

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 'C', then he/she should fill up 'C' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'C' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.**
- **The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.**

## নিয়মাবলী

পূর্বা 09:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন মুখুলিব।

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

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাধীন পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাধীনে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাব নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহৃত হলে পৰীক্ষাধীনে নিজৰ ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাধীনসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাধীনে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাধীনে সকলো ধৰণৰ প্ৰযোজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাধীনে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাধীনে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাধীন এখন মাত্ৰ **OMR** উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব। ভুল হ'লে বা শুন্দি কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্ৰশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্ৰ দিয়া হ'ব। পৰীক্ষাধীনে সেই নিৰ্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্ৰত প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৰধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইট পেনৰে পূৰণ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ সময় **2** ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত **135** টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নেৰ বাবে **1** নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঝণাঞ্চক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোৰে তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাধীনে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইট পেনৰহে ব্যাবহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাধীনে তেওঁলোকৰ সুবিধার্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দি বুলি গণ্য কৰিব।

### **Important Instruction :**

- পৰীক্ষাধীন নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাধীনে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'C' থাকিলে **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'C' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'C' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাধীনে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাধীনে নিৰীক্ষকৰ হাতত **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিষ্কারীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



## নিয়মাবলী

সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তিতে শুন্দি উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন, তবে তাকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। ভুল হলে বা শুন্দি 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 খণ্ডাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া, বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুন্দি বলে গণ্য করবেন।

### **Important Instruction :**

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড ‘C’ থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে ‘C’ লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত ‘C’ টি কালো করতে হবে। প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাত বিষয়টি নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে OMR উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।

## बिथोन

फुनि 09:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सॉनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

दुलुर बागसुआव गेबैडै नम्बरखौ होनायनि सिगां गासैबो सॉथिखौ रोखायै फरायना लाग्रो ।

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नडा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाञ्चि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गावनि फारि नम्बर (Roll No.) सॉनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सॉनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबनि थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गावनि गासैबो रोखोमनि गोनां जानाय rough हाबाखौ सॉनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमनि खागज बाहायनो हानाय नडा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नडा ।
- गासैबो सॉनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सॉनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुनो हागोन-जेरै : सॉनाय बिलाइनि नम्बर आरो सॉनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजोंसो लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सॉनाय बिलाइयाव मोन 135 सॉथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सॉनायावनो गेबे 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, जेरै असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंग्रजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले-बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

### **Important Instruction :**

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सॉनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सॉनाय बिलाइनि क'डा 'C' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सॉनाय बिलाइनि क'डा 'C' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायदिंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सॉनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नडाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



## निर्देश

प्रातः 09:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

OMR उत्तर-पत्र के उपयुक्त वृत्त में शुद्ध उत्तर चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्न सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद। अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे। परीक्षार्थी रफ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा। परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से भरें।
- परीक्षा का समय **2** घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में **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 'C' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'C' लिखना होगा और वृत्त 'C' को काला करना होगा। यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।



1. অসমৰ প্ৰথমটো আধুনিক বঙ্গমঞ্চ 'বান থিয়েটাৰ' কোন ঠাইত অবস্থিত ?  
(A) গুৱাহাটী (B) যোৰহাট  
(C) তেজপুৰ (D) নগাঁও
1. আসামে প্ৰথম আধুনিক বঙ্গমঞ্চ 'বাণ থিয়েটাৰ' অবস্থিত আছে :  
(A) গুৱাহাটী (B) যোৰহাট  
(C) তেজপুৰ (D) নগাঁও
1. আসামনি গিবিসিন গোদান মুগানি নায়জাৰসালী ন'ল্লাং, 'বাণ থিয়েটাৰ' আ বহা দং ?  
(A) গুৱাহাটী (B) জোৰহাট  
(C) তেজপুৰ (D) নগাঁও
1. অসম কা পহলা আধুনিক থিএটৰ 'বাণ থিএটৰ' স্থিত হৈ :  
(A) গুৱাহাটী মেঁ (B) জোৰহাট মেঁ  
(C) তেজপুৰ মেঁ (D) নগাঁও মেঁ
1. The first modern theatre hall of Assam, the 'Baan Theatre' is located in  
(A) Guwahati (B) Jorhat  
(C) Tezpur (D) Nagaon
- 
2. নিম্নলিখিত কোনখন দেশ দক্ষিণ আমেরিকাৰ অঙ্গৰ্গত ?  
(A) ছোমালিয়া (B) বলিভিয়া  
(C) টাচমেনিয়া (D) কম্বোডিয়া
2. নিম্নে উল্লেখিত কোন দেশটি দক্ষিণ আমেরিকাতে আছে ?  
(A) সোমালিয়া (B) বলিভিয়া  
(C) তাসমানিয়া (D) কম্বোডিয়া
2. গাহাযনি বৰে হাদৰআ খোলা আমেরিকায়াব দং ?  
(A) সোমালিয়া (B) বোলিভিয়া  
(C) তস্মানিয়া (D) কংবোডিয়া
2. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা দেশ দক্ষিণ অমেরিকা মেঁ হৈ ?  
(A) সোমালিয়া (B) বোলীভিয়া  
(C) তস্মানিয়া (D) কম্বোডিয়া



2. Which of the following countries is in South America ?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) Somalia  | (B) Bolivia  |
| (C) Tasmania | (D) Cambodia |
- 

3. ভারতৰ স্বাধীনতা সংগ্ৰামৰ কোনটো আন্দোলনত কনকলতা বৰুৱা শহীদ হৈছিল ?

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| (A) অসহযোগ আন্দোলন | (B) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন |
| (C) সিপাহী বিদ্রোহ | (D) আইন-অমান্য আন্দোলন |

3. ভাৰতেৰ স্বাধীনতা সংগ্ৰামেৰ কোন আন্দোলনে কনকলতা বৰুৱা শহীদ হয়েছিলেন ?

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| (A) অসহযোগ         | (B) ভাৰত ছাড়ো |
| (C) সিপাহী বিদ্রোহ | (D) আইন অমান্য |

3. ভাৰতনি উদাংস্মিৱি থাখ্যায জালান্নায বৰে সোমাবসাৰনাযাব কনকলতা বৰুআয়া রঁসারি জায়ো ?

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| (A) হেফাজাবহোয়ি       | (B) ভাৰত নাগাৰনায |
| (C) সিপাই বিগ্ৰায়ননায | (D) আয়েন মানিথি  |

3. ভাৰত কে স্বতন্ত্রা আন্দোলন মেঁ কিস আন্দোলন মেঁ কনকলতা বৰুআ শহীদ হৃই থী ?

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| (A) অসহযোগ         | (B) ভাৰত ছাড়ো   |
| (C) সিপাহী বিদ্রোহ | (D) সবিনয অবজ্ঞা |

3. 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 |
- 

4. নিম্নলিখিত কোনখন চহৰ সাগৰ-তীৰত অৱস্থিত নহয় ?

- |               |           |
|---------------|-----------|
| (A) বাংগালুৰু | (B) ঢেমাই |
| (C) মুম্বাই   | (D) কোচিন |

4. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কোনটি ভাৰতেৰ সমুদ্রতীৱৰতী শহৱ নয় ?

- |                 |           |
|-----------------|-----------|
| (A) ব্যাঙ্গালোৱ | (B) ঢেমাই |
| (C) মুম্বাই     | (D) কোচিন |

4. গাহাযাব হোনায ভাৰতনি বৰে সহৱআ লৈথো সেৱাৰ নভা ?

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (A) বেংগলুৰু | (B) চেন্নাই |
| (C) মুম্বাই  | (D) কোচিন   |



4. निम्नलिखित में से कौन भारत का समुद्र किनारे का शहर नहीं है ?  
(A) बैंगलुरु                                     (B) चेन्नई  
(C) मुम्बई                                     (D) कोचिन
4. Which of the following is not a sea-side city of India ?  
(A) Bengaluru                                       (B) Chennai  
(C) Mumbai   (D) Cochin
- 
5. निम्नलिखित कोनविध वाहनक राष्ट्रीय घाटपथ प्राधिकारी (NHAI) द्वारा फास्टेग टॉल्स परा रेहाई दिया हय ?  
(A) एस्ट्रोलेप्ट  
(B) पेट्रोलियम टेंकार  
(C) बड़ोजेयष्ठ नागरिकव ब्यक्तिगत वाहन  
(D) प्रतिरक्षा कर्मीव ब्यक्तिगत वाहन
5. निम्ने उल्लिखित कोन यानवाहनाटि राष्ट्रीय सड़क प्राधिकरण (NHAI) द्वारा फास्ट्याग शुल्क थेके अव्याहतिप्राप्त ?  
(A) अस्ट्रोलेप्ट  
(B) पेट्रोलियम ट्याक्सार  
(C) प्रवीग नागरिकदेर ब्यक्तिगत यानवाहन  
(D) प्रतिरक्षा कर्मीदेर ब्यक्तिगत यानवाहन
5. गाहायाव होनाय बबे मथरगाड़ीनो NHAI फास्टेग टोल्स निफाय रेहाय होनाय जादों ?  
(A) एम्बुलेंस  
(B) पेट्रोलियम टैंकर  
(C) बोराइ नोगोरारि (Senior Citizens) नि गावनि मथरगाड़ी  
(D) रेखाथि मावसानि गावनि मथरगाड़ी
5. निम्नलिखित में से किस वाहन को NHAI फास्टेग टोल्स से छूट प्राप्त है ?  
(A) एम्बुलेंस  
(B) पेट्रोलियम टैंकर  
(C) वरिष्ठ नागरिकों के निजी वाहन  
(D) रक्षा कर्मियों के निजी वाहन



5. 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
- 
6. নিম্নলিখিত সকলৰ কোন গৰাকীয়ে অসমৰ কেবিনেট মন্ত্ৰী হিচাবে শেহতীয়াকৈ নিযুক্তি লাভ কৰিছে ?  
(A) পীযুষ হাজৱিকা (B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা  
(C) ৰণজিৎ পেগু (D) অজন্তা নেওগ
6. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কে অসমেৱ মন্ত্ৰী পৰিষদে নতুন আন্তৰ্ভুক্ত হয়েছেন ?  
(A) পীযুষ হাজৱিকা (B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা  
(C) ৰণজিৎ পেগু (D) অজন্তা নেওগ
6. গাহাযাব হোনায়নি সোৱ সাসেয়া আসামনি মন্ত্ৰিমণ্ডলনি গোদানৈ থিসনজানায সোন্দৰোমা ?  
(A) পীজুষ হাজৱিকা (B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা  
(C) ৱনোজ পেগু (D) অজন্তা নেওগ
6. নিম্নলিখিত মেঁ কৌন অসম কে নবনিযুক্ত কৈবিনেট মন্ত্ৰী হৈ ?  
(A) পীজুষ হাজৱিকা (B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা  
(C) ৱনোজ পেগু (D) অজন্তা নেওগ
6. 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
- 
7. কোনটো বৰ্ষত দূৰদৰ্শনে ভাৰতত বঙ্গীন টেলিভিশন অনুষ্ঠান আৰম্ভ কৰিছিল ?  
(A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982
7. ভাৰতে কোন বৎসৱ দূৰদৰ্শন রঞ্জিন টেলিভিশন কার্যক্ৰম শুৱ কৰেছিল ?  
(A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982



7. बबे माइथायआव दूरदर्शन आ 'कालार टेलीविजन प्रोग्राम' खौ भारतआव फोसावजेनदोंमोन ?  
(A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982
7. दूरदर्शन ने भारत में रंगीन टेलीविजन कार्यक्रम किस वर्ष में शुरू किया ?  
(A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982
7. In which year did Doordarshan start colour television programme in India ?  
(A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982
- 
8. बोयिं कोम्पनीव प्राथमिक उৎपादन सामग्री कि ?  
(A) विमानबाहन (B) ब्रेकफास्ट ब्यरहाव होरा शस्य  
(C) जोता (D) ओषध
8. बोयिं प्रतिष्ठानेर प्राथमिक सामग्री की ?  
(A) विमान (B) प्रातःराशेर खाद्यशस्य  
(C) जूता (D) ओषध
8. बोइंग (Boeing) कम्पनीनि गुदि दिहनथायआ मा ?  
(A) अख्रांडिडा (B) पुनिजाग्रा आदार  
(C) जुथा (D) मुलि
8. बोइंग कंपनी का प्राथमिक उत्पाद क्या है ?  
(A) हवाई जहाज (B) नाश्ते के अनाज  
(C) जूता (D) दवा
8. What is the primary product of Boeing company ?  
(A) Aircrafts (B) Breakfast cereals  
(C) Shoes (D) Medicines
- 

9. प्रथम भारतीय महाकाशचारी कोन आछिल ?  
(A) कल्लना चाओला (B) विक्रम चाराभाट्टि  
(C) बाकेश शर्मा (D) यूवि गगारिन



9. কোন ভারতীয় প্রথম মহাকাশে গিয়েছিলেন ?  
 (A) কল্পনা চাওলা                          (B) বিক্রম সারাভাই  
 (C) রাকেশ শর্মা                          (D) ইউরি গ্যাগারিন
9. অख্যাংমণ্ডলআব দাববায়গ্রা গিবিসিন ভারতারি সুবুনি মুঁআ মা ?  
 (A) কল্পনা চাওলা                          (B) বিক্রম সারাভাই  
 (C) রাকেশ শর্মা                          (D) যুরি গ্যাগারিন
9. অংতরিক্ষ মেঁ জানেবালে পহলে ভারতীয় কৌন থে ?  
 (A) কল্পনা চাওলা                          (B) বিক্রম সারাভাই  
 (C) রাকেশ শর্মা                          (D) যুরি গ্যাগারিন
9. Who was the first Indian to go to space ?  
 (A) Kalpana Chawla                                  (B) Vikram Sarabhai  
 (C) Rakesh Sharma                                  (D) Yuri Gagarin
- 
10. অসম রাজ্যিক সংগ্রহালয়খন ক'ত অবস্থিত ?  
 (A) মাজুলী    (B) গুৱাহাটী  
 (C) নগাও    (D) কঁহৰা
10. আসামে রাজ্যিক সংগ্রহালয় কোথায় অবস্থিত ?  
 (A) মাজুলি    (B) গুৱাহাটী  
 (C) নগাঁও    (D) কঁহৰা
10. আসাম হাদরসায়ারি রেখা থুমসালি (Assam State Museum) আ বহা দঁ ?  
 (A) মাজুলী    (B) গুৱাহাটী  
 (C) নগাঁও    (D) কোহোৱা
10. অসম রাজ্য সংগ্রহালয় কহাঁ স্থিত হৈ ?  
 (A) মাজুলী    (B) গুৱাহাটী  
 (C) নগাঁও    (D) কোহোৱা
10. Where is the Assam State Museum located ?  
 (A) Majuli    (B) Guwahati  
 (C) Nagaon    (D) Kohora
- 



- 11.** प्रतिवर्षे मे' घाट्य 8 तारिखे निम्नलिखित कोनटो दिवस पालन करा हय ?
- (A) परिवेश दिवस    (B) धृपात निषिद्ध दिवस  
 (C) श्रमिक दिवस    (D) बेडक्रह एण्ड बेडक्रिशेन्ट दिवस
- 11.** निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनटि प्रति वर्सर 8 मे उद्यापन करा हय ?
- (A) परिवेश दिवस    (B) तामाक विरोधी दिवस  
 (C) श्रमिक दिवस    (D) रेड क्रस एवं रेड क्रिसेंट दिवस
- 11.** गाहायनि बबेखौ बोसोरफ्रोमबो इंराजी मे दाननि 8 अक्टुखालि फालिनाय जायो ?
- (A) आवहावा सान    (B) थांखु होबथानाय सान  
 (C) मावसोमग्रा सान    (D) रेड क्रास आरो रेड क्रिसेंट सान
- 11.** निम्नलिखित में से कौन सा दिवस हर साल 8 मई को मनाया जाता है ?
- (A) पर्यावरण दिवस    (B) तंबाकू निषेध दिवस  
 (C) मजदूर दिवस    (D) रेडक्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस
- 11.** 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
- 
- 12.** 1994 वर्षत चरकारी सेरा शाखात बामन-मेगचेछे वॉट्रिक काक प्रदान करा हैजिल ?
- (A) अरबिन्द केजरिवाल    (B) टि.एन. चेहान  
 (C) ड. किरण बेदी    (D) चिन्तामन डि. देशमुख
- 12.** 1994 साले सरकारी सेवा विभागे के रामोन म्यागसेसे पुरस्कारे पुरस्कृत हयेछिलेन ?
- (A) अरबिन्द केजरिओडाल    (B) टि.एन. सेशन  
 (C) ड. किरण बेदी    (D) चिन्तामन डि. देशमुख
- 12.** इ. 1994 माइथाय आव सोर सुबुंनो सरखारि साप्त्रिथाखोआव रेमन मैगसेसे बान्थाखौ होनाय जादोंमोन ?
- (A) अरबिन्द केजरिवाल    (B) टी.एन. शेषन  
 (C) डां. किरण बेदी    (D) चिन्तामन डी. देशमुख
- 12.** किन्हें सरकारी सेवा की श्रेणी में 1994 में रेमन मैगसेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ?
- (A) अरविंद केजरीवाल    (B) टी.एन. शेषन  
 (C) डॉ. किरण बेदी    (D) चिंतामन डी. देशमुख
- 12.** 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
- 



13. निम्नलिखित समूहब कोनटो भारतव प्रथमटो कृत्रिम उपग्रह ?

- (A) भास्कर (B) रोहिणी  
(C) आर्यभट्ट (D) इनसेट – IA

13. निम्ने उल्लेखित कोनटि भारतवे प्रथम कृत्रिम उपग्रह ?

- (A) भास्कर (B) रोहिणी  
(C) आर्यभट्ट (D) इनसेट – IA

13. गाहायनि ब्रेया भारतनि गिबिसिन दानाय ग्रहसा ?

- (A) भास्कर (B) रोहिणी  
(C) आर्यभट्ट (D) इनसेट – आइ.ए. (INSAT – IA)

13. निम्नलिखित में से कौन भारत का पहला कृत्रिम उपग्रह था ?

- (A) भास्कर (B) रोहिणी  
(C) आर्यभट्ट (D) इनसेट – आइ.ए. (INSAT – IA)

13. Which of the following was the first artificial satellite of India ?

- (A) Bhaskara (B) Rohini  
(C) Aryabhatta (D) INSAT – IA

---

14. निम्नलिखित समूहब कोनटो मौल नहय ?

- (A) टिन (B) पारद  
(C) आयोडिन (D) कोरार्ज

14. निम्ने उल्लेखित कोनटि मौल पदार्थ नय ?

- (A) टिन (B) पारद  
(C) आयोडिन (D) स्फटिक

14. गाहायाव होनायनि ब्रेया गुदिमुवा नडा ?

- (A) Tin (B) Parad  
(C) Iodine (D) Quartz (Quartz)

14. निम्नलिखित में से कौन सा एक तत्व नहीं है ?

- (A) टिन (B) पारा  
(C) आयोडीन (D) क्वार्ट्ज

14. Which of the following is NOT an element ?

- (A) Tin (B) Mercury  
(C) Iodine (D) Quartz
- 



- 15.** নিম্নলিখিত ক্রীড়াসমূহৰ কোনটোত বল ব্যবহৃত নহয় ?
- (A) গ'ল্ফ (B) ল'ন টেনিস  
(C) টেবুল টেনিস (D) বেডমিন্টন
- 15.** নিম্নে উল্লেখিত ক্রীড়াগুলোৱ মধ্যে কোনটিতে বল ব্যবহৃত হয় না ?
- (A) গল্ফ (B) লন টেনিস  
(C) টেবিল টেনিস (D) ব্যাডমিন্টন
- 15.** গাহাযনি বকে গেলেমুঁআব বল (ball) বাহাযনায জায়া ?
- (A) গাল্ফ (B) লোন টেনিস  
(C) তেবল টেনিস (D) বেডমিন্টন
- 15.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা খেল গেঁদ কা উপযোগ নহৰ্ণ করতা হৈ ?
- (A) গোল্ফ (B) লোন টেনিস  
(C) টেবল টেনিস (D) বেডমিন্টন
- 15.** Which one of the following sports does not use a ball ?
- (A) Golf (B) Lawn Tennis  
(C) Table Tennis (D) Badminton
- 
- 16.** ডিসেম্বৰ, 2021 বৰ্ষত “অসম বৈভৱ” বঁটা কোন গবাকী ব্যক্তিক প্ৰদান কৰা হৈছিল ?
- (A) জীতেন্দ্ৰনাথ গোস্বামী (B) ৰতন টাটা  
(C) ৰতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস
- 16.** ডিসেম্বৰ 2021 এ “অসম বৈভৱ” পুৱনৰ কে ভূষিত হয়েছিলেন ?
- (A) জিতেন্দ্ৰনাথ গোস্বামী (B) ৱতন টাটা  
(C) ৱতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস
- 16.** ই. 2021 মাইথাযনি ডিসেম্বৰ দানআব ‘আসাম বৈভব বান্ধাৰো’ আজাবগ্রা সুবুঁআ সোৱ ?
- (A) জিতেন্দ্ৰ নাথ গোস্বামী (B) ৱতন টাটা  
(C) ৱতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস
- 16.** দিসেম্বৰ 2021 মেঁ “অসম বৈভৱ” সে কিসে সম্মানিত কিয়া গয়া থা ?
- (A) জিতেন্দ্ৰ নাথ গোস্বামী (B) ৱতন টাটা  
(C) ৱতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস



16. Who was awarded the “Assam Baibhav” award in December, 2021 ?

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| (A) Jitendra Nath Goswami | (B) Ratan Tata    |
| (C) Ratan Thiam           | (D) Amalprava Das |
- 

17. নরেন্দ্র মোদী স্টেডিয়ামখন কোন ঠাইত অবস্থিত ?

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (A) বৰোদা   | (B) চুৰাট     |
| (C) মেহসানা | (D) আহমেদাবাদ |

17. নরেন্দ্র মোদী স্টেডিয়াম কোথায় অবস্থিত ?

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (A) বৰোদা   | (B) সুৱাট     |
| (C) মেহসানা | (D) আহমেদাবাদ |

17. নরেন্দ্র মোদী স্টেডিয়াম আ বহা দং ?

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) বড়ৈদা | (B) সুৱত     |
| (C) মহেসণা | (D) অহমদাবাদ |

17. নরেন্দ্র মোদী স্টেডিয়ম \_\_\_\_\_ মেঁ স্থিত হৈ ।

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) বড়ৈদা | (B) সুৱত     |
| (C) মহেসণা | (D) অহমদাবাদ |

17. Narendra Modi Stadium is situated in

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

18. MPLAD আঁচনিত LAD ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো হৈছে :

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

18. MPLAD পরিকল্পনাতে LAD বলতে কী বোৰায় ?

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



18. MPLAD मावथांखि आव LAD या माखौ फोरमायो ?  
(A) Local Asset Development      (B) Local Area Development  
(C) Leading Asset Development    (D) Local Area Distribution
18. MPLAD योजना में LAD का क्या अर्थ है ?  
(A) Local Asset Development      (B) Local Area Development  
(C) Leading Asset Development    (D) Local Area Distribution
18. What does LAD stand for in MPLAD Scheme ?  
(A) Local Asset Development      (B) Local Area Development  
(C) Leading Asset Development    (D) Local Area Distribution
- 
19. भिक्टोरिया मेम'रियल कोन ठाटि अस्थित ?  
(A) कलिकता                          (B) नतुन दिल्ली  
(C) मुम्बई                               (D) भूपाल
19. भिक्टोरिया मेमोरियल अस्थित आचे :  
(A) कोलकाता                          (B) नतुन दिल्ली  
(C) मुम्बई                                (D) भोपाल
19. विक्टोरिया मेमोरियल बहा दं ?  
(A) कोलकाता                          (B) गोदान दिल्ली  
(C) मुम्बई                                (D) भोपाल
19. विक्टोरिया मेमोरियल \_\_\_\_\_ में स्थित है ।  
(A) कोलकाता                          (B) नई दिल्ली  
(C) मुम्बई                                (D) भोपाल
19. The Victoria memorial is situated in  
(A) Kolkata                                  (B) New Delhi  
(C) Mumbai                                    (D) Bhopal
- 



20. হিমা দাসে কোনবিধি খেলত অংশ গ্রহণ করে ?  
(A) ট্রিপ্ল জাম্প   (B) লং ডিস্টেন্স রান  
(C) স্প্রিন্ট, চর্ট ডিস্টেন্স                             (D) হার্ডল্ছ
20. দৌড় প্রতিযোগিতার কোন শাখাতে হিমা দাস অংশগ্রহণ করেছিলেন ?  
(A) ট্রিপ্ল জাম্প  
(B) দীর্ঘ দূরত্বের দৌড়  
(C) স্বল্প দূরত্বের দৌড়  
(D) বাধা-ডিঙ্গানো দৌড়
20. হিমা দাসআ ববে ট্রেক আৰো ফিল্ড গেলেমুঁ আৰু বাহাগো লায়ো ?  
(A) ট্ৰিপল জংপ   (B) লং ডিস্টেন্স রান  
(C) স্প্ৰিন্ট, শাৰ্ট ডিস্টেন্স রান                     (D) হৰ্ডলস
20. হিমা দাস কিস ট্রেক আৰু ফিল্ড স্পোৰ্টস মেঁ ভাগ লেতী হৈ ?  
(A) ট্ৰিপল জংপ   (B) লংবী দূৰী কী দৌড়  
(C) লঘু-দৌড়, কম দূৰী                                     (D) হৰ্ডলস
20. In which track and field sports does Hima Das participate ?  
(A) Triple Jump   (B) Long distance run  
(C) Sprints, Short distance                                     (D) Hurdles
- 
21. ইণ্ডিয়ান চিভিল চাৰ্টিছ (ICS) পৰীক্ষাত উত্তীৰ্ণ হোৱা অসমৰ প্রথম গৰাকী ব্যক্তি কোন আছিল ?  
(A) জামচ'ঙ্গা নামপুই                                     (B) আনন্দৰাম বৰুৱা  
(C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা   (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা
21. অসম থেকে কোন ব্যক্তি প্রথম ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস (আই.সি.এস.) পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ হয়েছিলেন ?  
(A) জামচ'ঙ্গা নামপুই                                     (B) আনন্দ রাম বৰুৱা  
(C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা   (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা
21. ‘ইণ্ডিয়ান সিভিল সাৰ্ভিস’ (ICS) আনজাদখৌ উপ্লিসারনো হানায় আসামনি শিবিসিন সুন্তুনি মুঁআ মা ?  
(A) জামচ'ঙ্গা নামপুই                                     (B) আনন্দ রাম বৰুৱা  
(C) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা   (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা

- 21.** भारतीय सिविल सेवा (ICS) परीक्षा पास करने वाले असम के पहले व्यक्ति कौन थे ?
- (A) जामचोंगा नामपुइ (B) आनन्द राम बरुवा  
(C) हेमचंद्र बरुवा (D) पार्वती प्रसाद बरुवा
- 21.** 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
- 
- 22.** “প্রত্যেক ক্রিয়াৰে এক সমান আৰু বিপৰীতমূল্যী প্ৰতিক্ৰিয়া থাকে” শীৰ্ষক পদাৰ্থবিজ্ঞানৰ সূত্ৰটো কোনে আগবঢ়াইছিল ?
- (A) বেঞ্জামিন ফ্রেঁকলিন (B) মাইকেল ফেরাড়ে  
(C) চাৰ আইজাক নিউটন (D) এলবাৰ্ট আইনষ্টাইন
- 22.** “প্ৰতিটি ক্ৰিয়াৰ একটি সমান এক বিপৰীত প্ৰতিক্ৰিয়া আছে” – পদাৰ্থবিদ্যাৰ এই সূত্ৰটি কে উপস্থাপন কৰেছিলেন ?
- (A) বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন (B) মাইকেল ফেরাড়ে  
(C) স্যার আইজাক নিউটন (D) আলবাৰ্ট আইনষ্টাইন
- 22.** “মোনফ্ৰোম্বো জাথায়নি সমান আৰো উল্থা ফিনজাথায দঁ” – বৃঞ্চিনায বেসাদ বিগিয়াননি বিখ্যানিখৌ সোৱ দিছুনদোঁ ?
- (A) বেঞ্জামিন ফ্রেঁকলিন (B) মাইকেল ফেরাড়ে  
(C) সর আইজাইক ন্যূটন (D) অলবৰ্ট আইনষ্টাইন
- 22.** কিসনে ভৌতিকী কে নিয়ম কো সামনে রখা কি “হৰ ক্ৰিয়া কী সমান ঔৰ বিপৰীত প্ৰতিক্ৰিয়া হোতী হৈ” ?
- (A) বেঞ্জামিন ফ্রেঁকলিন (B) মাইকেল ফেরাড়ে  
(C) সর আইজাইক ন্যূটন (D) অলবৰ্ট আইনষ্টাইন
- 22.** 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



**23.** जिन्हारेव राजधानी चहर खनव नाम की ?

- (A) नाइरोबी (B) हारारे  
(C) काइरो (D) खार्तूम

**23.** जिन्हारुयेव राजधानी शहराटिर नाम की ?

- (A) नाइरोबी (B) हारारे  
(C) कायरो (D) खार्तूम

**23.** जिम्बाब्वेनि राजथावनि सहरआ मा ?

- (A) नाइरोबी (B) हरारे  
(C) काइरो (D) खार्तूम

**23.** जिम्बाब्वे की राजधानी शहर क्या है ?

- (A) नैरोबी (B) हरारे  
(C) कायरो (D) खार्टौम

**23.** What is the capital city of Zimbabwe ?

- (A) Nairobi (B) Harare  
(C) Cairo (D) Khartoum
- 

**24.** कोन गवाकी व्यक्तिर जन्मदिनत अभिरुचि क्रीड़ा दिवस पालन करा ह'य ?

- (A) भोगेश्वर बरुवा (B) मनालिछा बरुवा (मेहता)  
(C) हिमा दास (D) राधा गोविन्द बरुवा

**24.** कार जन्मदिने असमे 'अभिरुचि क्रीड़ा दिवस' उद्यापन करा हय ?

- (A) भोगेश्वर बरुवा (B) मोनालिसा बरुवा (मेहेता)  
(C) हिमा दास (D) राधा गोविन्द बरुवा

**24.** सोर सुबुनि जोनोमसानखालि आसामाव 'अभिरुचि गेलेमुं सान' (Abhiruchi Sports Day) खुँफुनाय जायो ?

- (A) भोगेश्वर बरुआ (B) मोनालिसा बरुआ (मेहता)  
(C) हिमा दास (D) राधा गोविन्द बरुआ



24. असम में अभिरुचि खेल दिवस किसके जन्मदिन पर मनाया जाता है ?  
(A) भोगेश्वर बरुवा    (B) मोनालिसा बरुवा (मेहता)  
(C) हिमा दास    (D) राधा गोविंद बरुवा
24. On whose birthday is Abhiruchi Sports Day celebrated in Assam ?  
(A) Bhogeswar Baruah    (B) Monalisa Baruah (Mehta)  
(C) Hima Das    (D) Radha Govinda Baruah
- 
25. निम्नलिखित कोनटो स्थाने असम आरूपणाचल संलग्न करिछे ?  
(A) डिराक    (B) बस्सिरहाट  
(C) डिमापुर    (D) योरहाट
25. निम्ने उल्लेखित स्थानगुलोर मध्ये कोनाटि असमके अरुणाचल प्रदेशेर सঙ्गे संलग्न करेहे ?  
(A) दिराक    (B) बस्सिरहाट  
(C) डिमापुर    (D) योरहाट
25. गाहायनि बबे जायगाया आसामखौ अरुणाचल प्रदेशजों जरायो ?  
(A) डिराक    (B) बशीरहाट  
(C) डिमापुर    (D) जोरहाट
25. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान असम को अरुणाचल प्रदेश से जोड़ता है ?  
(A) दिराक    (B) बक्सीरहाट  
(C) डिमापुर    (D) जोरहाट
25. Which one of the following places connect Assam with Arunachal Pradesh ?  
(A) Dirak    (B) Baxirhat  
(C) Dimapur    (D) Jorhat
- 
26. आहोम बाजेब शेषबजन बजा कोन आछिल ?  
(A) चन्द्रकास्त्र सिंह     (B) योगेश्वर सिंह  
(C) कमलेश्वर सिंह     (D) पुरन्दर सिंह
26. आहोम राजत्रेर शेष राजा के छिलेन ?  
(A) चन्द्रकास्त्र सिंह    (B) योगेश्वर सिंह  
(C) कमलेश्वर सिंह    (D) पुरन्दर सिंह



26. आहोम राजफोलेरनि जोबथा राजाया सोरमोन ?  
(A) चन्द्रकान्त सिंह   (B) जोगेश्वर सिंह  
(C) कमलेश्वर सिंह   (D) पुरन्दर सिंह
26. आहोम साम्राज्य का अंतिम राजा कौन था ?  
(A) चंद्रकांत सिंह   (B) जोगेश्वर सिंह  
(C) कमलेश्वर सिंह   (D) पुरंदर सिंह
26. Who was the last king of the Ahom Kingdom ?  
(A) Chandrakanta Singha   (B) Jorgeswar Singha  
(C) Kamaleswar Singha   (D) Purandar Singha
- 
27. लक्ष्मीनाथ बेजबरुआर कविता “अ’ मोर आपोनार देश” प्रथमे क’त प्रकाशित होचिल ?  
(A) बाँही   (B) अरुणोदाइ  
(C) जोनबिरि   (D) जोनाकी
27. लक्ष्मीनाथ बेजबरुआर रचित “अ मोर आपोनार देश” कविताटि प्रथम ये पत्रिकाय प्रकाशित हयोचिल :  
(A) बाँही   (B) अरुणोदाइ  
(C) जोनबिरि   (D) जोनाकी
27. लक्ष्मीनाथ बेजबरुआनि “ओ मोर आपुनार देश” खन्थाया गिबियाव बहा फोसावजायामोन ?  
(A) बाही   (B) ओरुनोदोई  
(C) जोनबिडि   (D) जोनाकी
27. लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा की कविता “ओ मोर आपोनार देश” पहली बार प्रकाशित हुई थी :  
(A) बाँही में   (B) अरुणोदाई में  
(C) जोनबिरि में   (D) जोनाकी में
27. Laxminath Bezbaruah's poem "O' Mor Apunar Desh" was first published in  
(A) Bahi   (B) Orunodoi  
(C) Jonbiri   (D) Jonaki
- 
28. बेक्षक कोनখন देशৰ ৰাজধানী চহৰ ?  
(A) দক্ষিণ কোরিয়া   (B) ফিলিপাইন  
(C) ইণ্ডোনেশিয়া   (D) থাইল্যান্ড
28. ব্যাংকক কোন দেশের রাজধানী শহর ?  
(A) দক্ষিণ কোরিয়া   (B) ফিলিপাইন  
(C) ইণ্ডোনেশিয়া   (D) থাইল্যান্ড

- 28.** বেঁককআ বৰে হাদৰনি রাজথাবনি ?  
 (A) খোলা কোরিয়া                                 (B) ফিলিপিন্স  
 (C) ইংডোনেশিয়া                                 (D) থার্স্টেল্স
- 28.** বেঁকক রাজধানী শহর হৈ –  
 (A) দক্ষিণ কোরিয়া কা                                 (B) ফিলীপিন্স কা  
 (C) ইংডোনেশিয়া কা                                 (D) থার্স্টেল্স কা
- 28.** Bangkok is the capital city of  
 (A) South Korea   (B) Philippines  
 (C) Indonesia   (D) Thailand
- 
- 29.** সংযুক্ত আৱব এমিৰেট (UAE) ৰ মুদ্ৰাৰ নাম কি ?  
 (A) ৰুবল   (B) ডিনাৰ  
 (C) ডিৱহাম   (D) শেকেল
- 29.** সংযুক্ত আৱব আমিৰশাহিৰ (UAE) মুদ্রাকে কী বলে ?  
 (A) ৰুবেল   (B) দিনার  
 (C) ডিৱহাম   (D) শেকেল
- 29.** জুথাঈ অৱৰ অমীৰাতনি রাং খ্বাবৱিআ মা ?  
 (A) ৰুবল   (B) ডিনাৰ  
 (C) ডিহাম   (D) শেকেল
- 29.** সংযুক্ত অৱৰ অমীৰাত (UAE) কী মুদ্রা ক্যা হৈ ?  
 (A) ৰুবল   (B) দিনাৰ  
 (C) দিৰ্হাম   (D) শেকেল
- 29.** What is the currency of United Arab Emirates (UAE) ?  
 (A) Ruble   (B) Dinar  
 (C) Dirham   (D) Shekel
- 
- 30.** কোন দুখন নগৰৰ মাজত নৰনারায়ণ সেতু অৰস্থিত ?  
 (A) তেজপুৰ আৰু কলিয়াবৰ                     (B) নগাওঁ আৰু যোৰহাট  
 (C) যোগীঘোপা আৰু পথৰত্ত                     (D) ডিক্ৰংগড় আৰু ধেমাজি
- 30.** কোন দুটি নগৱেৰ মধ্যে নৰনারায়ণ সেতু অৰস্থিত ?  
 (A) তেজপুৰ এবং কলিয়াবৰ                     (B) নগাওঁ এবং যোৰহাট  
 (C) যোগীঘোপা এবং পথৰত্ত                     (D) ডিক্ৰংগড় এবং ধেমাজি



30. बबे नोगोर दाबनैनि गेजेराव नर नारायण सेतु (दालां) आ दं ?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) तेजपुर आरो कलियाबर   | (B) नगाँव आरो जोरहाट     |
| (C) जोगिघोपा आरो पंचरत्न | (D) डिब्रूगढ़ आरो धेमाजी |

30. किन दो नगरों के बीच में नरनारायण सेतु स्थित है ?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) तेजपुर और कलियाबर   | (B) नगाँव और जोरहाट     |
| (C) जोगिघोपा और पंचरत्न | (D) डिब्रूगढ़ और धेमाजी |

30. 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 |

---

31. निम्नलिखित कोनखन ठाइ नतून दिल्लीर निकटस्थिती ?

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (A) गुरुग्राम    | (B) नन्दीग्राम |
| (C) चेकन्द्राबाद | (D) धनबाद      |

31. निम्नेर कोन शान्ति नतून दिल्लीर संलग्न वा निकटतम ?

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (A) गुरुग्राम     | (B) नन्दीग्राम |
| (C) सेकेन्द्राबाद | (D) धनबाद      |

31. गाहायनि बबे जायगाया गोदान दिल्लीनि सेराव दं ?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (A) गुरुग्राम  | (B) नन्दीग्राम |
| (C) सिकंदराबाद | (D) धनबाद      |

31. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान नई दिल्ली के निकट है ?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (A) गुरुग्राम  | (B) नंदीग्राम |
| (C) सिकंदराबाद | (D) धनबाद     |

31. Which of the following places is adjacent to New Delhi ?

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (A) Gurugram     | (B) Nandigram |
| (C) Secunderabad | (D) Dhanbad   |

---

32. मार्गाबेट थोक्छाब कोनखन देशब प्राकृतन प्रधानमन्त्री आचिल ?

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (A) निउजिलेण्ड | (B) कानाडा   |
| (C) इजबाइल     | (D) इंग्लण्ड |



32. मार्गारेट थ्याचार कोन देशेर प्राक्तन प्रधानमन्त्री छिलेन ?  
(A) निउजिल्याणु (B) कानाडा  
(C) इजरायल (D) इंग्लॅण्ड
32. मार्गेट थैचर आ बबे हादरनि बारग' गाहाइ मन्त्रिमोन ?  
(A) न्यूजीलैण्ड (B) कनाडा  
(C) इजराइल (D) इंग्लैण्ड
32. मार्गरेट थैचर पूर्व प्रधानमंत्री थीं :  
(A) न्यूजीलैण्ड (B) कनाडा  
(C) इजरायल (D) इंग्लैण्ड
32. Margaret Thatcher was a former Prime Minister of  
(A) New Zealand (B) Canada  
(C) Israel (D) England
- 
33. बाहिया आकु आलाक्षाक भाजब जलभाग हैँ :  
(A) पानामा खाल (B) बेरिंग प्रगल्ली  
(C) चुयेज खाल (D) पक प्रगल्ली
33. राशिया एवं आलाक्षाक भाग्ये जलभाग वा खाल हल :  
(A) पानामा खाल (B) बेरिंग प्रगल्ली  
(C) सुयेज खाल (D) पाक प्रगल्ली
33. रूस आरो अलास्कानि गेजेराव थानाय दै बाहागो (Body of water) खौ मा मुंजो मिथिजायो ?  
(A) पनामा जामफै (Canal) (B) बेरिंग हा-सुजाब (Strait)  
(C) सुएज जामफै (Canal) (D) पाक हा-सुजाब (Strait)
33. रूस और अलास्का के बीच जल निकाय है :  
(A) पनामा नहर (B) बेरिंग जलसंयोजी  
(C) स्वेज नहर (D) पाक जलसंयोजी
33. The body of water between Russia and Alaska is  
(A) Panama Canal (B) Bering Strait  
(C) Suez Canal (D) Palk Strait
- 
34. गोपीनाथ बबदलैर ठिक पिछते असम यूक्यमन्त्री कोन हैँ ?  
(A) बिमला प्रसाद चलिहा (B) शबै चन्द्र सिंह  
(C) बिष्णुराम मेधि (D) गोलाप बरबरा



- 34.** গোপীনাথ বরদলৈ এর পরবর্তী অসমের মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন ?  
(A) বিমলা প্রসাদ চলিহা                         (B) শরৎ চন্দ্র সিংহ  
(C) বিষ্ণুরাম মেধি                                 (D) গোলাপ বরবরা
- 34.** গোপীনাথ বরদলৈনি উনাবনো সোর আসামনি গিবি মন্ত্রি জাদোঁমোন ?  
(A) বিমলা প্রসাদ চলিহা                         (B) শরৎ চন্দ্র সিংহ  
(C) বিষ্ণুরাম মেধি                                 (D) গোলাপ বরবরা
- 34.** গোপীনাথ বরদলৈ কে তুরত বাদ অসম কে মুখ্যমন্ত্রী কৌন থে ?  
(A) বিমলা প্রসাদ চলিহা                         (B) শরৎ চন্দ্র সিংহ  
(C) বিষ্ণুরাম মেধি                                 (D) গোলাপ বরবরা
- 34.** 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
- 
- 35.** অসম সর্বপ্রথম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয়খন কোন ঠাইত স্থাপিত হৈছিল ?  
(A) যোৰহাট   (B) গুৱাহাটী  
(C) শিলচৰ   (D) ডিব্ৰুগড়
- 35.** অসমের প্রথম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় কোথায় প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ?  
(A) যোৰহাট   (B) গুৱাহাটী  
(C) শিলচৰ   (D) ডিব্ৰুগড়
- 35.** আসামনি গিবিসিন সাবফাহামসালী ফরায়সালিমা (Medical College) খৌ বহা গায়সননায় জাদোঁমোন ?  
(A) জোৰহাট   (B) গুৱাহাটী  
(C) শিলচৰ   (D) ডিব্ৰুগড়
- 35.** অসম কে পহলে মেডিকেল কলেজ কী স্থাপনা কহাঁ হুই থী ?  
(A) জোৰহাট   (B) গুৱাহাটী  
(C) সিল্চৰ   (D) ডিব্ৰুগড়
- 35.** Where was the first medical college of Assam established ?  
(A) Jorhat   (B) Guwahati  
(C) Silchar   (D) Dibrugarh
- 



36. মূল মধ্যবেরেখার পৰা পূৰ্ব আৰু পশ্চিম দিশৰ কোনো ঠাইৰ কৌণিক দূৰত্বক বোলা হয় :

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

36. পৃথিবীৰ মূলমধ্যবেরেখা থেকে পূৰ্ব এবং পশ্চিম দিকে পরিমাপ কৰা যে কোন স্থানেৰ কৌণিক দূৰত্ব হল ?

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

36. গাহায দ্রাঘিমা (Prime Meridian) নিম্নায জায়ি জায়া দাবসে জায়গাসিম সানজা-সোনাব দিগআব সুনানৈ মোনায খনায়াৰি জানথায়খৈ মা হোনো ?

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

36. প্ৰাইম মেরিডিয়ন সে পূৰ্ব ঔৰ পশ্চিম কী ওৱা মাপী গই কিসী স্থান কী কোণীয দূৰী কো কহা জাতা হৈ :

- (A) অক্ষাংশ    (B) ঊচাই  
(C) দেশাংতৰ    (D) আয়াম

36. 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

---

37. নিম্নলিখিত যুগ্মসমূহৰ কোনটো যুগ্ম শুন্দকৈ ৰজিতা খোৱা নাই ?

- (A) হাইড্ৰোফিয়াৰ : পানী    (B) বায'ফিয়াৰ : পৰিবেশ  
(C) এটম'ফিয়াৰ : বাযু    (D) লিথ'ফিয়াৰ : স্থল

37. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কোন জোড়াটি ঠিক মানানসই নয় ?

- (A) হাইড্ৰোফিয়াৰ : জল    (B) বায'ফিয়াৰ : পৰিবেশ  
(C) এটম'ফিয়াৰ : বাযু    (D) লিথ'ফিয়াৰ : ভূমি

37. গাহাযনি বকে জ'ৱা গোৱলাইনায়া গেৰে নভা ?

- (A) হাইড্ৰোস্ফিয়াৰ : দৈ    (B) বাযোস্ফিয়াৰ : আৰহবা  
(C) এটমোস্ফিয়াৰ : বাৰ    (D) লিথোস্ফিয়াৰ : হা



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

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

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

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

38. चूनामि संघटित होरा अपेक्षित है

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (A) महासागर  | (B) मरुभूमि    |
| (C) ऊच पर्वत | (D) गतीर अवण्य |

38. सुनामि सृष्टि हय :

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (A) समुद्र     | (B) मरुभूमि |
| (C) ऊँचु पर्वत | (D) गतीर बन |

38. सुनामिया \_\_\_\_\_ आव सोमजियो ।

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

38. जहाँ सुनामी आती है :

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

38. Tsunamis are caused in the

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

39. भारतवर्षत कोन प्रकाबर गणतन्त्र अनुसरण करा हय ?

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| (A) अतिनिधित्वमूलक गणतन्त्र | (B) बास्त्रपति गणतन्त्र   |
| (C) संसदीय गणतन्त्र         | (D) अंशग्रहणमूलक गणतन्त्र |



39. भारते गणतन्त्रेर कोन रापटि अनुसरण कराह हया ?
- (A) प्रतिनिधित्वमूलक गणतन्त्र                          (B) राष्ट्रपति गणतन्त्र  
(C) संसदीय गणतन्त्र                                  (D) अंशथर्थगमूलक गणतन्त्र
39. बबे सुबुंखुंथाइखौ भारतआव गनायनाय जादों ?
- (A) थान्दै आरि सुबुंखुंथाइ                                  (B) हायुंगिरि आरि सुबुंखुंथाइ  
(C) संसदारि सुबुंखुंथाइ                                  (D) बाहागो आरि सुबुंखुंथाइ
39. भारत में किस प्रकार के लोकतंत्र का अनुसरण किया जाता है ?
- (A) प्रतिनिधिक लोकतंत्र                                  (B) राष्ट्रपति लोकतंत्र  
(C) संसदीय लोकतंत्र    (D) सहभागी लोकतंत्र
39. Which form of Democracy is followed in India ?
- (A) Representative Democracy                                  (B) Presidential Democracy  
(C) Parliamentary Democracy    (D) Participatory Democracy
- 
40. बांग्लादेशत गंगा नदीबे मिलित होराब पिछत ब्रह्मपुत्र नदीकि नामेरे जना याय ?
- (A) लोहित    (B) हुगली  
(C) पद्मा    (D) चियां
40. ब्रह्मपुत्र नद बांग्लादेशे गजार सঙ्गे संयुक्त हওয়াर पर की नामे जানा याय ?
- (A) लोहित    (B) हुगली  
(C) पद्मा    (D) सियां
40. बुलुं बुथुर दैमाया बांग्लादेश आव गंगा दैमाजों गोरोब नायनि उनाव मा मुंजों मिथिजायो ?
- (A) लोहित    (B) हुगली  
(C) पद्मा    (D) सियां
40. बांग्लादेश में गंगा नदी में मिलने के बाद ब्रह्मपुत्र नदी को किस नाम से जाना जाता है ?
- (A) लोहित    (B) हुगली  
(C) पद्मा    (D) सियां
40. By which name is the river Brahmaputra known after it joins the river Ganga in Bangladesh ?
- (A) Lohit    (B) Hooghly  
(C) Padma    (D) Siang
- 



41. “दाल-बाटि-चूरमा” नामक प्रख्यात खाद्याटि साधारणते कोन बाज्यत परिवेशन क’वा हय ?

- (A) पाञ्जाब (B) बाजस्थान  
(C) बिहार (D) उड़िया

41. विख्यात खाद्य “दाल बाटि चूरमा” साधारणत कोन राज्य परिवेशन करा हय ?

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

41. मुंदांखा जाग्रा बेसाद “दाल बाटि चूरमा” खौ सरासंसायै ब्बे राइजो आव मोन्जायो ?

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

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

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

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

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

42. सेउजीया उन्निदर ओपरत बर्ति थका प्राणीक कि बुलि जना याय ?

- (A) अ'म्निभोराछ (B) कार्निभोराछ  
(C) केनिबेल्छ (D) हर्बिभोराछ

42. सबूज गाछपाला खेये जीवनधारण करा प्राणीरा परिचित :

- (A) अमनिभोराछ (B) कार्निभोराछ  
(C) केनिबेल्स (D) हर्बिभोराछ

42. सोमखोर फिफांखौ जाग्रा जुनारफौरखौ मा होनो ?

- (A) ओम्निवोरस (B) कार्निवोरस  
(C) केनिबल (D) हर्बिवोरस

42. हरे पौधों को खाने वाले जंतुओं को कहते हैं –

- (A) ओम्निवोरस (B) कार्निवोरस  
(C) कैनिबल (D) हर्बिवोरस



42. Animals that feed on green plants are known as
- (A) Omnivorous                                  (B) Carnivorous  
(C) Cannibals                                      (D) Herbivorous
- 
43. ভারতীয় সংবিধানৰ কোনখন অনুসূচিত উত্তৰ-পূব ভাৰতত পাহাৰ ও জনজাতীয় অঞ্চলৰ বাবে স্বায়ত্ত্ব শাষনৰ ব্যৱস্থা কৰা হৈছে ?
- (A) ষষ্ঠ অনুসূচি                                  (B) পঞ্চম অনুসূচি  
(C) অষ্টম অনুসূচি                                  (D) নবম অনুসূচি
43. ভারতীয় সংবিধানেৰ কোন দফাতে উত্তৰপূৰ্ব ভাৰতেৰ পাহাড়ি ও উপজাতীয় অঞ্চলেৰ জন্য স্বায়ত্ত্বাসিত প্ৰশাসনেৰ বিধান প্ৰস্তুত কৰা হয়েছিল ?
- (A) ষষ্ঠ অনুসূচি                                  (B) পঞ্চম অনুসূচি  
(C) অষ্টম অনুসূচি                                  (D) নবম অনুসূচি
43. ভাৰতাৰি সংবিজিতনি বৰে ফাৰিয়া সা-সানজা ভাৰতনি হাজো আৰো ট্ৰাইবেল ওন্সোল ফোৰনো জাৰখুঁ খুঁথাইনি বিথাংখিৱৌ সোমজি হোয়ো ?
- (A) খান্থি দ    (B) খান্থি বা  
(C) খান্থি দাইন                                      (D) খান্থি গু
43. ভাৰতীয় সংবিধান কী কিম অনুসূচী মেঁ পূৰ্বোত্তৰ ভাৰত কে পহাড়ি ঔৱ আদিবাসী ক্ষেত্ৰোঁ কে লিয়ে স্বায়ত্ত্ব প্ৰশাসন কা প্ৰাবধান কিয়া গয়া হৈ ?
- (A) ছঠী অনুসূচী                                  (B) পাঁচৰ্বং অনুসূচী  
(C) আঠৰ্বং অনুসূচী                                  (D) নৌৰ্বং অনুসূচী
43. 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
- 
44. ভাৰতীয় সংবিধানৰ প্ৰস্তাৱনাত নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ সন্মিলিষ্ট নাই ?
- (A) চেকুলাৰ    (B) ডেমোক্ৰেটিক  
(C) ফেডাৰেল    (D) ছোচিয়েলিষ্ট



44. निम्ने उल्लेखित कोन शब्द भारतीय संविधानेर प्रक्षाबनाय नेइ ?  
(A) धर्मनिरपेक्ष (B) गणतान्त्रिक  
(C) मैत्र (D) समाजतान्त्रिक
44. गाहायनि बबे सोदोबआ भारतारि संबिजितनि गुबै फारिलायाव गैया मोन ?  
(A) दोहोरोम उदां (B) सुबुं सुंथायारि  
(C) जुथाय (D) समाजखान्थियारि
44. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द भारत के संविधान की प्रस्तावना में नहीं है ?  
(A) धर्मनिरपेक्ष (B) लोकतांत्रिक  
(C) संघीय (D) समाजवादी
44. Which of the following words does not appear in the preamble of the Constitution of India ?  
(A) Secular (B) Democratic  
(C) Federal (D) Socialist
- 
45. मुद्राविहीन भारे बयवस्तुव ब्यरसायव पुर्वगि प्रथाटो हैचे :  
(A) पाईक चिष्टेम (B) विनिमय प्रथा  
(C) बेक्षिं चिष्टेम (D) बायत चिष्टेम
45. प्राचीनकालेर मुद्रा छाडा पण्येर ब्यरसाय अल :  
(A) पाईक पद्धति (B) विनिमय पद्धति  
(C) ब्यांकिं पद्धति (D) रायत पद्धति
45. गोदोनि खावरि गोये' मुवा बेसादनि फालांगि दोरोंखां मा बुडो ?  
(A) पाईक खान्थि (B) मुवाजों सोलाय सोल' खान्थि  
(C) रांख'वारि खान्थि (D) रैयत खान्थि
45. सामानों के आदान-प्रदान की प्राचीन परंपरा (मुद्रा के बिना व्यापार) को कहा जाता है :  
(A) पाईक प्रणाली (B) विनिमय प्रणाली  
(C) बैंकिंग प्रणाली (D) रायत प्रणाली
45. The ancient tradition of exchanging goods for goods (trade without currency) is :  
(A) Paik System (B) Barter System  
(C) Banking System (D) Rayat System



**46.** भारतवर कोनखन वाज्यब पर्यटनब टेगलाइन हैहे “गड्ह अउन कान्ट्री” ?

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| (A) कर्नाटक  | (B) जम्मू आर्क काशीर |
| (C) वाजस्थान | (D) केराला           |

**46.** पर्यटनक्षेत्रे भारतेव कोन राज्य “गड्स अउन कान्ट्री” एहे स्लोगानटि ब्यवहार करेव ?

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| (A) कर्नाटक  | (B) जम्मू एवं काशीर |
| (C) राजस्थान | (D) केराला          |

**46.** नायगिदिंसानथिनि थाखाय भारतनि बबे राइजोनि टैगलाइन आ जाबाय “गाड्स औन कांट्री” ?

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| (A) कर्नाटका | (B) जम्मू आरो काशमीर |
| (C) राजस्थान | (D) केराला           |

**46.** “गाड्स औन कांट्री” भारत के किस राज्य के पर्यटन की टैगलाइन है ?

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| (A) कर्नाटक  | (B) जम्मू और कश्मीर |
| (C) राजस्थान | (D) केरल            |

**46.** “God’s Own Country” is the tagline for tourism of which state of India ?

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| (A) Karnataka | (B) Jammu and Kashmir |
| (C) Rajasthan | (D) Kerala            |

---

**47.** नर्थ इण्टार्न पुलिच एकाडेमी खन कोनखन वाज्यत अवस्थित ?

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| (A) असम            | (B) मेघालय |
| (C) अरुणाचल प्रदेश | (D) मणिपुर |

**47.** उत्तरपूर्व पुलिश एकाडेमि कोन राज्ये अवस्थित ?

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| (A) आसाम           | (B) मेघालय |
| (C) अरुणाचल प्रदेश | (D) मणिपुर |

**47.** सा-सान्जायारि पुलिस एकाडेमिया बबे राइजो आव दं ?

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| (A) आसाम           | (B) मेघालय |
| (C) अरुणाचल प्रदेश | (D) मणिपुर |



- 47.** उत्तर पूर्वी पुलिस अकादमी किस राज्य में स्थित है ?
- (A) असम (B) मेघालय  
(C) अरुणाचल प्रदेश (D) मणिपुर
- 47.** Which state is the North Eastern Police Academy located in ?
- (A) Assam (B) Meghalaya  
(C) Arunachal Pradesh (D) Manipur
- 
- 48.** काउंटार इन्चार्जेंसी एवं जांगल ओराफेयार स्कूल थन मिजोराम ब क'त अस्थित ।
- (A) आइजल (B) लुंग्ले  
(C) चारछिप (D) भाइरेंटे
- 48.** काउंटार इन्सारजेसि एवं जঙ्गल ओयारफेयार बिद्यालय मिजोरामेर कोथाय अस्थित ?
- (A) आइजल (B) लांग्लॉइ  
(C) सेरच्चिप (D) भाइरेंटि
- 48.** फिन-बिग्रायथाय (Counter-Insurgency) आरो हाम्रामा गरिला दावहा (Jungle Warfare) फरायसालि आ मिजोरामनि बबे जायगायाव दं ?
- (A) आइजोल (B) लुंगलैई  
(C) सेरछिप (D) वैरंगते
- 48.** मिजोरम में Counter-Insurgency and Jungle Warfare School कहाँ पर स्थित है ?
- (A) आईजॉल (B) लुंगलैई  
(C) सरछिप (D) वैरंटे
- 48.** Counter-Insurgency and Jungle Warfare School is located in Mizoram at \_\_\_\_\_.
- (A) Aizawl (B) Lunglei  
(C) Serchhip (D) Vairengte
- 
- 49.** एजन ब्यक्तिये यदि “टोका” बे धन बिनिमय कबे, तेण्टे तेऊँ कोनখन देशত आছে ?
- (A) नेपाल (B) पाकिस्तान  
(C) कम्बोडिया (D) बांग्लादेश



49. कोन व्यक्ति यदि “टाका” दिये लेनदेन करेन तबे सेहि व्यक्ति कोन देशे आहेन ?

- (A) नेपाल (B) पाकिस्तान  
(C) कम्बोडिया (D) बांग्लादेश

49. जुदि सासे सुबुंआ “टाका” याव लेन देन खालादों, अब्ला बे सुबुंआ बवे हादरनि जानांगौ ?

- (A) नेपाल (B) पाकिस्तान  
(C) कंबोडिया (D) बांग्लादेश

49. यदि कोई व्यक्ति “टाका” में लेनदेन करता है, तो व्यक्ति किस देश में है ?

- (A) Nepal (B) Pakistan  
(C) Cambodia (D) Bangladesh
- 

50. कोनखन देशे भारतलै ट्रिं व सर्वाधिक रप्तानि करेवे?

- (A) स्पेन (B) मेस्सिको  
(C) आफगानिस्तान (D) बाहिया

50. कोन देश भारते सवथेके बेशी ट्रिं रप्तानि करेवे ?

- (A) स्पेन (B) मेस्सिको  
(C) आफगानिस्तान (D) राशिया

50. भारतनो बइनिखुइ बांसिन हिंग दैथायहरग्या हादरनि मुंआ मा ?

- (A) स्पेन (B) मेस्सिको  
(C) अफगानिस्तान (D) रूस

50. भारत के लिए हींग का सबसे बड़ा निर्यातिक देश कौन सा है ?

- (A) स्पेन (B) मेस्सिको  
(C) अफगानिस्तान (D) रूस

50. Which country is the biggest exporter of asafoetida (hing) to India ?

- (A) Spain (B) Mexico  
(C) Afghanistan (D) Russia
- 



- 51.** शिक्षाव अधिकार आইनখন মৌলিক অধিকার হিচাবে \_\_\_\_\_ ব অধীনত প্রণয়ন কৰা হৈছিল ।  
(A) অনুচ্ছেদ 21 (a) (B) অনুচ্ছেদ 25  
(C) অনুচ্ছেদ 18 (D) অনুচ্ছেদ 23
- 51.** শিক্ষার অধিকার আইন মৌলিক অধিকার হিসেবে কোন ধারার অধীনে প্রণীত হয়েছিল ?  
(A) ধারা 21 (a) (B) ধারা 25  
(C) ধারা 18 (D) ধারা 23
- 51.** বক্তব্য খান্থি সিডাব সোলোথাইনি মোন্থাইখৌ গুদিনাং মোন্থাই মহৈ সোসননায জাদোঁ ?  
(A) খান্থি 21 (a) (B) খান্থি 25  
(C) খান্থি 18 (D) খান্থি 23
- 51.** মৌলিক অধিকার কে রূপ মেঁ শিক্ষা কা অধিকার \_\_\_\_\_ কে তহত অধিনিয়মিত কিয়া গয়া থা ।  
(A) অনুচ্ছেদ 21(a) (B) অনুচ্ছেদ 25  
(C) অনুচ্ছেদ 18 (D) অনুচ্ছেদ 23
- 51.** 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
- 
- 52.** অর্থশাস্ত্র গ্রন্থকার চাণক্য কাৰ রাজসভাত এগৰাকী মন্ত্ৰী আছিল ?  
(A) অশোক (B) সমুদ্রগুপ্ত  
(C) চন্দ্ৰগুপ্ত মোৰ্য (D) বিন্দুসাৱ
- 52.** অর্থশাস্ত্রের লেখক চাণক্য কাৰ রাজসভায মন্ত্ৰী ছিলেন ?  
(A) অশোক (B) সমুদ্রগুপ্ত  
(C) চন্দ্ৰগুপ্ত মোৰ্য (D) বিন্দুসাৱ
- 52.** অর্থশাস্ত্র লিখিগিৰি চাণক্য আ বক্তৃ রাজআফাদনি মন্ত্ৰিমোন ?  
(A) অশোক (B) সমুদ্রগুপ্ত  
(C) চন্দ্ৰগুপ্ত মৌৰ্য (D) বিন্দুসাৱ
- 52.** অর্থশাস্ত্র কে লেখক চাণক্য কিস রাজা কে দৰবাৰ মেঁ মন্ত্ৰী থে ?  
(A) অশোক (B) সমুদ্রগুপ্ত  
(C) চন্দ্ৰগুপ্ত মৌৰ্য (D) বিন্দুসাৱ
- 52.** Chanakya, the author of Arthashastra was a minister in the court of :  
(A) Ashoka (B) Samudragupta  
(C) Chandragupta Maurya (D) Bindusara



**53.** নিম্নলিখিত কোন গবাক্ষি অভিযানীয়ে মহম্মদ-বিন-টোগলকর বাজত্ব কালত ভারত ভ্রমণ করিছিল ?

- (A) ফাহিয়েন (B) হিউরেন-চাং  
(C) ভাস্কো-ডা গামা (D) ইবন বটুতা

**53.** নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে মহম্মদ বিন তুগলকের শাসনকালে পরিব্রাজক হিসেবে ভারত ভ্রমণ করেছিলেন ?

- (A) ফা-হিয়েন (B) হিউয়েন সাঙ  
(C) ভাস্কো দা গামা (D) ইবন বতুতা

**53.** মুহম্মদ বিন তুগলকনি খুঁথাইনি সমাব সোর সংদানগ্রাম্যা ভারত আব দাববায ফেয়ামোন ?

- (A) ফাহ্যান (B) হেন ত্সাং  
(C) বাস্কো ডী গামা (D) ইবন বতুতা

**53.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন মুহম্মদ বিন তুগলক কে শাসনকাল কে দৈরান ভারত কী যাত্রা করনে বালা এক অন্঵েষক থা ?

- (A) ফাহ্যান (B) হেন ত্সাং  
(C) বাস্কো ডী গামা (D) ইবন বতুতা

**53.** 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

---

**54.** ছাংঘাই নামৰ জন্মবিধি পোৱা ঠাইখন

- (A) কেইবুল লামজাও বাস্তীয় উদ্যান (B) কাজিৰঙা বাস্তীয় উদ্যান  
(C) নামদফা বাস্তীয় উদ্যান (D) ন'ক্ৰেক বাস্তীয় উদ্যান

**54.** সাঙ্ঘাই প্রজাতিৰ হৱিণ পাওয়া যায় :

- (A) কেইবুল লামজো রাস্তীয় উদ্যান (B) কাজিৱাঙা রাস্তীয় উদ্যান  
(C) নামদাফা রাস্তীয় উদ্যান (D) নকৱেক রাস্তীয় উদ্যান

**54.** সংগাই জুনার খৌ বহা মোনো ?

- (A) কেয়বুল লামজাও হাদোৱারি বাগান (B) কাজিৱড়া হাদোৱারি বাগান  
(C) নামদফা হাদোৱারি বাগান (D) নোকৱেক হাদোৱারি বাগান



- 54.** संगाई नामक पशु किसमें पाया जाता है ?
- (A) केइबुल लामजाऊ राष्ट्रीय उद्यान                          (B) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान  
(C) नामदफा राष्ट्रीय उद्यान                                  (D) नोकरेक राष्ट्रीय उद्यान
- 54.** The animal Sangai is found in
- (A) Keibul Lamjao National Park                                  (B) Kaziranga National Park  
(C) Namdapha National Park    (D) Nokrek National Park
- 
- 55.** হাড়গিলাৰ সুৰক্ষাৰ বাবে কৰা প্ৰচেষ্টাৰ বাবে প্ৰদান কৰা গ্ৰীন অক্ষাৰ বুলিও জনাজাত, ছইটলি বাঁটাটি কোন গৰাকী ব্যক্তিয়ে লাভ কৰিছিল ?
- (A) পূর্ণিমা দেবী বৰ্মণ    (B) যাদৱ পায়েং  
(C) বিৰুবালা রাভা    (D) ৱোহিত চৌধুৰী
- 55.** বৃহত্তর হাড়গিলা সুৰক্ষাৰ প্ৰচেষ্টায় কে ‘সবুজ অক্ষা’ নামে পৰিচিত ছইটলি পুৰক্ষাৰ পেয়েছিলেন ?
- (A) পূর্ণিমা দেবী বৰ্মণ    (B) যাদৱ পায়েং  
(C) বিৰুবালা রাভা    (D) ৱোহিত চৌধুৰী
- 55.** হাদিদগালা দাব রেখাথিনি নাজানাযনি থাখায সোৱ সুৰক্ষাটো ব্হিটলী (Whitley) বান্ধা এবা গ্ৰীন অস্কাৰ বান্ধাজো মান বাবদোমোন ?
- (A) পূর্ণিমা দেবী বৰ্মণ    (B) জাদৱ পায়েং  
(C) বিৰুবালা রাভা    (D) ৱোহিত চৌধুৰী
- 55.** গ্ৰেটা এডজুটেন্ট স্টোর্ক কী রক্ষা কে প্ৰয়াসোঁ কে লিয়ে ব্হাইটলী পুৰস্কাৰ, জিসে গ্ৰীন অস্কাৰ কে রূপ মেঁ ভী জানা জাতা হৈ, কিসনে জীতা ?
- (A) পূর্ণিমা দেবী বৰ্মণ    (B) জাদৱ পায়েং  
(C) বিৰুবালা রাভা    (D) ৱোহিত চৌধুৰী
- 55.** 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



**56.** ভাৰতত যিটো বঁটাৰ বাবে বাণ্ডীয় আন্তঃবিদ্যালয় ফুটবল টুর্নামেন্ট খেলা হ'য়, সেই বঁটাটো হৈছে

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) ডুৰাণ্ড কাপ | (B) সুৱৰত কাপ   |
| (C) দুলীপ ট্ৰফি | (D) ইৰানী ট্ৰফি |

**56.** ভাৰতে জাতীয় আন্তঃস্কুল ফুটবল প্ৰতিযোগিতা কি পুৱনৰাবেৰ জন্য খেলা হয় :

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) ডুৰাণ্ড কাপ | (B) সুৱৰত কাপ   |
| (C) দুলীপ ট্ৰফি | (D) ইৰানী ট্ৰফি |

**56.** ভাৰত আৰ হায়ুঁআৱি গেজেৱাৰি-ফৱায়সালি ফুটবল টুর্নামেন্টখৌ বকে ট্ৰফীনি থাখায় গেলেযো ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) ডুৰাণ্ড কাপ | (B) সুৱৰতো কাপ  |
| (C) দিলীপ ট্ৰফি | (D) ইৰানী ট্ৰফি |

**56.** ভাৰত মেঁ রাষ্ট্ৰীয় ইণ্টাৰ-স্কুল ফুটবোল টুর্নামেন্ট কিসকে লিয়ে খেলা জাতা হৈ ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) ডুৰাণ্ড কপ  | (B) সুন্দৰতো কপ |
| (C) দিলীপ ট্ৰফি | (D) ইৰানী ট্ৰফি |

**56.** The National Inter-School football tournament in India is played for

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (A) Durand Cup    | (B) Subroto Cup  |
| (C) Duleep Trophy | (D) Irani Trophy |

---

**57.** 1926 চনত স্থাপন কৰা অসমৰ সৰ্বপ্ৰথম ব্যক্তিগত খণ্ডৰ বেংকটো হৈছে :

- |  |
|--|
| (A) অসম কো-পাৰোটিভ এপেক্ষ বেংক লিমিটেড |
| (B) দ্য গোহাটী বেংক লিমিটেড            |
| (C) অসম গ্ৰামীণ বিকাশ বেংক             |
| (D) লখীমী গাওলীয়া বেংক                |

**57.** 1926 সালে অসমে প্ৰথম যে বেসৱকাৱি ব্যাংকটি স্থাপিত হয়েছিল :

- |   |
|---|
| (A) অসম কো-অপাৰোটিভ এপেক্ষ ব্যাংক লিমিটেড |
| (B) গুয়াহাটী ব্যাংক লিমিটেড              |
| (C) অসম গ্ৰামীণ বিকাশ ব্যাংক              |
| (D) লক্ষ্মী গাওলীয়া ব্যাংক               |



57. इं. 1926 माइथाय आव गायसन जानाय आसामनि गिबिसिन बेसरखारि बैंकनि मुंआ मा ?

- (A) आसाम को-ऑपरेटिव एपेक्स बैंक लिमिटेड      (B) द गौहाटी बैंक लिमिटेड  
(C) आसाम ग्रामीण विकास बैंक                          (D) लखिमी गाँवलिया बैंक

57. 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

57. 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

58. NITI आयोग द्येन चेयाबमेन गवाकी कोन ?

- (A) भारतब प्रधानमन्त्री                                  (B) भारतब वित्तमन्त्री  
(C) भारतीय रिजार्ड बेक्षब गभर्नर                    (D) भारतब गृहमन्त्री

58. निति आयोगेर सभापति पदे के अवस्थान करेन ?

- (A) भारतेर प्रधानमन्त्री                                  (B) भारतेर वित्तमन्त्री  
(C) भारतेर रिजार्ड ब्यांकेर गभर्नर                    (D) भारतेर गृहमन्त्री

58. NITI आयोगनि आफादगिरिआ सोर जायो ?

- (A) भारतनि गाहाइ मन्त्रि                                  (B) भारतनि रांआरि मन्त्रि  
(C) गभर्नर, रिजर्व बैंक अफ इंडिया                (D) भारतनि नखर मन्त्रि

58. 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

58. 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



59. સ્વાધીન ભારતી પ્રથમ ગોપકી આઈન આંકુ ન્યાય મન્ત્રી કોન ?

- (A) વલ્લભભાઈ પટેલ (B) મૌલાના આબુલ કાલામ આજાદ  
(C) ચિ. રાજગોપાલાચારી (D) બિ.આર. આંબેડકર

59. સ્વાધીન ભારતે કે પ્રથમ આઈન ઓ વિચાર વિભાગીય મન્ત્રી છિલેન ?

- (A) વલ્લભભાઈ પટેલ (B) મૌલાના આબુલ કાલામ આજાદ  
(C) ચિ. રાજગોપાલાચારી (D) બિ.આર. આંબેડકર

59. ઉર્દ્વાંશી ભારતનિ ગિબિસિન આયેન આરો ન્યાય મંસ્ત્રીયા સોરમોન ?

- (A) વલ્લભભાઈ પટેલ (B) મૌલાન અબુલ કલામ આજાદ  
(C) ચ. રાજગોપાલાચારી (D) બિ.આર. અમ્બેડકર

59. સ્વતંત્ર ભારત કે પહુલે કાનૂન ઔર ન્યાય મંત્રી કૌન થે ?

- (A) વલ્લભભાઈ પટેલ (B) મૌલાન અબુલ કલામ આજાદ  
(C) સી. રાજગોપાલાચારી (D) બિ.આર. અમ્બેડકર

59. 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

---

60. ડૂરાણ લાઈન યિ દુખન દેશેર સીમાબેખા ગર્ઠન કરે, સેહિ દુખન દેશ હૈછે

- (A) પાકિસ્તાન આંકુ આફગાનિસ્તાન (B) પાકિસ્તાન આંકુ ભારત  
(C) ભારત આંકુ બંગલાદેશ (D) ભારત આંકુ બાંગલાદેશ

60. ડૂરાણ લાઈન કોન દુટી દેશેર મધ્યે સીમાના નિર્ણય કરેચે ?

- (A) પાકિસ્તાન એવં આફગાનિસ્તાન (B) પાકિસ્તાન એવં ભારત  
(C) ભારત એવં બર્મા (D) ભારત એવં બાંગલાદેશ

60. ‘ડૂરણ રેખાયા’ \_\_\_\_\_ ખૌ બોખાવગ્રા સિમના ।

- (A) પાકિસ્તાન આરો અફગાનિસ્તાન (B) પાકિસ્તાન આરો ભારત  
(C) ભારત આરો બર્મા (D) ભારત આરો બાંગલાદેશ

60. ડૂરણ રેખા \_\_\_\_\_ કે બીચ વિભાજિત સીમા બનાતી હૈ ।

- (A) પાકિસ્તાન ઔર અફગાનિસ્તાન (B) પાકિસ્તાન ઔર ભારત  
(C) ભારત ઔર બર્મા (D) ભારત ઔર બાંગલાદેશ

60. 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
- 



61. यदि  $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$  हय, तेंते  $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$  र मान हेच्छे :

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

61. यदि  $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$  हय, तबे  $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$  एर मान :

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

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

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

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

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

61. 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

---

62. राजेने 2 कि.मि./घन्टा बेगत घबर परा स्कुललै याय आकु स्कुलर परा 3 कि.मि./घन्टा बेगत घबलै उभति आहे। आह-याह दुयोटा प्रक्रियाते यदि तेंते 5 घन्टा समयर प्रयोजन हय, तेंते तेंते घबर परा स्कुललै दुरव्ह हेच्छे :

- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.  
(C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**



62. राजेन तार घर थेके तार विद्यालये प्रति घन्टाय 2 कि.मि. दृततार सज्जे याय एवं प्रति घन्टाय 3 कि.मि. दृततार सज्जे फिरे आसे । यदि ऐ यात्राटि सम्पूर्ण करते तार 5 घन्टा समय लागे तबे राजेनेर विद्यालय एवं घरेर मध्ये दूरत्तः :
- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.  
(C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.
62. राजेन आ न'निफ्राय फराइसालिसिम 2 कि.मि./घन्टा नि गोखैथि जों (Speed) थाडो आरो 3 कि.मि./घन्टानि गोखैथि जों 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.
62. 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
62. 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

- 
63. एटा घनकब मूँठ पिठिकालि हेछे 96 ढ.मि.<sup>2</sup> | घनकटोब आयतन ह'व :
- (A) 81 ढ.मि.<sup>3</sup> (B) 27 ढ.मि.<sup>3</sup>  
(C) 36 ढ.मि.<sup>3</sup> (D) 64 ढ.मि.<sup>3</sup>
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**



63. एकटि घनक्षेत्रेर सर्वमोट पृष्ठतल  $96 \text{ से.मि.}^2$  | घनक्षेत्राचिर घनफल :
- (A)  $81 \text{ से.मि.}^3$  (B)  $27 \text{ से.मि.}^3$   
(C)  $36 \text{ से.मि.}^3$  (D)  $64 \text{ से.मि.}^3$

63. गंसे थामगुन नि गासै बिखुंआरि खालि आ जाबाय  $96 (\text{से.मि.})^2$  | बे थामगुननि खोन्दोजाब आ बेसेबां जागोन ?
- (A)  $81 \text{ से.मि.}^3$  (B)  $27 \text{ से.मि.}^3$   
(C)  $36 \text{ से.मि.}^3$  (D)  $64 \text{ से.मि.}^3$

63. एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल  $96 \text{ सेमी}^2$  है। घन का आयतन है :
- (A)  $81 \text{ सेमी}^3$  (B)  $27 \text{ सेमी}^3$   
(C)  $36 \text{ सेमी}^3$  (D)  $64 \text{ सेमी}^3$

63. The total surface area of a cube is  $96 \text{ cm}^2$ . The volume of the cube is :
- (A)  $81 \text{ cm}^3$  (B)  $27 \text{ cm}^3$   
(C)  $36 \text{ cm}^3$  (D)  $64 \text{ cm}^3$
- 

64. निम्नलिखित भग्नांश समूहब कोनटो आटाइतकै डाङ्गर ?

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

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

64. निम्नलिखित भग्नांशांलिर मध्ये कोनाटि बृहत्तम ?

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

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

**SPACE FOR ROUGH WORK**



**64.** 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)  $\frac{11}{12}$

**64.** 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)  $\frac{11}{12}$

**64.** 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)  $\frac{11}{12}$

**65.** 1.5 केजिर किमान शतांश परिमाण 7.5 ग्रामर समान ह'व ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

**65.** 1.5 केजिर कत शतांश 7.5 ग्राम ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

**SPACE FOR ROUGH WORK**



65. 1.5 के.जि.नि बेसेबां जौखोन्दो आ 7.5 ग्राम जागोन ?

- (A) 0.25% (B) 0.3%  
(C) 0.5% (D) 0.75%

65. 1.5 किलो का कितना प्रतिशत 7.5 ग्राम है ?

- (A) 0.25% (B) 0.3%  
(C) 0.5% (D) 0.75%

65. What percentage of 1.5 kg is 7.5 gm ?

- (A) 0.25% (B) 0.3%  
(C) 0.5% (D) 0.75%
- 

66. 12 च.मि. वाह्य दैर्घ्यरे समबाहु त्रिभुज एटार कालि हैचे :

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

66. एकटि समबाहु त्रिभुजेर वाह्य माप 12 से.मि. हले तार क्षेत्रफल :

- (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>

66. 12 से.मि. लावथाई गौनां समान आखाथ्यि आखाथ्यिथाम 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>

66. 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>

66. 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>

---

SPACE FOR ROUGH WORK



67. रविये पाकघरब भजिया किछुमान बर्गाकृतिब टाइलब खचित करिबलै यो-जा करिछे । प्रतिटो टाइलब बाहुब दैर्घ्य 10 च.मि. । पाकघरटो दीये 2.4 मि. आकू पुतले 1.6 मि. । रविक प्रयोजन होरा टाइलब संख्या हैछे :
- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384
67. रवि तार रान्नाघरेर मेव बर्गाकार टालि द्वारा आच्छादित करते परिकल्पना करल । प्रत्येकट टालिर प्रान्त 10 से.मि. । रान्नाघरट 2.4 मि. दीर्घ एवं एर प्रान्त 1.6 मि. । रविर कतटि टालिर प्रयोजन ?
- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384
67. रवि आ गावनि औंखाम संग्रा न'नि हासाखौ बर्ग ताईलस (Tiles) होनो नायगिरदों । गंकोमबो ताईलस नि लावथाईआ 10 से.मि. । औंखाम संग्रा न'आ 2.4 मि. गोलाव आरो 1.6 मि. गुवार । रविनों गंबेसे ताईलस नांगोन ?
- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384
67. रवि अपनी रसोई के फर्श को चौकोर टाइलों 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 टाइलों की आवश्यकता होगी ?
- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384
67. 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
- 
68. एजन मानुहे ₹ 2,000 छपामूल्ययुक्त एथन पांखा क्रय करिले । यदि तेओं पर्यायक्रमे 20% आकू 10% व दुटा बेहाइ लाभ करे, तेन्ते तेओं पांखाटो क्रय करिबलै किमान टका परिशोध करिछिल ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400  
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**



68. এক ব্যক্তি ₹ 2,000 টাকা লিখিত মূল্যের একটি পাখা ক্রয় করে। যদি সে যথাক্রমে 20% এবং 10% ছাড় পায় তবে পাখাটির জন্য তাকে কত টাকা পরিশোধ করতে হবে ?  
(A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400  
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
68. ₹ 2,000 লিখনায় বেসেন গোনাং গংসে ফাঁখাখৌ সাসে সুবুঁআ বায়ো। বিয়ো জুদি ফারিয়ে 20% আরো 10% নি রেহায মোনো, অল্লা বিয়ো ফাঁখানি বেসেনখৌ বেসেবাং হোখো ?  
(A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400  
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
68. এক আদম্ঝি নে এক পঁখা খৰীদা জিসকি মুদ্রিত কীমত ₹ 2,000 থী। অগৱ উসে 20% ঔৱ 10% কী লগাতার দো ছুট মিলতী হৈন, তো উসনে পঁখে কে লিয়ে কিতনা ভুগতান কিয়া ?  
(A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400  
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
68. 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

69. কোনো দুটা বৃত্তৰ ব্যাসৰ অনুপাত  $2 : 3$ । বৃত্তদুটোৰ কালিৰ অনুপাত হৈছে :  
(A)  $3 : 2$  (B)  $4 : 9$   
(C)  $9 : 4$  (D)  $2 : 3$
69. দুইটি বৃত্তেৰ ব্যাসার্ধেৰ অনুপাত  $2 : 3$ । বৃত্ত দুইটিৰ ক্ষেত্ৰফল অনুপাত হবে :  
(A)  $3 : 2$  (B)  $4 : 9$   
(C)  $9 : 4$  (D)  $2 : 3$

#### SPACE FOR ROUGH WORK



69. मोननै बेंखननि सोखावफोरनि रुजुथाइ आ  $2 : 3$  ब्ला बेंखन मोननैनि दब्लाईथिनि रुजुथाइ आ बेसेबां ?

- (A)  $3 : 2$  (B)  $4 : 9$   
(C)  $9 : 4$  (D)  $2 : 3$

69. 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)  $2 : 3$

69. 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)  $2 : 3$
- 

70. यदि  $x + \frac{1}{x} = 4$  हय, तेण्टे  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  ए मान हैचे :

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

70. यदि  $x + \frac{1}{x} = 4$  हय, तवे  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  एर मान :

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

70. जुदि  $x + \frac{1}{x} = 4$ ,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  नि मान आ बेसेबां ?

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

70. 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



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

- (A) 10  
(C) 13

- (B) 12  
(D) 14
- 

71. यदि  $a = b$  आरा  $a = 3$  हय, तेंते  $\frac{(ab^2)^2 \times (3 ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$  एवं मान है :

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

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

71. यदि  $a = b$  एवं  $a = 3$  हय, तरे  $\frac{(ab^2)^2 \times (3 ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$  एवं मान :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**SPACE FOR ROUGH WORK**



72. शतकबा बच्चे 5% सबल सुदूर मनोजे ₹ 6,000 धार्वले ल'ले । यदि तेऊं एमाहर मूरत समृह धन परिशोध कराब सिद्धान्त लय, तेण्ठे परिशोध करिबलगा धनब परिमाण हेचे :
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030  
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
72. मनोज वांसरिक 5% सरल सुदैर हारे� ₹ 6,000 टाका धार करल । यदि से एकमास अन्तर सम्पूर्ण धनराशि परिशोध करते चाय तबे ताके कत टाका दिते हवे ?
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030  
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
72. मनोजआ बोसोरारि 5% हारै ₹ 6,000 गोरलै सुदआव दाहार लायो । जुदि बियों दान मोनसे जोबनायाव गासिख्यौ सुख'फिन्नो थिरांथा लायो, बिनि होनोगोनां रांनि बिबां आ बेसे ?
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030  
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
72. 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
- 

73. यदि  $a > b$ , ( $a > 0$ ,  $b > 0$ ) ह्या, तेण्ठे नियालिखित कोनटो उक्की सत्य ?
- (A)  $-a < -b$  (B)  $-a > -b$   
(C)  $a < -b$  (D)  $-a > b$
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**



73. यदि  $a > b$ , ( $a > 0, b > 0$ ) हले निम्ने उल्लेखित कोनति सत्य ?
- (A)  $-a < -b$     (B)  $-a > -b$   
(C)  $a < -b$     (D)  $-a > b$
73. जुदि  $a > b$ , ( $a > 0, b > 0$ ) गाहायनि बबे मोनसेया सैथो ?
- (A)  $-a < -b$     (B)  $-a > -b$   
(C)  $a < -b$     (D)  $-a > b$
73. 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)  $-a > b$
73. 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)  $-a > b$

- 
74.  $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$  ब घान निर्णय करा।
- (A)  $-2$      (B)  $-1$   
(C)  $1$     (D)  $2$
74. घान निर्णय कर :
- $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$
- (A)  $-2$     (B)  $-1$   
(C)  $1$     (D)  $2$
74.  $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$  नि घान आ जागोन ?
- (A)  $-2$     (B)  $-1$   
(C)  $1$     (D)  $2$

---

SPACE FOR ROUGH WORK



74.  $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$  का मान ज्ञात करें।

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

74. Find the value of

- $$-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$$
- (A) -2 (B) -1  
(C) 1 (D) 2
- 

75. एटा पाशाण्ट्रिके छयाटा पिठित क्रमान्वये 1, 1, 2, 2, 4, 4 चिह्नित करि थोरा आছे। पाशाण्ट्रिटो एवाब प्रक्षेप करिले '2' चिह्न ओपरमूराकै पोराब सन्तारिता हैँ :

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

75. एकटि छकेर छयाटि पृष्ठे यथाक्रमे 1, 1, 2, 2, 4, 4 चिह्नित करा आछे। छकटिके एकबाब निक्षेपे 2 उपरे आसार सन्ताबना :

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

75. गरसे दाइसनि गांद मोखांआव फारियै 1, 1, 2, 2, 4, 4 लिरनाय दं। दाइसखौ खेबसे गारदावोल्ला 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



75. 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)  $\frac{1}{4}$

75. 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)  $\frac{1}{4}$

76. कोनो दुटा संख्यार ग.सा.गु. आरु ल.सा.गु. यथाक्रमे  $2^5$  आरु  $2^57^3$ । यदि संख्यादुटार एटा  $2^7$  हय। तेण्टे आनटो संख्या ह'व :

(A)  $2^37^3$

(B)  $2^57^2$

(C)  $2^27^3$

(D)  $2^37^2$

76. दुहटि संख्यार ग.सा.गु एवं ल.सा.गु. क्रमे  $2^5$  एवं  $2^5 \cdot 7^3$ । यदि दुहटिर मध्ये एकटि संख्या  $2^7$  हय तबे अपराटि :

(A)  $2^37^3$

(B)  $2^57^2$

(C)  $2^27^3$

(D)  $2^37^2$

76. मोननै अनजिमानि दे.आ.सा. (HCF) आरो दु.आ.सा. (LCM) आ फारियै जाबाय  $2^5$  आरो  $2^57^3$ । बे मोननै अनजिमानि मोनसेया जुदि  $2^7$  जायो, अब्ला गुबुन मोनसेआ मा ?

(A)  $2^37^3$

(B)  $2^57^2$

(C)  $2^27^3$

(D)  $2^37^2$

**SPACE FOR ROUGH WORK**



76. दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः  $2^5$  और  $2^57^3$  है। यदि दो संख्याओं में से एक संख्या  $2^7$  है, तो दूसरी संख्या है :

- (A)  $2^37^3$  (B)  $2^57^2$   
(C)  $2^27^3$  (D)  $2^37^2$

76. The HCF and LCM of two numbers are  $2^5$  and  $2^57^3$  respectively. If one of the two numbers is  $2^7$ , then the other number is

- (A)  $2^37^3$  (B)  $2^57^2$   
(C)  $2^27^3$  (D)  $2^37^2$
- 

77. यदि  $\sqrt{1296} = x^2$ , तेंते  $x$  का मान ह'व :

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

77. यदि  $\sqrt{1296} = x^2$  হয় তবে  $x$  এর মান হবে :

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

77. जुदि  $\sqrt{1296} = x^2$ ,  $x$  कি मान आ मা ?

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

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

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

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

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

**SPACE FOR ROUGH WORK**



78. बिजिते कोनो एक सामग्री ₹ 800 ओ कर्य करिले आक सामग्रीटो एनेदरे विक्रि करिले याते लाभ व परिमाण विक्रिमूल्यार 20% व समान हया। सामग्रीविधर विक्रिमूल्य हेचे :
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200  
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
78. बिजित एकटि सामग्री ₹ 800 टाका मूल्ये कर्य करे विक्रय मूल्यार भित्तिते 20% लाभ रेखे विक्रि करे दिल। सामग्रीटिर विक्रय मूल्य हल :
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200  
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
78. बिजित आ मोनसे मुवाखौ ₹ 800 आव बायो आरो फिन बेखौ औरैबादि बेसेनाव फानफिनो जाहाते बिनि खामायनाया बेनि फाननाय बेसेननि 20% जायो। बे मुवानि फाननाय बेसेना बेसे ?
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200  
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
78. 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
78. 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

- 
79. यदि  $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$  हया, तेत्ते  $x$ -व मान किमान ह'व ?
- (A) 2 (B) 1  
(C) -1 (D) -2

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



79. যদি  $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$  হয় তবে  $x$  এর মান কত হবে ?

(A) 2

(B) 1

(C) -1

(D) -2

79. 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

79. যদি  $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$ , তো  $x$  কা মান ক্যা হোগা ?

(A) 2

(B) 1

(C) -1

(D) -2

79. 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

80. 7 চে.মি. ব্যসার্ধের এটা বৃত্তের পরিসীমার দৈর্ঘ্যক এটা বর্গক্ষেত্র গঠন কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হ'ল।

বর্গক্ষেত্রটোৰ 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.

80. 7 cm ব্যসার্ধের একটি বৃত্তের পরিধিৰ দ্বাৰা একটি বৰ্গ গঠন কৰা হল। বৰ্গটিৰ বাহুৰ মাপ :

(ধৰ  $\pi = \frac{22}{7}$ )

(A) 7 সে.মি.

(B) 11 সে.মি.

(C) 15 সে.মি.

(D) 22 সে.মি.

#### SPACE FOR ROUGH WORK



80. 7 से.मि. स'खाव गोनां मोनसे बेंखननि बेंखन हांखोजों मोनसे बर्गखौ आखिबाय । बे बर्गनि आखान्धिनि लावथायखौ दिहुन ? ( $\pi = \frac{22}{7}$  ला)

- (A) 7 से.मि. (B) 11 से.मि.  
(C) 15 से.मि. (D) 22 से.मि.

80. 7 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त की परिधि की लम्बाई का उपयोग एक वर्ग बनाने के लिए किया जाता है । वर्ग की भुजा की लम्बाई है : ( $\pi = \frac{22}{7}$  ले ।)

- (A) 7 सेमी (B) 11 सेमी  
(C) 15 सेमी (D) 22 सेमी

80. 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

---

81. निम्नलिखित समूहब कोनटो हैचे बहुपद राशि  $x^2 - x - 2$  वे एटो उৎपादक ?

- (A)  $(x - 4)$  (B)  $(x + 5)$   
(C)  $(x - 2)$  (D)  $(x + 4)$

81. निम्नलिखित कोनटो बहुपद राशि  $x^2 - x - 2$  एर उৎपादक ?

- (A)  $(x - 4)$  (B)  $(x + 5)$   
(C)  $(x - 2)$  (D)  $(x + 4)$

81. गाहायानि बळेया  $x^2 - x - 2$  बिदाभगोऱां राशिनि सानजाभगिरि (factor) ?

- (A)  $(x - 4)$  (B)  $(x + 5)$   
(C)  $(x - 2)$  (D)  $(x + 4)$
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**



81. निम्नलिखित में से बहुपद  $x^2 - x - 2$  का एक गुणनखंड कौन सा है ?

- (A)  $(x - 4)$  (B)  $(x + 5)$   
(C)  $(x - 2)$  (D)  $(x + 4)$

81. Which of the following is a factor of the polynomial  $x^2 - x - 2$  ?

- (A)  $(x - 4)$  (B)  $(x + 5)$   
(C)  $(x - 2)$  (D)  $(x + 4)$
- 

82. 7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8 शृंखलाटोर गড़मान हैचे

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

82. संख्या क्रम

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

एव गड़ :

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

82. गाहायाव होनाय फारिनि गेजेरथि मानखौ दिहुन ?

- 7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8  
(A) 7 (B) 4  
(C) 8 (D) 5

82. 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

82. 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
- 

#### SPACE FOR ROUGH WORK



83.  $0.003 \div ? = 0.3$  समीकरणटोर प्रश्नबोधक चिह्न (?) के प्रतिस्थापित करना संख्याटो हैः :

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

83. समीकरण  $0.003 \div ? = 0.3$  ए उल्लेखित प्रश्नबोधक (?) चिह्नटिर स्थाने ये संख्याटि बसवे :

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

83. गाहायनि समानथाइ आव थानाय सोंनाय फोरमायग्रा सिनखौ मा अनजिमाजौ सोलाइनो हागोन ?

$$0.003 \div ? = 0.3$$

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

83. 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 |

83. 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 |

---

84. 0.5 मि.मि. बेथर कागजब शीट एकाधिक बाब भाँज कबि 1.28 डे.मि. आकाबर एटा छिद्रक ठिला माबिबलै ब्यरहाब क'बा ह'ल। एइक्षेत्रत कागजखिलात दिया मूठ भाँजब संख्या हैः

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 12 | (B) 10 |
| (C) 8  | (D) 7  |

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

---



84. 0.5 mm पुरु एकटि कागजेर पृष्ठा बारंबार भाँज करें 1.28 cm मापेर एकटि फँक पूरण करा हय।

प्रयोजनीय भाँजेर संख्या :

(A) 12

(B) 10

(C) 8

(D) 7

84. 0.5 मि.मि. रोजा गोनां गांसे लेखा बिलाइखौ गले गले थननानै 1.28 से.मि. अरथाय गोनां मोनसे गुदुंखौ आबुं खालामनाय जादों। गुदुंखौ आबुं खालामनो खनबेसे थननायनि गोनांथि दं ?

(A) 12

(B) 10

(C) 8

(D) 7

84. 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

84. 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

85. एटा आयत क्षेत्रब दीघ 15 चे.मि. आरु कालि 150 चे.मि.<sup>2</sup>। यदि केरल दीघब बृद्धिब आयतटोर कालि  $1\frac{1}{3}$  गुणलै बृद्धि करा हय, तेण्टे आयतटोर नतुन परिसीमा ह'व

(A) 50 चे.मि.

(B) 60 चे.मि.

(C) 70 चे.मि.

(D) 80 चे.मि.

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

---



85. एकटि आयतक्षेत्रेर दैर्घ्य 15 cm एक क्षेत्रफल  $150 \text{ cm}^2$  | यदि आयतक्षेत्राटि॒र दैर्घ्य प्रसारित करे तार कालि प्राथमिक क्षेत्रफल थेके  $1\frac{1}{3}$  गुण वर्धित करा हय तबे नतुन परिसीमा हवे :
- (A) 50 cm (B) 60 cm  
 (C) 70 cm (D) 80 cm
85. मोनसे आयतनि लावथाइया 15 से.मि. आरो बेनि दब्लाइथिया  $150 (\text{से.मि.})^2$  | जुदि बेनि लावथाइखौ बारायनानै बेनि दब्लाइथिखौ गुबै दब्लाइथिनिखुइ  $1\frac{1}{3}$  गुन बारायो, गोदानै सोमजिनाय आयतनि सोरगिंदिं सिमाया बेसेबां जागोन ?
- (A) 50 से.मि. (B) 60 से.मि.  
 (C) 70 से.मि. (D) 80 से.मि.
85. 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
85. A rectangle has 15 cm as its length and  $150 \text{ cm}^2$  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**



**Q. No. 86 to 88 : Choose the correct preposition :**

**86.** I always get nervous when I have to speak \_\_\_\_\_ an audience.

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| (A) in the front of | (B) in front of |
| (C) infront of      | (D) affront of  |
- 

**87.** Submit your assignments \_\_\_\_\_ ten days of the announcement.

- |             |            |
|-------------|------------|
| (A) within  | (B) by     |
| (C) with in | (D) before |
- 

**88.** No student or teacher should be \_\_\_\_\_ this famous reference book.

- |           |             |
|-----------|-------------|
| (A) with  | (B) without |
| (C) given | (D) despite |
- 

**Q. No. 89 to 90 : Choose the correct option :**

**89.** A number of vehicles travelling together under escort for the sake of safety is called

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (A) Regiment | (B) Convoy  |
| (C) Escort   | (D) Cavalry |
- 

**90.** Love for one's country is known as

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (A) Jingoism    | (B) Patriotism |
| (C) Nationalism | (D) Expatriate |
- 



Q. No. 91 to 92 : Fill in the blanks with correct options :

91. 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
- 

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

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

93. 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
- 

94. A group of lions is called

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



Q. No. 95 to 97 : Choose the correct SYNONYM for the given word :

**95.** Pompous

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

**96.** Timid

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

**97.** Virtue

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

Q. No. 98 to 100 : Choose the correct ANTONYM for the given word :

**98.** Harass

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

**99.** Gorgeous

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

**100.** Bloom

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



101. কোনো এক ক'ড অনুসরণ করি MILITARY ক NIMIUASY হিচাবে লিখা হৈছে। একেটা ক'ডত SEMINARY ক কেনেদৰে লিখিব লাগিব ?

- (A) RENIOASY                              (B) TENIOASY  
(C) TENIMASY                              (D) RENIMASY

101. 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

101. খায়সে ইসারা (Code) জো, MILITARY খৌ NIMIUASY লিখায় জাদোঁ। SEMINARY খৌ বে এখে ইসারাজোঁ মাঝৈ লিগোন ?

- (A) RENIOASY                              (B) TENIOASY  
(C) TENIMASY                              (D) RENIMASY

101. এক নিশ্চিত কোড মেঁ MILITARY কো NIMIUASY লিখা জাতা হৈ। উসী কোড মেঁ SEMINARY কো কৈসে লিখা জাএগা ?

- (A) RENIOASY                              (B) TENIOASY  
(C) TENIMASY                              (D) RENIMASY

101. In a certain code, MILITARY is written as NIMIUASY. How will SEMINARY be written in the same code ?

- (A) RENIOASY                              (B) TENIOASY  
(C) TENIMASY                              (D) RENIMASY
- 

102. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ একেটা গোটিত অন্তর্ভুক্ত নহয় ?

- (A) জাহাজ                                (B) যন্ত্রচালিত নাও  
(C) বেল                                     (D) উৰাজাহাজ

102. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোর মধ্যে কোন শব্দটি একই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত নয় ?

- (A) জাহাজ                                (B) যন্ত্রচালিত নৌকা  
(C) রেলগাড়ি                           (D) উড়োজাহাজ

102. গাহাযনি বৰে মোনসে সোদোৰা এখে হান্জাযাব সোজায়া ?

- (A) জাহাজ                                (B) মটর দিঙা  
(C) রেলগারি                           (D) উৱাঁ জাহাজ



**102.** निम्नलिखित में से कौन सा शब्द समान समूह से संबंधित नहीं है ?

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (A) जहाज     | (B) मोटरबोट |
| (C) रेलगाड़ी | (D) वायुयान |

**102.** Which of the following words does not belong to the same group ?

- |           |               |
|-----------|---------------|
| (A) Ship  | (B) Motorboat |
| (C) Train | (D) Aircraft  |

---

**103.** निम्नलिखित कोनटो शब्द बाकी शब्दबोर्ब दबे नह्य ?

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

**103.** निम्न उल्लेखित शब्दगुलोर मध्ये कोन शब्दटि अन्यदेऱ थेके भिन्न ?

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

**103.** गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा आद्रा थानाय सोदोबफोरनिफ्राय जुदा ?

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

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

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

**103.** Which of the following is unlike with the rest of the words ?

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

---

**104.** 12, 11, 13, 12, 14, 13, ? , ... शंखलाटोर प्रश्नबोधक चिह्न (?) टोत कि बहिर ?

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

**104.** क्रमाटिते : 12, 11, 13, 12, 14, 13, ? , ... कोन संख्याटि प्रश्नबोधक (?) चिह्नेर स्थान पूर्ण करवे ?

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



**104.** 12, 11, 13, 12, 14, 13, ? , फारियाव सोंनाय फोरमायग्रा सिनखौ मा अनजिमाजों सोलायनो हागोन ?

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

**104.** पृष्ठला 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

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

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

**105.** यदि Parts आर्क Strap शब्द दुटा कोनो बिशेष नियम अनुयायी सम्पर्कित हय, तेने एके नियमेरे Wolf शब्दटो कोन शब्दर सैतेसे सम्पर्कित ह'ब ?

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

**105.** Parts एवं Strap शब्दजोडाटि यदि कोन एकटि उपाये सम्पर्कित हय तबे अनुरूप उपाये Wolf एर संगे सम्पर्कित शब्द कोनाटि ?

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

**105.** जुदि Parts आरो Strap सोदोबा जायखि जाया मोनसे राहाजों सोमोन्दो गोनां, गाहायनि ब्बे सोदोबा एव्वे रोखोमै Wolf जों सोमोन्दो गोनां ?

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

**105.** यदि शब्द Parts और Strap किसी तरह से संबंधित हैं, तो किस शब्द को Wolf से समान रूप में संबंधित होना चाहिए ?

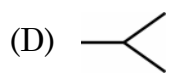
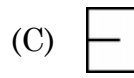
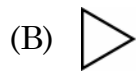
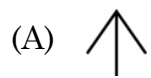
- (A) Flow (B) Animal  
(C) Wood (D) Fox

**105.** If the words Parts and Strap are related in some ways, then which word should be similarly related to Wolf ?

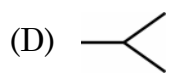
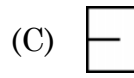
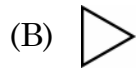
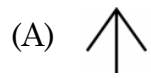
- (A) Flow (B) Animal  
(C) Wood (D) Fox
- 



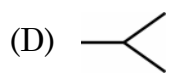
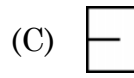
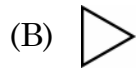
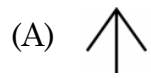
**106.** এই চিত্রসমূহৰ কোনটো চিৰা আন চিত্রসমূহতকে প্ৰথক ?



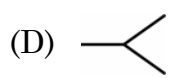
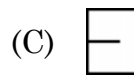
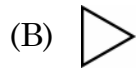
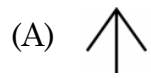
**106.** নিম্নের কোন চিত্ৰটি অন্যদেৱ থেকে ভিন্ন ?



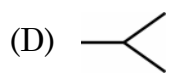
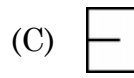
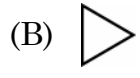
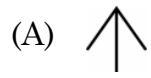
**106.** বৰে মোনসে সাবগারিয়া গুৰুননিক্ষায় জুদা ?



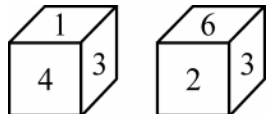
**106.** কৌন সা চিত্ৰ দুসৰোঁ সে অলগা হৈ ?



**106.** Which of the figures is different from others ?



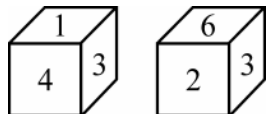
**107.** एटा लुडूगुटि दुबार प्रक्षेप करि पोरा फलाफल चित्रित देखुओरा हैचे ।



इयाबे '5' लिखा पिठिटोर ठिक विपरीत पिठित थका अंकटो हैचे

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

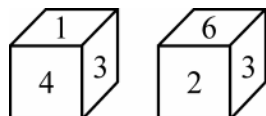
**107.** यथन एकही छकके दुबार घोरानो हय, तथन एই फलाफल देखाय :



5 एर विपरीत पृष्ठेर संख्याटि हल :

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

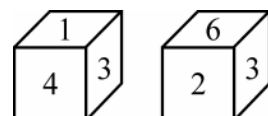
**107.** जेल्ला गरसे डाइसखौ खेबनै गारदावोल्ला, बिनि फिथाइखौ गाहायाव होनाय जों फोरमायनो हायो ।



बिदिल्ला 5 नि उल्थाथिंनि बिखुंआव थानाय अनजिमाया मा ?

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

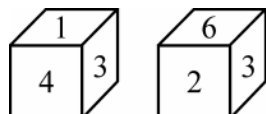
**107.** जब एक ही पासे को दो बार धुमाया जाता है, तो परिणाम यहाँ दिखाए गए जैसा है :



पासे के अंक 5 के विपरीत फलके पर अंक है :

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

**107.** 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 |



**108.** प्रदत्त चित्रब बोनटो अंगब क्षेत्रात इयाब आभ्यन्तरीण कोण समूहब योगफल  $360^\circ$  तके क'म ?



- (A) B  
(C) A

- (B) D  
(D) C

**108.** चित्राटिते कोन उपादानातिर आभ्यन्तरीण कोणेर समष्टि  $360$  डिग्रीर कम ?



- (A) B  
(C) A

- (B) D  
(D) C

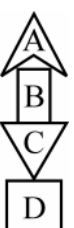
**108.** बे सावगारिनि बबे खोन्दोहा इसिं खनानि दाजाबगासै आ  $360$  डिग्रीनिखुइ खम ?



- (A) B  
(C) A

- (B) D  
(D) C

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



- (A) B  
(C) A

- (B) D  
(D) C



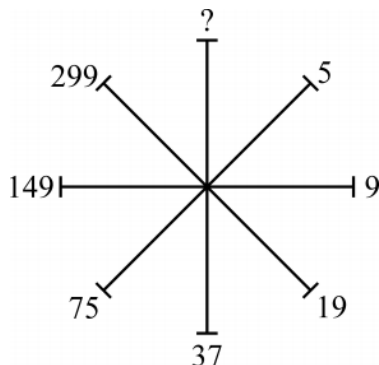
**108.** In the figure, which component has the sum of the internal angles less than 360 degrees?



- (A) B  
(C) A

- (B) D  
(D) C

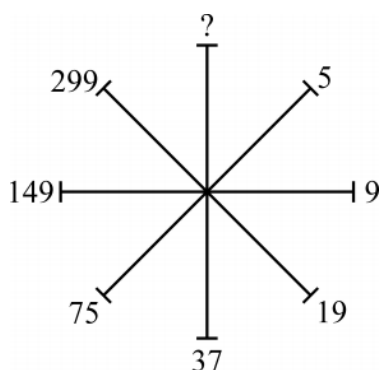
**109.** আইটোত থকা প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) টোৰ ঠাইত বহিবলগা সন্তাব্য সংখ্যাটো চয়ন কৰা :



- (A) 597  
(C) 497

- (B) 697  
(D) 579

**109.** নমুনাটিতে প্রশ্নবোধক (?) চিহ্নের পরিবর্তে সন্তাব্য সংখ্যাটি নির্বাচন কৰ :

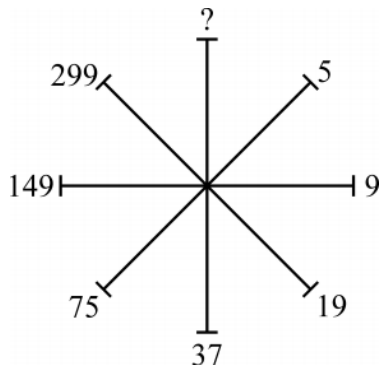


- (A) 597  
(C) 497

- (B) 697  
(D) 579



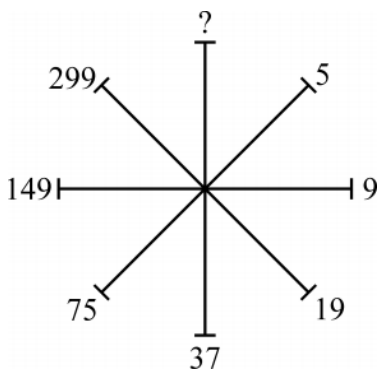
**109.** दिन्धि आव थानाय सोंनाय फोरमायग्रा सिनखौ जाथावना गोनां अनजिमाजों सोलाय ?



- (A) 597  
(C) 497

- (B) 697  
(D) 579

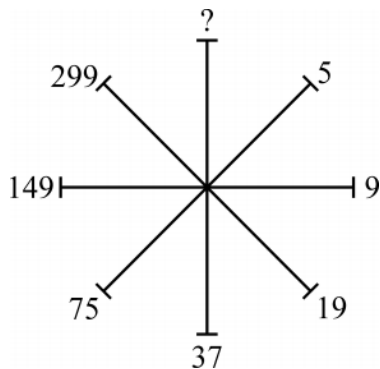
**109.** उस संभावित संख्या का चयन करें जो दिये गये पैटर्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान लेगी :



- (A) 597  
(C) 497

- (B) 697  
(D) 579

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



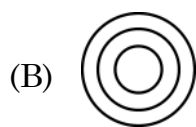
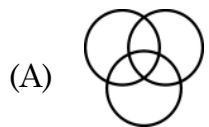
- (A) 597  
(C) 497

- (B) 697  
(D) 579



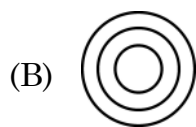
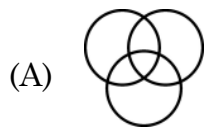
**110. হাতী, মাংসভোজী, বাঘ**

এই শব্দকেইটাক তলত দিয়া কোনটো ভেন চিত্রই প্রতিনিধিত্ব করিব ?

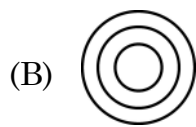
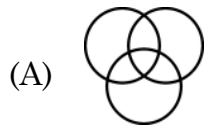


**110. নিম্নের কোন ভেন চিত্রটি প্রতিনিধিত্ব করবে এই সম্পর্কের :**

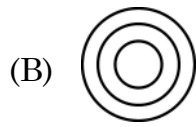
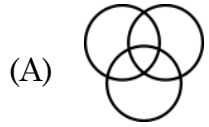
হাতী, মাংসাশী, বাঘ



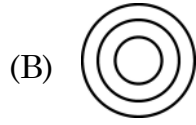
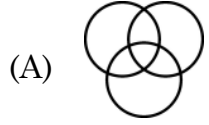
**110. গাহায়নি বকে ভেন সাবগারিআ মৈদের, বেদর জাগ্রা, মোসা ফোরমায়ো ?**



**110. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা বেন চিত্র “হাথী, মাংসাহারী, বাঘ” কা প্রতিনিধিত্ব করেগা ?**



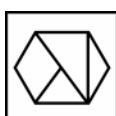
**110. Which of the following Venn Diagrams would represent Elephant, Carnivorous, Tiger ?**



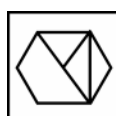
**111.** ‘X’ रे चिह्नित चित्रटोर दापोन-प्रतिबिम्ब चित्रटो हैचे –



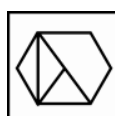
(X)



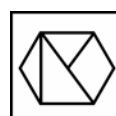
(1)



(2)



(3)



(4)

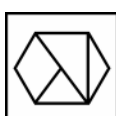
(A) (1) (B) (2)

(C) (3) (D) (4)

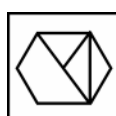
**111.** ‘X’ द्वारा चिह्नित चित्रटिर दर्पनेर प्रतिबिम्ब हल :



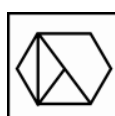
(X)



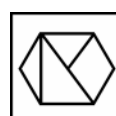
(1)



(2)



(3)

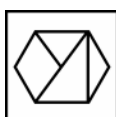


(4)

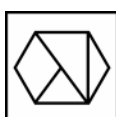
(A) (1) (B) (2)

(C) (3) (D) (4)

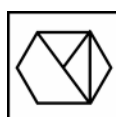
**111.** ‘X’ सिनगोनां सावगारिनि सायखंआ बबे मोनसेआ ?



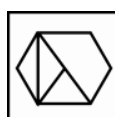
(X)



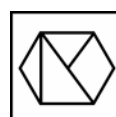
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1) (B) (2)

(C) (3) (D) (4)



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



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

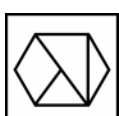
(A) (1) (B) (2)

(C) (3) (D) (4)

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



(X)



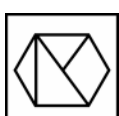
(1)



(2)



(3)

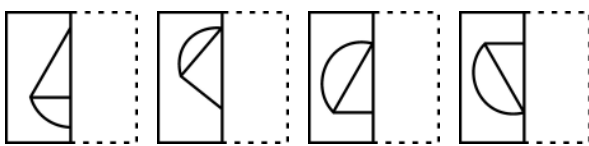
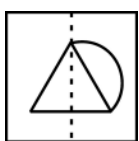


(4)

(A) (1) (B) (2)

(C) (3) (D) (4)

112. स्वच्छ श्लीटत अंका प्रदत्त आर्हिटो बिन्दुयुक्त बेखात भाज दिले आर्हिटो देखिबलै केनेकुरा ह'ब, ताक चिनाक्त करा।



(1)

(2)

(3)

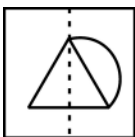
(4)

(A) (1) (B) (2)

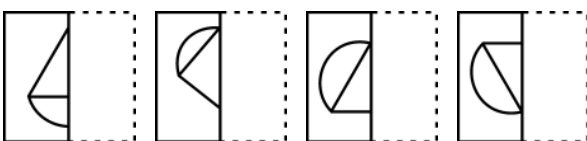
(C) (3) (D) (4)



**112.** स्वच्छ कागजेर पृष्ठाके बिन्दु थाका रेखाते भाँज करले नमूना



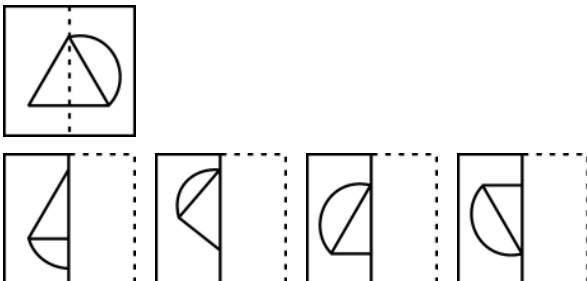
कीभाबे देखा यावे ता चिह्नित करो ?



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

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

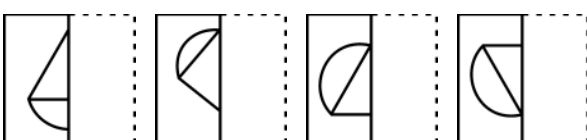
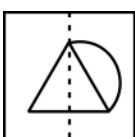
**112.** गांसे गोजांगुनगोनां बिलाइखौ बिन्दो गोनां रेखाजों थनोब्ला गाहायाव होनाय महरा माबोरै नुजाखांगोन ?



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

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

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

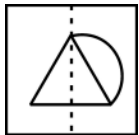


(1) (2) (3) (4)

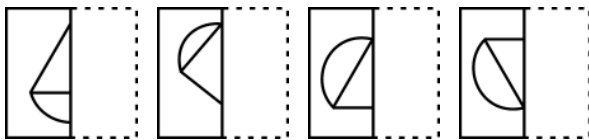
- (A) (1) (B) (2)  
(C) (3) (D) (4)



**112.** Identify how the pattern



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



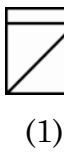
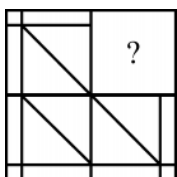
(1) (2)

- (A) (1)  
(C) (3)

(3) (4)

- (B) (2)  
(D) (4)

**113.** প্রদত্ত আর্কিটো সম্পূর্ণ করিবলৈ প্রয়োজন হোৱা অংশটো চিনাত্ত কৰা :



(1)



(2)



(3)

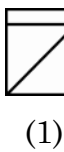
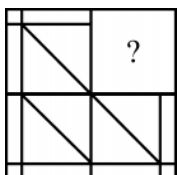


(4)

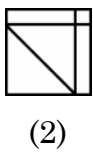
- (A) (1)  
(C) (3)

- (B) (2)  
(D) (4)

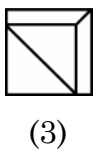
**113.** প্রদত্ত চিত্ৰটিকে সম্পূর্ণ কৰা অংশটি চিহ্নিত কৰো :



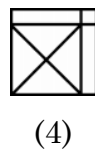
(1)



(2)



(3)



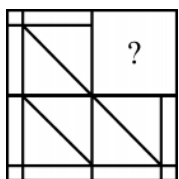
(4)

- (A) (1)  
(C) (3)

- (B) (2)  
(D) (4)



**113.** होनाय महरखौ आबुं खालामग्रा बाहागोखौ सिनाय ।



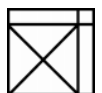
(1)



(2)



(3)



(4)

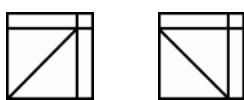
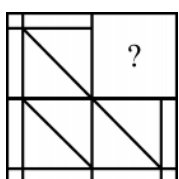
(A) (1)

(B) (2)

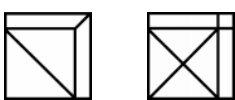
(C) (3)

(D) (4)

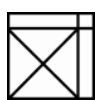
**113.** उस भाग की पहचान करें जो पैटर्न को पूरा करता है :



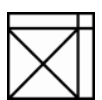
(1)



(2)



(3)



(4)

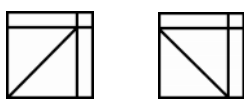
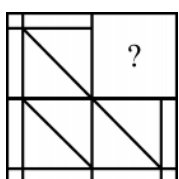
(A) (1)

(B) (2)

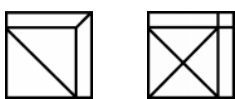
(C) (3)

(D) (4)

**113.** Identify the portion that completes the pattern :



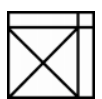
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

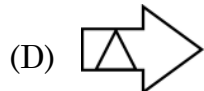
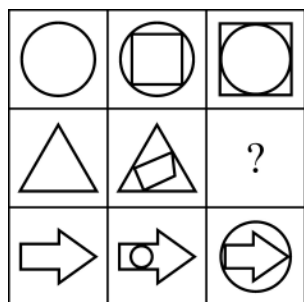
(B) (2)

(C) (3)

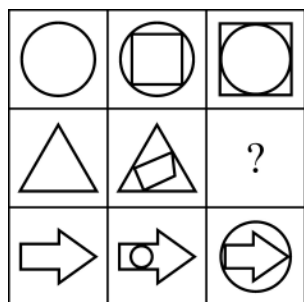
(D) (4)



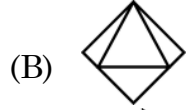
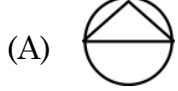
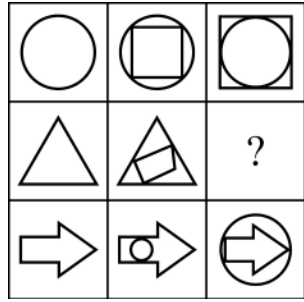
114. প্রদত্ত চিত্রসমূহ অধ্যয়ন করা আরু “ ? ” চিহ্নটোত বহিব পৰা চিত্রটো বিচাৰি উলিওৱা ।



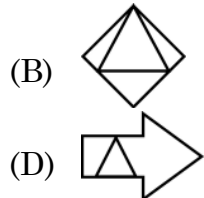
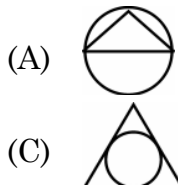
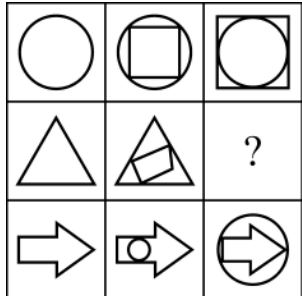
114. চিত্ৰ ঝাঁককে অধ্যয়ন কৰে প্ৰশ্নবোধক ( ? ) এৰ পৰিবৰ্তে কোন চিত্ৰটি হবে খুঁজে বেৱ কৰো ।



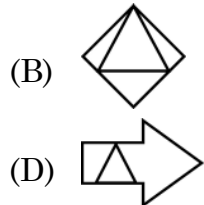
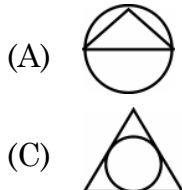
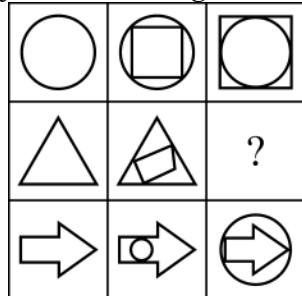
114. সাবগারিফৈৰখৌ নাইভিজিৰ আৰো সঁেনায় ফোৰমাথনায় সিনখৌ সাবগারিজো সোলায় ?



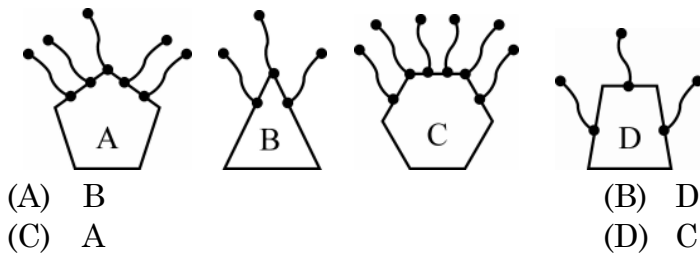
114. चित्रों के समूह का अध्ययन करें और पता करें कि कौन सा चित्र “?” को प्रतिस्थापित करेगा ?



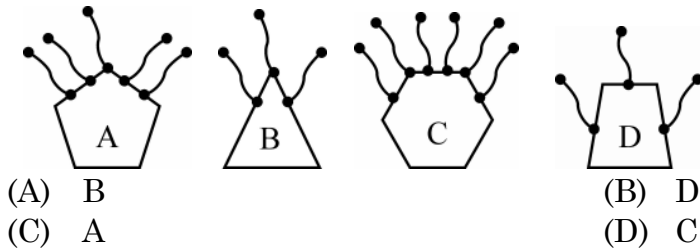
114. Study the set of figures and find out the one which would replace “?”



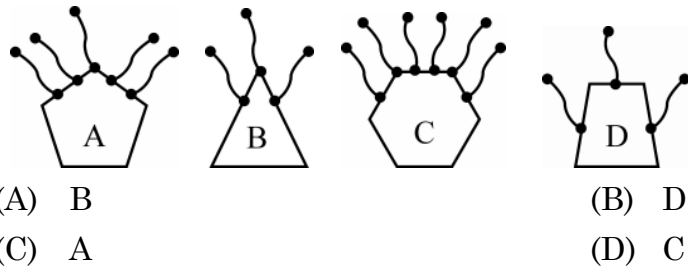
115. आन समूहकै अमिल चित्रों चिनाक्त करा :



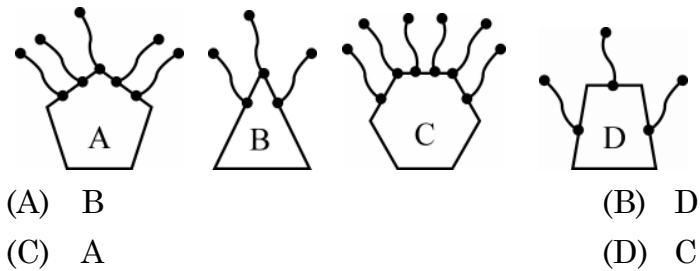
115. अन्यदेर थेके भिन्न वा आलादा चित्रों चिह्नित करा :



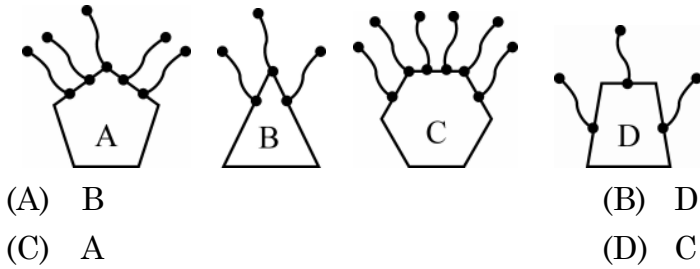
115. गुबुनिफ्राय आलादा सावगारिखौ नागिर ।



115. दूसरों से अलग चित्र की पहचान करें :



115. Identify the figure different from others :



116. (2, 6, 24, 60, 120, 216) शृंखलटोत अमिल बाशिटो चिनाक्त करा ।

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

116. नियन्त्रित क्रमटिते अशुद्ध संख्याटि चिह्नित करा :

- (2, 6, 24, 60, 120, 216)
- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 216 | (B) 120 |
| (C) 24  | (D) 0   |

116. फारिआव थानाय गोरोन्थि गोनां बिदाबखौ सिनाय ?

- (2, 6, 24, 60, 120, 216)
- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 216 | (B) 120 |
| (C) 24  | (D) 0   |



**116.** सूत्रला में गलत पद की पहचान करें –

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

(A) 216

(B) 120

(C) 24

(D) 0

**116.** Identify the incorrect term in the series :

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

(A) 216

(B) 120

(C) 24

(D) 0

---

**117.** नियन्त्रित पर्याय समूह विबेचना करा –

**पर्याय 1 :** 4 योग करा

**पर्याय 2 :** 1 वियोग करा

**पर्याय 3 :** यदि 15 तके सरु हय तेस्ते पर्याय 1 लै गुछि योरा आकु तारपरा पुनर्ब आवस्तु करा;  
अन्यथा पर्याय 4 लै आगवाढि योरा

**पर्याय 4 :** 3 योग करा

**पर्याय 5 :** यदि 18 तके डाङुर हय तेस्ते 2 वियोग करा

आवस्तुनी मान 2 धरिले उपरोक्त पर्याय समूहेरे आगवाढि गै थाकिले अस्तिम फलाफल कि ह'ब ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

**117.** नियन्त्रित पदक्षेपगुलो विबेचना कर :

**धाप 1 :** 4 योग कर

**धाप 2 :** 1 वियोग कर

**धाप 3 :** यदि 15 थेके कम हय तबे 1 नं धापे गिये सेखान थेके क्रमागत कर; नतुरा 4 नं धापे एगिये याओ ।

**धाप 4 :** 3 योग कर ।

**धाप 5 :** 18 थेके बहुतर हले 2 वियोग कर

प्राथमिक मान 2 दिये आवस्तु करे उपरोक्त धापगुलो अनुसरण करले सर्वशेष फलाफल की हवे ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19



**117.** गाहायनि आगानफ्रोरखौ मानिना लानोसै –

आगा 1 : 4 दाजाब

आगा 2 : 1 दानख'

आगा 3 : जुदि 15 नि खुइ दुझिसिन जायो, आगा 1 आव दावख्लायफिन आरो बेनिफ्राय जागायफिन ;  
नडाब्ला आगा 4 नि सिम दावखो ।

आगा 4 : 3 दाजाब

आगा 5 : जुदि 18 नि खुइ देरसिन जायो, 2 दानख'

जुदि गोजौनि आगान फोरखौ' गिबिसिन मान 2 जों दावगायोब्ला, जोबथा फिथाया मा जागोन ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

**117.** 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 बढ़े ।

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

**117.** 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 are followed with the initial value of 2 ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19



**118.** নিম্নলিখিত কোন যোৰ শব্দই “নতুন দিল্লী : চারমিনার” সম্পর্কটিৰ সদৃশ সম্পর্ক স্থাপন কৰে ?

- |                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| (A) কলিকাতা : ভিক্টোরিয়া মেম’রিয়েল | (B) চেন্নাই : লালকিল্লা |
| (C) মুম্বই : গেইটওয়ে অফ ইণ্ডিয়া    | (D) আগ্রা : তাজমহল      |

**118.** নিম্নে উল্লেখিত কোন জোড়াটি “নতুন দিল্লী : চারমিনার” এৰ মত একইভাৱে সম্পৰ্কিত ?

- |                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| (A) কলকাতা : ভিক্টোরিয়া মেম’রিয়েল | (B) চেন্নাই : লালকেল্লা |
| (C) মুম্বই : গেইটওয়ে অফ ইণ্ডিয়া   | (D) আগ্রা : তাজমহল      |

**118.** গাহাযনি বৰে জৰাহা “গোদান দিল্লী : চারমিনার” বাযদিয়ে সোমোন্দো দংলায়ো ?

- |                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| (A) কোলকাতা : ভিক্টোরিয়া মেম’রিয়েল | (B) চেন্নাই : লাল কিল্লা |
| (C) মুম্বই : গেটওয়ে অফ ইণ্ডিয়া     | (D) আগ্রা : তাজমহল       |

**118.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা জোড়া উসী তৰহ সংৰংধিত হৈ জৈসে “নई দিল্লী : চারমীনার” হো ?

- |                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| (A) কোলকাতা : বিক্টোরিয়া মেমোৰিএল | (B) চেন্নাই : লালকিল্লা |
| (C) মুম্বই : গেটওয়ে অফ ইণ্ডিয়া   | (D) আগ্রা : তাজমহল      |

**118.** 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   |

**119.** PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

শৃংখলাটো আগবঢ়াই নিৰালে প্ৰযোজনীয় শব্দটো

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

**119.** নিম্নলিখিত ক্ৰমটিকে ক্ৰমাগত কৰতে পৱনতী শব্দটি কী হৰে ?

PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

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

**119.** গাহাযনি ফাৰিখৌ দাবগা হোনো থাখ্বায উনথিং আৰ মা সোদোৰনি গোনাংথি দঁ ?

PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

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



**119.** शृंखला PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

जारी रखने के लिये आगे क्या होगा ?

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

**119.** What would be the next to continue the series :

PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

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

---

**120.** 7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55 अनुक्रमटोर अमिल बाशिटो चिनाक्त करा ।

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

**120.** निम्नलिखित क्रमटिते अशुद्ध संख्याटि चिह्नित करा :

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

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

**120.** फारिआव थानाय गोरोन्थि गोनां बिदाबख्तौ सिनाय ?

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

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

**120.** शृंखला में गलत पद की पहचान करें ।

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

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

**120.** Identify the incorrect term in the series :

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

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

---

**121.** निम्नलिखित कोनटो शब्द युग्माइ “इंजिन : बाहन” सम्पर्कटिर सदृश सम्पर्क स्थापन करें ?

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| (A) फिलामेन्ट : बाल्ब | (B) सूता : बेजि |
| (C) पियला : पिरिच     | (D) बल : बेट    |



**121.** निम्ने देओया जोड़ागुलोर मध्ये कोनाटि “इंजिन : यानवाहन” एर मत एकहीभाबे सम्पर्कित ?

- |                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| (A) धातव तन्त्र (फिलामेंट) : वाल्ब | (B) सूता : सूच |
| (C) काप : प्लेट                    | (D) बल : ब्याट |

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

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (A) फिलामेंट : बाल्ब | (B) खुन्दुः : बिजि |
| (C) काप : प्लेट      | (D) बल : बेत       |

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

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

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

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

---

**122.** एकेटा गोटित अन्तर्भूक्त करिव नोरावा संख्याटो चिनाक्तु करा।

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

**122.** दलेर अन्तर्गत ना होया संख्याटि चिह्नित करा :

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

**122.** हान्जायाव थाथावै अनजिमाखौ सिनाय ?

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

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

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

**122.** Identify the number that should not belong to the group.

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



**123.** आन शब्द सते अमिल शब्दटो चिनान्तु करा ।

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

**123.** अन्यदेर थेके पृथक शब्दटो चिह्नित कर :

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

**123.** गुब्बनजों फारां गोनां सोदोबखौ नागिर ?

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

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

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

**123.** Identify the word that is different from others.

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

**124.** निम्नलिखित कोनटो युग्म एक शुद्ध युग्म नहय ?

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| (A) भूतत्व : पृथिवी        | (B) बतरविज्ञान : वायुमण्डल  |
| (C) प्राणीविज्ञान : प्राणी | (D) ज्यातिषशास्त्र : महाकाश |

**124.** निम्न उल्लेखित कोन जोड़ाटि शुद्ध नय ?

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| (A) भूतत्व : पृथिवी       | (B) आवहाओया विज्ञान : वायुमण्डल |
| (C) प्राणीविद्या : प्राणी | (D) ज्यातिषशास्त्र : महाकाश     |

**124.** गाहायनि ब्बे जराया गेबें नडा ?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (A) भुमखौरां बिगियान : ब्रह्म | (B) बोथोर बिगियान : सोरबिधिं  |
| (C) जिब बिगियान : जुनाद       | (D) जो'लारि बिगियान : अख्रामा |

**124.** निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही नहीं है ?

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

**124.** Which of the following pairs is NOT correct ?

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



**125.** মিলিটারীর সৈতে সম্পর্কিত শব্দটো চিনান্ত কৰা ।

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

**125.** সামরিক বাহিনীর সঙ্গে সম্পর্কিত পরিভাষাটি চিহ্নিত কৰ :

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (A) ক্যামফ্লাজ | (B) কারনেজ    |
| (C) ক্যাবেজ    | (D) কার্টিলেজ |

**125.** সানগ্রিজে সোমন্দো গোনাং সোদোবখৌ নাগির ?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) কেমোফ্লেজ | (B) কার্নেজ   |
| (C) কেবেজ     | (D) কার্টিলেজ |

**125.** সেনা সে সংবংধিত শব্দ কী পহচান কৰে :

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) কেমোফ্লেজ | (B) কার্নেজ   |
| (C) কেবেজ     | (D) কার্টিলেজ |

**125.** Identify the term related to the military :

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

---

**126.** ইংৰাজী বৰ্ণমালাৰ সোমাজৰ দুয়োটা বৰ্ণ নিম্নলিখিত কোনটো শব্দত সোমাই আছে ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) MAN  | (B) LAME |
| (C) NOTE | (D) KILN |

**126.** নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোৱ মধ্যে কোন শব্দটি ইংৰেজী বৰ্ণমালাৰ মধ্যবৰ্তী দুটি বৰ্ণকে অন্তৰ্ভুক্ত কৰেছে ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) MAN  | (B) LAME |
| (C) NOTE | (D) KILN |

**126.** গাহাযনি বৰ্বে – সোদোব আব ইংৰাজী হাঁখোমালা নি গেজেৰথার আব থানায মোন্বৈবো হাঁখোআ হাবননাই দং ।

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) MAN  | (B) LAME |
| (C) NOTE | (D) KILN |

**126.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস শব্দ মেঁ অংগৃজী বৰ্ণমালা কে দো সবসে মধ্য অক্ষর হেঁ ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) MAN  | (B) LAME |
| (C) NOTE | (D) KILN |

**126.** Which of the following words contains both of the two middlemost letters of English alphabets ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) MAN  | (B) LAME |
| (C) NOTE | (D) KILN |



127. ચિરિયેડિ તળૈલે નામિ આહોંતે જિગ્નેસે પ્રથમે 4 ખોજ નામે, 3 ખોજ ઉઠે, 6 ખોજ નામે, 2 ખોજ ઉઠે, 10 ખોજ ઉઠે આફ અરશેષત 2 ખોજ નામે । આરણની સ્થાન સાપેક્ષે તેંતું એતિયા ક'ત થિય હૈ આછે ?

- (A) 3 ખોજ ઓપરત (B) 1 ખોજ ઓપરત  
(C) એકે સ્થાનત (D) 3 ખોજ તલત

127. સિંડ્રિ દિયે નામાર સમય જિગનેશ 4 ધાપ નામે, 3 ધાપ ઉઠે, 6 ધાપ નામે, 2 ધાપ ઉઠે, 10 ધાપ ઉઠે એવં 2 ધાપ નામે । હાંટા શ્ક્રૂ કરા સિંડ્રિન ધાપેર તુલનાય સે કોન જાયગાય આછે ?

- (A) 3 ધાપ ઉપરે (B) 1 ધાપ ઉપરે  
(C) એકઈ સ્થાને (D) 3 ધાપ નીચે

127. જિગનેશઆ સિરિજોં દાવખ્લાયબોનાયાવ આગાન 4 ગાહાયાવ ફૈયો આરો આગાન 3 ગાખ્યોયો, આગાન 6 દાવખ્લાયો, આગાન 2 દાવખ્યોયો, આગાન 10 દાવખ્યોવાઓ આરો આગાન 2 દાવખ્લાયો । બિનિ બ્યામ જાગાયજેન્નાય આગાનજોં સોમોન્દો લાખિનાનૈ બિનિ ગસંના થાનાય જાયગાખ્યૌ દિહુન ?

- (A) આગાનથામ ગોજૌ (B) આગાનસે ગોજૌ  
(C) એખે જાયગાયાવ દં (D) આગાન થામ ગાહાયાવ

127. એક સીઢી સે નીચે આતે સમય જિગનેશ 4 કદમ નીચે, 3 કદમ ઊપર, 6 કદમ નીચે, 2 કદમ ઊપર, 10 કદમ ઊપર ઔર 2 કદમ નીચે ચલતા હૈ । જહાઁ સે ઉસને શુરૂ કિયા થા ઉસ શુરૂઆતી કદમ કે સમ્બંધ મેં વહ અબ કહાઁ ખડા હૈ ?

- (A) 3 કદમ ઊપર (B) 1 કદમ ઊપર  
(C) ઉસી જગહ પર (D) 3 કદમ નીચે

127. 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

---

128. નિયલિથિત કોનટો શદ્વિ આનબોર શદ્વત સ્થાપિત નીતિટો અનુસરણ કરા નાઈ ?

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

128. નિયલિથિતદેર મધ્યે કોનટો અન્યદેર દ્વારા નિર્ધારિત નિયમ અનુસરણ કરેનિ ?

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



128. गाहायनि बबेआ गुबुनआ नेम खाना दोन्नायजों सलिया ?

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

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

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

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

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

129. गीताक प्रियार सैते चिनाकि कबाइ दि रजनीये क'ले – “ताइ मोर ककादेउतार एकमात्र पुत्रब जीयारी ।”  
रजनीर सैते गीतार सम्पन्नटो कि ?

- |          |            |
|----------|------------|
| (A) मात् | (B) भग्नी  |
| (C) मही  | (D) भागिनी |

129. गीताके प्रियार सঙ्गे परिचय करिये रजनी बले, “से आमार पितामहेर एकमात्र पुत्रेर कन्या ।” गीता  
रजनीर सङ्गे कीभाबे सम्पर्कित ?

- |          |            |
|----------|------------|
| (A) मा   | (B) बोन    |
| (C) मासि | (D) भाग्नी |

129. रोजोनिया गीतानि सिनायथिखौ प्रियानो होनानै बुंदोंमोन, “बियो आंनि आबौनि सासेल’ फिसाज्जानि  
फिसाजो” । गीताहा रोजोनिजों मा सोमोन्दो ?

- |            |             |
|------------|-------------|
| (A) बिमा   | (B) बिनानाव |
| (C) बिमादै | (D) बियानै  |

129. 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) भांजी |

129. 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  |



130. यदि 4532986 संख्याटो ओलोटाके लिखा ह'य, तेस्ते स्थान अपरिवर्तित थका अंकटो हैचे

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 3 |
| (C) 2 | (D) 9 |

130. यदि 4532986 संख्याटिके विपरीत दिक थेके लेखा याय तबे ये अक्षटि स्थान परिवर्तन करवे ना :

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 3 |
| (C) 2 | (D) 9 |

130. 4532986 खौ उल्था लिरोल्ला बबे - अनजिमाया गावनि जायगाख्तौ नागारनाय नडा ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 3 |
| (C) 2 | (D) 9 |

130. 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 |

130. If the number 4532986 is reversed, the digit that does not change its position, is

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 3 |
| (C) 2 | (D) 9 |

131. ठिक समुखत एटा युग्म संख्या आक ठिक पिछत एटा इंवाजी स्वरबर्णबे प्रदत्त शृंखलाटोत किमानटो '4' आचे?

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 |

131. निये देवया क्रमटिते मोट कयटि 4 आचे यार ठिक पूर्वबत्ती स्थाने एकटि युग्म संख्या आचे एवं ठिक परवत्ती स्थाने एकटि इंग्रेजी स्वरबर्ण आचे?

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 |

131. 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 |

131. 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 |



**131.** 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 |
- 

**132.** 36, 34, 30, 28, 24, ..... শংখলাটোর পরবর্তী কোন দুটা সংখ্যা থাকিব ?

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

**132.** ক্রমটিতে : 36, 34, 30, 28, 24, ..... কোন দুটি সংখ্যা পরবর্তীতে আসবে ?

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

**132.** গাহাযনি ফারিয়াব উনথারআব জানাংগৌ অনজিমা মোননৈআ মা ?

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

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

**132.** শৃঙ্খলা 36, 34, 30, 28, 24, ..... মেঁ আগে কৈন সী দো সংজ্ঞাএঁ আনী চাহিএ ?

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

**132.** 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 |
- 

**133.** বিসদৃশ শব্দটো চিনান্ত কৰা :

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

**133.** নিম্নের শব্দগুলো থেকে অমিল থাকা শব্দটি চিহ্নিত করা :

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

**133.** গাহাযনি বৰে মোনসে সোদোৰা খাবজাযাখৈ ?

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



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

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

133. Identify the odd one in the following words :

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

134. A + B वर्थ ह'ल, A हैचे B वर्मात् | A – B वर्थ ह'ल, A हैचे B वर्भात् | A @ B वर्थ, ह'ल, A हैचे B वर्पित्, आक A × B वर्थ हैचे A ह'ल B वर्भग्नी | निम्नलिखित कोनटो विकल्पाइ प्रकाश करेये P हैचे Q वर्मामा ?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) Q – N + M × P | (B) P + S × N – Q |
| (C) P – M + N × Q | (D) Q – S @ P     |

134. A + B बोवाय A हल B एर मा | A – B बोवाय A हल B एर भाइ | A @ B बोवाय A हल B एर पिता एवं A × B बोवाय A हल B एर बोन | निम्नेर कोन विकल्पाटि बोवाय ये P हल Q एर मामा |

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) Q – N + M × P | (B) P + S × N – Q |
| (C) P – M + N × Q | (D) Q – S @ P     |

134. A + B नि अंथिया जाबाय A आ B नि बिमा | A – B नि अंथिया जाबाय A आ B नि फंबाय | A @ B नि अंथिया जाबाय A आ B नि बिफा | A × B अंथिया जाबाय A आ B नि बिनानाव | गाहायनि बबे मोनसे सायख'नया P खौ Q नि बिमाय दिन्थियौ ?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) Q – N + M × P | (B) P + S × N – Q |
| (C) P – M + N × Q | (D) Q – S @ P     |

134. 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 × P | (B) P + S × N – Q |
| (C) P – M + N × Q | (D) Q – S @ P     |

134. 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 × P | (B) P + S × N – Q |
| (C) P – M + N × Q | (D) Q – S @ P     |



**135.** কোনো এক চাইকেল দৌর প্রতিযোগিতাত কমলক ঠিক চের পেলাই মোহিত আগবাটি আছিল। অন্তিম স্থানত বেচমা আছিল, কিন্তু কিছু সময়তে তাই পিংকীক চের পেলায়। প্রতিযোগিতার অন্তিম মৃত্তে পিংকীয়ে কিরণক চের পেলালে আৰু ঠিক একে সময়তে বেচমাই মোহিতক চের পেলাই প্রতিযোগিতাত বিজয় লাভ কৰে। প্রতিযোগিতাটিত কোনে অন্তিম স্থান লাভ কৰিছিল?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) মোহিত | (B) বেচমা |
| (C) কিরণ  | (D) পিংকী |

**135.** একটি বাইসাইকেল প্রতিযোগিতায় মোহিত কিরণের থেকে এগিয়ে ছিল এবং কিরণ ছিল তার ঠিক পিছনে। রেশমা ছিল একেবারে শেষ স্থানে, কিন্তু কিছু সময় পর সে পিংকীকে ছাড়িয়ে যায়। একেবারে শেষ বাঁকে পিংকী কিরণকে ছাড়িয়ে যায়, ঠিক সেই সময় রেশমা মোহিতকে ছাড়িয়ে প্রতিযোগিতায় জয় লাভ কৰে। কে সবশেষে প্রতিযোগিতা সম্পূর্ণ কৰেছে?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) মোহিত | (B) রেশমা |
| (C) কিরণ  | (D) পিংকী |

**135.** মোনসে সাইকেল খারনায় বাদায়লায়নায়াব মোহিতআ বিনিখুড় সিংগাং আৰো বিনি উনথারাআৱনো কিরণ। রেশমায়া জোৰথা থাথায়আব দংমোন। নাথায দসে সম উনাব পিংকিখৌ বারস'যো। জোৰথায়াব পিংকিআ কিরণখৌ বারস'যো থিক বে সমাবনো জেব্লা রেশমায়া মোহিতখৌ বারস'না বাদায়লায়নায়াব দেৱহানো হায়ো। জোৰথা থারাব থানানৈ বাদায লায়নাখৌ ফোজোৰ্গ্যানি মুঁআ মা?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) মোহিত | (B) রেশমা |
| (C) কিরণ  | (D) পিংকি |

**135.** এক সাইকিল দৌড় মেঁ কিরণ কো ঠীক পীঢ়ে ছোড় মোহিত দৌড় মেঁ আগে চল রহা থা। রেশমা অংতিম স্থান পর থী লেকিন কুছু সময় বাদ পিংকী সে আগে নিকল গई। আধিৰি মোড় পৰ, পিংকী কিরণ সে ঠীক আগে নিকল জাতী হৈ, জব রেশমা মোহিত সে আগে নিকল কৰ রেস জীত জাতী হৈ। দৌড় অংতিম কিসনে পূৰী কী?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) মোহিত | (B) রেশমা |
| (C) কিরণ  | (D) পিংকী |

**135.** 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  |
- 



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



## **SPACE FOR ROUGH WORK**

