

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

**Time Allowed : 10:00 a.m. to 12:00 noon (2 Hours)****Maximum Marks : 150**

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-64 are printed correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet.

### **INSTRUCTIONS**

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

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

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their **Question Booklet** and **OMR Answer-Sheet** to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should do all the necessary Rough Work on the Question Booklet in the space provided. Rough Work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any Rough Work is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- **There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.**
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of **2** hours duration and will consist of **100** questions of **1.50 mark** against each question.
- **There is no negative marking for any wrong answer.**
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

**Very Important :**

- **The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'D', then he/she should fill up 'D' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'D' 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 পৰীক্ষাৰ 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 **100** টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নৰ বাবে **1.50** নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঝণাঞ্চক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাধীনে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইট পেনৰহে ব্যাবহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাধীনে তেওঁলোকৰ সুবিধার্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দি বুলি গণ্য কৰিব।

### **Important Instruction :**

- পৰীক্ষাধীন নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাধীনে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'D' থাকিলে **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'D' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'D' 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 **100** টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য **1.50** নম্বর করে ধার্য আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন খণ্ডাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া, বাংলা, বଡ়ো, 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 ‘D’ থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে ‘D’ লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত ‘D’ 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 सिंगानि सिंगां आनजादनि सॉंनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

दुलुर बागसुआव गेकैडे नम्बरखौ होनायनि सिंगां गासैबो सॉंथिखौ 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.) सॉंनाय 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 सॉंनाय 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 सॉंनाय 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 सॉंनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेकैडे लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सॉंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुनो हागोन-जेरै : सॉंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सॉंनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजोंसो लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सॉंनाय बिलाइयाव मोन 100 सॉंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सॉंनायावनो गेबे फिननि थाखाय 1.50 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया ।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सॉंनाय बिलाइनि बाहागोनि सॉंनायफोरा 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 सॉंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सॉंनाय बिलाइनि क'डा 'D' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सॉंनाय बिलाइनि क'डा 'D' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिंगां बिनायसाया नायदिंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सॉंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नडाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



## निर्देश

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

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

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद। अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे। परीक्षार्थी रफ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा। परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से भरें।
- परीक्षा का समय **2 घण्टे** होगा और प्रश्न पुस्तिका में **100** प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए **1.50** अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे - असमिया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी। इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा।

### Important Instruction :

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो। उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'D' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'D' लिखना होगा और वृत्त 'D' 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. निम्नलिखित समूहब परा महाकाशत स्थित आलोक दूरबीक्षण यन्त्रब नाम चिनाउ करा ।

(A) एक्स एम एम निउटन (B) गेलिलिअ' प्र'ब  
(C) हाब्ल स्पेच टेलिस्कोप (D) एडिचन टेलिस्कोप

1. निम्ने उल्लेखित कोनाटि महाकाशे अवस्थित आलोक दूरबीन (अपटिक्याल टेलिस्कोप) ?

(A) एक्स-एम एम – निउटन (B) ग्यालिलिओ प्रब्रे  
(C) हाब्ल महाकाश दूरबीन (D) एडिसन दूरबीन

1. गाहायनि बबेआ अख्रांमाआव दोननाय मेगनारि दुरबिननि मुं ?

(A) एक्स एम-न्यूटन (B) गैलीलियो प्रोब्र  
(C) हब्ल अख्रांमा दुरबिन (D) एडिसन दुरबिन

1. निम्नलिखित में से कौन अंतरिक्ष में स्थापित ऑप्टिकल टेलीस्कोप का नाम है ?

(A) एक्स एम – न्यूटन (B) गैलीलियो प्रोब्र  
(C) हब्ल स्पेस टेलीस्कोप (D) एडिसन टेलीस्कोप

1. Which of the following is the name of the optical telescope in space ?

(A) XMM-Newton (B) Galileo probe  
(C) Hubble Space Telescope (D) Edison Telescope

২. শব্দার্থটির বর্ণ লাচিত বৰফুকন আৰু \_\_\_\_\_ ব' মাজত হৈছিল।

(A) মীৰ জুমলা (B) তুৰ্ক  
(C) বামসিং (D) বখতিয়াৰ খিলজি

2. शराईघाट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरनि गेजेराव जायामोन ?  
(A) मीर जुमला (B) टर्बक  
(C) रामसिंह (D) बख्तियार खिलजी

2. The battle of Saraighat was fought between Lachit Borphukan and  
(A) Mir Jumla (B) Turbak  
(C) Ram Singh (D) Bakhtiyar Khilji



3. भारतव्र स्वाधीनता दिवसत प्रधानमन्त्रीये कोनटो स्थानव परा देशवासीक सम्मोहन करेत ?  
(A) लालकिला (B) बाट्टपति भवन  
(C) संसद भवन (D) इण्डिया गेट
3. भारतेर प्रत्येक स्वाधीनता दिवसे प्रधानमन्त्री कोन स्थान थेके जातिके सम्मोहन करेन ?  
(A) लालकेला (B) राष्ट्रपति भवन  
(C) संसद भवन (D) इण्डिया गेट
3. बोसोरफ्रोमबो भारतनि उदांश्री सानखालि, गाहाय मंथिआ अषे जायगानिफ्राइ हादरख्तौ थांखिना बिबुंथि होयो ?  
(A) लाल किला (B) राष्ट्रपति भवन  
(C) संसद भवन (D) इण्डिया गेट
3. भारत के प्रत्येक स्वतंत्रता दिवस पर, प्रधानमंत्री राष्ट्र को जहाँ से संबोधित करते हैं :  
(A) लाल किला (B) राष्ट्रपति भवन  
(C) संसद भवन (D) इंडिया गेट
3. On every Independence Day of India, the Prime Minister addresses the nation from :  
(A) Red Fort (B) Rashtrapati Bhavan  
(C) Parliament House (D) India Gate
- 
4. जूबिन गार्गव प्रथमटो एलबामव शीरक आचिल :  
(A) अनामिका (B) मायाबिनी  
(C) माया (D) आशा
4. जूबिन गार्गेर संगीतेर प्रथम आलेख्य-कूँचिका (अ्यालबाम) हल :  
(A) अनामिका (B) मायाबिनी  
(C) माया (D) आशा
4. जुबिन गार्गनि गिबिसिन एल्बामआ जाबाय \_\_\_\_\_ |  
(A) अनामिका (B) मायाबिनी  
(C) माया (D) आशा
4. जुबिन गर्ग का पहला एलबम था :  
(A) अनामिका (B) मायाबिनी  
(C) माया (D) आशा
4. The First album by Zubeen Garg was  
(A) Anamika (B) Mayabini  
(C) Maya (D) Aasha
- 



৫. “রাজতরঙ্গিনী” ব রচয়িতা কোন আছিল ?  
(A) শুদ্রক (B) জয়দেব  
(C) বানভট্ট (D) কল্হন

৫. “রাজতরঙ্গিনী” লিখেছিলেন :  
(A) শুদ্রক (B) জয়দেব  
(C) বাণভট্ট (D) কলহন

৫. ‘রাজতরংগিণী’ নি লিরগিরি আ সোর ?  
(A) শুদ্রক (B) জয়দেব  
(C) বাণভট্ট (D) কলহণ

৫. “রাজতরংগিণী” কিসকে দ্বারা লিখী গई থী ?  
(A) শুদ্রক (B) জয়দেব  
(C) বাণভট্ট (D) কলহণ

৫. “Rajatarangini” was written by :  
(A) Shudraka (B) Jayadeva  
(C) Banabhatta (D) Kalhana





9. मेनिला कोनखन देशव वाजधानी चहर ?  
(A) मालयच्छिया (B) फिलिपाईन्स  
(C) इण्डोनेशिया (D) थाईलैण्ड
9. म्यानिला कोन देशेर राजधानी शहर ?  
(A) मालयेशिया (B) फिलिपीन्स  
(C) इन्दोनेशिया (D) थाईल्यान्ड
9. मनीलाया बबे हादरनि राजथावनि नोगोरमा ?  
(A) मलेशिया (B) फिलीपीन्स  
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैण्ड
9. मनीला \_\_\_\_\_ का राजधानी शहर है।  
(A) मलेशिया (B) फिलीपीन्स  
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैण्ड
9. Manila is the capital city of  
(A) Malaysia (B) Philippines  
(C) Indonesia (D) Thailand
- 
10. ल'टाच टेम्पल टि अरस्ति :  
(A) कलिकता (B) नतुन दिल्ली  
(C) मुम्बई (D) भूपाल
10. कमल मन्दिर (लोटस ट्राम्पल) अवस्थित :  
(A) कोलकाता (B) नतुन दिल्ली  
(C) मुम्बई (D) भोपाल
10. लोटस टेपल आ बहा दं ?  
(A) कोलकाता (B) गोदान दिल्ली  
(C) मुम्बई (D) भोपाल
10. लोटस टेपल जहाँ स्थित है :  
(A) कोलकाता (B) नई दिल्ली  
(C) मुम्बई (D) भोपाल
10. Lotus temple is situated in  
(A) Kolkata (B) New Delhi  
(C) Mumbai (D) Bhopal
- 



11. নিম্নলিখিত কোনটো জ্যামিতিক আকৃতিত সমান্তরাল বাহু পোরা নাযায় ?  
(A) ব'ম্বাচ (B) বগফেত্র  
(C) পঞ্চভূজ (D) সামন্তরিক

11. নিম্নের কোন জ্যামিতিক আকৃতিটিতে সমান্তরাল বাহু নেই ?  
(A) রম্বাস (B) বগফেত্র  
(C) পঞ্চভূজ (D) সামন্তরিক ফেত্র

11. গাহাযনি বৰে ভুমসুআৰী মহৱা লিগ আখ্যান্তি থায়া ?  
(A) রম্বাস (B) বৰ্গ  
(C) আখ্যান্তিবা (D) লিগ দল্লাই

11. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস জ্যামিতীয় আকৃতি মেঁ সমানাংতৰ ভুজাএঁ নহীঁ হোতী হৈ ?  
(A) সমচতুর্ভুজ (B) বৰ্গ  
(C) পঞ্চভুজ (D) সমাংতৰ চতুর্ভুজ

11. Which of the following geometric shapes does not have parallel sides ?  
(A) Rhombus (B) Square  
(C) Pentagon (D) Parallelogram

---

12. অলিম্পিকৰ সাঁতোৰ খেল সমূহত নিম্নলিখিত কোনটো অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?  
(A) বাটাৰফ্লাই (B) বেকষ্ট্রোক  
(C) ব্ৰেষ্ট্রোক (D) ব্ৰেক ষ্ট্রোক

12. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকেৰ সাঁতার প্ৰতিযোগিতা নয় ?  
(A) বাটাৰফ্লাই (B) ব্যাকষ্ট্রোক  
(C) ব্ৰেষ্ট্রোক (D) ব্ৰেক ষ্ট্রোক

12. গাহাযনি বৰেআ অলিম্পিক সানস্থিনায বাদাযলাযনায (Olympics Swimming Event) নড়া  
(A) বটৱলাই (B) বৈকস্ট্রোক  
(C) ব্ৰেস্টস্ট্রোক (D) ব্ৰেকস্ট্রোক

12. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা বিকল্প ওলংপিক তৈৰাকী প্ৰতিযোগিতা মেঁ শামিল নহীঁ হৈ ?  
(A) বটৱলাই (B) বৈকস্ট্রোক  
(C) ব্ৰেস্টস্ট্রোক (D) ব্ৰেকস্ট্রোক

12. Which of the following is not an Olympics Swimming Event ?  
(A) Butterfly (B) Backstroke  
(C) Breaststroke (D) Breakstroke



13. निम्नलिखित कोनखन नदी भारतवर्ष सवातोके दक्षिणत अस्थित ?  
(A) कावेरी (B) गोदावरी  
(C) नर्मदा (D) महानदी
13. निम्न उल्लेखितदेव मध्ये कोनटि भारतवर्ष सर्वापेक्षा दक्षिणदिकेव नदी ?  
(A) कावेरी (B) गोदावरी  
(C) नर्मदा (D) महानदी
13. गाहायनि बबेआ भारतनि खोलाथारआव थानाय दैमा ?  
(A) कावेरी (B) गोदावरी  
(C) नर्मदा (D) महानदी
13. निम्नलिखित में से कौन सी नदी भारत की सबसे दक्षिणी नदी है ?  
(A) कावेरी (B) गोदावरी  
(C) नर्मदा (D) महानदी
13. Which one amongst the following is the southernmost river in India ?  
(A) Cauvery (B) Godavari  
(C) Narmada (D) Mahanadi
- 
14. कोनटो अंशत उल्लिदे निजव खाद्य प्रस्तुत करेव ?  
(A) शिपा (B) पात  
(C) गा-गछ (D) छाल
14. गाछेर कोन अंश तादेव खाद्य उपादान करेव ?  
(A) शिकड़ (B) पाता  
(C) काणु (D) बन्धल
14. बिफांका बबे बाहागोजों गावसोरनि आदार जामुं खौ सोरजियो ?  
(A) रोदा (B) बिलाइ  
(C) दंफां गुदि (D) दंफां बिगुर
14. पौधे अपना खाद्य किस भाग में उत्पन्न करते हैं ?  
(A) जड़ (B) पत्ती  
(C) तना (D) छाल
14. In which part do plants produce their food ?  
(A) Roots (B) Leaf  
(C) Trunk (D) Bark
- 





17. निम्नलिखित समूह बीच कौनटो कम्पिउटार स्टोरेज वा मेम'विर सर्वश्रेष्ठ एकक ?  
(A) गिगाबाइट (B) टेराबाइट  
(C) मेगाबाइट (D) किलोबाइट
17. निम्न उल्लेखितदेर मध्ये कोनटि कम्पिउटार स्टोरेजेर एर बहुतम इडनिट ?  
(A) गिगाबाइट (B) टेराबाइट  
(C) मेगाबाइट (D) किलोबाइट
17. गाहायनि बबेआ सानजुनथि बाखि (Computer Storage) नि बइनिखुइ देरसिन सानगुदि ?  
(A) गिगाबाइट (B) तेराबाइट  
(C) मेगाबाइट (D) किलोबाइट
17. निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटर भंडारण की सबसे बड़ी इकाई है ?  
(A) गीगाबाइट (B) टेराबाइट  
(C) मेगाबाइट (D) किलोबाइट
17. Which amongst the following is the largest unit of computer storage ?  
(A) Gigabyte (B) Terabyte  
(C) Megabyte (D) Kilobyte
- 
18. निम्नलिखित कोनविथ पक्षीये गच्छ खोरोञ्गत वाह साजे ?  
(A) धनेश (B) बगली  
(C) शङ्गन (D) झेगल
18. निम्न उल्लेखित कोन पाथी तादेर नीड़ वा वासा गाछेर गते निर्माण करे ?  
(A) हर्नबिल (B) बकविशेष (ईथ्रेट)  
(C) श्कुन (D) झेगल
18. गाहायनि बबे दावआ गावनि बासाखौ दंफां गुदुंआव बानायो ?  
(A) धनेश दाव (दावजें) (B) दावब'  
(C) सिगुन (D) इगल (सिला)
18. निम्नलिखित में से कौन सा पक्षी अपना घोंसला पेड़ों के खोखले में बनाता है ?  
(A) हॉर्नबिल (B) बगुला  
(C) गिद्ध (D) चील
18. Which of the following birds builds its nest in tree hollows ?  
(A) Hornbill (B) Egret  
(C) Vulture (D) Eagle
- 





- 21.** “হাইদাং গীত” নিম্নলিখিত কোন সম্প্রদায়ৰ সৈতে জড়িত ?
- (A) দেউরী (B) সোণোবাল কছুৱী  
(C) তিৰা (D) কাৰি
- 21.** নিয়ে উল্লেখিত কোন সম্প্রদায়েৰ সঙ্গে “হাইদোং গীত” সংযুক্ত ?
- (A) দেউরী (B) সনোয়াল কাছুৱী  
(C) তিৰা (D) কাৰি
- 21.** গাহাযনি বৰেহা “হাইদাং গীত” জোঁ সোমোন্দো দং ?
- (A) দেউরী (B) সোনোবাল কছুৱী  
(C) টিবা (D) কাৰ্বি
- 21.** “হৈদং গীত” নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস সমুদায় সে সংংঘিত হৈ ?
- (A) দেউরী (B) সোনোবাল কছুৱী  
(C) তিৰা (D) কাৰি
- 21.** Which of the following communities is “Haidang Geet” associated with ?
- (A) Deuri (B) Sonowal Kachari  
(C) Tiwa (D) Karbi
- 
- 22.** অসমৰ আশাৰিকান্দি নামৰ গাওঁখন কিহৰ বাবে বিখ্যাত ?
- (A) ৰেচম (B) টেৰাক'টা  
(C) মৰাপাট (D) মাৰ্বল
- 22.** আসামৰ আশাৱিকান্দি প্ৰামাণি কিসেৱ জন্য বিখ্যাত ?
- (A) সিঙ্গ (B) পোড়ামাটি  
(C) পাট (D) মাৰ্বল
- 22.** আসামনি আসারিকংড়ি গামিআ বৰেনি থাখায মুঁদাংখা ?
- (A) রেশম (পাট) (B) টেৰাকোতা  
(C) ফাথো (D) মাৰ্বল



**22.** असम का अशारीकंडी गाँव जिसके लिए प्रसिद्ध है :

- |          |              |
|----------|--------------|
| (A) रेशम | (B) टेराकोटा |
| (C) जूट  | (D) मार्बल   |

**22.** Asharikandi village in Assam is famous for :

- |          |                |
|----------|----------------|
| (A) Silk | (B) Terracotta |
| (C) Jute | (D) Marble     |

---

**23.** “पकी” कोन गराकी व्यक्तिव उपविष्ठुक्ष्वर वासिन्द्रनव नाम ?

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| (A) ज्योतिप्रसाद आगरवाला | (B) लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ |
| (C) विष्णुप्रसाद राभा    | (D) नवीनचन्द्र बरदौलै  |

**23.** कार पैतृक बाड़ियार नाम ‘पकी’ ?

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| (A) ज्योति प्रसाद आगरवाला | (B) लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ |
| (C) विष्णु प्रसाद राभा    | (D) नवीन चन्द्र बरदौलै |

**23.** ‘पकी’ आ सोरनि फोलेरारि नखरनि मुं ?

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| (A) ज्योति प्रसाद अग्रवाल | (B) लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ |
| (C) विष्णु प्रसाद राभा    | (D) नवीन चन्द्र बरदौलै |

**23.** “पोकी” जिनके पैत्रिक घर का नाम है :

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| (A) ज्योति प्रसाद अग्रवाल | (B) लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ |
| (C) विष्णु प्रसाद राभा    | (D) नवीन चन्द्र बरदौलै |

**23.** “Poki” is the name of ancestral home of

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| (A) Jyoti Prasad Agarwalla | (B) Lakshminath Bezbaruah  |
| (C) Bishnu Prasad Rabha    | (D) Nabin Chandra Bardoloi |
- 

**24.** नियमित समूह बोनटो शिरसागवत अवस्थित ?

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| (A) सूर्यपाहार | (B) मालिनी थान        |
| (C) बंधव       | (D) दोलगोविन्द मन्दिर |

**24.** नियमित उल्लेखित कोनटो शिरसागवरे अवस्थित ?

- |                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| (A) सूर्यपाहाड़ | (B) मालिनी थान         |
| (C) बंधव        | (D) दोल गोविन्द मन्दिर |



24. गाहायनि बबेआ सिबसागरआव दं ?  
(A) सुर्यपाहार (B) मालिनी थान  
(C) रंग घर (D) दोल गोबिन्द मन्दिर

24. निम्नलिखित में से कौन शिवसागर में स्थित है ?  
(A) सूर्य पहाड़ (B) मालिनीथान  
(C) रंगघर (D) दैलगोबिंद मंदिर

24. Which of the following is located at Sibsagar ?  
(A) Surya Pahar (B) Malinithan  
(C) Rang Ghar (D) Dolgobinda Mandir

---

25. भारतवर्ष कोनখन ৰাজ্যত বৰাক নদীৰ উৎপত্তিস্থল অৱস্থিত ?  
(A) অসম (B) মণিপুর  
(C) মিজোৱাৰাম (D) মেঘালয়

25. ভারতেৰ কেন রাজ্য থেকে বৰাক নদীৰ উৎপত্তি হয়েছে ?  
(A) আসাম (B) মণিপুৰ  
(C) মিজোৱাৰাম (D) মেঘালয়

25. ভাৰতনি বকে রাইজোআব বৰাক দৈমায়া সোমজিপ্ৰোদোঁ ?  
(A) আসাম (B) মণিপুৰ  
(C) মিজোৱাৰাম (D) মেঘালয়

25. বৰাক নদী ভাৰত কে কিস রাজ্য সে নিকলতী হৈ ?  
(A) অসম (B) মণিপুৰ  
(C) মিজোৱাৰাম (D) মেঘালয়

25. In which state of India does the Barak river originate ?  
(A) Assam (B) Manipur  
(C) Mizoram (D) Meghalaya

---

26. সংস্কৃত নাট ‘অভিজ্ঞান শকুন্তলম’ ব বচয়িতা কোন আছিল ?  
(A) পাণিনি (B) কল্হান  
(C) অশ্বঘোষ (D) কালিদাস





27. The special characteristic of the annual Jon Beel Mela is :
- (A) It remains open round the clock
  - (B) Women are not permitted to enter
  - (C) Barter system
  - (D) The exclusive trading of livestock
- 

28. নিম্নলিখিত সমূহর কোনে “দীন-ইলাহী”র প্রবর্তন করিছিল ?
- (A) ওরঙ্গজেব
  - (B) বাবর
  - (C) চাহজাহান
  - (D) আকবর
28. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে “দীন-ই-ইলাহী” র প্রবর্তন করেছিলেন ?
- (A) ওরঙ্গজেব
  - (B) বাবর
  - (C) শাহজাহান
  - (D) আকবর
28. দীন-এ-ইলাহী খৌ গাহায়নি সোর সাসেআ জাগায়জেনামোন ?
- (A) ঔরংজেব
  - (B) বাবর
  - (C) শহজাহাঁ
  - (D) অকবর
28. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসনে “দীন-এ-ইলাহী” কি শুরুआত কী থী ?
- (A) ঔরংজেব
  - (B) বাবর
  - (C) শাহজাহাঁ
  - (D) অকবর
28. Who among the following initiated “Din-i-Ilahi” ?
- (A) Aurangzeb
  - (B) Babur
  - (C) Shah Jahan
  - (D) Akbar
- 

29. নিম্নলিখিত সমূহর কোনটো কেন্দ্রীয় শাসিত অঞ্চল নহয় ?
- (A) পুডুচেরী
  - (B) লাদাখ
  - (C) কোডাইকানাল
  - (D) চণ্ডীগড়
29. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল নয় ?
- (A) পুডুচেরী
  - (B) লাদাখ
  - (C) কোডাইকানাল
  - (D) চণ্ডীগড়



**29.** गाहायनि बबेआ जुथाइ हायुं आवथा नडा ?



**29.** निम्नलिखित में से कौन एक केंद्र शासित प्रदेश नहीं है ?



**29.** Which of the following is NOT a Union Territory ?



**৩০.** কোন দুই শক্তির মাজত ইয়াগ্নাবু সন্ধি স্বাক্ষরিত হৈছিল ?



৩০. ইয়াগ্নাব সন্ধি কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়েছিল ?

- (A) ৰিটিশ এবং বার্মিজ  
(B) বার্মিজ এবং আহোম  
(C) আহোম এবং ৰিটিশ  
(D) ৰিটিশ এবং চীন

30 यान्हाब गोरेबथाया सोर सोउनि गेजेगव जायामोन ?

- (A) ब्रिटिश आरो बर्मीज  
(B) बर्मीज आरो आह'म  
(C) आह'ग आग्मो लिंगिष  
(D) लिंगिष आग्मो ज्ञातीन

30 यांदाज़ की संधि में जिनके हीन इत्ताध्य किए गये थे :

- (A) ब्रिटिश और बर्मी  
(B) बर्मी और आहोम  
(C) आहोम और तिरिया  
(D) तिरिया और चीनी

<sup>30</sup> The Treaty of Vandaboo was signed between :



- 31.** भारतीय संविधानत किमान संख्याक अनुसूची आছे ?  
(A) 14 (B) 10  
(C) 15 (D) 12
- 31.** भारतीय संविधाने मोटे कराटि दफा पाओया याय ?  
(A) 14 (B) 10  
(C) 15 (D) 12
- 31.** भारतारि संबिजितआव मोनबेसे फारि दं ?  
(A) 14 (B) 10  
(C) 15 (D) 12
- 31.** भारतीय संविधान में कितनी अनुसूचियाँ पाई जाती हैं ?  
(A) 14 (B) 10  
(C) 15 (D) 12
- 31.** How many schedules are in the Indian Constitution ?  
(A) 14 (B) 10  
(C) 15 (D) 12
- 
- 32.** कोन राज्यर राज्यिक फुल हैचे कपोफुल ?  
(A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा  
(C) मणिपुर (D) चिकिम
- 32.** कपो फुल अर्किडटि कोन राज्यर राज्यिक फुल ?  
(A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा  
(C) मणिपुर (D) सिक्किम
- 32.** दावथु (कपौ) बिबारआ भबे राइजोनि हादरसाआरी बिबार ?  
(A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा  
(C) मणिपुर (D) सिक्किम
- 32.** फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ?  
(A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा  
(C) मणिपुर (D) सिक्किम
- 32.** The Fox-tail orchid is the state flower of  
(A) Arunachal Pradesh (B) Tripura  
(C) Manipur (D) Sikkim
- 



33. অসমৰ রাজ্যিক পক্ষী হৈছে :

- (A) কুলি
- (B) ধনেশ
- (C) ময়ূৰ
- (D) দেওহাঁহ

33. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল :

- (A) কোকিল
- (B) হৰ্ণবিল
- (C) ময়ূৰ
- (D) দেওহাঁস

33. আসামনি হাদৰসাআৱি দাবআ মা ?

- |              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| (A) দাব খৌবো | (B) ধনেশ দাব (দাবজে)              |
| (C) দাবৰাই   | (D) হাঁসো সিলারি (হাগ্রানি হাঁসো) |

33. অসম কা রাজ্য পক্ষী হৈ :

- |           |             |
|-----------|-------------|
| (A) কোয়ল | (B) হৰ্ণবিল |
| (C) ময়ূৰ | (D) ডেওহংস  |

33. The state bird of Assam is

- |             |                            |
|-------------|----------------------------|
| (A) Cuckoo  | (B) Hornbill               |
| (C) Peacock | (D) White winged wood duck |
- 

34. উমানন্দ মন্দিৰ কোন পাহাৰত অৱস্থিত :

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (A) চিত্রাচল   | (B) ভস্মাচল   |
| (C) বিঞ্চ্ছাচল | (D) সঞ্চ্ছাচল |

34. উমানন্দ মন্দিৰটি যে পাহাড়ে অবস্থিত :

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (A) চিত্রাচল   | (B) ভস্মাচল   |
| (C) বিঞ্চ্ছাচল | (D) সঞ্চ্ছাচল |

34. উমানন্দ মন্দিৰআ বৰে হাজোনি খৰ'আব দ ?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (A) চিট্ঠাচল   | (B) ভষ্মাচল   |
| (C) বিঞ্চ্ছাচল | (D) সঞ্চ্ছাচল |



34. उमानंद मंदिर जिस पहाड़ी पर स्थित है :

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) चित्राचल  | (B) भस्माचल  |
| (C) विंध्याचल | (D) संध्याचल |
34. The Umananda temple is situated on the hilltop of
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) Chitrachal  | (B) Bhasmachal  |
| (C) Bindhyachal | (D) Sandhyachal |

35. 'अस्त्रोपचारब पित्' बुलिओ जनाजात प्राचीन भारतीय चिकिंसक कोन आछिल ?

- |           |             |
|-----------|-------------|
| (A) चरक   | (B) सुश्रुत |
| (C) भागवत | (D) विनायक  |
35. 'अस्त्रोपचारेर जनक' हिसेबे परिचित प्राचीन भारतीय चिकिंसक :
- |           |             |
|-----------|-------------|
| (A) चरक   | (B) सुश्रुत |
| (C) भागवत | (D) विनायक  |

35. गोदो-गोदायनि भारतारि देहा फाहामग्रानि मुंआ मा, जायखौ 'फाडर अफ सार्जारि' जों मिथिजायो ?

- |          |             |
|----------|-------------|
| (A) चरक  | (B) सुश्रुत |
| (C) वाघट | (D) विनायक  |
35. शल्य चिकित्सा के जनक कहे जाने वाले प्राचीन भारतीय चिकित्सक थे :
- |          |             |
|----------|-------------|
| (A) चरक  | (B) सुश्रुत |
| (C) वाघट | (D) विनायक  |

35. The ancient Indian physician known as the 'Father of Surgery' was :

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (A) Charaka    | (B) Sushruta |
| (C) Vaghbhatta | (D) Vinayaka |

36. "टूचू पूजा" कोन जनगोष्ठीर एक गुरुत्वपूर्ण उৎसव ?

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (A) विष्णुप्रिया | (B) असमर चाह-जनजाति |
| (C) डिमाचा       | (D) कुकि जनगोष्ठी   |





38. ये दोहि विपरीत शक्तिर माजत द्वितीय विश्वयुद्ध संघटित हैं, सेहि शक्ति दूटाक \_\_\_\_\_ बुलि कोरा हय।

- (A) एक्सिस आरू एलाइड (Axis and Allied)
- (B) एलाइड आरू एक्सियम (Allied and Axiom)
- (C) एलाइड आरू गेमन (Allied and Gammon)
- (D) गेमन आरू एक्सियम (Gammon and Axiom)

38. ये दोहि विपरीत शक्ति गोष्ठीर मध्ये द्वितीय विश्वयुद्ध हयेहिल तारा अभिहित :

- (A) एक्सिस ओ एलायेड (Axis and Allied)
- (B) एलायेड ओ एक्सियम (Allied and Axiom)
- (C) एलायेड ओ गेमन (Allied and Gammon)
- (D) गेमन ओ एक्सियम (Gammon and Axiom)

38. ब्रह्म दावहा II आव दावहा नांलायनाय मोननै उल्था गोहो हान्जाफ्का जाबाय

- (A) एक्सिस आरो अलाइड (Axis and Allied)
- (B) अलाइड आरो ऐक्सीअम (Allied and Axiom)
- (C) अलाइड आरो गेमन (Allied and Gammon)
- (D) गेमन आरो ऐक्सीअम (Gammon and Axiom)

38. द्वितीय विश्व युद्ध दो विपरीत शक्ति गुटों द्वारा लड़ा गया था, जिन्हें \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (A) एक्सिस एंड एलाइड (Axis and Allied)
- (B) एलाइड एंड एक्सिओम (Allied and Axiom)
- (C) एलाइड एंड गैमन (Allied and Gammon)
- (D) गैमन एंड एक्सिओम (Gammon and Axiom)

38. World War II was fought by two opposite power blocs called \_\_\_\_\_.

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| (A) Axis and Allied   | (B) Allied and Axiom |
| (C) Allied and Gammon | (D) Gammon and Axiom |

---

39. कोन शानत शेहतीयाकै एक गुरुतब तैल-फ्रेट्र दुर्घटना संघटित हैं :

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) टिंखं    | (B) सरु पथार |
| (C) मेवापानी | (D) बाघजान   |

39. ये थाने साम्प्रतिक काले तैलफ्रेट्रेर बड़ दुर्घटनाटि घटेहें :

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) टिंखं    | (B) सरुपाथार |
| (C) मेडापानी | (D) बाघजान   |



39. बबे जायगायाव बावैसो गोब्राब थाव-फोथार जाब्रबथायआ जालांदों ?  
(A) तिंखं (B) सरुपथार  
(C) मेरापाणि (D) बाघजान

39. हाल ही में एक प्रमुख तेल-क्षेत्र दुर्घटना जिस जगह पर हुई थी :  
(A) टिंगखोंग (B) सरुपथार  
(C) मेरापानी (D) बाघजान

39. A major Oil-field accident took place recently at  
(A) Tingkhong (B) Sarupathar  
(C) Merapani (D) Baghjan

---

40. बीर चिलारायब प्रकृत नाम कि आछिल ?  
(A) जन्मेजय (B) शुक्लध्वज  
(C) कालापाहाब (D) मल्लदेव

40. बीर चिलारायबेर आसल नाम :  
(A) जन्मेजय (B) शुक्लध्वज  
(C) कालापाहाड़ (D) मल्लदेव

40. चिलारायनि नंगुबै मुंआ मा मोन ?  
(A) जनमेजय (B) सुक्लध्वज  
(C) कालापाहार (D) मल्लदेव

40. बीर चिलाराई का असली नाम था :  
(A) जन्मेजय (B) सुक्लध्वज  
(C) कालापहाड़ (D) मल्लदेव

40. The real name of Bir Chilarai was  
(A) Janmejoy (B) Sukladhwaj  
(C) Kalapahar (D) Malladev



41. यदि  $a - b = 5$  आरु  $a^2 + b^2 = 41$ , तेंते 'ab' का मान है

- |        |       |
|--------|-------|
| (A) 10 | (B) 5 |
| (C) 7  | (D) 8 |

41. यदि  $a - b = 5$  एवं  $a^2 + b^2 = 41$  है, तब 'ab' का मान

- |        |       |
|--------|-------|
| (A) 10 | (B) 5 |
| (C) 7  | (D) 8 |

41. यदि  $a - b = 5$  आरो  $a^2 + b^2 = 41$ , अल्ला 'ab' का मान दिहन ?

- |        |       |
|--------|-------|
| (A) 10 | (B) 5 |
| (C) 7  | (D) 8 |

41. यदि  $a - b = 5$  और  $a^2 + b^2 = 41$ , तो 'ab' का मान बराबर है :

- |        |       |
|--------|-------|
| (A) 10 | (B) 5 |
| (C) 7  | (D) 8 |

41. If  $a - b = 5$  and  $a^2 + b^2 = 41$ , then the value of 'ab' is

- |        |       |
|--------|-------|
| (A) 10 | (B) 5 |
| (C) 7  | (D) 8 |

---

42. 5 डाल पाइपेरे एटा जलाधार (tank) 80 मिनिट पूर्ण करिव पारि। एकेटा जलाधार 8 डाल पाइपेरे पूर्ण करिवलै किमान समय ब्रयोजन ह'व?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) 80 मिनिट | (B) 70 मिनिट |
| (C) 60 मिनिट | (D) 50 मिनिट |

42. 5टि नल द्वारा एकटि चौबाचा (ट्याक्स) भर्ति करते 80 मिनिट समय लागे। 8 टि नल द्वारा सेहि चौबाचाटि (ट्याक्स) भर्ति करते कत समय लागवे?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) 80 मिनिट | (B) 70 मिनिट |
| (C) 60 मिनिट | (D) 50 मिनिट |

42. गंसे टैंक (Tank) खौ थ' 5 हासुंजों बुंहोनो 80 मिनिट सम लायो। बे टैंक खौ जुदि थ' 8 हासुंजों बुंहोनोबा बेसे सम लागोन?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) 80 मिनिट | (B) 70 मिनिट |
| (C) 60 मिनिट | (D) 50 मिनिट |

---

#### SPACE FOR ROUGH WORK



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



43. The angle  $54^\circ$  when converted to radians, is

(A)  $\frac{\pi}{10}$

(B)  $\frac{3\pi}{10}$

(C)  $\frac{7\pi}{10}$

(D)  $\frac{9\pi}{10}$

---

44.  $\frac{2.5}{50}$  रुपये के दशमिकत प्रकाश मान हैं :

(A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

44.  $\frac{2.5}{50}$  के दशमिकत रूपान्तरित करने :

(A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

44.  $\frac{2.5}{50}$  खौदशमिकजों फोरमायोब्ला मा मोनगोन ?

(A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

44.  $\frac{2.5}{50}$  का दशमलव निरूपण है :

(A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

44. The decimal representation of  $\frac{2.5}{50}$  is :

(A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



**45.** যদি  $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$  হয়, তেন্তে 'x' এর মান :



45. যদি  $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$  হয়, তবে 'x' এর মান :



45. जुदि  $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$  जायोब्ला,  $x$  नि मान दिहुन ?



45. यदि  $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ , तो x का मान ज्ञात कीजिए।



**45.** Find the value of  $x$  if  $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$



৪৬. ১ মি. ৩ আয়তনৰ এটা ঘনকৰ পৰা ১ চে.মি. ৩ আয়তনৰ কিমানটা ঘনক কাটি উলিয়াব পৰা যাব ?



46. 1 মি.<sup>3</sup> আয়তনের একটি ঘনক্ষেত্র থেকে 1 সে.মি.<sup>3</sup> আয়তক্ষেত্রের কয়টি ঘনক্ষেত্র কেটে বের করা যাবে ?



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



46.  $1 \text{ (मि.)}^3$  रोजागासे गोनां मोनसे घनकनिफ्राय मोनबेसे  $1 \text{ (से.मि.)}^3$  रोजागासे गोनां घनक दानख'नो हागोन ?

- (A)  $10^8$  (B)  $10^6$   
(C)  $10^4$  (D)  $10^2$

46.  $1 \text{ मी}^3$  आयतन वाले एक घन में से आयतन  $1 \text{ सेमी}^3$  के कितने घन काटे जा सकते हैं ?

- (A)  $10^8$  (B)  $10^6$   
(C)  $10^4$  (D)  $10^2$

46. How many cubes of volume  $1 \text{ cm}^3$  each, can be cut out from a single cube of volume  $1 \text{ m}^3$  ?

- (A)  $10^8$  (B)  $10^6$   
(C)  $10^4$  (D)  $10^2$

---

47. 10 फुट दीखल जखला एडालक देराल एथनत इयाब 8 फुट उच्चतात स्पर्श कराकै अँउजाइ थोरा आছे। जखलाडाले देरालखनब 9.6 फुट उच्चतात स्पर्श करिबलै जखलाडालक किमान दुवत्त चपाइ आनिब लागिब ?

- (A) 3.2 फुट (B) 2.8 फुट  
(C) 3.9 फुट (D) 4.4 फुट

47. 10 फुट दैर्घ्येर एकटि झटि एकटि देओयालेर साहाय्ये बुँके आछे, झटिदेओयालके 8 फुट उच्चताय स्पर्श करे। देओयालेर दिके कतदूर निये गेले झटित्रि शीर्ष देओयालटिके 9.6 फुट उच्चताय स्पर्श कराबे ?

- (A) 3.2 फुट (B) 2.8 फुट  
(C) 3.9 फुट (D) 4.4 फुट

47. गंसे इनजुरआव 10 फीट लावथाइगोनां जांख्लाया बे इनजुर नि 8 फीट जौथाइआव सोनारना दं। जुदि बे जांख्लानि खर'खौ बे इनजुरनि 9.6 फीट जौथाइआव सोनारनांगौबा बे जांख्लाखौ इनजुर फारसे बेसे जानथाइ दावगाहोनांगोन ?

- (A) 3.2 फीट (B) 2.8 फीट  
(C) 3.9 फीट (D) 4.4 फीट

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



#### **SPACE FOR ROUGH WORK**



**50.** সমীকরণ  $x^2 - 2x + 1 = 0$  ৰ ক্ষেত্ৰত  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  ৰ মান :

- (A) 0 (B) 1  
(C) -1 (D) 2

**50.** সমীকরণ  $x^2 - 2x + 1 = 0$  হলে  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  এৰ মান :

- (A) 0 (B) 1  
(C) -1 (D) 2

**50.** বৈ সমানথাইআৱ  $x^2 - 2x + 1 = 0$ ,  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  নি মানআ বেসে ?

- (A) 0 (B) 1  
(C) -1 (D) 2

**50.** সমীকরণ  $x^2 - 2x + 1 = 0$  মে,  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  কা মান হৈ :

- (A) 0 (B) 1  
(C) -1 (D) 2

**50.** In the equation  $x^2 - 2x + 1 = 0$ , the value of  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  is :

- (A) 0 (B) 1  
(C) -1 (D) 2

---

**51.** এখন নগৰৰ জনসংখ্যা প্রতি বছৰে 10% হাৰত বৃদ্ধি হয়। নগৰখনৰ বৰ্তমান জনসংখ্যা 1000 হ'লে 3 বছৰৰ পিছত ইয়াৰ জনসংখ্যা হ'ব :

- (A) 1300 (B) 1351  
(C) 1310 (D) 1331

**51.** একটি শহৰের জনসংখ্যা প্রতি বছৰ 10% হাৰে বৃদ্ধি হয়। বৰ্তমান জনসংখ্যা 1000 হলে 3 বৎসৰ পৰ শহৰটিৰ জনসংখ্যা হবে :

- (A) 1300 (B) 1351  
(C) 1310 (D) 1331

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



51. दाबसे नोगोरनि सुबुं अनजिमाया बोसोरफ्रोमबो 10% हारआव बांहोलाडो । जुदि आथिखालाव सुबुं अनजिमाया 1000, अब्ला बोसोर 3 उनाव बे नोगोरनि सुबुं अनजिमाया बेसे जागोन ?
- (A) 1300 (B) 1351  
(C) 1310 (D) 1331
51. एक शहर की जनसंख्या में प्रति वर्ष 10% की दर से वृद्धि होती है । यदि वर्तमान जनसंख्या 1000 है तो 3 वर्ष बाद शहर की जनसंख्या होगी :
- (A) 1300 (B) 1351  
(C) 1310 (D) 1331
51. If the population of a town increases at the rate of 10% every year, the present population is 1000, then after 3 years the population of the town would be
- (A) 1300 (B) 1351  
(C) 1310 (D) 1331
- 
52. कोनो दुटा आभाविक संख्या 3 : 5 अनुपातत आचे, आरु संख्याकेइटाव पूरणफल हैचे 135 । संख्याद्वयव सर्वटो हैचे :
- (A) 5 (B) 9  
(C) 11 (D) 15
52. दुहेटी आभाविक संख्यार अनुपात 3 : 5 एवं तादेर गुणफल 135 । क्षुद्रतर संख्याटी हल :
- (A) 5 (B) 9  
(C) 11 (D) 15
52. मोनने मिथिंगा अनजिमानि रुजुथाइआ जाबाय 3 : 5 आरो बेसोरनि सानजाबगासैआ जाबाय 135 । बेसोरनि मादाव दुइसिन अनजिमाया मा ?
- (A) 5 (B) 9  
(C) 11 (D) 15
52. दो प्राकृतिक संख्याएँ 3:5 अनुपात में हैं और उनका गुणनफल 135 है । उनमें से छोटी संख्या है :
- (A) 5 (B) 9  
(C) 11 (D) 15

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



54. कमले कोनो एक सामग्री छपामूल्यब 20% कमत कर्य करे आरु इयाक छपामूल्यब 20% अधिक दामत बिक्रि करे। सामग्रीविध बिक्रि करि प्राप्त होरा लाभब शतांश हेचे :
- (A) 40% (B) 50%  
(C) 30% (D) 45%
54. कमल एकटि सामग्री सेटिर लिखित मूल्य थेके 20% कमे करल एवं लिखित मूल्य थेके 20% बेशी दामे बिक्र्य करल। सामग्रीटि बिक्र्य करार जन्य शतकरा कि हारे लाभ हल ?
- (A) 40% (B) 50%  
(C) 30% (D) 45%
54. कमलआ मोनसे बेसादखौ लिरनाय बेसेननिफ्राय 20% खमाव बायनानै लाबोयो। बे बेसादखौ बियो लिरनाय बेसेननिफ्राय 20% बांसिन बेसेनाव फानफिनो। बेसादखौ फाननायाव बेसे जोखोन्दो मुलाम्फा जाखो ?
- (A) 40% (B) 50%  
(C) 30% (D) 45%
54. कमल एक वस्तु को उसके मुद्रित मूल्य से 20% कम पर खरीदता है और उसे मुद्रित मूल्य से 20% अधिक पर बेचता है। वस्तु को बेचने पर लाभ का प्रतिशत है :
- (A) 40% (B) 50%  
(C) 30% (D) 45%

- 
55. यदि  $A:B = 2:3$  आरु  $B:C = 4:5$ , तेण्ठे  $C:A$  ब समान :
- (A) 8:5 (B) 5:8  
(C) 5:18 (D) 15:8
55. यदि  $A:B = 2:3$  एवं  $B:C = 4:5$  ह्य तरे  $C:A$  हरे :
- (A) 8:5 (B) 5:8  
(C) 5:18 (D) 15:8
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**



**55.** जुदि  $A : B = 2 : 3$  आरो  $B : C = 4 : 5$ , अब्ला  $C : A$  आ जागोन



**55.** यदि  $A:B = 2:3$  और  $B:C = 4:5$ , तो  $C:A$  है :



**55.** If A:B = 2:3 and B:C = 4:5, then C:A is :



৫৬.  $0.\overline{23}$  বর্ষ সমতুল্য ভগ্নাংশটি হৈছে

- (A)  $\frac{23}{99}$       (B)  $\frac{23}{990}$   
 (C)  $\frac{23}{999}$       (D)  $\frac{23}{90}$

## 56. $0.\overline{23}$ এর সমতুল্য ভগ্নাংশ

- (A)  $\frac{23}{99}$       (B)  $\frac{23}{990}$   
 (C)  $\frac{23}{999}$       (D)  $\frac{23}{90}$

56.  $0.\overline{23}$  नि समान ओंथि फोरमायग्रा बोखावखोन्दोआ जाबाय

- (A)  $\frac{23}{99}$       (B)  $\frac{23}{990}$   
 (C)  $\frac{23}{999}$       (D)  $\frac{23}{90}$

## **SPACE FOR ROUGH WORK**



56.  $0.\overline{23}$  जिस भिन्न के बराबर होता है :

(A)  $\frac{23}{99}$

(B)  $\frac{23}{990}$

(C)  $\frac{23}{999}$

(D)  $\frac{23}{90}$

56.  $0.\overline{23}$  is equivalent to the fraction

(A)  $\frac{23}{99}$

(B)  $\frac{23}{990}$

(C)  $\frac{23}{999}$

(D)  $\frac{23}{90}$

---

57. एटा समद्विबाहु समकोणी त्रिभुजब क्षेत्रफल हैचे  $81 \text{ च.मि.}^2$  | त्रिभुजटोव कर्णव दैर्घ्य हैचे :

(A)  $14 \text{ च.मि.}$

(B)  $16 \text{ च.मि.}$

(C)  $18 \text{ च.मि.}$

(D)  $22 \text{ च.मि.}$

57. एकटि समकोणी समद्विबाहु त्रिभुजेव क्षेत्रफलेव  $81 \text{ से.मि.}^2$  | त्रिभुजटिव अतिभुजेव माप :

(A)  $14 \text{ से.मि.}$

(B)  $16 \text{ से.मि.}$

(C)  $18 \text{ से.मि.}$

(D)  $22 \text{ से.मि.}$

57. मोनसे गोरोबनै ख'नाथि आखान्धिथामनि दब्लाइथिया जाबाय  $81 (\text{से.मि.})^2$  | बे आखान्धिथामनि लाउआखान्धिनि लावथायआ जाबाय

(A)  $14 \text{ से.मि.}$

(B)  $16 \text{ से.मि.}$

(C)  $18 \text{ से.मि.}$

(D)  $22 \text{ से.मि.}$

57. एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल  $81 \text{ सेमी}^2$ है | त्रिभुज के कर्ण की लंबाई है :

(A)  $14 \text{ सेमी}$

(B)  $16 \text{ सेमी}$

(C)  $18 \text{ सेमी}$

(D)  $22 \text{ सेमी}$

57. The area of an isosceles right angled triangle is  $81 \text{ cm}^2$ . The length of the hypotenuse of the triangle is

(A)  $14 \text{ cm}$

(B)  $16 \text{ cm}$

(C)  $18 \text{ cm}$

(D)  $22 \text{ cm}$

---

#### SPACE FOR ROUGH WORK



58. दूटा वर्गक्षेत्रेर कर्णव अनुपात  $2:3$  । सिहंत्र क्षेत्रफलव अनुपात हैः :
- (A) 3:5 (B) 2:9  
(C) 4:9 (D) 4:5
58. दुहृष्टि वर्गक्षेत्रेर कर्णेर अनुपात  $2:3$  । वर्गक्षेत्रेर दुहृष्टिर क्षेत्रफलेर अनुपात :
- (A) 3:5 (B) 2:9  
(C) 4:9 (D) 4:5
58. जायखि जाया मोननै झर्गनि खनाहांखोनि रुजुथाइआ जाबाय  $2 : 3$  । वे झर्ग मोननैनि दल्लाइथिनि रुजुथाइआ जागोन
- (A) 3 : 5 (B) 2 : 9  
(C) 4 : 9 (D) 4 : 5
58. किन्हीं दो वर्गों के विकर्णों का अनुपात  $2:3$  है । वर्गों के क्षेत्रफल निम्न अनुपात में हैं :
- (A) 3:5 (B) 2:9  
(C) 4:9 (D) 4:5
58. The diagonals of any two squares are in the ratio of  $2:3$ . The areas of the squares are in the ratio of
- (A) 3:5 (B) 2:9  
(C) 4:9 (D) 4:5
- 
59. कोनो एटा काम 6 जन मानुहे 15 दिनत सम्पूर्ण करिब पारे । कामटो आरस्त कराव 10 दिनब पिछत आक 4 जन मानुहे कामत योग दियेहि । एतिया अरशिष्ट कामथिनि सम्पूर्ण करिबलै प्रयोजन होरा दिनब संख्या :
- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5
59. 6 जन मानुष एकटि काज 15 दिने करते पारे । 10 दिन पर आरओ 4 जन मानुष योगदान करल । वाकि काजटुकु सम्पूर्ण करते कतदिन लागवे ?
- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**



59. मोनसे खामानिखौ सा 6 मानसिआ सान 15 आव फोजोबो । सान 10 नि उनाव आरोबाव सा 4 मानसि सरजाबो । बे थालांनाय खामानिखौ फोजोबनो सानबेसे नांगौ जागोन ?

- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5

59. 6 पुरुष एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं । 10 दिनों के बाद, 4 और पुरुष जुड़ते हैं । शेष कार्य को पूरा करने के लिए आवश्यक दिनों की संख्या है :

- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5

59. 6 men can complete a task in 15 days. After 10 days, 4 more men join. The number of days required to complete the remaining work is :

- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5
- 

60. कोनो एक संख्यार 20% व 25% व 50% व मान 21 । संख्याटो ह'ल

- (A) 420 (B) 520  
(C) 840 (D) 940

60. कोनो एकटि संख्यार 20% एर 25% एर 50% दाँड़य 21, संख्याटि

- (A) 420 (B) 520  
(C) 840 (D) 940

60. मोनसे अनजिमानि 20% नि 25% नि 50% आ जाबाय 21 । बे अनजिमाया जाबाय

- (A) 420 (B) 520  
(C) 840 (D) 940

60. एक संख्या के 20% के 25% का 50% का मान 21 है । वह संख्या है :

- (A) 420 (B) 520  
(C) 840 (D) 940

60. 50% of 25% of 20% of a number is 21. The number is

- (A) 420 (B) 520  
(C) 840 (D) 940
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**



**Q. 61 – Q. 63.** Fill in the blanks with the correct options.



**Q. 64 – Q. 67.** Choose the correct ANTONYM for the given word.



**Q. 68 – Q. 70.** Choose the correct SYNONYM for the given word.

**68. Judicious**

- |             |                |
|-------------|----------------|
| (A) Prudent | (B) Irrational |
| (C) Foolish | (D) Impatient  |
- 

**69. Monotonous**

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (A) Pleasant | (B) Varied  |
| (C) Variety  | (D) Tedious |
- 

**70. Outrage**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) Praise  | (B) Favour  |
| (C) Pleased | (D) Offence |
- 

**Q. 71 – Q. 73.** Choose the correct option.

**71. A number of people listening to a concert or a lecture is called**

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (A) Audience | (B) Spectators |
| (C) Crowd    | (D) Rabble     |
- 

**72. The place where airplanes are housed is called a**

- |            |               |
|------------|---------------|
| (A) Garage | (B) Warehouse |
| (C) Hanger | (D) Hangar    |
- 

**73. A person who walks in his sleep is known as**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) Misanthropist | (B) Somniloquist  |
| (C) Somnambulist  | (D) Ventriloquist |
- 

**Q. 74 – Q. 77.** Choose the correct preposition.

**74. He said this \_\_\_\_\_ oath.**

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) by   | (B) on   |
| (C) with | (D) from |
- 



75. The post \_\_\_\_\_ the Government of Assam in the Department of Education has been advertised.

- (A) in (B) with  
(C) under (D) for
- 

76. The train starts \_\_\_\_\_ 5 O'clock \_\_\_\_\_ the morning \_\_\_\_\_ Wednesdays.

- (A) in, at, in (B) at, in, on  
(C) in, on, at (D) on, at, in
- 

77. The plaster on the walls has been removed to expose the original bricks \_\_\_\_\_.

- (A) underneath (B) below  
(C) under (D) inside
- 

Q. 78 – Q. 80. The given sentence is incorrect. Choose the correct sentence from the given options.

78. ‘The Statesman’ has the largest circulation of any English daily.

- (A) ‘The Statesman’ has the largest circulation of any English dailies.  
(B) ‘The Statesman’ have the largest circulation of all English dailies.  
(C) ‘The Statesman’ has largest circulations of all English dailies.  
(D) ‘The Statesman’ has largest circulation of all English dailies.
- 

79. I contradicted against him.

- (A) I contradicted by him. (B) I contradicted for him.  
(C) I contradicted with him. (D) I contradicted him.
- 

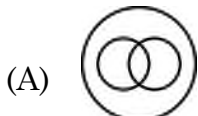
80. This is one of the best book that has been written since ten years.

- (A) This is one of the best book written in ten years.  
(B) This is one of the best books that have been written in ten years.  
(C) This is one of the best books written since ten years.  
(D) This is one of the best books that has been written since ten years.
- 

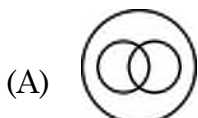


81. निम्नलिखित कोनटो चित्रहै

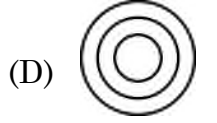
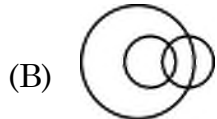
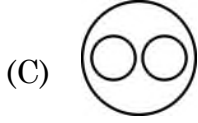
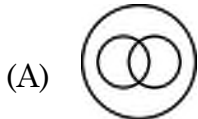
‘भाषा’, ‘फ्रांचि’, ‘जार्मन’ शब्दकेहटाक सठिक उपस्थापन करिब पाबिब ?



81. निम्नेर कोन चित्रहि ‘भाषा’, ‘फ्रांसी’, ‘जार्मन’ एই सम्पर्कट्रिय प्रतिनिधित्व करेब ?

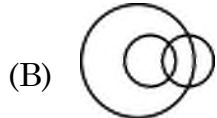
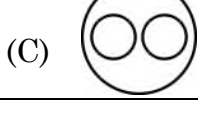
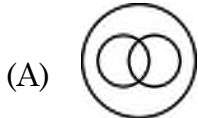


81. गाहायनि बबे मोनसे सावगारिआ ‘राव’, ‘फ्रेंस’, ‘जारमान’ खौ फोरमायो ?



81. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख

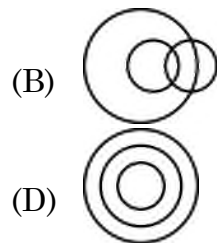
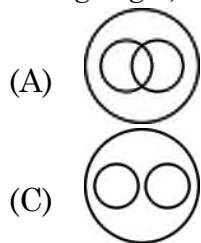
‘भाषा’, ‘फ्रेंच’, ‘जर्मन’ का प्रतिनिधित्व कर सकता है ?



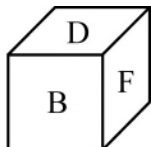
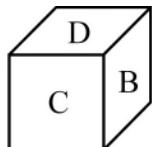
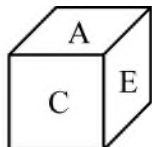
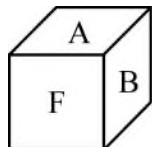
SPACE FOR ROUGH WORK



81. Which of the following diagrams can represent ?  
 ‘Language’, ‘French’, ‘German’.



82. চিত্রত একেটা ঘনকৰ কেইবাদিশৰ দৃশ্য দেখুওৱা হৈছে :

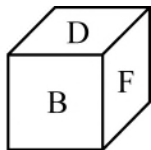
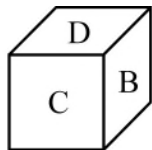
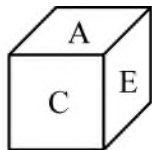
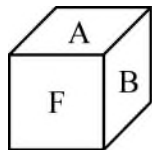


A ব'বিপরীত পিঠি'ত থকা বৰ্ণটো হৈছে :

- (A) F  
 (C) C

- (B) D  
 (D) E

82. চিত্রত একই ঘনক্ষেত্র একাধিকভাবে দেখায় :

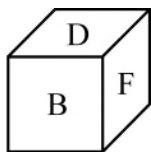
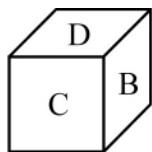
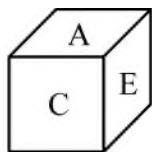
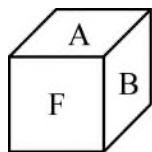


A এৰ বিপরীত মুখে যে বৰ্ণটি আছে :

- (A) F  
 (C) C

- (B) D  
 (D) E

82. গৱেষণাকলনো গোৰুং নুথাইফোরখৌ গাহাযাব হোনায সাবগারিজোঁ দিন্থিবায ।



A নি উল্থাথিং থানায বিখুঁআব মা হাঁখো দঁ ?

- (A) F  
 (C) C

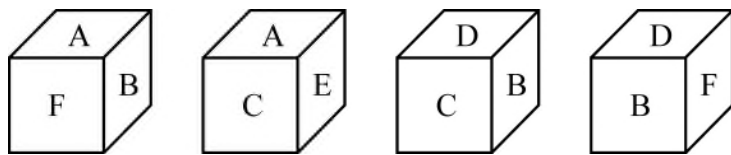
- (B) D  
 (D) E

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



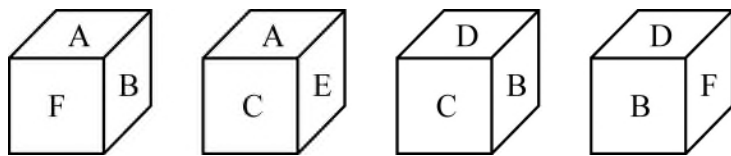
82. चित्र में एक ही घन के कई दृश्य दिखाए गये हैं।



A के विपरीत पीठ पर दिया गया अक्षर है :



**82.** In the figure, multiple views of the same cube is shown



The letter on the face opposite to A is



৪৩. ইংরাজী বর্ণসমূহক যদি ওলোটা ক্রমত অনুভূমিক দিশত লিখা হয়, তেন্তে বাঁওদিশৰ পৰা ষষ্ঠি বৰ্গটো হৈছে:



83. ସାମାଜିକ ପରିବାରକୁ ଅନୁଭୂତିକାରୀ ହାତରେ ଦିଲ୍ଲି ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ରା ହେଲେ ଏହା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



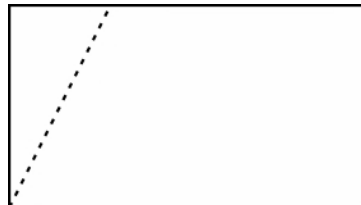
83. जुदि इंराजी हांखोखौ हास्तेंओइ उल्था फारिजों लिरलाडोब्ला, आगस्तिधिनिफ्राय मोननो हानाय द'थि हांखोआ मा जागोन ?
- (A) V (B) U  
(C) T (D) F
83. यदि अंग्रेजी अक्षरों को उल्टे क्षैतिज क्रम में लिखा जाता है, तो बाएँ से छठा अक्षर कौन सा है ?
- (A) V (B) U  
(C) T (D) F
83. If the English alphabets are written horizontally in the reverse order, then what is the 6<sup>th</sup> letter from left ?
- (A) V (B) U  
(C) T (D) F
- 
84. सहकर्मी सकल राजपुत हितेशतके ओथ आरु हितेश सुरेशतके चापबर। नताशा हिमात्रीतके ओथ किन्तु हितेशतके चापबर। सुरेश राजपुततके चापबर। आटोहितके ओथ ब्यक्ति गवाकी हैचे
- (A) हितेश (B) राजपुत  
(C) नताशा (D) सुरेश
84. सहकर्मीदेर मध्ये राजपुत हितेश थेके लम्हा, ये सुरेश थेके खाटो। नाताशा हिमात्री थेके लम्हा किन्तु हितेश थेके खाटो। सुरेश राजपुत थेके खाटो। के सबथेके लम्हा ?
- (A) हितेश (B) राजपुत  
(C) नताशा (D) सुरेश
84. हेफाजाबगिरि (colleagues) फोरनि मादाव राजपुतआ हितेशनिख्तुइ जौसिन जाई जाबाय सुरेशनिख्तुइ गाहायसिन। नताशाया हिमात्रीनिख्तुइ जौसिन, नाथाय हितेशनिख्तुइ गाहायसिन। सुरेश आ राजपुतनिख्तुइ गाहायसिन। सोर ब्यनिख्तुइ जौसिन ?
- (A) हितेश (B) राजपुत  
(C) नताशा (D) सुरेश

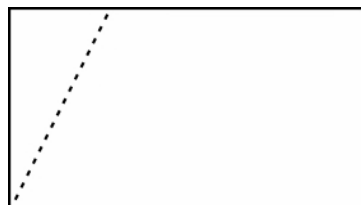
---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



85. ମେହାଇ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଏଟା ଚିତ୍ରତ ଦେଖୁଓରାବ ଦବେ ବିନ୍ଦୁୟୁକ୍ତ ବେଖାବ ଦିଶତ କାଟି ଉଲିଯାଲେ । କାଟି ଉଲିଓରା ଅଂଶଟୋ ସମାନବାଲଭାରେ ସ୍ଥାନାନ୍ତବିତ କରି ବିପରୀତ ଦିଶତ ଲଗଲଗାଇ ଦିଲେ । ମେହାର ହାତତ ଥକା ଏହି ନତୁନ ଆକୃତିଟୋ କିହ'ବ ?



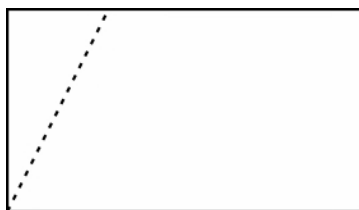






## **SPACE FOR ROUGH WORK**

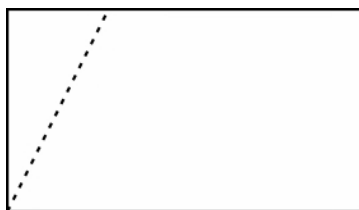


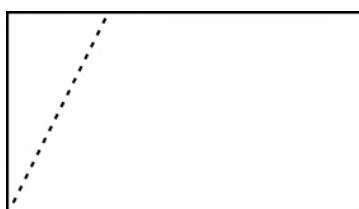
85. स्नेहाया मोनसे आयतनि बिन्दो गोनां हांखोजौ सावगारिआव दिन्थिनाय बायदियै हासियो । हासि जानाय बाहागो मोनसेखौ गुबुन आखान्धिफारसे लिगजों बोना लांबाय आरो बेयाव दोनथ'नाय जाबाय । स्नेहाया दा मा दाथाइ मोन्दो ?



- (A) आखान्थिबा (B) बर्ग  
(C) लिंग दब्ल्याइ (D) ट्रेपिजियम

85. स्नेहा ने एक आयत को जैसे कि दिखाया गया है, बिंदीदार रेखा की दिशा में काट दिया। कटे हुए टुकड़े को समानांतर रूप से दूसरी तरफ स्थानांतरित करके वहाँ चिपकाया गया। स्नेहा को अब क्या आकार मिलेगा?






## **SPACE FOR ROUGH WORK**



86. निम्नलिखित कोनटो संख्या युग्म है (18, 75), (39, 54), (27, 66) व सदृश सम्बन्ध बहन करे ?  
(A) (51, 42) (B) (32, 62)  
(C) (51, 65) (D) (61, 55)
86. निम्न उल्लेखित कोन संख्या जोड़ाटि एकहीभावे सम्पर्कित ?  
(18, 75), (39, 54), (27, 66)  
(A) (51, 42) (B) (32, 62)  
(C) (51, 65) (D) (61, 55)
86. बबे अनजिमा ज'राहा गाहायाव होनाय बायदियै सोमोन्दो गोनां ?  
(18, 75), (39, 54), (27, 66), ?  
(A) (51, 42) (B) (32, 62)  
(C) (51, 65) (D) (61, 55)
86. निम्नलिखित में से किस संख्या के युग्म का संबंध (18, 75), (39, 54), (27, 66) के समान है ?  
(A) (51, 42) (B) (32, 62)  
(C) (51, 65) (D) (61, 55)
86. Which of the following pair of numbers has the same relationship as (18, 75), (39, 54), (27, 66) ?  
(A) (51, 42) (B) (32, 62)  
(C) (51, 65) (D) (61, 55)
- 
87. 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47, ... क्रमटोत अमिल संख्याटो चिनाक्त करा :  
(A) 23 (B) 17  
(C) 11 (D) 35
87. क्रमटिते अशुद्धभावे उपस्थापित संख्याटि चिह्नित करा :  
5, 7, 11, 17, 23, 35, 47  
(A) 23 (B) 17  
(C) 11 (D) 35
87. 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47 फारिआव गोरोन्थियै फज'जानाय बिदाष्खौ नागिर ?  
(A) 23 (B) 17  
(C) 11 (D) 35
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**



87. शृंखला 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47 में गलत रखा गया पद पहचानिए।  
(A) 23 (B) 17  
(C) 11 (D) 35
87. Identify the term that is incorrectly placed in the series 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47.  
(A) 23 (B) 17  
(C) 11 (D) 35
- 

88. BFEC, KONL, PT # Q शृंखलाटोर # व ठाइत कोनटो इंवाजी बर्ण बहुवार लागिब ?

- (A) S (B) U  
(C) R (D) D

88. कोन बर्णटि # एर थाने प्रतिस्थापित हबे ?

BFEC, KONL, PT # Q

- (A) S (B) U  
(C) R (D) D

88. बबे हांखोजों फारिआव थानाय # खौ सोलायनो हांगोन ? BFEC, KONL, PT # Q ?

- (A) S (B) U  
(C) R (D) D

88. कौन सा अक्षर BFEC, KONL, PT # Q में # की जगह लेगा ?

- (A) S (B) U  
(C) R (D) D

88. Which letter should replace # in BFEC, KONL, PT # Q ?

- (A) S (B) U  
(C) R (D) D
- 

89. 1 व परा 100 लै युग्म संख्याबोर लिखि उलियाओते '2' अंकटोक किमानबार लिखिब लागिब ?

- (A) 12 (B) 15  
(C) 10 (D) 13
- 

#### SPACE FOR ROUGH WORK



89. 1 थेके 100 पर्यन्त युग्म संख्या लेखार समय '2' कतबार लिखते हवे ?  
(A) 12 (B) 15  
(C) 10 (D) 13

89. 1 सि फ्राय 100 सिम लिरनाय जरा अनजिमाफ्राव खनबेसे 2 खौ लिरनांगोन ?  
(A) 12 (B) 15  
(C) 10 (D) 13

89. 1 से 100 तक की सम संख्याओं को लिखते समय '2' को कितनी बार लिखा जाएगा ?  
(A) 12 (B) 15  
(C) 10 (D) 13

89. While writing the even numbers from 1 to 100, how many time '2' will be written ?  
(A) 12 (B) 15  
(C) 10 (D) 13

---

90. एटा दशभूजब कोनो एटा शीर्षबिन्दुक केन्द्र करि दशभूजटोक त्रिभुजब आकारत काटि उलिओरा ह'ल । काटि उलिओरा त्रिभुजब मृठ संख्या किमान ह'व  
(A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

90. एकटि दशभुजेर ये कोन एकटि शीर्षबिन्दु निर्दिष्ट करे तार मध्य दियो केटे क्रमागततावे त्रिभुज आकृति बेर करा हल । सर्वमोट कयाटि त्रिभुज केटे बेर करा यावे ?  
(A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

90. मोनसे आखान्धिजिखौ बिनि थिखिनिबिन्दोजों आखान्धिथाम दाथाइआव हास'ना लाबाय । बे बायदिजों मोनबेसे आखान्धिथाम हास'नानै मोनगोन ?  
(A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

## **SPACE FOR ROUGH WORK**



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



93. मोनसे कोड आव (code) BEC नि अंथिआ जाबाय “बिजाबफ्रा गोजाम” EDF नि अंथिआ जाबाय “मानसिया बोराइ” आरो CGH नि अंथिआ जाबाय “गाहाम बिजाबफोरखौ बाय”। “बिजाबफोरनि” थाखाय कोडआ जाबाय
- (A) B (B) C  
(C) E (D) D
93. किसी एक कोड में BEC का अर्थ है, ‘books are old’, EDF का अर्थ है, ‘man is old’ और CGH का अर्थ है, ‘buy good books’. ‘books’ के लिए कोड है :
- (A) B (B) C  
(C) E (D) D
93. In a code, BEC means ‘books are old’, EDF means ‘man is old’ and CGH means ‘buy good books’. The code for ‘books’ is
- (A) B (B) C  
(C) E (D) D

---

94. नियन्त्रित सम्बन्धबोर विचार करा :

$$\begin{aligned} A &= 2C \\ A + 3C &= 2C + G \\ 7C &= 2A + G \end{aligned}$$

नियन्त्रित कोनटो 2G व समान ह’व ?

- (A) 2A (B) 3A  
(C) 2A + 3C (D) 3A + 2C

94. नियन्त्रित सम्पर्कगुलो विबेचना करा :

$$\begin{aligned} A &= 2C \\ A + 3C &= 2C + G \\ 7C &= 2A + G \end{aligned}$$

नियन्त्रित उल्लेखितदेर मध्ये कोनटि 2G एर समान ?

- (A) 2A (B) 3A  
(C) 2A + 3C (D) 3A + 2C

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



94. गाहायाव होनाय सोमोन्दोफोरखौ होमना लादो

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

गाहायनि बबे मोनसेआ  $2G$  जों समान

(A)  $2A$

(B)  $3A$

(C)  $2A + 3C$

(D)  $3A + 2C$

94. निम्नलिखित संबंधों पर विचार करें :

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

निम्नलिखित में से कौन  $2G$  के बराबर है ?

(A)  $2A$

(B)  $3A$

(C)  $2A + 3C$

(D)  $3A + 2C$

94. Consider the following relations :

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

Which among the following is equal to  $2G$  ?

(A)  $2A$

(B)  $3A$

(C)  $2A + 3C$

(D)  $3A + 2C$

95. यदि “कण्टक” शब्दटो “बाच” शब्दव सेते सम्पर्कित, तेते सदृशभावे “बेफारी” शब्दटो निम्नलिखित कोनटो शब्दव सेते सम्पर्कित ह’व ?

(A) क्रिकेट

(B) हकि

(C) फुटबल

(D) दबा

95. यदि “कडाकटर” शब्दटि “बास” एर सज्जे सम्पर्कित तबे “रेफारि” एकहिभावे निम्नेर कोनटिर सज्जे सम्पर्कित ?

(A) क्रिकेट

(B) हकि

(C) फुटबल

(D) दबा

---

#### SPACE FOR ROUGH WORK



95. जुदि “कंडक्टर” आ “बास” जो सोमोन्दो दं, अब्ला गाहायनि बबेजों “रेफरी” हा महरसेयै सोमोन्दो दंलायो ?  
(A) क्रिकेट (B) हॉकी  
(C) फुटबाल (D) चैस

95. “कंडक्टर” शब्द “बस” शब्द से जिस तरह संबंधित है, ठीक उसी तरह “रेफरी” निम्नलिखित किस शब्द से संबंधित है ?  
(A) क्रिकेट (B) हॉकी  
(C) फुटबॉल (D) शतरंज

95. If “Conductor” is related to “Bus”, then “Referee” is related in a similar way to which of the following ?  
(A) Cricket (B) Hockey  
(C) Football (D) Chess

---

96. निम्नलिखित कोनटो शब्द आनबोव शब्दव सैतेअमिल ?  
(A) SBTCU (B) MBNCP  
(C) EBFCG (D) PBQCR

96. निम्न उल्लेखित शब्दगुणिर मध्ये कोन शब्दां अन्यदेर थेके भिन्न ?  
(A) SBTCU (B) MBNCP  
(C) EBFCG (D) PBQCR

96. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा गुबुनफोरजों आलादा ?  
(A) SBTCU (B) MBNCP  
(C) EBFCG (D) PBQCR

96. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दूसरों से अलग है ?  
(A) SBTCU (B) MBNCP  
(C) EBFCG (D) PBQCR

96. Which of the following words is different from others ?  
(A) SBTCU (B) MBNCP  
(C) EBFCG (D) PBQCR

## **SPACE FOR ROUGH WORK**



97. यदि 3249685 संख्याटोर अंकबिलाक उर्ध्वक्रमत सजोरा हय तेष्ठे किमान संख्यक अंकब स्थान अपरिवर्तित हे थाकिब ?
- (A) दुइ (B) चारि  
(C) तिनि (D) एक
97. 3249685 संख्याग्लोके यदि उर्ध्वक्रमानुसारे साजानो हय, तबे मोट कतटि संख्यार स्थान एकहरकम थाकवे ?
- (A) दुइटि (B) चारटि  
(C) तिनटि (D) एकटि
97. जुदि 3249685 अनजिमानि बिसान जौगाफारिजों साजायोल्ला मोनबेसे बिसानआ गावनि थावनि आवनो थाबाय थागोन ?
- (A) मोननै (B) मोनन्नै  
(C) मोनथाम (D) मोनसे
97. यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थिति समान रहेगी ?
- (A) दो (B) चार  
(C) तीन (D) एक
97. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order, the position of how many digits would remain the same ?
- (A) Two (B) Four  
(C) Three (D) One
- 
98. “3:A:90::3:B:1095” त एक युक्ति संगत योगसूत्र स्थापन करिवले A आरु B व ठाइत कि कि वहिव ?
- (A) माह, बছ्र (B) माह, घन्टा  
(C) बछ्र, दिन (D) दिन, घन्टा

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

---



**98.** योक्तिक संयोग प्रतिष्ठा करें A एवं B एर परिवर्ते की हवे ?

“3:A:90::3:B:1095”

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (A) मास, वर्षसर | (B) मास, घन्टा |
| (C) वर्षसर, दिन | (D) दिन, घन्टा |

**98.** “3:A:90::3:B:1095” खौ मोनसे जक्तिजों जरायनो A आरो B खौ गाहायनि बबेजों सोलायनो हागोन

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (A) दान, बोसोर | (B) दान, घन्टा |
| (C) बोसोर, सान | (D) सान, घन्टा |

**98.** “3:A:90::3:B:1095” में तर्कसंगत संबंध स्थापित करने के लिए A और B को क्या प्रतिस्थापित करेगा ?

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (A) महीना, साल | (B) महीना, घंटा |
| (C) साल, दिन   | (D) दिन, घंटा   |

**98.** What would replace A and B in order to establish a logical connection in “3:A:90::3:B:1095” ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) Month, Year | (B) Month, Hour |
| (C) Year, Days  | (D) Days, Hours |

---

**99.** निम्नलिखित कोनटो संख्या आनबोबर सेते अभिन ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 729 | (B) 512 |
| (C) 232 | (D) 125 |

**99.** निम्न उल्लिखित कोन संख्याटि अन्यदेर थेके भिन ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 729 | (B) 512 |
| (C) 232 | (D) 125 |

**99.** गाहायनि बबेआ गुबुनफोरजों गोरोबलाया ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 729 | (B) 512 |
| (C) 232 | (D) 125 |

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



**99.** निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अन्य संख्या जैसी नहीं है ?



**99.** Which of the following numbers is unlike the others ?



**100.** ଦୂରଦର୍ଶନ ପର୍ଦାର ବାତର ପରିବେଶକ ଗରାକିଲେ ଆଙ୍ଗୁଲିଆଇ ଉଦୟେ କ'ଲେ, “ତେଥେତର ଏକମାତ୍ର ଭାତ୍ଜନ ମୋର ପୁଅର ପିତ୍ତବୋ ପିତ୍ତ” । ବାତର ପରିବେଶକ ଗରାକି ହେଛେ ଉଦୟର \_\_\_\_\_ ।



**১০০.** সংবাদ পাঠকের দিকে নির্দেশ করে উদয় বলল, “তার একমাত্র ভাই হল আমার পুত্রের পিতার পিতা ।”  
সংবাদ পাঠক হলেন উদয়ের :



**100.** ટિવિ સ્ક્રિનનિ રાદાબ ફરાયગ્રાનિથિં આસિ થુના ઉદ્યા બુડો, ‘‘બિનિ ફંબાય સાસેલ’’આ આંનિ ફિસાજ્લાનિ બિફાનિ બિફા’’ | ઉદ્યા રાદાબ ફરાયગ્રાજો મા સોમોન્દો ?

- (A) आबौ (B) बियादै  
(C) बिफा (D) बिफथै

**100.** टीवी स्क्रीन पर न्यूज़रीडर की ओर इशारा करते हुए उदय कहते हैं, “उनका इकलौता भाई मेरे बेटे के पिता का पिता है।” न्यूज़रीडर उदय का \_\_\_\_\_ है।



**100.** Pointing to the newsreader on TV screen, Uday says, " His only brother is the father of my son's father." The newsreader is Uday's \_\_\_\_\_ .



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**

