 
26. প্ৰথম ভাৰতীয় মহাকাশচাৰী কোন আছিল ?
- (A) কল্পনা চাওলা (B) বিক্ৰম চাৰাভাই  
(C) ৰাকেশ শৰ্মা (D) যুৰি গাগাৰিন
26. কোন ভাৰতীয় প্ৰথম মহাকাশে গিয়েছিল ?
- (A) কল্পনা চাওলা (B) বিক্ৰম সারাভাই  
(C) ৰাকেশ শৰ্মা (D) ইউৰি গ্যাগারিন
26. অক্সামণ্ডলআব দাববায়গ্ৰা গিবিসিন ভাৰতায়ি সুবুনি মুঁআ মা ?
- (A) কল্পনা চাবলা (B) বিক্ৰম সারাभाई  
(C) ৰাকেশ শৰ্মা (D) যুৰী গৈগরिन
26. अंतरिक्ष मेँ जानेवाले पहले भारतीय कौन थे ?
- (A) कल्पना चावला (B) विक्रम साराभाई  
(C) ৰাকেশ শৰ্মা (D) যুৰী গাগারিন



26. Who was the first Indian to go to space ?

- (A) Kalpana Chawla (B) Vikram Sarabhai  
(C) Rakesh Sharma (D) Yuri Gagarin

27. অসম ৰাজ্যিক সংগ্ৰহালয়খন ক'ত অৱস্থিত ?

- (A) মাজুলী (B) গুৱাহাটী  
(C) নগাঁও (D) কঁহৰা

27. আসামে ৰাজ্যিক সংগ্ৰহালয় কোথায় অবস্থিত ?

- (A) মাজুলি (B) গুৱাহাটী  
(C) নগাঁও (D) কঁহৰা

27. আসাম হাদৰসায়ারি ৰৈখা থুমসালি (Assam State Museum) আ ৰহা দং ?

- (A) মাজুলী (B) গুৱাহাটী  
(C) নগাঁও (D) কোহোৱা

27. অসম ৰাজ্য সংগ্ৰহালয় কহাঁ স্থিত হৈ ?

- (A) মাজুলী (B) গুৱাহাটী  
(C) নগাঁও (D) কোহোৱা

27. Where is the Assam State Museum located ?

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

28. নিম্নলিখিত সকলৰ কোন গৰাকীয়ে অসমৰ কেবিনেট মন্ত্ৰী হিচাবে শেহতীয়াকৈ নিযুক্তি লাভ কৰিছে ?

- (A) পীযুষ হাজৰিকা (B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা  
(C) ৰণোজ পেগু (D) অজন্তা নেওগ

28. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে অসমের মন্ত্ৰী পৰিষদে নতুন অন্তৰ্ভুক্ত হয়েছেন ?

- (A) পীযুষ হাজৰিকা (B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা  
(C) ৰণোজ পেগু (D) অজন্তা নেওগ

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

- (A) पीजूष हाजोरिका (B) जयन्त मल्ल बरुआ  
(C) रनोज पेगु (D) अजन्ता नेयोग



28. निम्नलिखित में कौन असम के नवनियुक्त कैबिनेट मंत्री हैं ?
- (A) पीजूष हजारीका (B) जयंत मल्ल बरुवा  
(C) रणोज पेगु (D) अजंता नेओग
28. Who amongst the following is a newly inducted Cabinet Minister of Assam ?
- (A) Pizush Hazarika (B) Jayanta Malla Baruah  
(C) Ranoj Pegu (D) Ajanta Neog

29. কোনটো বর্ষত দূৰদৰ্শনে ভাৰতত বঙীন টেলিভিছন অনুষ্ঠান আৰম্ভ কৰিছিল ?
- (A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982
29. ভারতে কোন বৎসর दूरदर्शन रङ्गिन टेलिभिशन कार्यक्रम शुरु करेছিল ?
- (A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982
29. বৰ্বে মাৰ্হথায়আব দূৰদৰ্শন আ 'কালার টেলিভিজন প্ৰোগ্ৰাম' খৰী ভাৰতআব ফোসাবজেনদৌমোন ?
- (A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982
29. दूरदर्शन ने भारत में रंगिन टेलीविजन कार्यक्रम किस वर्ष में शुरू किया ?
- (A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982
29. In which year did Doordarshan start colour television programme in India ?
- (A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982

30. বোয়িং কোম্পানীৰ প্ৰাথমিক উৎপাদন সামগ্ৰী কি ?
- (A) বিমানবাহন (B) ব্ৰেকফাষ্টত ব্যৱহাৰ হোৱা শস্য  
(C) জোতা (D) ঔষধ
30. বোয়িং প্ৰতিষ্ঠানের প্ৰাথমিক সামগ্ৰী কী ?
- (A) বিমান (B) প্ৰাতঃৰাশেৰ খাদ্যশস্য  
(C) জুতা (D) ঔষধ



30. बोइंग (Boeing) कम्पानीनि गुदि दिहुनथायआ मा ?  
 (A) अखांदिडा (B) पुंनिजाग्रा आदार  
 (C) जुथा (D) मुलि
30. बोइंग कंपनी का प्राथमिक उत्पाद क्या है ?  
 (A) हवाई जहाज (B) नाश्ते के अनाज  
 (C) जूता (D) दवा
30. What is the primary product of Boeing company ?  
 (A) Aircrafts (B) Breakfast cereals  
 (C) Shoes (D) Medicines

31. निम्नलिखित समूहब कोनटो मौल नहय ?  
 (A) टिन (B) पाबद  
 (C) आय'डिन (D) कोरार्ज
31. निम्ने उल्लेखित कोनटि मौल पदार्थ नय ?  
 (A) टिन (B) पारद  
 (C) आयोडिन (D) स्फाटिक
31. गाहायाव होनायनि बबेया गुदिमुवा नडा ?  
 (A) टिन (B) पारा  
 (C) आयोडिन (D) क्वार्ट्ज (Quartz)
31. निम्नलिखित में से कौन सा एक तत्व नहीं है ?  
 (A) टिन (B) पारा  
 (C) आयोडीन (D) क्वार्ट्ज
31. Which of the following is NOT an element ?  
 (A) Tin (B) Mercury  
 (C) Iodine (D) Quartz

32. निम्नलिखित क्रीडासमूहब कोनटोत बल ब्यरहत नहय ?  
 (A) ग'ब्लफ (B) ल'न टेनिछ  
 (C) टेबुल टेनिछ (D) बेडमिन्टन



32. নিম্নে উল্লেখিত ক্রীড়াগুলোর মধ্যে কোনটিতে বল ব্যবহৃত হয় না ?
- (A) গল্ফ (B) লন টেনিস  
(C) টেবিল টেনিস (D) ব্যাডমিন্টন
32. गाहायनि बबे गेलेमुंआव बल (ball) बाहायनाय जाया ?
- (A) गाँल्फ (B) लॉन तेनिस  
(C) तेबल तेनिस (D) बैडमिन्तन
32. निम्नलिखित में से कौन सा खेल गेंद का उपयोग नहीं करता है ?
- (A) गोल्फ (B) लॉन टेनिस  
(C) टेबल टेनिस (D) बैडमिंटन
32. Which one of the following sports does not use a ball ?
- (A) Golf (B) Lawn Tennis  
(C) Table Tennis (D) Badminton
- 
33. প্রতিবছরে মে' মাহর ৪ তাবিখে নিম্নলিখিত কোনটো দিবস পালন করা হয় ?
- (A) পরিবেশ দিবস (B) ধূঁপাত নিষিদ্ধ দিবস  
(C) শ্রমিক দিবস (D) রেডক্রস্ এণ্ড রেডক্রিসেশেন্ট দিবস
33. निम्ने उल्लेखितदर मध्ये कौनटि प्रति बत्सुर ४ मे उदुयापन करुा हय ?
- (A) परिबेश दिवस (B) तामाक विरुाशी दिवस  
(C) श्रमिक दिवस (D) रेड क्रस एबं रेड क्रिसेन्ट दिवस
33. गाहायनि बबेखुँ बूसुरफुुमबु इरुाजी मे दाननि ४ अकुरखुलि फालिनाय जायु ?
- (A) आवहावा सान (B) थुंखु हुबथानाय सान  
(C) मावसुुमगुरा सान (D) रेड कुरास आरु रेड क्रिसेन्त सान
33. निम्नलिखित में से कौन सा दिवस हर साल ४ मई कुु मनाया जाता है ?
- (A) पर्यावरण दिवस (B) तंबाकु निषेध दिवस  
(C) मजदूर दिवस (D) रेडक्रॉस और रेड क्रिसेन्ट दिवस
33. Which of the following is celebrated on May 8 every year ?
- (A) Environment Day (B) No Tobacco Day  
(C) Labour Day (D) Red Cross and Red Crescent Day
- 



34. 1994 বৰ্ষত চৰকাৰী সেৱা শাখাত ৰামন-মেগচেছে বঁটাটি কাক প্ৰদান কৰা হৈছিল ?
- (A) অৰবিন্দ কেজৰিৱাল (B) টি.এন. চেছান  
(C) ড. কিৰণ বেদী (D) চিন্তামন ডি. দেশমুখ
34. 1994 সালে সরকারি সেবা বিভাগে কে ৰামোন ম্যাগসেসে পুরস্কাৰে পুৰস্কৃত হয়েছিলেন ?
- (A) অৰবিন্দ কেজৰিৱাল (B) টি.এন. সেশন  
(C) ড. কিৰণ বেদী (D) চিন্তামন ডি. দেশমুখ
34. इ. 1994 माइथाय आव सोर सुबुंनो सरखारि साख्रि थाख्रोआव रेमन मैग्सेसे बान्थाख्रौ होनाय जादोंमोन ?
- (A) अरबिन्द केजरीवाल (B) टी.एन. शेषन  
(C) डॉ. किरण बेदी (D) चिन्तामन डी. देशमुख
34. किन्हें सरकारी सेवा की श्रेणी में 1994 में रेमन मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ?
- (A) अरविंद केजरीवाल (B) टी.एन. शेषन  
(C) डॉ. किरण बेदी (D) चिन्तामन डी. देशमुख
34. Who was awarded the Ramon Magsaysay Award in 1994 in the category of Government Service ?
- (A) Arvind Kejriwal (B) T.N. Seshan  
(C) Dr. Kiran Bedi (D) Chintaman D. Deshmukh
- 
35. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো ভাৰতৰ প্ৰথমটো কৃত্ৰিম উপগ্ৰহ ?
- (A) ভাস্কৰ (B) ৰোহিণী  
(C) আৰ্যভট্ট (D) ইনছট – IA
35. निम्ने उल्लेखित कौनटि भारतेर प्रथम कृत्रिम उपग्रह ?
- (A) भस्कर (B) रोहिणी  
(C) आर्यभट्ट (D) इन्सेट – आइ.ए. (INSAT – IA)
35. गाहायनि बबेया भारतनि गिबिसिन दानाय ग्रहसा ?
- (A) भास्कर (B) रोहिणी  
(C) आर्यभट्ट (D) इन्सेट – आइ.ए. (INSAT – IA)
35. निम्नलिखित में से कौन भारत का पहला कृत्रिम उपग्रह था ?
- (A) भास्कर (B) रोहिणी  
(C) आर्यभट्ट (D) इन्सेट – आइ.ए. (INSAT – IA)
35. Which of the following was the first artificial satellite of India ?
- (A) Bhaskara (B) Rohini  
(C) Aryabhatta (D) INSAT – IA





36. এজন ব্যক্তিয়ে যদি “টাকা” বে ধন বিনিময় কৰে, তেন্তে তেওঁ কোনখন দেশত আছে ?
- (A) নেপাল (B) পাকিস্তান  
(C) কম্বোডিয়া (D) বাংলাদেশ
36. কোন ব্যক্তি যদি “টাকা” দিয়ে লেনদেন করেন তবে সেই ব্যক্তি কোন দেশে আছেন ?
- (A) নেপাল (B) পাকিস্তান  
(C) কম্বোডিয়া (D) বাংলাদেশ
36. जुदि सासे सुबुंआ “टका” याव लेन देन खालादों, अब्ला बे सुबुंआ बबे हादरनि जानांगौ ?
- (A) नेपाल (B) पाकिस्तान  
(C) कंबोडिया (D) बांग्लादेश
36. यदि कोई व्यक्ति “टका” में लेनदेन करता है, तो व्यक्ति किस देश में है ?
- (A) नेपाल (B) पाकिस्तान  
(C) कम्बोडिया (D) बांग्लादेश
36. If a person is transacting in “Taka”, which country the person is in ?
- (A) Nepal (B) Pakistan  
(C) Cambodia (D) Bangladesh
- 
37. কোনখন দেশে ভাৰতলৈ হিং ব সৰ্বাধিক ৰপ্তানি কৰে?
- (A) স্পেইন (B) মেক্সিকো  
(C) আফগানিস্তান (D) বাছিয়া
37. কোন দেশ ভারতে সবথেকে বেশী হিং রপ্তানি করে ?
- (A) স্পেন (B) মেক্সিকো  
(C) আফগানিস্তান (D) রাশিয়া
37. भारतनो बड़निखुड़ बांसिन हिंग दैथायहरग्रा हादरनि मुंआ मा ?
- (A) स्पेन (B) मेक्सिको  
(C) अफगानिस्तान (D) रूस
37. भारत के लिए हींग का सबसे बड़ा निर्यातक देश कौन सा है ?
- (A) स्पेन (B) मेक्सिको  
(C) अफगानिस्तान (D) रूस



37. Which country is the biggest exporter of asafoetida (hing) to India ?  
 (A) Spain (B) Mexico  
 (C) Afghanistan (D) Russia
- 
38. ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যৰ পৰ্যটনৰ টেগলাইন হৈছে “গ’ড্ছ অ’উন কাণ্ট্ৰী” ?  
 (A) কৰ্ণাটক (B) জম্মু আৰু কাশ্মীৰ  
 (C) ৰাজস্থান (D) কেৰালা
38. পৰ্যটনক্ষেত্ৰে ভাৰতৰ কোন ৰাজ্য “গ’ড্ছ অ’উন কাণ্ট্ৰী” এই শ্লোগানটি ব্যবহার করে ?  
 (A) কৰ্ণাটক (B) জম্মু এবং কাশ্মীৰ  
 (C) ৰাজস্থান (D) কেৰালা
38. नायगिदिंसानथिनि थाखाय भारतनि बबे राइजोनि टैगलाइन आ जाबाय “गाड्स औन कांट्री” ?  
 (A) कर्नाटका (B) जम्मू आरु काश्मीर  
 (C) राजस्थान (D) केराला
38. “गाड्स औन कांट्री” भारत के किस राज्य के पर्यटन की टैगलाइन है ?  
 (A) कर्नाटक (B) जम्मू और कश्मीर  
 (C) राजस्थान (D) केरल
38. “God’s Own Country” is the tagline for tourism of which state of India ?  
 (A) Karnataka (B) Jammu and Kashmir  
 (C) Rajasthan (D) Kerala
- 
39. নৰ্থ ইষ্টাৰ্ণ পুলিচ একাডেমী খন কোনখন ৰাজ্যত অৱস্থিত ?  
 (A) অসম (B) মেঘালয়  
 (C) অৰুণাচল প্ৰদেশ (D) মণিপুৰ
39. উত্তৰপূৰ্ব পুলিচ একাডেমি কোন ৰাজ্যে অবস্থিত ?  
 (A) আসাম (B) মেঘালয়  
 (C) অৰুণাচল প্ৰদেশ (D) মণিপুৰ



39. सा-सान्जायारि पुलिस एकाडेमिया बबे राइजो आव दं ?
- (A) आसाम (B) मेघालय  
(C) अरुणाचल प्रदेश (D) मणिपुर
39. उत्तर पूर्वी पुलिस अकादमी किस राज्य में स्थित है ?
- (A) असम (B) मेघालय  
(C) अरुणाचल प्रदेश (D) मणिपुर
39. Which state is the North Eastern Police Academy located in ?
- (A) Assam (B) Meghalaya  
(C) Arunachal Pradesh (D) Manipur
- 
40. কাউন্টাৰ ইনচাৰ্জেঞ্চী এণ্ড জাংগল ওয়াৰফেয়াৰ স্কুল খন মিজোৰামৰ ক'ত অৱস্থিত ।
- (A) আইজাল (B) লুংলে  
(C) চাৰছিপ (D) ভাইৰেংটে
40. কাউন্টাৰ ইনসার্জেঞ্চি এবং जङ्गल ওয়াৰফেয়াৰ বিদ্যালয় মিজোরামের কোথায় অবস্থিত ?
- (A) আইজাল (B) লাংলেই  
(C) সেরচিপ (D) ভাইৰেংটি
40. फिन-बिग्रायथाय (Counter-Insurgency) आरु हाग्रामा गरिला दावहा (Jungle Warfare) फरायसालि आ मিজोरामनि बबे जायगायाव दं ?
- (A) आइजोल (B) लुंगलेई  
(C) सेरछिप (D) वैरिंगते
40. मिजोरम में Counter-Insurgency and Jungle Warfare School कहाँ पर स्थित है ?
- (A) आईजॉल (B) लुंगलेई  
(C) सरछिप (D) वैरंटे
40. Counter-Insurgency and Jungle Warfare School is located in Mizoram at \_\_\_\_\_.
- (A) Aizawl (B) Lunglei  
(C) Serchhip (D) Vairengte



41. ছাংঘাই নামৰ জন্তুবিধ পোৱা ঠাইখন  
 (A) কেইবুল লামজাও ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (B) কাজিৰঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান  
 (C) নামদফা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (D) ন'ক্ৰেক ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
41. সাঙ্গাই প্ৰজাতিৰ হৰিণ পাওয়া যায় :  
 (A) কেইবুল লামজো ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (B) কাজিৰাঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান  
 (C) নামদাফা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (D) নকৰেক ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
41. সংগাই জুনায় খ্ৰী বহা মনো ?  
 (A) কেয়বুল লামজাও হাদোৱাৰি বাগান (B) কাজিৰঙা হাদোৱাৰি বাগান  
 (C) নামদফা হাদোৱাৰি বাগান (D) নোকৰেক হাদোৱাৰি বাগান
41. সংগাই নামক পশু কিসমেঁ পায়া जाता है ?  
 (A) কেইবুল লামজাও ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (B) কাজিৰঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান  
 (C) নামদফা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (D) নোকৰেক ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
41. The animal Sangai is found in  
 (A) Keibul Lamjao National Park (B) Kaziranga National Park  
 (C) Namdapha National Park (D) Nokrek National Park
- 
42. হাড্গিলাৰ সুৰক্ষাৰ বাবে কৰা প্ৰচেষ্টাৰ বাবে প্ৰদান কৰা গ্ৰীন অস্কাৰ বুলিও জনাজাত, হুইটলি বঁটাটি কোন গৰাকী ব্যক্তিয়ে লাভ কৰিছিল ?  
 (A) পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন (B) যাদৱ পায়েং  
 (C) বিৰুৱালা ৰাভা (D) ৰোহিত চৌধুৰী
42. বৃহত্তৰ হাড্গিলা সুৰক্ষাৰ প্ৰচেষ্টায় কে 'সবুজ অস্কাৰ' নামে পৰিচিত হুইটলি পুৰস্কাৰ পেয়েছিলেন ?  
 (A) পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন (B) যাদৱ পায়েং  
 (C) বিৰুৱালা ৰাভা (D) ৰোহিত চৌধুৰী
42. हादिदगला दाव रैख्राथिनि नाजानायनि थाख्राय सोर सुबुंख्रौ व्हिटली (Whitley) बान्था एबा ग्रीन अस्कार बान्थार्जो मान बावदोमोन ?  
 (A) पूर्णिमा देवी बर्मण (B) जादव पार्यंग  
 (C) बिरुबाला राभा (D) रोहित चौधुरी



42. ग्रेटर एडजुटेंट स्टॉर्क की रक्षा के प्रयासों के लिये व्हाइटली पुरस्कार, जिसे ग्रीन ऑस्कर के रूप में भी जाना जाता है, किसने जीता ?
- (A) पूर्णिमा देवी बर्मन (B) जादव पायेंग  
(C) बिरुबाला राभा (D) रोहित चौधरी
42. Who won the Whitley Award, also known as the Green Oscar for the efforts in protecting the Greater Adjutant Stork ?
- (A) Purnima Devi Barman (B) Jadav Payeng  
(C) Birubala Rabha (D) Rohit Choudhury

43. শিক্ষার অধিকার আইনখন মৌলিক অধিকার হিচাবে \_\_\_\_\_ ব অধীনত প্রণয়ন করা হৈছিল।
- (A) অনুচ্ছেদ 21 (a) (B) অনুচ্ছেদ 25  
(C) অনুচ্ছেদ 18 (D) অনুচ্ছেদ 23
43. শিক্ষার অধিকার আইন মৌলিক অধিকার হিসেবে কোন ধারার অধীনে প্রণীত হয়েছিল ?
- (A) ধারা 21 (a) (B) ধারা 25  
(C) ধারা 18 (D) ধারা 23
43. बबे ख्रान्थिनि सिडाव सोलोंथाइनि मोन्थाइख्रौ गुदिनां मोन्थाइ महरै सोसननाय जादों ?
- (A) ख्रान्थि 21 (a) (B) ख्रान्थि 25  
(C) ख्रान्थि 18 (D) ख्रान्थि 23
43. मौलिक अधिकार के रूप में शिक्षा का अधिकार \_\_\_\_\_ के तहत अधिनियमित किया गया था।
- (A) अनुच्छेद 21(a) (B) अनुच्छेद 25  
(C) अनुच्छेद 18 (D) अनुच्छेद 23
43. The Right to Education Act as a Fundamental Right was enacted under \_\_\_\_\_.
- (A) Article 21 (a) (B) Article 25  
(C) Article 18 (D) Article 23

44. অর্থশাস্ত্রৰ গ্রন্থকাৰ চাণক্য কাৰ ৰাজসভাত এগৰাকী মন্ত্ৰী আছিল ?
- (A) অশোক (B) সমুদ্রগুপ্ত  
(C) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য (D) বিন্দুসার
44. অর্থশাস্ত্রের লেখক চাণক্য কাৰ ৰাজসভায় মন্ত্ৰী ছিলেন ?
- (A) অশোক (B) সমুদ্রগুপ্ত  
(C) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য (D) বিন্দুসার



44. अर्थशास्त्रनि लिरगिरि चाणक्य आ बबे राजआफादनि मन्त्रिमोन ?
- (A) अशोक (B) समुद्रगुप्त  
(C) चद्रगुप्त मौर्य (D) बिन्दुसार
44. अर्थशास्त्र के लेखक चाणक्य किस राजा के दरबार में मंत्री थे ?
- (A) अशोक (B) समुद्रगुप्त  
(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) बिन्दुसार
44. Chanakya, the author of Arthashastra was a minister in the court of :
- (A) Ashoka (B) Samudragupta  
(C) Chandragupta Maurya (D) Bindusara
- 
45. निम्नलिखित कोन गबाकी अडियात्रीये महम्मद-बिन-टोगलकब बाजत्र कालत भारत ड्रमण करिखिल ?
- (A) फाहियेन (B) हिउरेन-चांग  
(C) भास्को-डा गामा (D) इबन बटूता
45. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये के महम्मद बिन तुघलकेर शासनकाले परिराजक हिसेबे भारत ड्रमण करेखिलेन ?
- (A) फा-हियेन (B) हिउयेन सांग  
(C) भास्को दा गामा (D) इबन बतूता
45. मुहम्मद बिन तुगलकनि खुंथाइनि समाव सोर संदानग्राया भारत आव दावबाय फैयामोन ?
- (A) फाह्यान (B) ह्येन त्सांग  
(C) वास्को डी गामा (D) इब्न बत्तूता
45. निम्नलिखित में से कौन मुहम्मद बिन तुगलक के शासनकाल के दौरान भारत की यात्रा करने वाला एक अन्वेषक था ?
- (A) फाह्यान (B) ह्येन त्सांग  
(C) वास्को दी गामा (D) इब्न बतूता
45. Who amongst the following was an explorer to visit India during the reign of Muhammad bin Tughlaq ?
- (A) Fahien (B) Hieun Tsang  
(C) Vasco da Gama (D) Ibn Battuta





46. স্বাধীন ভাৰতৰ প্ৰথম গৰাকী আইন আৰু ন্যায় মন্ত্ৰী কোন ?
- (A) বল্লভভাই পেটেল (B) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ  
(C) চি. ৰাজাগোপালাচাৰী (D) বি.আৰ. আম্বেদকাৰ
46. স্বাধীন ভাৰতে কে প্ৰথম আইন ও বিচাৰ বিভাগীয় মন্ত্ৰী ছিলেন ?
- (A) বল্লভভাই প্যাটেল (B) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ  
(C) চি. ৰাজাগোপালাচাৰী (D) বি.আৰ. আম্বেদকাৰ
46. उदांश्रि भारतनि गिबिसिन आयेन आरो न्याय मन्श्रिया सोरमोन ?
- (A) वल्लभभाई पटेल (B) मौलान अबुल कलाम आज़ाद  
(C) च. राजगोपालाचारी (D) बि.आर. अम्बेडकर
46. स्वतंत्र भारत के पहले कानून और न्याय मंत्री कौन थे ?
- (A) वल्लभभाई पटेल (B) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद  
(C) सी. राजगोपालाचारी (D) बि.आर. अम्बेडकर
46. Who is the first Law and Justice Minister of Independent India ?
- (A) Vallabhbhai Patel (B) Maulana Abul Kalam Azad  
(C) C. Rajagopalachari (D) B.R. Ambedkar
- 
47. ডুৰাণ্ড লাইনে যি দুখন দেশৰ সীমাৰেখা গঠন কৰে, সেই দুখন দেশ হৈছে
- (A) পাকিস্তান আৰু আফগানিস্তান (B) পাকিস্তান আৰু ভাৰত  
(C) ভাৰত আৰু ব্ৰহ্মদেশ (D) ভাৰত আৰু বাংলাদেশ
47. डुराण्ड लाइन कौन दुटि देशेर मध्ये सीमाना निर्णय करेछे ?
- (A) पाकिस्तान एवं आफगानिस्तान (B) पाकिस्तान एवं भारत  
(C) भारत एवं बर्मा (D) भारत एवं बांग्लादेश
47. 'डूरण्ड रेखाया' \_\_\_\_\_ खौ बोखावग्रा सिमना ।
- (A) पाकिस्तान आरो अफगानिस्तान (B) पाकिस्तान आरो भारत  
(C) भारत आरो बार्मा (D) भारत आरो बांग्लादेश
47. डूरण्ड रेखा \_\_\_\_\_ के बीच विभाजित सीमा बनाती है ।
- (A) पाकिस्तान और अफगानिस्तान (B) पाकिस्तान और भारत  
(C) भारत और बर्मा (D) भारत और बांग्लादेश
47. The Durand Line forms the dividing border between
- (A) Pakistan and Afghanistan (B) Pakistan and India  
(C) India and Burma (Myanmar) (D) India and Bangladesh





49. इ. 1926 माइथाय आव गायसन जानाय आसामनि गिबिसिन बेसरखारि बैकनि मुंआ मा ?  
 (A) आसाम को-ऑपरेटिव एपेक्स बैंक लिमिटेड (B) द गौहाटी बैंक लिमिटेड  
 (C) आसाम ग्रामीण विकास बैंक (D) लखिमी गाँवलिया बैंक
49. 1926 में स्थापित असम का पहला निजी बैंक कौन सा है ?  
 (A) असम कॉ-ऑपरेटिव एपेक्स बैंक लिमिटेड (B) द गुवाहाटी बैंक लिमिटेड  
 (C) असम ग्रामीण विकास बैंक (D) लखिमी गाँवलीया बैंक
49. The first private bank of Assam set up in the year 1926 was  
 (A) Assam Co-operative Apex Bank Limited  
 (B) The Gauhati Bank Limited  
 (C) Assam Gramin Vikash Bank  
 (D) Lakhimi Gaonlia Bank
- 
50. NITI आयोगर पदेन चेयाबमेन गरकी कोन ?  
 (A) भारतर प्रधानमन्त्री (B) भारतर विन्तमन्त्री  
 (C) भारतीय रिजर्व बेङ्कर गभर्नर (D) भारतर गृहमन्त्री
50. निती आयोगेर सत्पति पदे के अवस्थान करेन ?  
 (A) भारतेर प्रधानमन्त्री (B) भारतेर विन्तमन्त्री  
 (C) भारतेर रिजर्व ब्याङ्केर गभर्नर (D) भारतेर गृहमन्त्री
50. NITI आयोगनि आफादगिरिआ सोर जायो ?  
 (A) भारतनि गाहाइ मन्थ्रि (B) भारतनि रांआरि मन्थ्रि  
 (C) गभर्नर, रिजर्व बैंक अफ इंडिया (D) भारतनि नखर मन्थ्रि
50. नीति आयोग के अध्यक्ष का पद किसके पास रहता है ?  
 (A) भारत के प्रधानमंत्री (B) भारत के वित्त मंत्री  
 (C) भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर (D) भारत के गृह मंत्री
50. Who holds the position of the Chairman of NITI Aayog ?  
 (A) Prime Minister of India (B) Finance Minister of India  
 (C) Governor, Reserve Bank of India (D) Home Minister of India



51. ভাৰতবৰ্ষত কোন প্ৰকাৰৰ গণতন্ত্ৰ অনুসৰণ কৰা হয় ?
- (A) প্ৰতিনিধিত্বমূলক গণতন্ত্ৰ (B) ৰাষ্ট্ৰপতি গণতন্ত্ৰ  
(C) সংসদীয় গণতন্ত্ৰ (D) অংশগ্ৰহণমূলক গণতন্ত্ৰ
51. ভাৰতে গণতন্ত্ৰৰ কোন ৰূপটি অনুসৰণ কৰা হয় ?
- (A) প্ৰতিনিধিত্বমূলক গণতন্ত্ৰ (B) ৰাষ্ট্ৰপতি গণতন্ত্ৰ  
(C) সংসদীয় গণতন্ত্ৰ (D) অংশগ্ৰহণমূলক গণতন্ত্ৰ
51. বৰে সুবুংখুঁথাইখৌ ভাৰতআব গনায়নায জাৰ্দোঁ ?
- (A) থান্দৈ আৰি সুবুংখুঁথাই (B) হায়ুংগিৰি আৰি সুবুংখুঁথাই  
(C) সংসদাৰি সুবুংখুঁথাই (D) বাহাগো আৰি সুবুংখুঁথাই
51. ভাৰত মেন্ কিস প্ৰকাৰ কে লোকতন্ত্ৰ কা অনুসৰণ কিয়া জাতা হৈ ?
- (A) প্ৰতিনিধিক লোকতন্ত্ৰ (B) ৰাষ্ট্ৰপতি লোকতন্ত্ৰ  
(C) সংসদীয় লোকতন্ত্ৰ (D) সহভাগী লোকতন্ত্ৰ
51. Which form of Democracy is followed in India ?
- (A) Representative Democracy (B) Presidential Democracy  
(C) Parliamentary Democracy (D) Participatory Democracy
- 
52. বাংলাদেশত গংগা নদীৰে মিলিত হোৱাৰ পিছত ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীক কি নামেৰে জনা যায় ?
- (A) লোহিত (B) হুগলী  
(C) পদ্মা (D) চিয়াং
52. ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদ বাংলাদেশে গঙ্গাৰ সঙ্গে সংযুক্ত হওয়ার পর কী নামে জনা যায় ?
- (A) লোহিত (B) হুগলী  
(C) পদ্মা (D) সিয়াং
52. বুৰ্লুঁ বুথুৰ দৈমায়া বাংলাদেশ আব গংগা দৈমাজোঁ গোৰোব নাযনি উনাব মা মুঁজোঁ মিথিজায়ো ?
- (A) লোহিত (B) হুগলী  
(C) পদ্মা (D) সিয়াং
52. বাংলাদেশ মেন্ গংগা নদী মেন্ মিলने के बाद ब्रह्मपुत्र नदी को किस नाम से जाना जाता है ?
- (A) लोहित (B) हुगली  
(C) पद्मा (D) सियांग



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

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

53. মূল মধ্যরেখার পৰা পূব আৰু পশ্চিম দিশৰ কোনো ঠাইৰ কৌণিক দূৰত্বক বোলা হয় :

- (A) অক্ষাংশ (B) উচ্চতা  
(C) দ্রাঘিমাংশ (D) বিস্তাৰ

53. পৃথিবীৰ মূলমধ্যরেখা থেকে পূৰ্ব এবং পশ্চিম দিকে পরিমাপ করা যে কোন স্থানের কৌণিক দূরত্ব হল ?

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

53. গাহায় দ্রাঘিমা (Prime Meridian) নিৰ্ণায় জায়খি জায়া দাৰসে জায়গাসিম সানজা-সোনাৰ দিগআব সুনানৈ মোন্নায খনাযাৰি জানথায়খ্বী মা হোনো ?

- (A) অক্ষফান (B) জৌথাই  
(C) দ্রাঘিমাফান (D) ঐম্প্লিটুড

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

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

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

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

54. নিম্নলিখিত যুগ্মসমূহৰ কোনটো যুগ্ম শুদ্ধকৈ বজিতা খোৱা নাই ?

- (A) হাইড্রস্ফিয়ার : পানী (B) বায়'স্ফিয়ার : পৰিবেশ  
(C) এটম'স্ফিয়ার : বায়ু (D) লিথ'স্ফিয়ার : স্থল

54. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোন জোড়াটি ঠিক মানানসই নয় ?

- (A) হাইড্রস্ফিয়ার : জল (B) বায়'স্ফিয়ার : পৰিবেশ  
(C) এটম'স্ফিয়ার : বায়ু (D) লিথ'স্ফিয়ার : ভূমি



54. गाहायनि बबे ज'रा गोरुबलाइनाया गेबें नडा ?

- (A) हाइड्रोस्फियर : दै (B) बायोस्फियर : आबहवा  
(C) एटमोस्फियर : बार (D) लिथोस्फियर : हा

54. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- (A) हाइड्रोस्फियर : जल (B) बायोस्फियर : पर्यावरण  
(C) एटमोस्फियर : वायु (D) लिथोस्फियर : भूमि

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

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

55. चूनानि संघटित होरा अखणल हैछे

- (A) महासागर (B) मरुभूमि  
(C) उच्च पर्वत (D) गभीर अरण्य

55. सुनानि सृष्टि हय :

- (A) समुद्र (B) मरुभूमि  
(C) उच्च पर्वत (D) गभीर वन

55. सुनामिया \_\_\_\_\_ आव सोमजियो ।

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

55. जहाँ सुनामी आती है :

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

55. Tsunamis are caused in the

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





56. ভাৰতীয় সংবিধানৰ প্ৰস্তাৱনাত নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ সন্নিৱিষ্ট নাই ?
- (A) চেকুলাৰ (B) ডেমোক্ৰেটিক  
(C) ফেডাৰেল (D) ছোচিয়েলিষ্ট
56. নিম্নে উল্লেখিত কোন শব্দটি ভাৰতীয় সংবিধানৰ প্ৰস্তাবনায় নেই ?
- (A) ধৰ্মনিৰপেক্ষ (B) গণতান্ত্ৰিক  
(C) মৈত্ৰ (D) সমাজতান্ত্ৰিক
56. গাহায়নি বৰে সৌদোৰআ ভাৰতীয়াৰ সংবিধানত গুৰি ফাৰিলায়াব গৈয়া মোন ?
- (A) দোহোৰোম উদাং (B) সুৰুং সুংথায়ী  
(C) জুথায় (D) সমাজখান্ঠিয়ী
56. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द भारत के संविधान की प्रस्तावना में नहीं है ?
- (A) धर्मनिरपेक्ष (B) लोकतांत्रिक  
(C) संघीय (D) समाजवादी
56. Which of the following words does not appear in the preamble of the Constitution of India ?
- (A) Secular (B) Democratic  
(C) Federal (D) Socialist
- 
57. মুদ্ৰাবিহীন ভাৱে ব্যৱসায়ৰ ব্যৱসায়ৰ পুৰণি প্ৰথাটো হৈছে :
- (A) পাইক চিষ্টেম (B) বিনিময় প্ৰথা  
(C) বেঙ্কিং চিষ্টেম (D) ৰায়ত চিষ্টেম
57. प्राचीनकाले मुद्रा छुटा पगेर व्यवसाय हल :
- (A) पाइक पद्धति (B) बिनियम पद्धति  
(C) व्यांकिं पद्धति (D) रायत पद्धति
57. गोदोनि खारि गोये' मुवा बेसादनि फालांगि दोरोखौ मा बुडो ?
- (A) पाइक खान्धि (B) मुवाजो सोलाय सोल' खान्धि  
(C) रांख'वारि खान्धि (D) रैयत खान्धि
57. सामानों के आदान-प्रदान की प्राचीन परंपरा (मुद्रा के बिना व्यापार) को कहा जाता है :
- (A) पाईक प्रणाली (B) बिनियम प्रणाली  
(C) बैंकिंग प्रणाली (D) रायत प्रणाली



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

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

58. “दाल-बाटी-चूरमा” नामक प्रख्यात खाद्यति साधारणते कोन राज्यात परिवेशन क'बा ह्य ?

- (A) पाञ्जाब (B) राजस्थान  
(C) बिहार (D) उडिष्या

58. विख्यात खाद्य “दाल बाटी चूरमा” साधारणत कोन राज्ये परिवेशन करा ह्य ?

- (A) पाञ्जाब (B) राजस्थान  
(C) बिहार (D) उडिष्या

58. मुंदांखा जाग्रा बेसाद “दाल बाति चूरमा” खौ सरासंझायै बबे राइजो आव मोन्जायो ?

- (A) पंजाब (B) राजस्थान  
(C) बिहार (D) ओडिशा

58. प्रसिद्ध भोजन “दाल बाटी चूरमा” आमतौर पर किस राज्य में परोसा जाता है ?

- (A) पंजाब (B) राजस्थान  
(C) बिहार (D) ओडिशा

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

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

59. सेउजीया उडिदर ँपरत वरुतु थका प्रानीक कि वुलि जना याय ?

- (A) अ'मनिडोराह (B) कारुनिडोराह  
(C) केनिबेल्ह (D) हारुविडोराह

59. सबुज गाहपाला खेये जीवनधारण करा प्रानीरा परिचित :

- (A) अमनिडोराह (B) कारुनिडोराह  
(C) केनिबेल्स (D) हारुविडोराह



59. सोमखोर फिफांखौ जाग्रा जुनारफौरखौ मा होनो ?
- (A) ओम्निवोरस (B) कार्निवोरस  
(C) केनिबल (D) हर्बिवोरस
59. हरे पौधों को खाने वाले जंतुओं को कहते हैं –
- (A) ओम्निवोरस (B) कार्निवोरस  
(C) कैनिबल (D) हर्बिवोरस
59. Animals that feed on green plants are known as
- (A) Omnivorous (B) Carnivorous  
(C) Cannibals (D) Herbivorous
- 
60. ভারতীয় সংবিধানৰ কোনখন অনুসূচীত উত্তৰ-পূব ভাৰতত পাহাৰ ও জনজাতীয় অঞ্চলৰ বাবে স্বায়ত্ত শাসনৰ ব্যৱস্থা কৰা হৈছে ?
- (A) ষষ্ঠ অনুসূচী (B) পঞ্চম অনুসূচী  
(C) অষ্টম অনুসূচী (D) নৱম অনুসূচী
60. ভারতীয় সংবিধানের কোন দফাতে উত্তরপূর্ব ভারতের পাহাড়ি ও উপজাতীয় অঞ্চলের জন্য স্বায়ত্তশাসিত প্রশাসনের বিধান প্রস্তুত করা হয়েছিল ?
- (A) ষষ্ঠ অনুসূচী (B) পঞ্চম অনুসূচী  
(C) অষ্টম অনুসূচী (D) নবম অনুসূচী
60. भारतारि संबिजितनि बबे फारिया सा-सानजा भारतनि हाजो आरो ट्राइबल ओन्सोल फोरनो जारखुं खुंथाइनि बिथांखिखौ सोमजि होयो ?
- (A) ख्रान्थि द (B) ख्रान्थि बा  
(C) ख्रान्थि दाइन (D) ख्रान्थि गु
60. भारतीय संविधान की किस अनुसूची में पूर्वोत्तर भारत के पहाड़ी और आदिवासी क्षेत्रों के लिये स्वायत्त प्रशासन का प्रावधान किया गया है ?
- (A) छठी अनुसूची (B) पाँचवीं अनुसूची  
(C) आठवीं अनुसूची (D) नौवीं अनुसूची
60. Which schedule of the Indian Constitution has made provisions for autonomous administration for hills and tribal regions of North East India ?
- (A) Sixth Schedule (B) Fifth Schedule  
(C) Eighth Schedule (D) Ninth Schedule



61. যদি  $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$  হয়, তেন্তে  $x$ -ৰ মান কিমান হ'ব ?  
 (A) 2 (B) 1  
 (C) -1 (D) -2
61. যদি  $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$  হয় তৰে  $x$  এর মান কত হবে ?  
 (A) 2 (B) 1  
 (C) -1 (D) -2
61. যদি  $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$ , অল্লা  $x$  নি মানআ মা জাগোন ?  
 (A) 2 (B) 1  
 (C) -1 (D) -2
61. यदि  $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$ , तो  $x$  का मान क्या होगा ?  
 (A) 2 (B) 1  
 (C) -1 (D) -2
61. If  $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$ , then what will be the value of  $x$ ?  
 (A) 2 (B) 1  
 (C) -1 (D) -2

62. 7 চে.মি. ব্যাসার্ধৰ এটা বৃত্তৰ পৰিসীমাৰ দৈৰ্ঘ্যক এটা বৰ্গক্ষেত্ৰ গঠন কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হ'ল।  
 বৰ্গক্ষেত্ৰটোৰ বাহুৰ জোখ হ'ব : (ধৰি লোৱা,  $\pi = \frac{22}{7}$ )  
 (A) 7 চে.মি. (B) 11 চে.মি.  
 (C) 15 চে.মি. (D) 22 চে.মি.

SPACE FOR ROUGH WORK



62. 7 cm ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তের পরিধির দ্বারা একটি বর্গ গঠন করা হল। বর্গটির বাহুর মাপ :

(ধর  $\pi = \frac{22}{7}$ )

(A) 7 সে.মি.

(B) 11 সে.মি.

(C) 15 সে.মি.

(D) 22 সে.মি.

62. 7 সে.মি. স'খাব গোনাং মোনসে বেঁখননি বেঁখন হাংখোজোঁ মোনসে বর্গখৌ আখিবায । বে বর্গনি আখান্থিনি লাযথায়খৌ দিহুন ? ( $\pi = \frac{22}{7}$  লা)

(A) 7 সে.মি.

(B) 11 সে.মি.

(C) 15 সে.মি.

(D) 22 সে.মি.

62. 7 সেमी त्रिज्या वाले एक वृत्त की परिधि की लम्बाई का उपयोग एक वर्ग बनाने के लिए किया जाता है। वर्ग की भुजा की लम्बाई है : ( $\pi = \frac{22}{7}$  लें।)

(A) 7 सेमी

(B) 11 सेमी

(C) 15 सेमी

(D) 22 सेमी

62. The circumferential length of a circle of radius 7 cm is used to construct a square. The length of the side of the square is : (Take  $\pi = \frac{22}{7}$ .)

(A) 7 cm

(B) 11 cm

(C) 15 cm

(D) 22 cm

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

(A)  $2^3 7^3$

(B)  $2^5 7^2$

(C)  $2^2 7^3$

(D)  $2^3 7^2$

SPACE FOR ROUGH WORK



63. দুইটি সংখ্যার গ.সা.গু এবং ল.সা.গু. ক্রমে  $2^5$  এবং  $2^5 \cdot 7^3$ । যদি দুইটির মধ্যে একটি সংখ্যা  $2^7$  হয় তবে  
অপরটি :
- (A)  $2^3 7^3$  (B)  $2^5 7^2$   
(C)  $2^2 7^3$  (D)  $2^3 7^2$
63. মোননৈ অনজিমানি দে.আ.সা. (HCF) আরো দু.আ.সা. (LCM) আ ফারিয়ৈ জাভায়  $2^5$  আরো  $2^5 7^3$ । বে  
মোননৈ অনজিমানি মোনসেয়া জুদি  $2^7$  জায়ো, অল্লা গুবুন মোনসেআ মা ?
- (A)  $2^3 7^3$  (B)  $2^5 7^2$   
(C)  $2^2 7^3$  (D)  $2^3 7^2$
63. दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः  $2^5$  और  $2^5 7^3$  है। यदि दो संख्याओं में से एक संख्या  $2^7$  है, तो  
दूसरी संख्या है :
- (A)  $2^3 7^3$  (B)  $2^5 7^2$   
(C)  $2^2 7^3$  (D)  $2^3 7^2$
63. The HCF and LCM of two numbers are  $2^5$  and  $2^5 7^3$  respectively. If one of the  
two numbers is  $2^7$ , then the other number is
- (A)  $2^3 7^3$  (B)  $2^5 7^2$   
(C)  $2^2 7^3$  (D)  $2^3 7^2$

64. যদি  $\sqrt{1296} = x^2$ , তেন্তে  $x$  ৰ মান হ'ব :
- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8
64. যদি  $\sqrt{1296} = x^2$  হয় তবে  $x$  ৰ মান হ'ব :
- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

---

SPACE FOR ROUGH WORK





64. जुदि  $\sqrt{1296} = x^2$ ,  $x$  नि मान आ मा ?

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

64. यदि  $\sqrt{1296} = x^2$ , तो  $x$  का मान होगा :

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

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

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

65. बिजिते कोनो एक सामग्री ₹ 800 ओ क्रय कबिले आरु सामग्रीटो एनेदबे विक्रि कबिले याते लाभर परिमाण विक्रिमूल्यर 20% ब समान हय । सामग्रीविधर विक्रिमूल्य हैछे :

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

65. बिजित एकटि सामग्री ₹ 800 टाका मूल्ये क्रय करे विक्रय मूल्यर भित्तिते 20% लाभ रेखे विक्रि करे दिल । सामग्रीटिर विक्रय मूल्य हल :

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

65. बिजित आ मोनसे मुवाखौ ₹ 800 आव बायो आरो फिन बेखौ औरेबादि बेसेनाव फानफिनो जाहाते बिनि खामायनाया बेनि फाननाय बेसेननि 20% जायो । बे मुवानि फाननाय बेसेना बेसे ?

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



65. Bijit purchased an article for ₹ 800 and sold the article such that the gain is the 20% of its selling price. The selling price of the article is :
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200  
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
- 
66. 0.5 মি.মি. বেধৰ কাগজৰ শীট এখন একাধিক বাৰ ভাঁজ কৰি 1.28 চে.মি. আকাৰৰ এটা ছিদ্রক ঠিলা মাৰিবলৈ ব্যৱহাৰ ক'ৰা হ'ল। এইক্ষেত্ৰত কাগজখিলাত দিয়া মুঠ ভাঁজৰ সংখ্যা হৈছে:
- (A) 12 (B) 10  
(C) 8 (D) 7
66. 0.5 mm পুরু একটি কাগজের পৃষ্ঠা বারংবার ভাঁজ করে 1.28 cm মাপের একটি ফাঁক পূরণ করা হয়। প্রয়োজনীয় ভাঁজের সংখ্যা :
- (A) 12 (B) 10  
(C) 8 (D) 7
66. 0.5 মি.মি. রোজা গোনাং গাংসে লেখা বিলাইখৌ গলে গলে থননানৈ 1.28 সে.মি. অরথায় গোনাং মোনসে গুদুংখৌ আৰুং খালামনায় জাদৌ। গুদুংখৌ আৰুং খালামনো খনবেসে থননায়নি গোনাংখি দং ?
- (A) 12 (B) 10  
(C) 8 (D) 7
66. 0.5 मि.मी. की मोटाई के कागज की एक शीट को बार-बार मोड़ा जाता है ताकि आकार 1.28 सेमी के एक छेद को भर दिया जा सके। सिलवटों की आवश्यक संख्या है :
- (A) 12 (B) 10  
(C) 8 (D) 7
66. A sheet of paper of thickness of 0.5 mm is repeatedly folded to fill up a gap of size 1.28 cm. The required number of folds is :
- (A) 12 (B) 10  
(C) 8 (D) 7

---

SPACE FOR ROUGH WORK



67. এটা আয়ত ক্ষেত্রৰ দীঘ 15 চে.মি. আৰু কালি 150 চে.মি.<sup>2</sup>। যদি কেৱল দীঘৰ বৃদ্ধিৰে আয়তটোৰ কালি  $1\frac{1}{3}$  গুণলৈ বৃদ্ধি কৰা হয়, তেন্তে আয়তটোৰ নতুন পৰিসীমা হ'ব
- (A) 50 চে.মি. (B) 60 চে.মি.  
(C) 70 চে.মি. (D) 80 চে.মি.
67. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 15 cm এক ক্ষেত্রফল 150 cm<sup>2</sup>। যদি আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রসারিত করে তার কালি প্রাথমিক ক্ষেত্রফল থেকে  $1\frac{1}{3}$  গুণ বর্ধিত করা হয় তবে নতুন পৰিসীমা হবে :
- (A) 50 cm (B) 60 cm  
(C) 70 cm (D) 80 cm
67. मोनसे आयतनि लावथाइया 15 से.मि. आरो बेनि दब्लाइथिया 150 (से.मि.)<sup>2</sup>। जुदि बेनि लावथाइखौ बारायनानै बेनि दब्लाइथिखौ गुबै दब्लाइथिनिखुइ  $1\frac{1}{3}$  गुन बारायो, गोदानै सोमजिनाय आयतनि सोरगिदिं सिमाया बेसेबां जागोन ?
- (A) 50 से.मि. (B) 60 से.मि.  
(C) 70 से.मि. (D) 80 से.मि.
67. एक आयत की लम्बाई 15 सेमी और क्षेत्रफल 150 वर्ग सेमी है। यदि क्षेत्रफल को केवल उसकी लम्बाई बढ़ाकर मूल क्षेत्रफल के  $1\frac{1}{3}$  गुना बढ़ा दिया जाए, तो नया परिमाप होगा :
- (A) 50 सेमी (B) 60 सेमी  
(C) 70 सेमी (D) 80 सेमी
67. A rectangle has 15 cm as its length and 150 cm<sup>2</sup> as its area. If the area is increased to  $1\frac{1}{3}$  times the original area by increasing its length only, the new perimeter will be
- (A) 50 cm (B) 60 cm  
(C) 70 cm (D) 80 cm

---

SPACE FOR ROUGH WORK



68. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো হৈছে বহুপদ বাশি  $x^2 - x - 2$  ৰ এটা উৎপাদক ?
- (A)  $(x - 4)$  (B)  $(x + 5)$   
(C)  $(x - 2)$  (D)  $(x + 4)$
68. নিম্নলিখিত কোনটি বহুপদ বাশি  $x^2 - x - 2$  এর উৎপাদক ?
- (A)  $(x - 4)$  (B)  $(x + 5)$   
(C)  $(x - 2)$  (D)  $(x + 4)$
68. गाहायानि बबेया  $x^2 - x - 2$  बिदाबगोबां राशिनि सानजाबगिरि (factor) ?
- (A)  $(x - 4)$  (B)  $(x + 5)$   
(C)  $(x - 2)$  (D)  $(x + 4)$
68. निम्नलिखित में से बहुपद  $x^2 - x - 2$  का एक गुणखंड कौन सा है ?
- (A)  $(x - 4)$  (B)  $(x + 5)$   
(C)  $(x - 2)$  (D)  $(x + 4)$
68. Which of the following is a factor of the polynomial  $x^2 - x - 2$  ?
- (A)  $(x - 4)$  (B)  $(x + 5)$   
(C)  $(x - 2)$  (D)  $(x + 4)$

69. 7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8 शृंखलाटोब गड़मान हैसे
- (A) 7 (B) 4  
(C) 8 (D) 5

69. সংখ্যা ক্রম

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

এর গড় :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



69. गाहायाव होनाय फारिनि गेजेरथि मानखौ दिहन ?

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

(A) 7 (B) 4

(C) 8 (D) 5

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

(A) 7 (B) 4

(C) 8 (D) 5

69. The mean of the data series

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

(A) 7 (B) 4

(C) 8 (D) 5

70.  $0.003 \div ? = 0.3$  समीकरणको प्रश्नबोधक चिह्न (?) क प्रतिस्थापित कबा संख्याटो हैछे :

(A) 0.01 (B) 1.0

(C) 0.0001 (D) 0.001

70. समीकरण  $0.003 \div ? = 0.3$  ए उल्लेखित प्रश्नबोधक (?) चिह्नको स्थाने ये संख्याटि बसबे :

(A) 0.01 (B) 1.0

(C) 0.0001 (D) 0.001

70. गाहायनि समानथाइ आव थानाय सौनाय फोरमायग्रा सिनखौ मा अनजिमाजौ सोलाइनो हागोन ?

$0.003 \div ? = 0.3$

(A) 0.01 (B) 1.0

(C) 0.0001 (D) 0.001

70. समीकरण  $0.003 \div ? = 0.3$  में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने वाली संख्या है :

(A) 0.01 (B) 1.0

(C) 0.0001 (D) 0.001

SPACE FOR ROUGH WORK



70. The number that replaces the question mark (?) in the equation  $0.003 \div ? = 0.3$ , is :

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

71. নিম্নলিখিত ভগ্নাংশ সমূহৰ কোনটো আটাইতকৈ ডাঙৰ ?

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

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

71. নিম্নলিখিত ভগ্নাংশগুলির মধ্যে কোনটি বৃহত্তম ?

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

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

71. गाहायाव होनायफोरनि गेजेराव बबे बोखाव खोन्दोआ देरसिन ?

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



71. निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न सबसे बड़ा है ?

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

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

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

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

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

71. Which of the following fractions is the largest ?

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

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

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

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

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

72. 1.5 केजिब किमान शतांश पविमाण 7.5 ग्रामर समान ह'व ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

72. 1.5 केजिब कत शतांश 7.5 ग्राम ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

72. 1.5 के.जि.नि बेसेबां जौखोन्दो आ 7.5 ग्राम जागोन ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

72. 1.5 किलो का कितना प्रतिशत 7.5 ग्राम है ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

SPACE FOR ROUGH WORK





72. What percentage of 1.5 kg is 7.5 gm ?
- (A) 0.25% (B) 0.3%
- (C) 0.5% (D) 0.75%

73. যদি  $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$  হয়, তেন্তে  $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$  ৰ মান হৈছে :

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

73. যদি  $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$  হয়, তবে  $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$  এর মান :

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

73. जुदि  $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$ , अब्ला  $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$  नि मान आ बेसेबां ?

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



74. বাজেনে 2 কি.মি./ঘন্টা বেগত ঘৰৰ পৰা স্কুললৈ যায় আৰু স্কুলৰ পৰা 3 কি.মি./ঘন্টা বেগত ঘৰলৈ উভতি আহে। আহ-যাহ দুয়োটা প্রক্রিয়াতে যদি তেওঁৰ 5 ঘন্টা সময়ৰ প্রয়োজন হয়, তেন্তে তেওঁৰ ঘৰৰ পৰা স্কুললৈ দূৰত্ব হৈছে :
- (A) 4 কি.মি. (B) 5 কি.মি.  
(C) 6 কি.মি. (D) 7 কি.মি.
74. রাজেন তার घर থেকে তার विद्यालये प्रति घन्टाय 2 कि.मि. द्रुततार सङ्गे याय एवं प्रति घन्टाय 3 कि.मि. द्रुततार सङ्गे फिरे आसे। यदि এই यात्राটি सम्पूर्ण करते तार 5 घन्टा समय लागे तबे राजेनेर विद्यालय एवं घरेर मध्ये दूरतः :
- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.  
(C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.
74. राजेन आ न'निफ्राय फराइसालिसिम 2 कि.मि./घन्टा नि गोख्रैथि जॉ (Speed) थाडो आरो 3 कि.मि./घन्टानि गोख्रैथि जॉ फैफिनो। बियो जुदि गासै दावबायनायाव 5 घन्टा लायोब्ला, बिनि फराइसालिआ न'निफ्राय बेसे गोजान ?
- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.  
(C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.
74. राजेन अपने घर से 2 किमी/घंटा की गति से अपने विद्यालय जाता है और 3 किमी/घंटा की गति से लौटता है। यदि वह पूरी यात्रा में 5 घंटे लेता है, तो उसके विद्यालय और उसके घर के बीच की दूरी है :
- (A) 4 किमी (B) 5 किमी  
(C) 6 किमी (D) 7 किमी
74. Rajen goes to his school from his house at a speed of 2 km/hour and returns at a speed of 3 km/hour. If he takes 5 hours in the entire journey, the distance between his school and his house is :
- (A) 4 km (B) 5 km  
(C) 6 km (D) 7 km

---

SPACE FOR ROUGH WORK



75. এটা ঘনকৰ মুঠ পিঠিকালি হৈছে 96 চে.মি.<sup>2</sup>। ঘনকটোৰ আয়তন হ'ব :
- (A) 81 চে.মি.<sup>3</sup> (B) 27 চে.মি.<sup>3</sup>  
(C) 36 চে.মি.<sup>3</sup> (D) 64 চে.মি.<sup>3</sup>
75. একটি ঘনক্ষেত্রের সর্বমোট পৃষ্ঠতল 96 সে.মি.<sup>2</sup>। ঘনক্ষেত্রটির ঘনফল :
- (A) 81 সে.মি.<sup>3</sup> (B) 27 সে.মি.<sup>3</sup>  
(C) 36 সে.মি.<sup>3</sup> (D) 64 সে.মি.<sup>3</sup>
75. गंसे थामगुन नि गासै बिखुंआरि खालि आ जाबाय 96 (से.मि.)<sup>2</sup>। बे थामगुननि खोन्दोजाब आ बेसेबां जागोन ?
- (A) 81 से.मि.<sup>3</sup> (B) 27 से.मि.<sup>3</sup>  
(C) 36 से.मि.<sup>3</sup> (D) 64 से.मि.<sup>3</sup>
75. एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 96 सेमी<sup>2</sup> है। घन का आयतन है :
- (A) 81 सेमी<sup>3</sup> (B) 27 सेमी<sup>3</sup>  
(C) 36 सेमी<sup>3</sup> (D) 64 सेमी<sup>3</sup>
75. The total surface area of a cube is 96 cm<sup>2</sup>. The volume of the cube is :
- (A) 81 cm<sup>3</sup> (B) 27 cm<sup>3</sup>  
(C) 36 cm<sup>3</sup> (D) 64 cm<sup>3</sup>
- 
76. কোনো দুটা বৃত্তৰ ব্যাসৰ অনুপাত 2 : 3। বৃত্তদুটাৰ কালিৰ অনুপাত হৈছে :
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9  
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
76. দুইটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত 2 : 3। বৃত্ত দুইটির ক্ষেত্রফল অনুপাত হবে :
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9  
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3

---

SPACE FOR ROUGH WORK



76. मोननै बेंखननि सोखावफोरनि रुजुथाइ आ 2 : 3 ब्ला बेंखन मोननैनि दब्लाईथिनि रुजुथाइ आ बेसेबां ?
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9  
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
76. दो वृत्तों की त्रिज्याओं का अनुपात 2 : 3 है। वृत्तों के क्षेत्रफलों का अनुपात है :
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9  
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
76. The ratio of the radii of two circles is 2 : 3. The ratio of the areas of the circles is :
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9  
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3

77. যদি  $x + \frac{1}{x} = 4$  হয়, তেন্তে  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  ৰ মান হৈছে :
- (A) 10 (B) 12  
(C) 13 (D) 14

77. যদি  $x + \frac{1}{x} = 4$  হয়, তবে  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর মান :
- (A) 10 (B) 12  
(C) 13 (D) 14

77. जुदि  $x + \frac{1}{x} = 4$ ,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  नि मान आ बेसेबां ?
- (A) 10 (B) 12  
(C) 13 (D) 14

77. यदि  $x + \frac{1}{x} = 4$ , तो  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  का मान है :
- (A) 10 (B) 12  
(C) 13 (D) 14

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

78. 12 চে.মি. বাহুৰ দৈৰ্ঘ্যৰে সমবাহু ত্ৰিভুজ এটাৰ কালি হৈছে :

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

78. একটি সমবাহু ত্ৰিভুজৰ বাহুৰ মাপ 12 সে.মি. হলে তার ক্ষেত্রफल :

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

78. 12 से.मि. लावथाइ गौनां समान आखांथि आखांथिथाम नि दब्लाइथिआ बेसेबां जागोन ?

- (A)  $12\sqrt{3}$  से.मि.<sup>2</sup> (B)  $24\sqrt{3}$  से.मि.<sup>2</sup>  
(C)  $30\sqrt{3}$  से.मि.<sup>2</sup> (D)  $36\sqrt{3}$  से.मि.<sup>2</sup>

78. एक समबाहु त्रिभुज, जिसकी भुजा की लम्बाई 12 सेमी है, उस त्रिभुज का क्षेत्रफल है :

- (A)  $12\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup> (B)  $24\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup>  
(C)  $30\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup> (D)  $36\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup>

78. The area of an equilateral triangle with the length of the side of 12 cm is

- (A)  $12\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> (B)  $24\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>  
(C)  $30\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> (D)  $36\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

79. বৰিয়ৈ পাকঘৰৰ মজিয়া কিছুমান বৰ্গাকৃতিৰ টাইলৰে খচিত কৰিবলৈ যো-জা কৰিছে। প্ৰতিটো টাইলৰ বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য 10 চে.মি.। পাকঘৰটো দীঘে 2.4 মি. আৰু পুতলে 1.6 মি.। বৰিক প্ৰয়োজন হোৱা টাইলৰ সংখ্যা হৈছে :

- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384

SPACE FOR ROUGH WORK



79. रवि तार रान्नाघरेर मेरु वर्गाकार टालि द्वारा आछ्हादित करते परिकलना करल । प्रत्येकटि टालि र प्रान्त 10 से.मि. । रान्नाघरटि 2.4 मि. दीरु एवं एर प्रसु 1.6 मि. । रविर कतटि टालि र प्रयोजन ?
- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384
79. रवि आ गावनि ओखाम संग्रान न'नि हासाखुी बरुग ताईलस (Tiles) होनो नायगिरदो । गंफ्रोमबो ताईलस नि लावथाइआ 10 से.मि. । ओखाम संग्रान न'आ 2.4 मि. गोलाव आरो 1.6 मि. गुवार । रविनो गंभेसे ताईलस नांगोन ?
- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384
79. रवि अपनी रसोई के फरुश को चौकोर टाइलो से टाइल करने की योजना बना रहा है । प्रत्येक टाइल की भुजा 10 सेमी है । रसोई 2.4 मी. लंबी और 1.6 मी. चौड़ी है । रवि को कितनी टाइलो की आवश्यकता होगी ?
- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384
79. Ravi plans to tile his kitchen floor with square tiles. Each of the tiles has side of 10 cm. The kitchen is 2.4 m long and 1.6 m wide. How many tiles will Ravi need ?
- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384
- 
80. एजन मानुहे ₹ 2,000 छुपामूल्ययुक्तु एखन पांखा क्रय करिले । यदि तेउं पर्युयक्रमे 20% आरु 10% ब दुटा बेहई लाभ करे, तेसुते तेउं पांखाटो क्रय करिवले किमान टका परिशोध करिखिल ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400  
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
80. एक व्यक्तु ₹ 2,000 टाका लिखित मूल्येर एकटि पांखा क्रय करे । यदि से यथाक्रमे 20% एवं 10% छुडु पाय तबे पांखाटिर जन्य ताके कत टाका परिशोध करते हबे ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400  
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500

SPACE FOR ROUGH WORK



80. ₹ 2,000 लिरनाय बेसेन गोनां गंसे फांखाखौ सासे सुबुंआ बायो । बियो जुदि फारियै 20% आरो 10% नि रेहाय मोनो, अब्ला बियो फांखानि बेसेनखौ बेसेबां होखो ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400  
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
80. एक आदमी ने एक पंखा खरीदा जिसकी मुद्रित कीमत ₹ 2,000 थी । अगर उसे 20% और 10% की लगातार दो छूट मिलती हैं, तो उसने पंखे के लिये कितना भुगतान किया ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400  
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
80. A man purchased a fan which had a printed price of ₹ 2,000. If he received two successive discounts of 20% and 10%, then how much did he pay for the fan ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400  
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500

81.  $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$  ब मान निर्णय कवा ।

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

81. मान निर्णय कर :

$$-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$$

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

81.  $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$  नि मान आ जागोन ?

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

SPACE FOR ROUGH WORK





81.  $- [- \{ - (-1) (-1) \}] - [- \{ - (-1) (-1) \}]$  का मान ज्ञात करें ।

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

81. Find the value of

$$- [- \{ - (-1) (-1) \}] - [- \{ - (-1) (-1) \}]$$

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

82. এটা পাশাগুলিৰ ছয়টা পিঠিত ক্ৰমান্বয়ে 1, 1, 2, 2, 4, 4 চিহ্নিত কৰি থোৱা আছে। পাশাগুলিটো এবাৰ প্ৰক্ষেপ কৰিলে '2' চিহ্ন ওপৰমূৰাকৈ পোৱাৰ সম্ভাৱিতা হৈছে :

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

82. একটি ছকের ছয়টি পৃষ্ঠে যথাক্রমে 1, 1, 2, 2, 4, 4 চিহ্নিত করা আছে। ছকটিকে একবার নিক্ষেপে 2 উপরে আসার সম্ভাবনা :

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

82. गरसे दाइसन गान्द मोखांआव फारियै 1, 1, 2, 2, 4, 4 लिस्नाय दं । दाइसखौ खेबसे गारदावोब्ला 2 गोनां मोखां नुजानायनि जाथावथिया जाबाय :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



82. एक पासे के 6 फलकों पर क्रमशः 1, 1, 2, 2, 4, 4 अंकित हैं। पासे को एक बार फेंकने पर '2' ऊपर आने की प्रायिकता है :

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

82. A Die is marked with 1, 1, 2, 2, 4, 4 respectively on its six faces. The probability that '2' will face up on a single throw of the Die is :

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

83. যদি  $a = b$  আৰু  $a = 3$  হয়, তেন্তে  $\frac{(ab^2)^2 \times (3ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$  ৰ মান হৈছে :

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

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

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

83. जुदि  $a = b$  आरु  $a = 3$ ,  $\frac{(ab^2)^2 \times (3ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$  नि बिबांआ मा ?

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

SPACE FOR ROUGH WORK



83. जब  $a = b$  और  $a = 3$ , तब  $\frac{(ab^2)^2 \times (3ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$  का मान है :

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

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

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

84. শতকৰা বছৰি 5% সৰল সুদত মনোজে ₹ 6,000 ধাৰলৈ ল'লে। যদি তেওঁ এমাহৰ মূৰত সমূহ ধন পৰিশোধ কৰাৰ সিদ্ধান্ত লয়, তেন্তে পৰিশোধ কৰিবলগা ধনৰ পৰিমাণ হৈছে :

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

84. मनोज बाँसुरिक 5% सरल सुदेर हारे ₹ 6,000 टाका धार करल। यदि से एकमास अन्तर सम्पूर्ण धनराशि पुरिशोध करते चाय तबे ताके कत टाका दिते हबे ?

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

84. मनोजआ बोंसुरारि 5% हारै ₹ 6,000 गोरलै सुदआव दाहार लायो। जुदि बियौ दान मोनसे जोबनायाव गारिखौ सुख'फिन्नो थिरांथा लायो, बिनि होनोगोनां रांनि बिबां आ बेसे ?

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

85. যদি  $a > b$ , ( $a > 0$ ,  $b > 0$ ) হয়, তেস্তে নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি সত্য ?

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

85. যদি  $a > b$ , ( $a > 0$ ,  $b > 0$ ) হলে নিম্নে উল্লেখিত কোনটি সত্য ?

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

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

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

86. Pompous

- (A) Humble (B) Simple  
(C) Haughty (D) Unpretentious
- 

87. Timid

- (A) Courageous (B) Brave  
(C) Coward (D) Bold
- 

88. Virtue

- (A) Vice (B) Morality  
(C) Dishonesty (D) Unworthy
- 

Q. No. 89 to 91 : Choose the correct ANTONYM for the given word :

89. Harass

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

90. Gorgeous

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

91. Bloom

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





Q. No. 97 to 98 : Fill in the blanks with correct options :

97. A gifted scientist, Newton \_\_\_\_\_ some of the most fundamental laws in the history of science.

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

98. We are all worried about the \_\_\_\_\_ condition of the company.

- (A) monetary affair
  - (B) financial
  - (C) finance
  - (D) monetary
- 

99. Choose the correct order to complete the sentence :

- I. relationship between two or more
- II. people, places or things
- III. a relationship in space or time as a logical
- IV. prepositions are used to show

- (A) II, III, IV, I
  - (B) II, IV, I, III
  - (C) IV, III, I, II
  - (D) IV, III, II, I
- 

100. A group of lions is called

- (A) Herd
  - (B) Pride
  - (C) Pack
  - (D) Bunch
- 





101. PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

শৃংখলাটো আগবঢ়াই নিবলৈ প্ৰয়োজনীয় শব্দটো

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

101. নিম্নলিখিত ক্ৰমটিকে ক্ৰমাগত করতে পরবর্তী শব্দটি কী হবে ?

PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

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

101. गाहायनि फारिख्रौ दावगा होनो थाख्राय उनथिं आव मा सोदोबनि गोनांथि दं ?

PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

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

101. शृंखला PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

जारी रखने के लिये आगे क्या होगा ?

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

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

PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

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

102. 7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55 अनुक्रमटोब अमिल बाशिटो चिनास्तु कबा ।

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

102. निम्नलिखित क्रमटिते अशुद्ध संख्याटि चिह्नित कर :

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

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

102. फारिआव थानाय गोरोन्थि गोनां बिदाबख्रौ सिनाय ?

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

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



102. शृंखला में गलत पद की पहचान करें ।

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

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

102. Identify the incorrect term in the series :

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

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

103. (2, 6, 24, 60, 120, 216) शृंखलाटोत अमिल बाशिटो चिनाङ्क कबा ।

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

103. निम्नलिखित क्रमटिते अशुद्ध संख्याटि चिह्नित कर :

(2, 6, 24, 60, 120, 216)

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

103. फारिआब थानाय गोरोन्धि गोनां बिदाबखौ सिनाय ?

(2, 6, 24, 60, 120, 216)

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

103. शृंखला में गलत पद की पहचान करें –

(2, 6, 24, 60, 120, 216)

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

103. Identify the incorrect term in the series :

(2, 6, 24, 60, 120, 216)

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



104. নিম্নলিখিত পর্যায় সমূহ বিবেচনা কৰা –

পর্যায় 1 : 4 যোগ কৰা

পর্যায় 2 : 1 বিয়োগ কৰা

পর্যায় 3 : যদি 15 তকৈ সৰু হয় তেন্তে পর্যায় 1 লৈ গুছি যোৱা আৰু তাৰপৰা পুনৰ আৰম্ভ কৰা;  
অন্যথা পর্যায় 4 লৈ আগবাঢ়ি যোৱা

পর্যায় 4 : 3 যোগ কৰা

পর্যায় 5 : যদি 18 তকৈ ডাঙৰ হয় তেন্তে 2 বিয়োগ কৰা

আৰম্ভনী মান 2 ধৰিলে উপৰোক্ত পর্যায় সমূহেৰে আগবাঢ়ি গৈ থাকিলে অন্তিম ফলাফল কি হ'ব ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

104. নিম্নলিখিত পদক্ষেপগুলো বিবেচনা কৰ :

ধাপ 1 : 4 যোগ কৰ

ধাপ 2 : 1 বিয়োগ কৰ

ধাপ 3 : যদি 15 থেকে কম হয় তবে 1 নং ধাপে গিয়ে সেখান থেকে ক্রমাগত কৰ; নতুবা 4 নং ধাপে  
এগিয়ে যাও।

ধাপ 4 : 3 যোগ কৰ।

ধাপ 5 : 18 থেকে বৃহত্তর হলে 2 বিয়োগ কৰ

প্রাথমিক মান 2 দিয়ে আৰম্ভ কৰে উপৰোক্ত ধাপগুলো অনুসরণ কৰলে সৰ্বশেষ ফলাফল কী হ'বে ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

104. গাহাযনি আগানফোৱত্ৰী মানিনা লানোসী –

আগা 1 : 4 দাজাৰ

আগা 2 : 1 দানখ'

আগা 3 : জুদি 15 নি খুই দুইসিন জায়ো, আগা 1 আব দাবজ্লায়ফিন আরো বেনিফায় জাগায়ফিন;  
নডাৰ্লা আগান 4 নি সিম দাবখো।

আগা 4 : 3 দাজাৰ

আগা 5 : জুদি 18 নি খুই দেইসিন জায়ো, 2 দানখ'

জুদি গৌজৌনি আগান ফোৱত্ৰী' গিৰিসিন মান 2 জোঁ দাবগায়োৰ্লা, জোৰথা ফিথায়া মা জাগোন ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19



104. निम्नलिखित चरणों पर विचार करें :

चरण 1 : 4 जोड़ें ।

चरण 2 : 1 घटायें ।

चरण 3 : यदि 15 से कम है, तो चरण 1 पर जायें और वहाँ से जारी रखें; अन्यथा चरण 4 पर आगे बढ़ें ।

चरण 4 : 3 जोड़ें ।

चरण 5 : यदि 18 से अधिक है, तो 2 घटायें ।

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

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

104. Consider the following steps –

**Step 1 :** Add 4.

**Step 2 :** Subtract 1.

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

**Step 4 :** Add 3.

**Step 5 :** If greater than 18, deduct 2.

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

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

105. निम्नलिखित কোন যোৰ শব্দই “নতুন দিল্লী : চাৰমিনাৰ” সম্পৰ্কটিৰ সদৃশ সম্পৰ্ক স্থাপন কৰে ?

(A) কলিকতা : ভিক্টোৰিয়া মেম'ৰিয়েল

(B) চেন্নাই : লালকিল্লা

(C) মুম্বাই : গেইটৱে অফ ইণ্ডিয়া

(D) আগ্ৰা : তাজমহল

105. নিম্নে উল্লেখিত কোন জোড়াটি “নতুন দিল্লী : চাৰমিনাৰ” এর মত একইভাবে সম্পর্কিত ?

(A) কলকাতা : ভিক্টোৰিয়া মেম'ৰিয়েল

(B) চেন্নাই : লালকিল্লা

(C) মুম্বাই : গেইটৱে অফ ইণ্ডিয়া

(D) আগ্ৰা : তাজমহল

105. गाहायनि बबे जराहा “गोदान दिल्ली : चारमिनार” बायदियै सोमोन्दो दंलायो ?

(A) कोलकाता : भिक्तोरिया मेम'रियेल

(B) चेन्नई : लाल किल्ला

(C) मुम्बई : गेटवे अफ इंडिया

(D) आग्रा : तजमहल



105. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा उसी तरह संबंधित है जैसे “नई दिल्ली : चारमीनार” हो ?
- (A) कोलकाता : विक्टोरिया मेमोरिएल (B) चेन्नई : लालकिला  
(C) मुम्बई : गेटवे ऑफ इंडिया (D) आगरा : ताजमहल
105. Which of the following pairs is related in similar way as “New Delhi : Charminar” ?
- (A) Kolkata : Victoria Memorial (B) Chennai : Red Fort  
(C) Mumbai : Gateway of India (D) Agra : Taj Mahal

106. निम्नलिखित কোনটো যুগ্ম এক শুদ্ধ যুগ্ম নয় ?

- (A) ভূতত্ত্ব : পৃথিবী (B) বতববিজ্ঞান : বায়ুমণ্ডল  
(C) প্রাণীবিজ্ঞান : প্রাণী (D) জ্যোতিষশাস্ত্র : মহাকাশ

106. নিম্ন উল্লেখিত কোন জোড়াটি শুদ্ধ নয় ?

- (A) ভূতত্ত্ব : পৃথিবী (B) আবহাওয়া বিজ্ঞান : বায়ুমণ্ডল  
(C) প্রাণীবিদ্যা : প্রাণী (D) জ্যোতিষশাস্ত্র : মহাকাশ

106. गाहायनि बबे जराया गेबे नडा ?

- (A) भुमखौरां बिगियान : बुहुम (B) बोथोर बिगियान : सोरबिथिं  
(C) जिब बिगियान : जुनाद (D) जो'लारि बिगियान : अख्रांमा

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

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

106. Which of the following pairs is NOT correct ?

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

107. মিলিটাৰীৰ সৈতে সম্পর্কিত শব্দটো চিনাক্ত কৰা।

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

107. সামরিক বাহিনীর সঙ্গে সম্পর্কিত পরিভাষাটি চিহ্নিত কর :

- (A) ক্যামফ্লেজ (B) কারনেজ  
(C) ক্যাবেজ (D) কারটিলেজ



107. सानध्रिजों सोमोन्दो गोनां सोदोबख्रौ नागिर ?

- (A) केमोफ्लेज (B) कार्नेज  
(C) कैबेज (D) कार्टिलेज

107. सेना से संबंधित शब्द की पहचान करें :

- (A) केमोफ्लेज (B) कार्नेज  
(C) केब्बेज (D) कार्टिलेज

107. Identify the term related to the military :

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

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

- (A) ফিলামেন্ট : বাস্ব (B) সূতা : বেজি  
(C) পিয়লা : পিবিচ (D) বল : বেট

108. নিম্নে দেওয়া জোড়াগুলোর মধ্যে কোনটি “ইঞ্জিন : যানবাহন” এর মত একইভাবে সম্পর্কিত ?

- (A) ধাতব তন্তু (ফিলামেন্ট) : বাস্ব (B) সূতা : সূচ  
(C) কাপ : প্লেট (D) বল : ব্যাট

108. गाहायनि बबे जराहा “जन्त्रः मथरगारि” बायदियै सोमोन्दो दं ?

- (A) फिलामेंट : बाल्ब (B) खुन्दुं : बिजि  
(C) काप : प्लेट (D) बल : बैत

108. दिये गये जोड़ों में से किसका संबंध “इंजन : वाहन” जैसा है ?

- (A) फिलामेंट : बल्ल (B) धागा : सूई  
(C) कप : प्लेट (D) बॉल : बैट

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

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

109. একেটা গোটত অন্তর্ভুক্ত কবিব নোরাবা সংখ্যাটো চিনাক্ত কবা ।

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

109. দলের অন্তর্গত না হওয়া সংখ্যাটি চিহ্নিত কর :

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



109. हान्जायाव थाथावै अनजिमाखौ सिनाय ?

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

109. उस संख्या की पहचान करें जो समूह से संबंधित नहीं होना चाहिए ।

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

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

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

110. আন শব্দৰ সতে অমিল শব্দটো চিনাক্ত কৰা ।

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

110. অন্যদের থেকে পৃথক শব্দটি চিহ্নিত কর :

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

110. गुब्बुनजों फाराग गोनां सोदोबख्रौ नागिर ?

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

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

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

110. Identify the word that is different from others.

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

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

- (A) মাতৃ (B) ভগ্নী  
(C) মাহী (D) ভাগিনী





111. গীতাকে প্রিয়ার সঙ্গে পরিচয় করিয়ে রজনী বলে, “সে আমার পিতামহের একমাত্র পুত্রের কন্যা।” গীতা রজনীর সঙ্গে কীভাবে সম্পর্কিত ?
- (A) মা (B) বোন  
(C) মাসি (D) ভগ্নী
111. রোজোনিয়া গীতানি সিনায়থিখ্বৌ প্রিয়ানো হোনানৈ বুঁদোঁমোন, “বियो আঁনি আবৌনি সাসেল’ ফিসাজ্জলানি ফিসাজো”। গীতাহা রোজোনিজোঁ মা সোমোন্দো ?
- (A) বিমা (B) বিনানাব  
(C) বিমাদৈ (D) বিয়ানৈ
111. प्रिया को गीता का परिचय देते हुए रजनी कहती है, “वह मेरे दादा के इकलौते बेटे की बेटी है।” गीता रजनी से कैसे संबंधित है ?
- (A) माँ (B) बहन  
(C) मौसी (D) भ्रांजी
111. Introducing Geeta to Priya, Rajani says, “She is the daughter of the only son of my grandfather”. How is Geeta related to Rajani ?
- (A) Mother (B) Sister  
(C) Aunt (D) Niece
- 
112. যদি 4532986 সংখ্যাটো ওলোটাকৈ লিখা হ'য়, তেন্তে স্থান অপৰিৱৰ্তিত থকা অংকটো হৈছে
- (A) 5 (B) 3  
(C) 2 (D) 9
112. যদি 4532986 সংখ্যাটিকে বিপরীত দিক থেকে লেখা যায় তবে যে অঙ্কটি স্থান পরিবর্তন করবে না :
- (A) 5 (B) 3  
(C) 2 (D) 9
112. 4532986 खौ उल्था लिरोब्ला बबे - अनजिमाया गावनि जायगाखौ नागारनाय नडा ?
- (A) 5 (B) 3  
(C) 2 (D) 9
112. यदि संख्या 4532986 को उलट दिया जाए, तो वह अंक जो अपनी स्थिति नहीं बदलता है, वह है :
- (A) 5 (B) 3  
(C) 2 (D) 9
112. If the number 4532986 is reversed, the digit that does not change its position, is
- (A) 5 (B) 3  
(C) 2 (D) 9



113. इंग्रजी वर्णमालाब सौंमाजब दुयोटा वर्ण निम्नलिखित कौनटो शब्दत सौमाई आछे ?
- (A) MAN (B) LAME  
(C) NOTE (D) KILN
113. निम्ने उल्लेखित शब्दकुलोर मध्ये कौन शब्दटि इंग्रजी वर्णमालाब मध्यवर्ती दुटि वर्णके अन्तर्भुक्त करेछे ?
- (A) MAN (B) LAME  
(C) NOTE (D) KILN
113. गाहायनि बबे - सोदोब आव इंग्रजी हांखोमाला नि गेजेरथार आव थानाय मोनैबो हांखोआ हाबनानै दं ।
- (A) MAN (B) LAME  
(C) NOTE (D) KILN
113. निम्नलिखित में से किस शब्द में अंग्रेजी वर्णमाला के दो सबसे मध्य अक्षर हैं ?
- (A) MAN (B) LAME  
(C) NOTE (D) KILN
113. Which of the following words contains both of the two middlemost letters of English alphabets ?
- (A) MAN (B) LAME  
(C) NOTE (D) KILN
- 
114. चिबियेदि तललै नामि आहौंते जिग्लेसे प्रथमे 4 खोज नामे, 3 खोज उठे, 6 खोज नामे, 2 खोज उठे, 10 खोज उठे आरु अरशेषत 2 खोज नामे । आबसुनी स्थान सापेक्षे तेउं एतिया क'त थिय है आछे ?
- (A) 3 खोज उपबत (B) 1 खोज उपबत  
(C) एके स्थानत (D) 3 खोज तलत
114. सिँडि दिये नामार समय जिगनेश 4 धाप नामे, 3 धाप उठे, 6 धाप नामे, 2 धाप उठे, 10 धाप उठे एबं 2 धाप नामे । हाँटा शुरु करा सिँडि धापेर तुलनाय से कौन जायगाय आछे ?
- (A) 3 धाप उपरे (B) 1 धाप उपरे  
(C) एकई स्थाने (D) 3 धाप नीचे
114. जिगनेशाआ सिरिजो दावख्लायबोनायाव आगान 4 गाहायाव फेयो आरो आगान 3 गाखोयो, आगान 6 दावख्लायो, आगान 2 दावखोयो, आगान 10 दावखोवाओ आरो आगान 2 दावख्लायो । बिनि ब्याम जागायजेन्नाय आगानजो सोमोन्दो लाखिनानै बिनि गसंना थानाय जायगाखौ दिहुन ?
- (A) आगानथाम गोजौ (B) आगानसे गोजौ  
(C) एखे जायगायाव दं (D) आगान थाम गाहायाव



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

- (A) 3 कदम ऊपर (B) 1 कदम ऊपर  
(C) उसी जगह पर (D) 3 कदम नीचे

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

- (A) 3 steps above (B) 1 step above  
(C) The same place (D) 3 steps below

115. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দই আনবোব শব্দত স্থাপিত নীতিটো অনুসরণ কৰা নাই ?

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

115. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি অন্যদের দ্বারা নির্ধারিত নিয়ম অনুসরণ করেনি ?

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

115. गाहायनि बबेआ गुबुनआ नेम खाना दोन्नायजो सलिया ?

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

115. निम्नलिखित में से कौन दूसरों द्वारा निर्धारित नियम का पालन नहीं करता है ?

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

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

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

116. A + B ব অর্থ হ'ল, A হৈছে B ব মাতৃ। A - B ব অর্থ হ'ল, A হৈছে B ব ভাতৃ। A @ B ব অর্থ, হ'ল, A হৈছে B ব পিতৃ, আৰু A × B অর্থ হৈছে A হ'ল B ব ভগ্নী। নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পই প্রকাশ কৰে যে P হৈছে Q ব মামা ?

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



116. A + B বোঝায় A হল B এর মা । A – B বোঝায় A হল B এর ভাই । A @ B বোঝায় A হল B এর পিতা এবং A × B বোঝায় A হল B এর বোন । নিম্নের কোন বিকল্পটি বোঝায় যে P হল Q এর মামা ।

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

116. A + B নি অঁথিয়া জাৰায় A আ B নি বিমা । A – B নি অঁথিয়া জাৰায় A আ B নি ফঁৰায় । A @ B নি অঁথিয়া জাৰায় A আ B নি বিফা । A × B অঁথিয়া জাৰায় A আ B নি বিনানাৰ । গাহায়নি বৰে মনসে সাযত্ৰ'নায়া P ত্ৰৌ Q নি বিমায় দিঅ্থিয়ৌ ?

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

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

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

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

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

117. কোনো এক চাইকেল দৌৰ প্ৰতিযোগিতাত কমলক ঠিক চেৰ পেলাই মোহিত আগবাঢ়ি আছিল । অস্তিম স্থানত বেচমা আছিল, কিন্তু কিছু সময়তে তাই পিংকীক চেৰ পেলায় । প্ৰতিযোগিতাৰ অস্তিম মূহূৰ্তত পিংকীয়ে কিৰণক চেৰ পেলালে আৰু ঠিক একে সময়তে বেচমাই মোহিতক চেৰ পেলাই প্ৰতিযোগিতাত বিজয় লাভ কৰে । প্ৰতিযোগিতাটিত কোনে অস্তিম স্থান লাভ কৰিছিল ?

- (A) মোহিত (B) বেচমা  
(C) কিৰণ (D) পিংকী

117. একটি বাইসাইকেল প্ৰতিযোগিতায় মোহিত কিৰণের থেকে এগিয়ে ছিল এবং কিৰণ ছিল তার ঠিক পিছনে । বেশমা ছিল একেবারে শেষ স্থানে, কিন্তু কিছু সময় পর সে পিংকীকে ছাড়িয়ে যায় । একেবারে শেষ বাঁকে পিংকী কিৰণকে ছাড়িয়ে যায়, ঠিক সেই সময় বেশমা মোহিতকে ছাড়িয়ে প্ৰতিযোগিতায় জয় লাভ কৰে । কে সবশেষে প্ৰতিযোগিতা সম্পূৰ্ণ কৰেছে ?

- (A) মোহিত (B) বেশমা  
(C) কিৰণ (D) পিংকী



117. मोनसे साइकेल खारनाय बादायलायनायाव मोहितआ बइनिखुइ सिगां आरो बिनि उनथाराआवनो किरण । रेशमाया जोबथा थाथायआव दंमोन । नाथाय दसे सम उनाव पिंकिखौ बारस'यो । जोबथायाव पिंकिआ किरणखौ बारस'यो थिक बे समावनो जेब्ला रेशमाया मोहितखौ बारस'ना बादायलायनायाव देरहानो हायो । जोबथा थाराव थानानै बादाय लायनाखौ फोजोबग्रानि मुंआ मा ?

- (A) मोहित (B) रेशमा  
(C) किरण (D) पिंकि

117. एक साइकिल दौड़ में किरण को ठीक पीछे छोड़ मोहित दौड़ में आगे चल रहा था । रेशमा अंतिम स्थान पर थी लेकिन कुछ समय बाद पिंकी से आगे निकल गई । आखिरी मोड़ पर, पिंकी किरण से ठीक आगे निकल जाती है, जब रेशमा मोहित से आगे निकल कर रेस जीत जाती है । दौड़ अंतिम किसने पूरी की ?

- (A) मोहित (B) रेशमा  
(C) किरण (D) पिंकी

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

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

118. ठिक समुखत एटा युग्म संख्या आक ठिक पिछ्त एटा इंग्रजी स्वरवर्गबे प्रदत्त शृंखलाटोत किमानटो '4' आछे ?

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

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

118. निम्ने देण्या क्रमटिते मोट कयटि 4 आछे यार ठिक पूर्ववती स्थाने एकटि युग्म संख्या आछे एवं ठिक परवती स्थाने एकटि इंग्रजी स्वरवर्ग आछे ?

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

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

118. गाहायाव होनाय फारियाव मोनबेसे 4 दं जायफोरनि सिगां जरा अनजिमा आरो उनाव गारां हांखो दं ?

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

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



118. दी गई शृंखला में ऐसे कितने 4 हैं जिनके ठीक पहले एक सम संख्या है और ठीक बाद एक अंग्रेजी स्वरवर्ण है ?

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

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

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

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

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

119. 36, 34, 30, 28, 24, ..... शृंखलाकोष पबबती कोन दुओ संख्या थकिब ?

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

119. क्रमटिते : 36, 34, 30, 28, 24, ..... कोन दुओ संख्या परबतीते आसबे ?

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

119. गहयनि फरियव उनथरआव जानांगौ अनजिमा मोननैआ मा ?

36, 34, 30, 28, 24, .....

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

119. शृंखला 36, 34, 30, 28, 24, ..... में आगे कौन सी दो संख्याएँ आनी चाहिए ?

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

119. In the series : 36, 34, 30, 28, 24, ..... which two numbers should come next ?

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

120. विसदृश शब्दओ चिनाकुत कबः

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

120. निम्नेर शब्दगुलो थेके अमिल थका शब्दओ चिह्णित कर :

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



120. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा खाबजायाखै ?

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

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

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

120. Identify the odd one in the following words :

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

121. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ... शृंखलाटोब प्रश्नबोधक चिह्न (?) टोत कि बहिर ?

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

121. क्रमटिते : 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ... कोन संख्याटि प्रश्नबोधक (?) चिह्नर स्थान पूर्ण करबे ?

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

121. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, फारियाव सौनाय फोरमायग्रा सिनखौ मा अनजिमाजों सोलायनो हागोन ?

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

121. शृंखला 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ... में, प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आती है ?

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

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

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

122. यदि Parts आरु Strap शब्द दुटा कोनो विशेष नियम अनुयायी सम्पर्कित हय, तेने एके नियमेरे Wolf शब्दटो कोन शब्दर सैते सम्पर्कित ह'ब ?

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



122. Parts এবং Strap শব্দজোড়াটি যদি কোন একটি উপায়ে সম্পর্কিত হয় তবে অনুরূপ উপায়ে Wolf এর সঙ্গে সম্পর্কিত শব্দ কোনটি ?
- (A) Flow (B) Animal  
(C) Wood (D) Fox
122. जुदि Parts आरो Strap सोदोबा जायखि जाया मोनसे राहार्जों सोमोन्दो गोनां, गाहायनि बबे सोदोबा एखे रोखोमै Wolf जों सोमोन्दो गोनां ?
- (A) Flow (B) Animal  
(C) Wood (D) Fox
122. यदि शब्द Parts और Strap किसी तरह से संबंधित हैं, तो किस शब्द को Wolf से समान रूप में संबंधित होना चाहिए ?
- (A) Flow (B) Animal  
(C) Wood (D) Fox
122. If the words Parts and Strap are related in some ways, then which word should be similarly related to Wolf ?
- (A) Flow (B) Animal  
(C) Wood (D) Fox
- 
123. কোনো এক ক'ড অনুসরণ কৰি MILITARY ক NIMIUASY হিচাবে লিখা হৈছে। একেটা ক'ডত SEMINARY ক কেনেদৰে লিখিব লাগিব ?
- (A) RENIOASY (B) TENIOASY  
(C) TENIMASY (D) RENIMASY
123. একটি নির্দিষ্ট সংকেতে MILITARY যদি NIMIUASY লেখা হয়, তবে একইরকম সংকেত ব্যবহার করে SEMINARY কীভাবে লেখা হবে ?
- (A) RENIOASY (B) TENIOASY  
(C) TENIMASY (D) RENIMASY
123. ख्रायसे इसारा (Code) जों, MILITARY ख्रौ NIMIUASY लिरनाय जादों। SEMINARY ख्रौ बे एखे इसाराजों मात्रै लिरगोन ?
- (A) RENIOASY (B) TENIOASY  
(C) TENIMASY (D) RENIMASY
123. एक निश्चित कोड में MILITARY को NIMIUASY लिखा जाता है। उसी कोड में SEMINARY को कैसे लिखा जाएगा ?
- (A) RENIOASY (B) TENIOASY  
(C) TENIMASY (D) RENIMASY







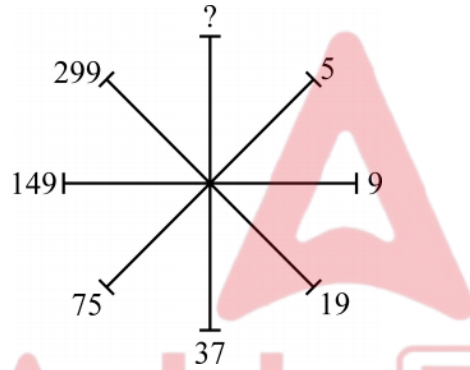
125. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शेष शब्दों से भिन्न है ?

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

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

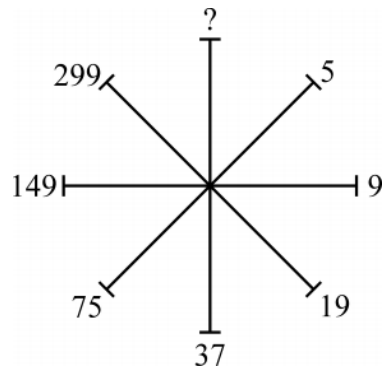
- (A) Hanger (B) Airport  
(C) Aeroplane (D) Aircraft

126. আর্হিটোত থকা প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) টোৰ ঠাইত বহিবলগা সম্ভাব্য সংখ্যাটো চয়ন কৰা :



- (A) 597 (B) 697  
(C) 497 (D) 579

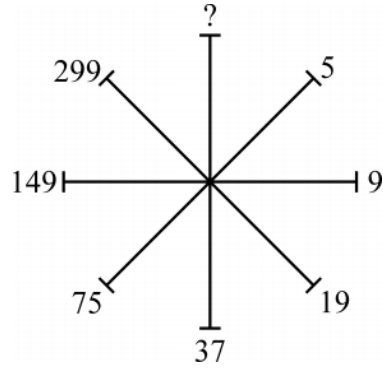
126. নমুনাটিতে প্রশ্নবোধক (?) চিহ্নের পরিবর্তে সম্ভাব্য সংখ্যাটি নির্বাচন কর :



- (A) 597 (B) 697  
(C) 497 (D) 579

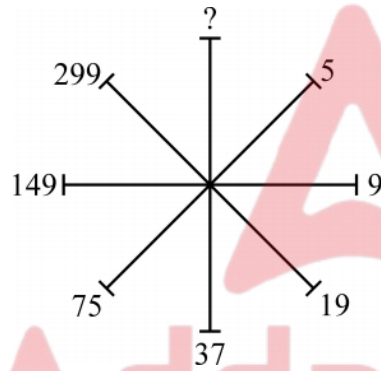


126. दिन्धि आव थानाय सौनाय फोरमायग्रा सिनखौ जाथावना गोनां अनजिमाजों सोलाय ?



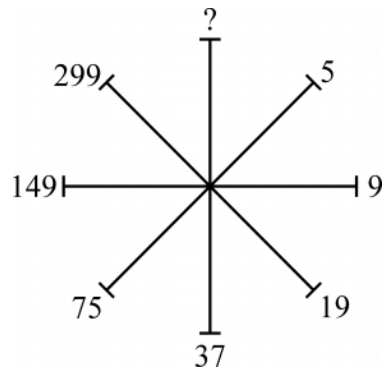
- (A) 597 (B) 697  
(C) 497 (D) 579

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



- (A) 597 (B) 697  
(C) 497 (D) 579

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

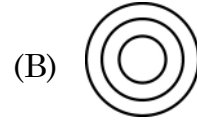
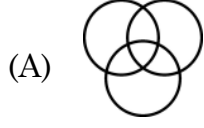


- (A) 597 (B) 697  
(C) 497 (D) 579



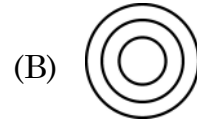
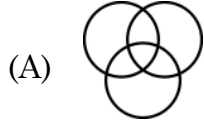
127. হাতী, মাংসভোজী, বাঘ

এই শব্দকেইটাক তলত দিয়া কোনটো ভেন চিত্রই প্রতিনিধিত্ব কৰিব ?

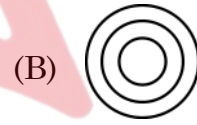
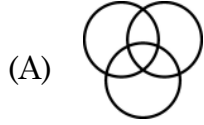


127. নিম্নের কোন ভেন চিত্রটি প্রতিনিধিত্ব করবে এই সম্পর্কের :

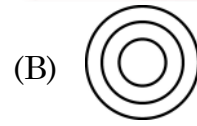
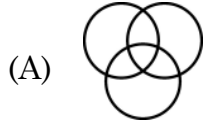
হাতি, মাংসাশী, বাঘ



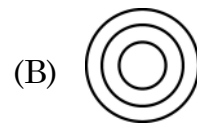
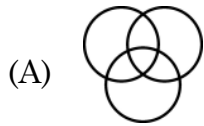
127. गाहायनि बबे भेन सावगारिआ मैदेर, बेदर जाग्रा, मोसा फोरमायो ?



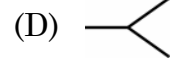
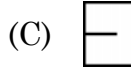
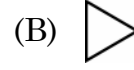
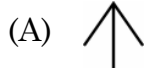
127. निम्नलिखित में से कौन सा वेन चित्र “हाथी, मांसाहारी, बाघ” का प्रतिनिधित्व करेगा ?



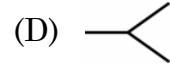
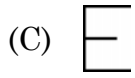
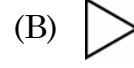
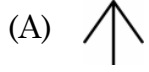
127. Which of the following Venn Diagrams would represent Elephant, Carnivorous, Tiger ?



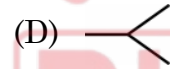
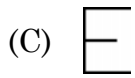
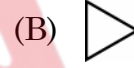
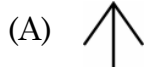
128. এই চিত্রসমূহের কোনটো চিত্র আন চিত্রসমূহতকৈ পৃথক ?



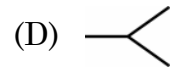
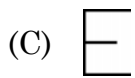
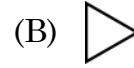
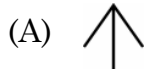
128. নিম্নের কোন চিত্রটি অন্যদের থেকে ভিন্ন ?



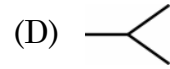
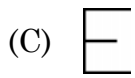
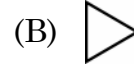
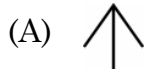
128. बबे मोनसे सावगारिया गुबुननिफ्राय जुदा ?



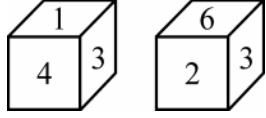
128. कौन सा चित्र दूसरों से अलग है ?



128. Which of the figures is different from others ?



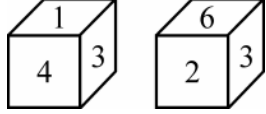
129. এটা লুডুগুটি দুবার প্রক্ষেপ কৰি পোৱা ফলাফল চিত্ৰত দেখুওৱা হৈছে।



ইয়াৰে '৫' লিখা পিঠিটোৰ ঠিক বিপৰীত পিঠিত থকা অংকটো হৈছে

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

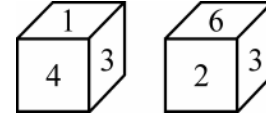
129. যখন একই ছককে দুবার ঘোৱানো হয়, তখন এই ফলাফল দেখায় :



৫ এর বিপৰীত পৃষ্ঠের সংখ্যাটি হল :

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

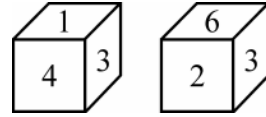
129. जेब्ला गरसे डाइसखौ खेबनै गारदावोब्ला, बिनि फिथाइखौ गाहायाव होनाय जो फोरमायनो हायो ।



बिदिब्ला 5 नि उल्थाथिनि बिखुंआव थानाय अनजिमाया मा ?

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

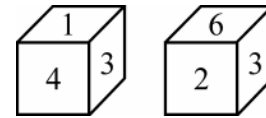
129. जब एक ही पासे को दो बार घुमाया जाता है, तो परिणाम यहाँ दिखाए गए जैसा है :



पासे के अंक 5 के विपरीत फलके पर अंक है :

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

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



The digit on the face opposite to 5 is

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



130. প্রদত্ত চিত্রৰ কোনটো অংগৰ ক্ষেত্রত ইয়াৰ আভ্যন্তরীণ কোণ সমূহৰ যোগফল  $360^\circ$  তকৈ কম ?



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

130. চিত্রটিতে কোন উপাদানটির আভ্যন্তরীণ কোণের সমষ্টি  $360$  ডিগ্রীর কম ?



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

130. बे सावगारिनि बबे खोन्दोहा इसिं खनानि दाजाबगासै आ  $360$  डिग्रीनिखुइ खम ?



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

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



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

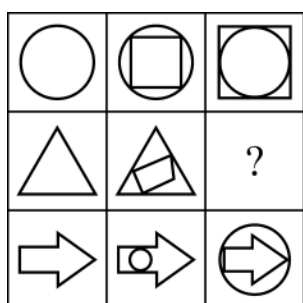


130. In the figure, which component has the sum of the internal angles less than 360 degrees ?



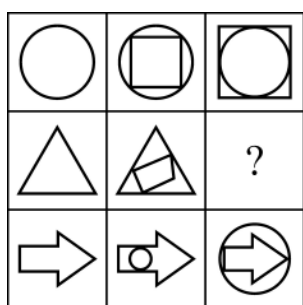
- (A) B (B) D  
(C) A (D) C

131. প্রদত্ত চিত্রসমূহ অধ্যয়ন করা আৰু “ ? ” চিহ্নটোত বহিব পৰা চিত্ৰটো বিচাৰি উলিওৱা।



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

131. চিত্ৰ বাঁককে অধ্যয়ন করে প্রশ্নবোধক (?) এর পরিবর্তে কোন চিত্ৰটি হবে খুঁজে বের করো।

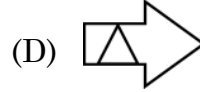
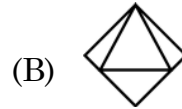
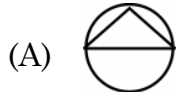
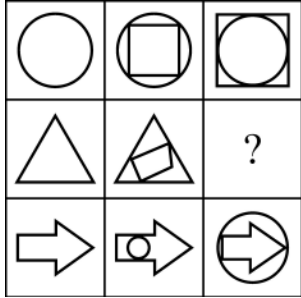


- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

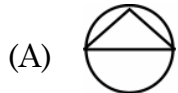
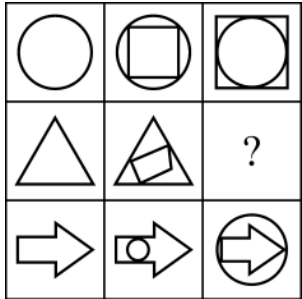




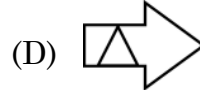
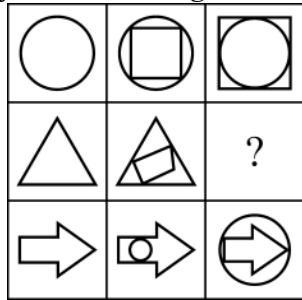
131. सावगारिफौरखौ नाइबिजिर आरो सौनाय फोरमायनाय सिनखौ सावगारिजौ सोलाय ?



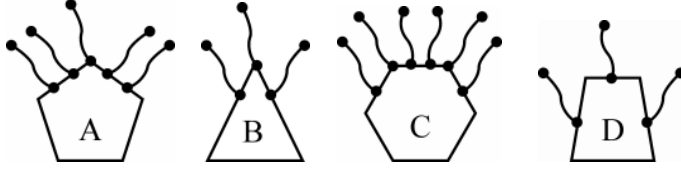
131. चित्रों के समूह का अध्ययन करें और पता करें कि कौन सा चित्र “ ? ” को प्रतिस्थापित करेगा ?



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

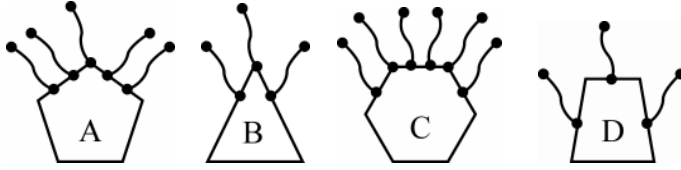


132. আন সমূহতকৈ অমিল চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা :



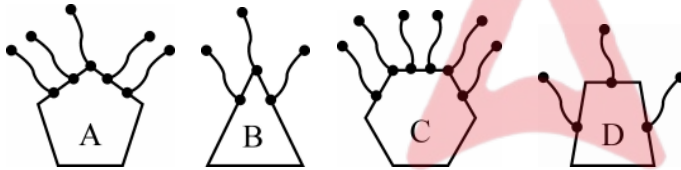
- (A) B (B) D  
(C) A (D) C

132. অন্যদের থেকে ভিন্ন বা আলাদা চিত্ৰটি চিহ্নিত কৰ :



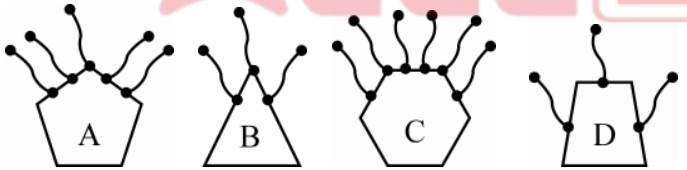
- (A) B (B) D  
(C) A (D) C

132. गुब्बुनिफ्राय आलादा सावगारिखौ नागिर ।



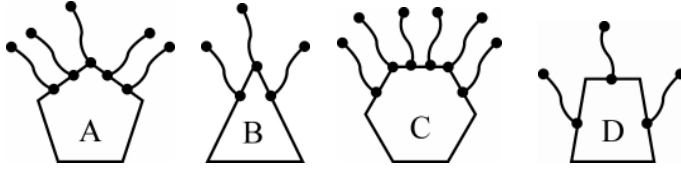
- (A) B (B) D  
(C) A (D) C

132. दूसरों से अलग चित्र की पहचान करें :



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

132. Identify the figure different from others :



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



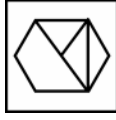
133. 'X' বে চিহ্নিত চিত্রটোৰ দাপোন-প্ৰতিবিন্ধ চিত্ৰটো হৈছে –



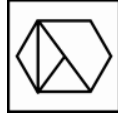
(X)



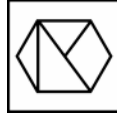
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

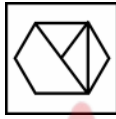
133. 'X' দ্বাৰা চিহ্নিত চিত্ৰটিৰ দৰ্পনের প্ৰতিবিন্ধ হল :



(X)



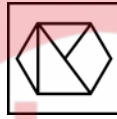
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

133. 'X' সিনগোনা সাবগারিনি সাযখঁআ ববে মোনসেআ ?



(X)



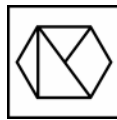
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



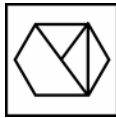
133. 'X' के रूप में चिह्नित आकृति की दर्पण छवि है :



(X)



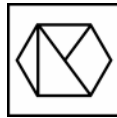
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

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



(X)



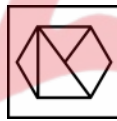
(1)



(2)



(3)



(4)

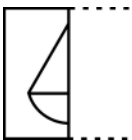
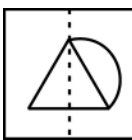
(A) (1)

(B) (2)

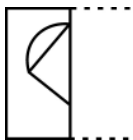
(C) (3)

(D) (4)

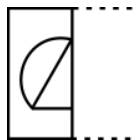
134. স্বচ্ছ স্ট্রীটত অঁকা প্রদত্ত আর্সিটো বিন্দুযুক্ত বেখাত ভাঁজ দিলে আর্সিটো দেখিবলৈ কেনেকুৱা হ'ব, তাক চিনাক্ত কৰা।



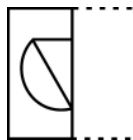
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

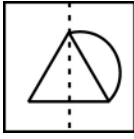
(B) (2)

(C) (3)

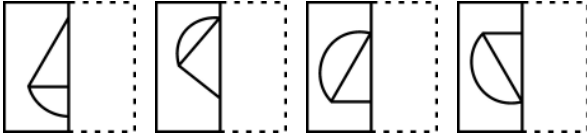
(D) (4)



134. স্বচ্ছ কাগজের পৃষ্ঠাকে বিন্দু থাকা রেখাতে ভাঁজ করলে নমুনা



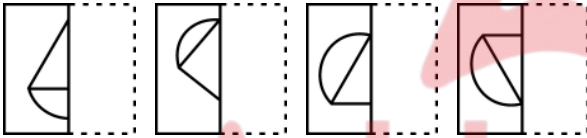
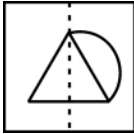
কীভাবে দেখা যাবে তা চিহ্নিত করো ?



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

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

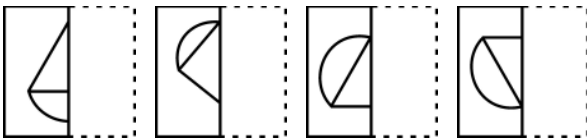
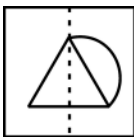
134. गांसे गोजांगुनगोनां बिलाइखौ बिन्दो गोनां रेखाजों थनोब्ला गाहायाव होनाय महरा माबोरै नुजाखांगोन ?



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

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

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

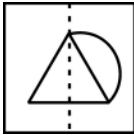


(1) (2) (3) (4)

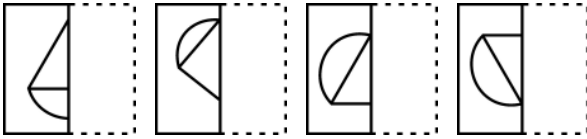
- (A) (1) (B) (2)  
(C) (3) (D) (4)



134. Identify how the pattern



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



(1)

(2)

(3)

(4)

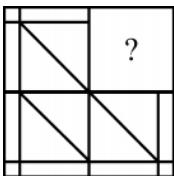
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

135. প্রদত্ত আর্হিটো সম্পূর্ণ কৰিবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা অংশটো চিনাক্ত কৰা :



(1)



(2)



(3)



(4)

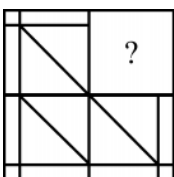
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

135. প্ৰদত্ত চিত্ৰটিকে সম্পূৰ্ণ কৰা অংশটি চিহ্নিত কৰো :



(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

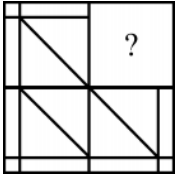
(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



135. होनाय महरखौ आबुं खालामग्रा बाहागोखौ सिनाय ।



(1)

(2)

(3)

(4)

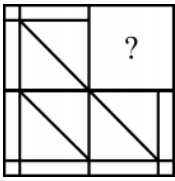
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

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



(1)

(2)

(3)

(4)

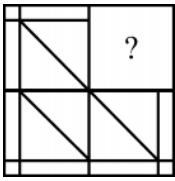
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

135. Identify the portion that completes the pattern :



(1)

(2)

(3)

(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



SPACE FOR ROUGH WORK





SPACE FOR ROUGH WORK

