

Question Booklet Code

B**SLRC-2022**
Paper : V

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

নিয়মাবলী

পূৰ্বা **09:55** বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

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

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহৃত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/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 পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিত/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ **OMR** উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব। ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্ৰশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্ৰ দিয়া হ'ব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সেই নিৰ্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্ৰত প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৰধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ সময় **2** ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত **100** টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নৰ বাবে **1.50** নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে ব্যৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

Important Instruction :

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



নিয়মাবলী

সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

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

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন, তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডার্ড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 100 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1.50 নম্বর করে ধার্য আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া, বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

Important Instruction :

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



बिथोन

फुनि 09:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सॉनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

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

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नडा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाञ्जि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गावनि फारि नम्बर (Roll No.) सॉनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सॉनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबनि थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गावनि गासैबो रोखोमनि गोनां जानाय rough हाबाखौ सॉनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमनि खागज बाहायनो हानाय नडा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नडा ।
- गासैबो सॉनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबेडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सॉनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जैरै : सॉनाय बिलाइनि नम्बर आरो सॉनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सॉनाय बिलाइयाव मोन 100 सॉथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सॉनायावनो गेबें फिननि थाखाय 1.50 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया ।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सॉनाय बिलाइनि बाहागोनि सॉनायफोरा गोबां रावनि जागोन, जैरै असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले-बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

Important Instruction :

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



निर्देश

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

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

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी ।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा ।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें ।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद । अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा ।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक **OMR** उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा । गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा ।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा । परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से भरें ।
- परीक्षा का समय 2 घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में 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 'B' हो, तो **OMR** उत्तर-पत्र में कोड 'B' लिखना होगा और वृत्त 'B' 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. কোনটো অংশত উদ্ভিদে নিজৰ খাদ্য প্ৰস্তুত কৰে ?
 (A) শিপা (B) পাত
 (C) গা-গছ (D) ছাল
1. গাছৰ কোন অংশ তাদেৰ খাদ্য উৎপাদন কৰে ?
 (A) শিকড় (B) পাতা
 (C) কাণ্ড (D) বন্ধল
1. बिफांफ्रा बबे बाहागोजीं गावसोरनि आदार जामुं खौ सोरजियो ?
 (A) रोदा (B) बिलाइ
 (C) दंफां गुदि (D) दंफां बिगुर
1. पौधे अपना खादुय किस भाग में उत्पन्न करते हैं ?
 (A) जड़ (B) पत्ती
 (C) तना (D) छाल
1. In which part do plants produce their food ?
 (A) Roots (B) Leaf
 (C) Trunk (D) Bark

2. পূৰ্ণ বয়স্ক মানুহৰ শৰীৰৰ স্বাভাৱিক উষ্ণতাৰ পৰিসৰ হৈছে
 (A) 36.1 °F – 37.2 °F (B) 36.1 °C – 37.1 °C
 (C) 97 °C – 99 °C (D) 48 °F – 51 °F
2. একজন প্ৰাপ্তবয়স্ক মানুহৰ শৰীৰৰ স্বাভাৱিক তাপমাত্ৰাৰ পৰিসৰ হল :
 (A) 36.1 °F – 37.2 °F (B) 36.1 °C – 37.1 °C
 (C) 97 °C – 99 °C (D) 48 °F – 51 °F
2. सासे राग'नाय सुबुंनि देहानि सरासनसा दुंथाइआ जाबाय
 (A) 36.1 °फा – 37.2 °फा (B) 36.1 °से – 37.1 °से
 (C) 97 °से – 99 °से (D) 48 °फा – 51 °फा
2. एक वयस्क का शरीर का सामान्य तापमान जिस सीमा में होता है :
 (A) 36.1 °F – 37.2 °F (B) 36.1 °C – 37.1 °C
 (C) 97 °C – 99 °C (D) 48 °F – 51 °F
2. An adult human being has a normal body temperature in the range of
 (A) 36.1 °F – 37.2 °F (B) 36.1 °C – 37.1 °C
 (C) 97 °C – 99 °C (D) 48 °F – 51 °F



3. নিম্নলিখিত কোনটো জ্যামিতিক আকৃতিত সমান্তরাল বাহু পোৱা নাযায় ?
 (A) ব'স্বাহু (B) বর্গক্ষেত্র
 (C) পঞ্চভুজ (D) সামান্তরিক
3. নিম্নে কোন জ্যামিতিক আকৃতিতে সমান্তরাল বাহু নেই ?
 (A) রম্বাস (B) বর্গক্ষেত্র
 (C) পঞ্চভুজ (D) সামান্তরিক ক্ষেত্র
3. गाहायनि बबे भुमसुआरी महरहा ललग आख्रान्थि थाया ?
 (A) रम्बास (B) बर्ग
 (C) आख्रान्थिबा (D) ललग दब्लाइ
3. निम्नलिखित में से किस ज्यामितीय आकृति में समानांतर भुजाएँ नहीं होती हैं ?
 (A) समचतुर्भुज (B) वर्ग
 (C) पंचभुज (D) समांतर चतुर्भुज
3. Which of the following geometric shapes does not have parallel sides ?
 (A) Rhombus (B) Square
 (C) Pentagon (D) Parallelogram

4. অলিম্পিকৰ সাঁতোৰ খেল সমূহত নিম্নলিখিত কোনটো অন্তর্ভুক্ত নহয় ?
 (A) বাটারফ্লাই (B) বেকস্ট্রোক
 (C) ব্রেস্টস্ট্রোক (D) ব্রেক স্ট্রোক
4. निम्ने उल्लेखित কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগিতা নয় ?
 (A) বাটারফ্লাই (B) ব্যাকস্ট্রোক
 (C) ব্রেস্টস্ট্রোক (D) ব্রেক স্ট্রোক
4. गाहायनि बबेआ अलिम्पक सानसिनाय बादायलायनाय (Olympics Swimming Event) नडा ?
 (A) बटरफ्लाइ (B) बैकस्ट्रोक
 (C) ब्रेस्टस्ट्रोक (D) ब्रैकस्ट्रोक
4. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्रतियोगिता में शामिल नहीं है ?
 (A) बटरफ्लाई (B) बैकस्ट्रोक
 (C) ब्रेस्टस्ट्रोक (D) ब्रेकस्ट्रोक
4. Which of the following is not an Olympics Swimming Event ?
 (A) Butterfly (B) Backstroke
 (C) Breaststroke (D) Breakstroke



5. নিম্নলিখিত কোনখন নদী ভারতৰ সবাতোকৈ দক্ষিণত অৱস্থিত ?
(A) কাবেৰী (B) গোদাবৰী
(C) নৰ্মদা (D) মহানদী
5. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সৰ্বাপেক্ষা দক্ষিণদিকের নদী ?
(A) কাবেৰী (B) গোদাবৰী
(C) নৰ্মদা (D) মহানদী
5. गाहायनि बबेआ भारतनि खोलाथारआव थानाय दैमा ?
(A) कावेरी (B) गोदावरी
(C) नर्मदा (D) महानदी
5. निम्नलिखित में से कौन सी नदी भारत की सबसे दक्षिणी नदी है ?
(A) कावेरी (B) गोदावरी
(C) नर्मदा (D) महानदी
5. Which one amongst the following is the southernmost river in India ?
(A) Cauvery (B) Godavari
(C) Narmada (D) Mahanadi
-

6. নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতবৰ্ষৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পশু ?
(A) এশিঙীয়া গঁড় (B) ঢেঁকীয়াপতীয়া বাঘ
(C) এছীয় হাতী (D) নীলগাই
6. निम्ने उल्लेखित কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ?
(A) এক খড়গযুক্ত গণ্ডার (B) রয়েল বেঙ্গল টাইগার
(C) এশিয়ার হাতী (D) নীলগাই
6. गाहायनि बबेआ भारतारि हादरारि जुनार ?
(A) गोंसे गंगोनां गानदा (B) रॉयल बेंगल ताइगर
(C) एशियाआरी मैदेर (D) नीलगाय
6. निम्नलिखित में से कौन भारत का राष्ट्रीय पशु है ?
(A) एक सींग वाला गैंडा (B) रॉयल बंगाल टाइगर
(C) एशियाई हाथी (D) नीलगाय
6. Which of the following is the National Animal of India ?
(A) One Horned Rhino (B) Royal Bengal Tiger
(C) Asian Elephant (D) Nilgai
-



7. কোন গৰাকী ব্যক্তিক ভাৰতৰ লৌহ পুৰুষ হিচাবে গণ্য কৰা হয় ?
(A) মহাত্মা গান্ধী (B) সুভাষ চন্দ্ৰ বসু
(C) বি.আৰ. আম্বেদকাৰ (D) চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল
7. কে ভাৰতৰ লৌহমানব বুলি পৰিচিত ?
(A) মহাত্মা গান্ধী (B) সুভাষচন্দ্ৰ বসু
(C) বি.আৰ. আম্বেদকাৰ (D) সৰ্দাৰ বল্লভভাই প্যাটেল
7. সৌৰ ভাৰতনি 'আইৰন মেন' (Iron Man) হোনান গনায়জাযো ?
(A) মহাত্মা গান্ধী (B) সুভাষ চন্দ্ৰ বোস
(C) বি.আৰ. আম্বেদকাৰ (D) সৰদাৰ বল্লভভাই পটেল
7. ভাৰত কা লৌহ পুৰুষ কিসে মানা जाता है ?
(A) महात्मा गांधी (B) सुभाष चंद्र बोस
(C) बी.आर. अम्बेडकर (D) सरदार वल्लभभाई पटेल
7. Who is considered as the Iron Man of India ?
(A) Mahatma Gandhi (B) Subhash Chandra Bose
(C) B.R. Ambedkar (D) Sardar Vallabhbhai Patel
-
8. কোন গৰাকী ব্যক্তি ভাৰতৰ মিছাইল মেন ৰূপে জনাজাত ?
(A) হোমি জাহাংগীৰ ভাৰা (B) কৈলাশৱৰ্ভিভু শিৱন
(C) এ.পি.জে. আব্দুল কালাম (D) জে.আৰ.ডি. টাটা
8. কে ভাৰতৰ ক্ষেপণাস্ত্ৰ মানব (মিসাইল ম্যান) বুলি পৰিচিত ?
(A) হোমি জাহাঙ্গীৰ ভাভা (B) কৈলাসবাদিভু শিবন্
(C) এ.পি.জে. আব্দুল কালাম (D) জে.আৰ.ডি. টাটা
8. सौर भारतनि मिसाइल सुबुं महुरै मिथिजायो ?
(A) होमी जहांगीर भाभा (B) कैलासवादिवु सिवन
(C) ए.पि.जे. अब्दुल कलाम (D) जे.आर.डी. टाटा
8. भारत के मिसाइल मैन के रूप में किये जाना जाता है ?
(A) होमी जहांगीर भाभा (B) कैलाशवादिवू सिवन
(C) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम (D) जे.आर.डी. टाटा
8. Who is known as the Missile Man of India ?
(A) Homi Jahangir Bhabha (B) Kailasavadivoo Sivan
(C) A.P.J. Abdul Kalam (D) J.R.D. Tata
-



9. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো কম্পিউটাৰ ষ্টোৰেজ বা মেম'ৰিৰ সৰ্ববৃহৎ একক ?
(A) গিগাবাইট (B) টেৰাবাইট
(C) মেগাবাইট (D) কিলোবাইট
9. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কম্পিউটাৰ ষ্টোৰেজের এর বৃহত্তম ইউনিট ?
(A) গিগাবাইট (B) টেৰাবাইট
(C) মেগাবাইট (D) কিলোবাইট
9. गायनि बबेआ सानजुनथि बाखि (Computer Storage) नि बइनिखुइ देरसिन सानगुदि ?
(A) गिगाबाइट (B) तेराबाइट
(C) मेगाबाइट (D) किलोबाइट
9. निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटर भंडारण की सबसे बड़ी इकाई है ?
(A) गीगाबाइट (B) टेराबाइट
(C) मेगाबाइट (D) किलोबाइट
9. Which amongst the following is the largest unit of computer storage ?
(A) Gigabyte (B) Terabyte
(C) Megabyte (D) Kilobyte

-
10. নিম্নলিখিত কোনবিধ পক্ষীয়ে গছৰ খোৰোঙত বাহ সাজে ?
(A) ধনেশ (B) বগলী
(C) শগুন (D) ঈগল
10. নিম্নে উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের গর্তে নির্মাণ করে ?
(A) হর্নবিল (B) বকবিশেষ (ইগ্রেট)
(C) শকুন (D) ঈগল
10. गायनि बबे दावआ गावनि बासाख्रौ दंफां गुदुंआव बानायो ?
(A) धनेश दाव (दावर्जे) (B) दावब'
(C) सिगुन (D) इगल (सिला)
10. निम्नलिखित में से कौन सा पक्षी अपना घोंसला पेड़ों के खोखले में बनाता है ?
(A) हॉर्नबिल (B) बगुला
(C) शिद्ध (D) चील
10. Which of the following birds builds its nest in tree hollows ?
(A) Hornbill (B) Egret
(C) Vulture (D) Eagle



11. জুবিন গাৰ্গৰ প্ৰথমটো এলবামৰ শীৰ্ষক আছিল :
- (A) অনামিকা (B) মায়াবিনী
(C) মায়া (D) আশা
11. জুবিন গাৰ্গেৰ সংগীতেৰ প্ৰথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্যালবাম) হল :
- (A) অনামিকা (B) মায়াবিনী
(C) মায়া (D) আশা
11. জুবিন গাৰ্গনি গিৰিসিন এলবামআ জাৰায় _____ ।
- (A) অনামিকা (B) মায়াবিনী
(C) মায়া (D) আশা
11. জুবিন গাৰ্গ কা পহলা এলবাম থা :
- (A) অনামিকা (B) মায়াবিনী
(C) মায়া (D) আশা
11. The First album by Zubeen Garg was
- (A) Anamika (B) Mayabini
(C) Maya (D) Aasha

-
12. “ৰাজতৰঙ্গিনী” ৰ ৰচয়িতা কোন আছিল ?
- (A) শূদ্ৰক (B) জয়দেৱ
(C) বানভট্ট (D) কলহান
12. “ৰাজতৰঙ্গিনী” লিখেছিলেন :
- (A) শূদ্ৰক (B) জয়দেৱ
(C) বাণভট্ট (D) কলহন
12. ‘ৰাজতৰংগিনী’ নি লিৰগিৰি আ সোৱ ?
- (A) শূদ্ৰক (B) জয়দেৱ
(C) বাণভট্ট (D) কলহন
12. “ৰাজতৰংগিনী” কিসকে দ্বাৰা লিখী গৰ্হী থী ?
- (A) শূদ্ৰক (B) জয়দেৱ
(C) বাণভট্ট (D) কলহন
12. “Rajatarangini” was written by :
- (A) Shudraka (B) Jayadeva
(C) Banabhatta (D) Kalhana



13. নিম্নলিখিত সমূহৰ পৰা মহাকাশত স্থিত আলোক দূৰবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ নাম চিনাক্ত কৰা।
- (A) এক্স এম এম নিউটন (B) গেলিলিঅ' প্র'ব
(C) হাবল স্পেচ টেলিস্কোপ (D) এডিচন টেলিস্কোপ
13. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি মহাকাশে অবস্থিত আলোক দূৰবীন (অপটিক্যাল টেলিস্কোপ) ?
- (A) এক্স-এম এম – নিউটন (B) গ্যালিলিও প্রবে
(C) হাবল মহাকাশ দূৰবীন (D) এডিসন দূৰবীন
13. গাহায়নি বৰেআ অখ্ৰামাআব দৌননায় মেগনারি দুৰবিননি মুং ?
- (A) এক্স এম এম –ন্যুটন (B) গৈলীলियो প্রোব
(C) হবল অখ্ৰামা দুৰবিন (D) এডিসন দুৰবিন
13. निम्नलिखित में से कौन अंतरिक्ष में स्थापित ऑप्टिकल टेलीस्कोप का नाम है ?
- (A) एक्स एम एम – न्यूटन (B) गैलीलियो प्रोब
(C) हबल स्पेस टेलीस्कोप (D) एडिसन टेलीस्कोप
13. 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

14. শৰাইঘাটৰ বগ লাচিত বৰফুকন আৰু _____ ব মাজত হৈছিল।
- (A) মীৰ জুমলা (B) তুৰ্বক
(C) বামসিং (D) বখতিয়াৰ খিলজি
14. শৰাইঘাটৰ যুদ্ধ হৈছিল লাচিত বৰফুকন এবং
- (A) মীর जुमला (B) तुर्बक
(C) राम सिंह (D) बख्तियार खिलजी
14. शराईघाट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरनि गेजेराव जायामोन ?
- (A) मीर जुमला (B) टर्बक
(C) रामसिंह (D) बख्तियार खिलजी
14. सराईघाट की लड़ाई लाचित बोरफुकन और _____ के बीच लड़ी गई थी।
- (A) मीर जुमला (B) तुर्बक
(C) राम सिंह (D) बख्तियार खिलजी
14. The battle of Saraighat was fought between Lachit Borphukan and
- (A) Mir Jumla (B) Turbak
(C) Ram Singh (D) Bakhtiyar Khilji



15. ভাৰতৰ স্বাধীনতা দিৱসত প্ৰধানমন্ত্ৰীয়ে কোনটো স্থানৰ পৰা দেশবাসীক সম্বোধন কৰে ?
- (A) লালকিল্লা (B) ৰাষ্ট্ৰপতি ভৱন
(C) সংসদ ভৱন (D) ইণ্ডিয়া গেট
15. ভাৰতৰ প্ৰত্যেক স্বাধীনতা দিবসে প্ৰধানমন্ত্ৰী কোন স্থান থেকে জাতিকে সম্বোধন কৰেন ?
- (A) লালকেল্লা (B) ৰাষ্ট্ৰপতি ভৱন
(C) সংসদ ভৱন (D) ইণ্ডিয়া গেট
15. बोसोरफ़ोमबो भारतनि उदांश्री सानख़ालि, गाहाय मंथिआ बबे जायगानिफ़ाइ हादरख़ौ थांख़िना बिबुंथि होयो ?
- (A) लाल किला (B) राष्ट्रपति भवन
(C) संसद भवन (D) इण्डिया गेट
15. 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
15. 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
-
16. মেনিলা কোনখন দেশৰ ৰাজধানী চহৰ ?
- (A) মালয়ছিয়া (B) ফিলিপাইনছ
(C) ইণ্ডোনেছিয়া (D) থাইলেণ্ড
16. ম্যানিলা কোন দেশের রাজধানী শহর ?
- (A) মালয়েশিয়া (B) ফিলিপীন্স
(C) ইন্দোনেশিয়া (D) থাইল্যান্ড
16. मनीलाया बबे हादरनि राजथावनि नोगोरमा ?
- (A) मलेशिया (B) फ़िलीपीन्स
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैंड
16. मनीला _____ का राजधानी शहर है ।
- (A) मलेशिया (B) फ़िलीपींस
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैंड
16. Manila is the capital city of
- (A) Malaysia (B) Philippines
(C) Indonesia (D) Thailand



17. ल'टाह टैम्पल टि अरश्रित :

- (A) कलकता (B) नतून दल्ली
(C) मुम्बई (D) भूपाल

17. कमल मन्दिर (लोटस ट्याम्पल) अवश्रित :

- (A) कालकता (B) नतून दल्ली
(C) मुम्बई (D) भोपाल

17. लोटस टैपल आ बहा दं ?

- (A) कालकता (B) गोदान दल्ली
(C) मुम्बई (D) भोपाल

17. लोटस टैपल जहाँ स्थित है :

- (A) कालकता (B) नई दल्ली
(C) मुंबई (D) भोपाल

17. Lotus temple is situated in

- (A) Kolkata (B) New Delhi
(C) Mumbai (D) Bhopal

18. निम्नलिखित समूह भितरत कम्पिउटाबर एक आउटपुट सँजुलि कौनटो ?

- (A) माउछ (B) स्पीकार
(C) माइक्र'फोन (D) कीब'र्ड

18. निम्ने उल्लेखित कौनटि कम्पिउटाबर आउटपुट डिवाइस ?

- (A) माउस (B) स्पीकार
(C) माइक्रोफोन (D) कीबोर्ड

18. गहायनि बबे मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गंसे मोनफिन आगजु (output device) ?

- (A) माउस (B) स्पीकर
(C) माइक्रोफोन (D) कीबोर्ड

18. निम्नलिखित में से कंप्यूटर का आउटपुट डिवाइस कौन सा है ?

- (A) माउस (B) स्पीकर
(C) माइक्रोफोन (D) कीबोर्ड

18. Which of the following is a output device for a computer ?

- (A) Mouse (B) Speaker
(C) Microphone (D) Keyboard



19. নিম্নলিখিত কোনটো পর্বতমালাক ভূতাত্ত্বিক ভাবে আটাইতকৈ পুৰণি বুলি বিবেচনা কৰা হয় ?
- (A) পীৰ পঞ্জাল পর্বতমালা (B) বিষ্ণ্য পর্বতমালা
(C) আৰাবলী পর্বতমালা (D) পশ্চিমঘাট
19. নিম্নে উল্লেখিত কোন পর্বতমালা ভূতাত্ত্বিকভাবে প্রাচীনতম বলে বিবেচিত হয় ?
- (A) পীৰ পাঞ্জাল পর্বতমালা (B) বিষ্ণ্য পর্বতমালা
(C) আৰাবলী পর্বতমালা (D) পশ্চিম ঘাট পর্বতমালা
19. গাহায়নি বৰে হাজোমাসারিছৌ হাৰিৰোঁমাযারীনিফ্রায় গोजामसिन होनान हमना लायो ?
- (A) पीर पंजाल हाजोमासारि (B) विंध्या हाजोमासारि
(C) अरावली हाजोमासारि (D) सोनाबारी घाट
19. निम्नलिखित में से कौन सी पर्वत शृंखला भूगर्भीय दृष्टि से सबसे पुरानी मानी जाती है ?
- (A) पीर पंजाल रेंज (B) विंध्य रेंज
(C) अरावली रेंज (D) पश्चिमी घाट
19. Which of the following mountain range is geologically considered the oldest ?
- (A) Pir Panjal Range (B) Vindhya Range
(C) Aravalli Range (D) Western Ghats
-
20. 2024 চনৰ গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিকখন কোনখন চহৰত আয়োজিত হ'ব ?
- (A) পেৰিছ (B) লণ্ডন
(C) আমষ্টাৰডাম (D) জুৰিখ
20. 2024 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আয়োজন করবে ?
- (A) প্যারিস (B) লন্ডন
(C) আমস্টারডাম (D) জুরিখ
20. 2024 গोलोम बोथोरारि अलिम्पकखौ बबे नोगोरमाया बान्जायगोन ?
- (A) पेरिस (B) लंदन
(C) एम्स्टर्डम (D) ज्यूरिख
20. कौन सा शहर 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करेगा ?
- (A) पेरिस (B) लंदन
(C) एम्स्टर्डम (D) ज्यूरिख
20. Which city will host the 2024 Summer Olympics ?
- (A) Paris (B) London
(C) Amsterdam (D) Zurich



21. উমানন্দ মন্দিৰ কোন পাহাৰত অৱস্থিত :
- (A) চিত্ৰাচল (B) ভস্মাচল
(C) বিন্ধ্যাচল (D) সন্ধ্যাচল
21. উমানন্দ মন্দিৰটি যে পাহাড়ে অবস্থিত :
- (A) চিত্ৰাচল (B) ভস্মাচল
(C) বিন্ধ্যাচল (D) সন্ধ্যাচল
21. উমানন্দ মন্দিৰ আৰু বৰে হাজোনি খুৱ'আব দং ?
- (A) চিত্ৰাচল (B) ভস্মাচল
(C) বিন্ধ্যাচল (D) সন্ধ্যাচল
21. উমানন্দ মন্দিৰ জিস পহাড়ী পৰ স্থিত হৈ :
- (A) চিত্ৰাচল (B) ভস্মাচল
(C) বিন্ধ্যাচল (D) সন্ধ্যাচল
21. The Umananda temple is situated on the hilltop of
- (A) Chitrachal (B) Bhasmachal
(C) Bindhyachal (D) Sandhyachal

-
22. 'অশ্বোপচাৰৰ পিতৃ' বুলিও জনাজাত প্ৰাচীন ভাৰতীয় চিকিৎসক কোন আছিল ?
- (A) চৰক (B) সুশ্ৰুত
(C) ভাগবত (D) বিনায়ক
22. 'অশ্বোপচাৰেৰ জনক' হিসেবে পৰিচিত প্ৰাচীন ভাৰতীয় চিকিৎসক :
- (A) চৰক (B) সুশ্ৰুত
(C) ভাগবত (D) বিনায়ক
22. গোদো-গোদায়নি ভাৰতীয়াৰ দেহা ফাহামগ্ৰানি মুংআ মা, জায়খ্বৌ 'ফাডৰ অফ সাজাৰি' জৌ মিথি জায়ো ?
- (A) চৰক (B) সুশ্ৰুত
(C) বাৰ্হট (D) বিনায়কা



22. शल्य चिकित्सा के जनक कहे जाने वाले प्राचीन भारतीय चिकित्सक थे :

- (A) चरक (B) सुश्रुत
(C) वागभट्ट (D) विनायक

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

- (A) Charaka (B) Sushruta
(C) Vagbhatta (D) Vinayaka

23. ভারতীয় সংবিধানত কিমান সংখ্যাক অনুসূচী আছে ?

- (A) 14 (B) 10
(C) 15 (D) 12

23. ভারতীয় সংবিধানে মোট কয়টি দফা পাওয়া যায় ?

- (A) 14 (B) 10
(C) 15 (D) 12

23. भारतारि संबिजितआव मोनबेसे फारि दं ?

- (A) 14 (B) 10
(C) 15 (D) 12

23. भारतीय संविधान में कितनी अनुसूचियाँ पाई जाती हैं ?

- (A) 14 (B) 10
(C) 15 (D) 12

23. How many schedules are in the Indian Constitution ?

- (A) 14 (B) 10
(C) 15 (D) 12

24. কোন রাজ্যৰ রাজ্যিক ফুল হৈছে কপৌফুল ?

- (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুৰা
(C) মণিপুৰ (D) চিক্কিম

24. कपौ फुल अर्किडटि कोन राज्जेर राज्जिक फुल ?

- (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा
(C) मणिपुर (D) सिक्किम



24. दावथु (कपौ) बिबारआ बबे राइजोनि हादरसाआरी बिबार ?
(A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा
(C) मणिपुर (D) सिक्किम
24. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ?
(A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा
(C) मणिपुर (D) सिक्किम
24. The Fox-tail orchid is the state flower of
(A) Arunachal Pradesh (B) Tripura
(C) Manipur (D) Sikkim
-
25. असमब राज्जिक पक्षी हैछे :
(A) कुलि
(B) धनेश
(C) मयूर
(D) देओहँह
25. आसामेर राज्जिक पक्षी हल :
(A) कोकिल
(B) हर्नबिल
(C) मयूर
(D) देओहँस
25. आसामनि हादरसाआरि दावआ मा ?
(A) दाव खौवो (B) धनेश दाव (दावजे)
(C) दावराइ (D) हांसो सिलारि (हाग्रानि हांसो)
25. असम का राज्य पक्षी है :
(A) कोयल (B) हॉर्नबिल
(C) मयूर (D) डेउहंस
25. The state bird of Assam is
(A) Cuckoo (B) Hornbill
(C) Peacock (D) White winged wood duck
-



26. কোন স্থানত শেহতীয়াকৈ এক গুরুতৰ তৈল-ক্ষেত্র দুর্ঘটনা সংঘটিত হৈছিল :
- (A) টিংখং (B) সরু পথাৰ
(C) মেৰাপানী (D) বাঘজান
26. যে স্থানে সাম্প্ৰতিক কালে তৈলক্ষেত্রের বড় দুর্ঘটনাটি ঘটেছে :
- (A) টিংখং (B) সরুপাথার
(C) মেড়াপানি (D) বাঘজান
26. बबे जायगायाव बावैसो गोब्राब थाव-फोथार जाब्रबथायआ जालांदो ?
- (A) तिखं (B) सरुपथार
(C) मेरापाणि (D) बाघजान
26. हाल ही में एक प्रमुख तेल-क्षेत्र दुर्घटना जिस जगह पर हुई थी :
- (A) टिंगखोंग (B) सरुपथार
(C) मेरापानी (D) बाघजान
26. A major Oil-field accident took place recently at
- (A) Tingkhong (B) Sarupathar
(C) Merapani (D) Baghjan

-
27. বীৰ চিলাৰায়ৰ প্ৰকৃত নাম কি আছিল ?
- (A) জন্মেজয় (B) শুক্লধ্বজ
(C) কালাপাহাৰ (D) মল্লদেব
27. বীৰ চিলাৰায়ের আসল নাম :
- (A) জন্মেজয় (B) শুক্লধ্বজ
(C) কালাপাহাড় (D) মল্লদেব
27. चिलारायनि नंगुबै मुंआ मा मोन ?
- (A) जनमेजय (B) सुक्लध्वज
(C) कालापहार (D) मल्लदेव



27. बीर चिलाराई का असली नाम था :

- (A) जन्मेजय (B) सुक्लध्वज
(C) कालापहाड़ (D) मल्लदेव

27. The real name of Bir Chilarai was

- (A) Janmejy (B) Sukladhwaj
(C) Kalapahar (D) Malladev

28. “टुसु पूजा” কোন জনগোষ্ঠীৰ এক গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎসৱ ?

- (A) বিষ্ণুপ্ৰিয়া (B) অসমৰ চাহ-জনজাতি
(C) ডিমাচা (D) কুকি জনগোষ্ঠী

28. “টুসু পূজা” কাদের গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎসৱ ?

- (A) বিষ্ণুপ্ৰিয়া (B) আসামের চাহ-উপজাতি
(C) ডিমাচা (D) কুকি উপজাতি

28. “टुसु पुजा” या _____ हारिनि मोनसे गोनांथार फोरबो ?

- (A) विष्णुप्रीया (B) आसामनि साहा हारि
(C) डिमाशा (D) कुकि हारि

28. “तुस्सु पूजा” किसका एक महत्वपूर्ण त्योहार है ?

- (A) बिष्णुप्रीया (B) असम की चाय जनजाति
(C) दिमाशा (D) कुकी जनजाति

28. “Tusu Puja” is an important festival of the

- (A) Bishnupriyas (B) Tea tribes of Assam
(C) Dimasas (D) Kuki tribe

29. নিম্নলিখিত কোনটো স্থানত “মুখা-সজোৰা” (Mask Making) কাৰ্য্য প্ৰাধান্যতাৰে চৰ্চা কৰা হয় ?

- (A) চৰাইদেও (B) মাজুলী
(C) গোৱালপাৰা (D) শদিয়া

29. নিম্নে উল্লেখিত কোন স্থানে “মুখোশ তৈৰী” (মাস্ক মেইকিং) প্ৰধানভাৱে চৰ্চিত হয় ?

- (A) চৰাইদেউ (B) মাজুলি
(C) গোয়ালপাড়া (D) সদিয়া



29. गाहायनि बबे जायगायाव मुखा बानायनायखौ गोख्रोंओइ मावो ?
- (A) चराइदेव (B) माजुली
(C) गोवालपारा (D) सदिया
29. निम्नलिखित में से किस स्थान पर “मुखौटा बनाना” मुख्य रूप से किया जाता है ?
- (A) चराईदेउ (B) माजुली
(C) गोवालपाड़ा (D) शदिया
29. In which of the following places, “Mask making” is predominantly practiced ?
- (A) Charaidew (B) Majuli
(C) Goalpara (D) Sadiya
-
30. যি দুই বিপৰীত শক্তিৰ মাজত দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ সংঘটিত হৈছিল, সেই শক্তি দুটাক _____ বুলি কোৱা হয় ।
- (A) এক্সিছ আৰু এলাইড (Axis and Allied)
(B) এলাইড আৰু এক্সিয়’ম (Allied and Axiom)
(C) এলাইড আৰু গেমন (Allied and Gammon)
(D) গেমন আৰু এক্সিয়’ম (Gammon and Axiom)
30. যে দুটি বিপৰীত শক্তি গোষ্ঠীৰ মধ্যে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ হয়েছিল তারা অভিহিত :
- (A) এক্সিস ও এলায়েড (Axis and Allied)
(B) এলায়েড ও এক্সিয়ম (Allied and Axiom)
(C) এলায়েড ও গেমন (Allied and Gammon)
(D) গেমন ও এক্সিয়ম (Gammon and Axiom)
30. बुहुम दावहा II आव दावहा नांलायनाय मोननै उल्था गोहो हान्जाफ्रा 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)
30. 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)



30. 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
-

31. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো শিবসাগৰত অৱস্থিত ?
(A) সূৰ্যপাহাৰ (B) মালিনী থান
(C) বংঘৰ (D) দৌলগোবিন্দ মন্দিৰ
31. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি শিবসাগৰে অৱস্থিত ?
(A) সূৰ্যপাহাড় (B) মালিনী থান
(C) বংঘৰ (D) দৌল গোবিন্দ মন্দিৰ
31. गाहायनि बबेआ सिबसागरआव दं ?
(A) सूर्यपाहार (B) मालिनी थान
(C) रंग घर (D) दोल गोबिन्द मन्दिर
31. निम्नलिखित में से कौन शिवसागर में स्थित है ?
(A) सूर्य पहाड़ (B) मालिनीथान
(C) रंगघर (D) दौलगोबिंद मंदिर
31. Which of the following is located at Sibsagar ?
(A) Surya Pahar (B) Malinithan
(C) Rang Ghar (D) Dolgobinda Mandir
-

32. ভাৰতবৰ্ষৰ কোনখন ৰাজ্যত বৰাক নদীৰ উৎপত্তিস্থল অৱস্থিত ?
(A) অসম (B) মণিপুর
(C) মিজোৰাম (D) মেঘালয়
32. ভারতের কোন ৰাজ্য থেকে বৰাক নদীৰ উৎপত্তি হয়েছে ?
(A) আসাম (B) মণিপুর
(C) মিজোৰাম (D) মেঘালয়
32. भारतनि बबे राइजोआव बरक दैमाया सोमजिग्रोदों ?
(A) आसाम (B) मणिपुर
(C) मिजोराम (D) मेघालय



32. बराक नदी भारत के किस राज्य से निकलती है ?

- (A) असम (B) मणिपुर
(C) मिजोरम (D) मेघालय

32. In which state of India does the Barak river originate ?

- (A) Assam (B) Manipur
(C) Mizoram (D) Meghalaya

33. “হাইদাং গীত” নিম্নলিখিত কোন সম্প্রদায়ৰ সৈতে জড়িত ?

- (A) দেউৰী (B) সোণোৱাল কছাৰী
(C) তিৱা (D) কাৰ্বি

33. নিম্নে উল্লেখিত কোন সম্প্রদায়ের সঙ্গে “হাইদাং গীত” সংযুক্ত ?

- (A) দেউৰী (B) সোণোৱাল কছাৰী
(C) তিৱা (D) কাৰ্বি

33. गाहायनि बबेहा “हाइदां गीत” जों सोमोन्दो दं ?

- (A) देउरी (B) सोनोवाल कछारी
(C) टिवा (D) कार्बी

33. “हैदंग गीत” निम्नलिखित में से किस समुदाय से संबंधित है ?

- (A) देउरी (B) सोनोवाल कछारी
(C) तिवा (D) कार्बी

33. Which of the following communities is “Haidang Geet” associated with ?

- (A) Deuri (B) Sonowal Kachari
(C) Tiwa (D) Karbi

34. অসমৰ আশাৰিকান্দি নামৰ গাওঁখন কিহৰ বাবে বিখ্যাত ?

- (A) বেচম (B) টেৰাক’টা
(C) মৰাপাট (D) মাৰ্বল



34. আসামেৰ আশাৰিকান্দি গ্ৰামটি কিসেৰ জন্য বিখ্যাত ?
- (A) সিল্ক (B) পোড়ামাটি
(C) পাট (D) মাৰ্বেল
34. আসামনি আশাৰিকান্দি গামিআ বৰেনি থাখায় মুঁদাখা ?
- (A) রেশম (পাট) (B) টেৰাকোটা
(C) ফাথো (D) মাৰ্বল
34. অসম কা অশাৰিকান্দি গাঁব জিসকে লিএ প্ৰসিদ্ধ হৈ :
- (A) রেশম (B) টেৰাকোটা
(C) জুট (D) মাৰ্বল
34. Asharikandi village in Assam is famous for :
- (A) Silk (B) Terracotta
(C) Jute (D) Marble
-
35. “পকী” কোন গৰাকী ব্যক্তিৰ উপৰিপুৰুষৰ বাসভৱনৰ নাম ?
- (A) জ্যোতিপ্ৰসাদ আগৰৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৰাভা (D) নবীনচন্দ্ৰ বৰদলৈ
35. কাৰ পৈতৃক বাড়িৰ নাম ‘পকী’ ?
- (A) জ্যোতি প্ৰসাদ আগৰৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণু প্ৰসাদ ৰাভা (D) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ
35. ‘পকি’ আ সোৱনি ফোলেৱাৰি নখৰনি মুং ?
- (A) জ্যোতি প্ৰসাদ অগ্ৰৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণু প্ৰসাদ ৰাভা (D) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ
35. “পোকী” জিনকে পৈত্ৰিক ঘৰ কা নাম হৈ :
- (A) জ্যোতি প্ৰসাদ অগ্ৰৱাল (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণু প্ৰসাদ ৰাভা (D) নবীন চন্দ্ৰ বৰদোলোই
35. “Poki” is the name of ancestral home of
- (A) Jyoti Prasad Agarwalla (B) Lakshminath Bezbaruah
(C) Bishnu Prasad Rabha (D) Nabin Chandra Bardoloi



36. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহয় ?
- (A) পুডুচেৰী (B) লাডাখ
(C) কোদাইকানাল (D) চণ্ডীগড়
36. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল নয় ?
- (A) পুদুচেৰী (B) লাডাখ
(C) কোডাইকানাল (D) চণ্ডীগড়
36. गाहायनि बबेआ जुथाइ हायुं आवथा नडा ?
- (A) पुदुचेरी (B) लद्दाख
(C) कोडैकानल (D) चण्डीगढ़
36. निम्नलिखित में से कौन एक केंद्र शासित प्रदेश नहीं है ?
- (A) पुडुचेरी (B) लद्दाख
(C) कोडाइकनल (D) चंडीगढ़
36. Which of the following is NOT a Union Territory ?
- (A) Puducherry (B) Ladakh
(C) Kodaikanal (D) Chandigarh

-
37. কোন দুই শক্তিৰ মাজত ইয়াণ্ডাবু সন্ধি স্বাক্ষৰিত হৈছিল ?
- (A) বৃটিছ আৰু ব্ৰহ্মদেশ (B) ব্ৰহ্মদেশ আৰু আহোম
(C) আহোম আৰু বৃটিছ (D) বৃটিছ আৰু চীন
37. ইয়াণ্ডাবু সন্ধি কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়েছিল ?
- (A) ব্ৰিটিশ এবং বাৰ্মিজ (B) বাৰ্মিজ এবং আহোম
(C) আহোম এবং ব্ৰিটিশ (D) ব্ৰিটিশ এবং চীন
37. यान्डाबु गोरुबथाया सोर सोरनि गेजेराव जायामोन ?
- (A) ब्रिटिश आरु बर्मीज (B) बर्मीज आरु आह'म
(C) आह'म आरु ब्रिटिश (D) ब्रिटिश आरु चाइनीज



37. यांदाबू की संधि में जिनके बीच हस्ताक्षर किए गये थे :
- (A) ब्रिटिश और बर्मी (B) बर्मी और आहोम
(C) आहोम और ब्रिटिश (D) ब्रिटिश और चीनी
37. The Treaty of Yandaboo was signed between :
- (A) British and Burmese (B) Burmese and Ahom
(C) Ahom and British (D) British and Chinese
-

38. संस्कृत नाट 'अभिज्ञान शकुन्तलम्' र बचयिता कौन आछिल ?
- (A) पाणिनि (B) कल्हान
(C) अश्वघोष (D) कालिदास
38. संस्कृत नाटक 'अभिज्ञान शकुन्तलम्' के लिखेछिलेन ?
- (A) पाणिनि (B) कल्हन
(C) अश्वघोष (D) कालिदास
38. संस्कृत फावथाइ "अभिज्ञान शाकुन्तलम्" खौ सौर लिरामोन ?
- (A) पणिनि (B) कल्हण
(C) अश्वघोष (D) कालिदास
38. "अभिज्ञान शाकुन्तलम्" शीर्षक, एक संस्कृत नाटक किसके द्वारा लिखा गया था ?
- (A) पाणिनि (B) कल्हण
(C) अश्वघोष (D) कालिदास
38. 'Abhigyan Shakuntalam', a Sanskrit play was written by :
- (A) Panini (B) Kalhan
(C) Asvaghosa (D) Kalidasa
-

39. वार्षिक जौनविल मेलाब विशेष वैशिष्ट्य हैछे :
- (A) इ अहर्निशे चलि থাকे (B) इयात महिला सकलर प्रवेशर अनुमति नाइ
(C) विनिमय प्रथा (D) पशुधनर एकचेटिया व्यवसाय
39. वार्षिक जौनविल मेलाब विशेष वैशिष्ट्य हल :
- (A) एटा चक्किय घन्टा खोला থাকे (B) महिलादेर प्रवेशर अनुमति नेइ
(C) विनिमय पद्धति (D) पशुसम्पदेर एकचेटिया व्यवसा



39. बोसोरारि जोनबिल मेलानि जुनिया आखुथाइआ जाबाय
 (A) बियो सान-हर खुला थायो (B) आइजो फोरहा हाबनाइनि गनायथि गैया
 (C) मुवाजों सोलाय-सोल' खान्थि (D) फिसिजाग्रा जुनारनि जरखा फालांगि
39. वार्षिक जोनबिल मेले की विशेषता है :
 (A) यह चौबीसों घंटे खुला रहता है ।
 (B) महिलाओं को प्रवेश करने की अनुमति नहीं है ।
 (C) वस्तु विनिमय प्रणाली
 (D) पशुओं का अनन्य व्यापार
39. 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
-
40. निम्नलिखित समूहब कोने “दीन-इल्लाही”ब प्रबर्तन कबिछिल ?
 (A) उबङ्गजेब (B) बाबब
 (C) चाहजहान (D) आकबर
40. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये के “दीन-इ-इलाहि” र प्रबर्तन करेछिलेन ?
 (A) उबङ्गजेब (B) बाबर
 (C) शाहजहान (D) आकबर
40. दीन-ए-इलाही खौ गाहायनि सोर सासेआ जागायजेनामोन ?
 (A) औरंगजेब (B) बाबर
 (C) शहजहाँ (D) अकबर
40. निम्नलिखित में से किसने “दीन-ए-इलाही” की शुरुआत की थी ?
 (A) औरंगजेब (B) बाबर
 (C) शाहजहाँ (D) अकबर
40. Who among the following initiated “Din-i-Ilahi” ?
 (A) Aurangzeb (B) Babur
 (C) Shah Jahan (D) Akbar



41. কমলে কোনো এক সামগ্রী ছপামূল্যৰ 20% কমত ক্ৰয় কৰে আৰু ইয়াক ছপামূল্যৰ 20% অধিক দামত বিক্ৰি কৰে। সামগ্রীবিধ বিক্ৰি কৰি প্ৰাপ্ত হোৱা লাভৰ শতাংশ হৈছে :
- (A) 40% (B) 50%
(C) 30% (D) 45%
41. কমল একটি সামগ্রী সেটিৰ লিখিত মূল্য থেকে 20% কমে ক্ৰয় কৰল এবং লিখিত মূল্য থেকে 20% বেশী দামে বিক্ৰয় কৰল। সামগ্রীটি বিক্ৰয় কৰাৰ জন্য শতকৰা কি হাৰে লাভ হল ?
- (A) 40% (B) 50%
(C) 30% (D) 45%
41. कमलआ मोनसे बेसादख्रौ लिरनाय बेसेननिफ्राय 20% ख्रमाव बायनानै लाबोयो। बे बेसादख्रौ बियो लिरनाय बेसेननिफ्राय 20% बांसिन बेसेनाव फानफिनो। बेसादख्रौ फाननायाव बेसे जोखोन्दो मुलाम्फा जाखो ?
- (A) 40% (B) 50%
(C) 30% (D) 45%
41. 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%
41. Kamal buys an article for 20% less than its printed price and sells it for 20% more than the printed price. The percentage of gain on selling the article is
- (A) 40% (B) 50%
(C) 30% (D) 45%

42. যদি $A:B = 2:3$ আৰু $B:C = 4:5$, তেন্তে $C:A$ ৰ সমান :
- (A) 8:5 (B) 5:8
(C) 5:18 (D) 15:8
42. যদি $A:B = 2:3$ এবং $B:C = 4:5$ হয় তবে $C:A$ হবে :
- (A) 8:5 (B) 5:8
(C) 5:18 (D) 15:8

SPACE FOR ROUGH WORK



42. जुदि $A : B = 2 : 3$ आरु $B : C = 4 : 5$, अब्ला $C : A$ आ जागुन
(A) $8 : 5$ (B) $5 : 8$
(C) $5 : 18$ (D) $15 : 8$
42. यदि $A:B = 2:3$ और $B:C = 4:5$, तो $C:A$ है :
(A) $8:5$ (B) $5:8$
(C) $5:18$ (D) $15:8$
42. If $A:B = 2:3$ and $B:C = 4:5$, then $C:A$ is :
(A) $8:5$ (B) $5:8$
(C) $5:18$ (D) $15:8$

-
43. 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
43. একটি শহরের জনসংখ্যা প্রতি বছर 10% হারে বর্द्धित হয়। বর্তমান জনসংখ্যা 1000 হলে 3 বৎসর পর শहरটির জনসংখ্যা হবে :
(A) 1300 (B) 1351
(C) 1310 (D) 1331
43. दाबसे नुगुरनि सुबुं अनजिमाया बूसुरफुुरुमबु 10% हारआव बांहुलाडु। जुदि आथिखालाव सुबुं अनजिमाया 1000, अब्ला बूसुर 3 उनाव बे नुगुरनि सुबुं अनजिमाया बेसे जागुन ?
(A) 1300 (B) 1351
(C) 1310 (D) 1331
43. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



43. 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
-

44. কোনো দুটা স্বাভাবিক সংখ্যা 3 : 5 অনুপাতত আছে, আৰু সংখ্যাকেইটাৰ পূৰণফল হৈছে 135। সংখ্যাডয়ৰ সৰুটো হৈছে :

- (A) 5 (B) 9
(C) 11 (D) 15

44. দুইটি স্বাভাবিক সংখ্যাৰ অনুপাত 3 : 5 এবং তাদের গুণফল 135। ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি হল :

- (A) 5 (B) 9
(C) 11 (D) 15

44. मोननै मिथिंगा अनजिमानि रुजुथाइआ जाबाय 3 : 5 आरो बेसोरनि सानजाबगासैआ जाबाय 135। बेसोरनि मादाव दुइसिन अनजिमाया मा ?

- (A) 5 (B) 9
(C) 11 (D) 15

44. 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

44. Two natural numbers are in the ratio 3:5 and their product is 135. The smaller number is

- (A) 5 (B) 9
(C) 11 (D) 15
-

SPACE FOR ROUGH WORK



45. যদি A, B আৰু C ৰ গড় বয়স 22 বছৰ আৰু B আৰু C ৰ গড় বয়স 25 বছৰ হয়, তেন্তে 9 বছৰ পিছত A ৰ বয়স হ'ব :
- (A) 35 বছৰ (B) 30 বছৰ
(C) 25 বছৰ (D) 20 বছৰ
45. A, B এবং C এর গড় বয়স 22 বৎসর এবং B ও C এর গড় বয়স 25 বৎসর হইলে A এর বয়স 9 বৎসর পর হবে :
- (A) 35 বৎসর (B) 30 বৎসর
(C) 25 বৎসর (D) 20 বৎসর
45. जुदि A, B आरु C नि बैसोनि गड़ मानआ 22 बोसोर आरु B आरु C नि बैसोनि गड़ मानआ 25 बोसोर, अल्ला 9 बोसोरनि उनाव A नि बैसोआ बेसे जाहैगोन ?
- (A) 35 बोसोर (B) 30 बोसोर
(C) 25 बोसोर (D) 20 बोसोर
45. यदि A, B और C की औसत आयु 22 वर्ष है और B और C की औसत आयु 25 वर्ष है, तो 9 वर्ष बाद A की आयु है :
- (A) 35 वर्ष (B) 30 वर्ष
(C) 25 वर्ष (D) 20 वर्ष
45. If the average age of A, B and C is 22 years and the average age of B and C is 25 years, then the age of A after 9 years is :
- (A) 35 years (B) 30 years
(C) 25 years (D) 20 years

46. কোনো এটা কাম 6 জন মানুহে 15 দিনত সম্পূৰ্ণ কৰিব পাৰে। কামটো আৰম্ভ কৰাৰ 10 দিনৰ পিছত আৰু 4 জন মানুহে কামত যোগ দিয়েহি। এতিয়া অৱশিষ্ট কামখিনি সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা দিনৰ সংখ্যা :
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5

SPACE FOR ROUGH WORK



46. 6 জন মানুষ একটি কাজ 15 দিনে করতে পারে। 10 দিন পর আরও 4 জন মানুষ যোগদান করল। বাকি কাজটুকু সম্পূর্ণ করতে কতদিন লাগবে ?
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
46. মোনসে খামানিখ্রৌ সা 6 মানসিআ সান 15 আব ফোজোবো। সান 10 নি উনাব আরোবাব সা 4 মানসি সরজাবো। বে থালাঁনায় খামানিখ্রৌ ফোজোবনো সানবেসে নাংগৌ জাগোন ?
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
46. 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
46. 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

-
47. কোনো এক সংখ্যার 20% ব 25% ব 50% ব মান 21। সংখ্যাটো হ'ল
- (A) 420 (B) 520
(C) 840 (D) 940
47. কোনো একটি সংখ্যার 20% এর 25% এর 50% দাঁড়ায় 21, সংখ্যাটি
- (A) 420 (B) 520
(C) 840 (D) 940
47. মোনসে অনজিমানি 20% নি 25% নি 50% আ জাবায় 21। বে অনজিমায়া জাবায়
- (A) 420 (B) 520
(C) 840 (D) 940

SPACE FOR ROUGH WORK



47. एक संख्या के 20% के 25% का 50% का मान 21 है। वह संख्या है :
- (A) 420 (B) 520
(C) 840 (D) 940
47. 50% of 25% of 20% of a number is 21. The number is
- (A) 420 (B) 520
(C) 840 (D) 940
-

48. $0.\overline{23}$ ब समतुल्य भगांशटि हैछे
- (A) $\frac{23}{99}$ (B) $\frac{23}{990}$
(C) $\frac{23}{999}$ (D) $\frac{23}{90}$
48. $0.\overline{23}$ एर समतुल्य भगांश
- (A) $\frac{23}{99}$ (B) $\frac{23}{990}$
(C) $\frac{23}{999}$ (D) $\frac{23}{90}$
48. $0.\overline{23}$ नि समान ओंथि फोरमायग्रा बोखावखोन्दोआ जाबाय
- (A) $\frac{23}{99}$ (B) $\frac{23}{990}$
(C) $\frac{23}{999}$ (D) $\frac{23}{90}$
48. $0.\overline{23}$ जिस भिन्न के बराबर होता है :
- (A) $\frac{23}{99}$ (B) $\frac{23}{990}$
(C) $\frac{23}{999}$ (D) $\frac{23}{90}$
-

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

49. এটা সমদ্বিবাঙ্ঘ সমকোণী ত্ৰিভুজৰ ক্ষেত্ৰফল হৈছে 81 চে.মি.²। ত্ৰিভুজটোৰ কৰ্ণৰ দৈৰ্ঘ্য হৈছে :

(A) 14 চে.মি.

(B) 16 চে.মি.

(C) 18 চে.মি.

(D) 22 চে.মি.

49. একটি সমকোণী সমদ্বিবাঙ্ঘ ত্ৰিভুজের ক্ষেত্ৰফলের 81 সে.মি.²। ত্ৰিভুজটির অতিভুজের মাপ :

(A) 14 সে.মি.

(B) 16 সে.মি.

(C) 18 সে.মি.

(D) 22 সে.মি.

49. मोनसे गोरोनै ख'नाथि आखान्थिथामनि दब्लाइथिया जाबाय 81 (से.मि.)²। बे आखान्थिथामनि लाउआखान्थिनि लावथायआ जाबाय

(A) 14 से.मि.

(B) 16 से.मि.

(C) 18 से.मि.

(D) 22 से.मि.

49. एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल 81 सेमी² है। त्रिभुज के कर्ण की लंबाई है :

(A) 14 सेमी

(B) 16 सेमी

(C) 18 सेमी

(D) 22 सेमी

49. The area of an isosceles right angled triangle is 81 cm². The length of the hypotenus of the triangle is

(A) 14 cm

(B) 16 cm

(C) 18 cm

(D) 22 cm

SPACE FOR ROUGH WORK



50. দুটা বর্গক্ষেত্রের কর্ণের অনুপাত 2:3। সিহঁতব ক্ষেত্রফলৰ অনুপাত হৈছে :
- (A) 3:5 (B) 2:9
(C) 4:9 (D) 4:5
50. দুইটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের অনুপাত 2:3। বর্গক্ষেত্রের দুইটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত :
- (A) 3:5 (B) 2:9
(C) 4:9 (D) 4:5
50. जायखि जाया मोननै बर्गनि खनाहांखोनि रुजुथाइआ जाबाय 2 : 3। बे बर्ग मोननैनि दब्लाइथिनि रुजुथाइआ जागोन
- (A) 3 : 5 (B) 2 : 9
(C) 4 : 9 (D) 4 : 5
50. 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
50. 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

-
51. $\frac{2.5}{50}$ ৰ দশমিকত প্রকাশ মান হৈছে :
- (A) 0.5 (B) 0.25
(C) 0.05 (D) 0.025
51. $\frac{2.5}{50}$ কে दशमिके रूपान्तरित करले :
- (A) 0.5 (B) 0.25
(C) 0.05 (D) 0.025

SPACE FOR ROUGH WORK



51. $\frac{2.5}{50}$ खौ दशमिकजों फोरमायोब्ला मा मोनगोन ?
(A) 0.5 (B) 0.25
(C) 0.05 (D) 0.025
51. $\frac{2.5}{50}$ का दशमलव निरूपण है :
(A) 0.5 (B) 0.25
(C) 0.05 (D) 0.025
51. The decimal representation of $\frac{2.5}{50}$ is :
(A) 0.5 (B) 0.25
(C) 0.05 (D) 0.025
-

52. यदि $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ ह्य, तेन्ते 'x' ब मान :
(A) 12 (B) 14
(C) 196 (D) 144
52. यदि $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ ह्य, तबे 'x' एर मान :
(A) 12 (B) 14
(C) 196 (D) 144
52. जुदि $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ जायोब्ला, x नि मान दिहुन ?
(A) 12 (B) 14
(C) 196 (D) 144
52. यदि $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$, तो x का मान ज्ञात कीजिए ।
(A) 12 (B) 14
(C) 196 (D) 144
-

SPACE FOR ROUGH WORK



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

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

53. যদি $a - b = 5$ আৰু $a^2 + b^2 = 41$, তেন্তে 'ab' ৰ মান হৈছে

(A) 10

(B) 5

(C) 7

(D) 8

53. যদি $a - b = 5$ এবং $a^2 + b^2 = 41$ হয়, তবে 'ab' এর মান

(A) 10

(B) 5

(C) 7

(D) 8

53. जुदि $a - b = 5$ आरु $a^2 + b^2 = 41$, अब्ला 'ab' नि मान दिहुन ?

(A) 10

(B) 5

(C) 7

(D) 8

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

(A) 10

(B) 5

(C) 7

(D) 8

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

(A) 10

(B) 5

(C) 7

(D) 8

54. 5 ডাল পাইপেৰে এটা জলাধাৰ (tank) 80 মিনিটত পূৰ্ণ কৰিব পাৰি। একেটা জলাধাৰ 8 ডাল পাইপেৰে পূৰ্ণ কৰিবলৈ কিমান সময়ৰ প্ৰয়োজন হ'ব ?

(A) 80 মিনিট

(B) 70 মিনিট

(C) 60 মিনিট

(D) 50 মিনিট

SPACE FOR ROUGH WORK



54. 5টি নল দ্বারা একটি টোবাচ্চা (ট্যাঙ্ক) ভর্তি করতে 80 মিনিট সময় লাগে। 8 টি নল দ্বারা সেই টোবাচ্চাটি (ট্যাঙ্ক) ভর্তি করতে কত সময় লাগবে ?
- (A) 80 মিনিট (B) 70 মিনিট
(C) 60 মিনিট (D) 50 মিনিট
54. गंसे टैंक (Tank) ख़ौ थ' 5 हासुंजों बुंहोनो 80 मिनित सम लायो। बे टैंक ख़ौ जुदि थ' 8 हासुंजों बुंहोनोबा बेसे सम लागोन ?
- (A) 80 मिनित (B) 70 मिनित
(C) 60 मिनित (D) 50 मिनित
54. एक टंकी को 5 पाइप 80 मिनट में भर सकते हैं। उसी टैंक को 8 पाइपों से भरने में कितना समय लगेगा ?
- (A) 80 मिनट (B) 70 मिनट
(C) 60 मिनट (D) 50 मिनट
54. A tank can be filled by 5 pipes in 80 minutes. How long would it take to fill the same tank by 8 pipes ?
- (A) 80 minutes (B) 70 minutes
(C) 60 minutes (D) 50 minutes

55. 54° কোণটোক রেডিয়ানত প্রকাশ কবিলে ইয়াৰ মান :

- (A) $\frac{\pi}{10}$ (B) $\frac{3\pi}{10}$
(C) $\frac{7\pi}{10}$ (D) $\frac{9\pi}{10}$

55. 54° কোণের মাপ রেডিয়ানে পরিবর্তন করলে :

- (A) $\frac{\pi}{10}$ (B) $\frac{3\pi}{10}$
(C) $\frac{7\pi}{10}$ (D) $\frac{9\pi}{10}$

55. 54° ख'नाख़ौ रेडियनआव सोलायोबा मा मोनगोन ?

- (A) $\frac{\pi}{10}$ (B) $\frac{3\pi}{10}$
(C) $\frac{7\pi}{10}$ (D) $\frac{9\pi}{10}$

SPACE FOR ROUGH WORK



55. कोण 54° को रेडियन की इकाई में परिवर्तित करने पर इसका मान बराबर होता है :

- (A) $\frac{\pi}{10}$ (B) $\frac{3\pi}{10}$
(C) $\frac{7\pi}{10}$ (D) $\frac{9\pi}{10}$

55. The angle 54° when converted to radians, is

- (A) $\frac{\pi}{10}$ (B) $\frac{3\pi}{10}$
(C) $\frac{7\pi}{10}$ (D) $\frac{9\pi}{10}$

56. কোনো এটা সংখ্যক প্রথমে 30% বৃদ্ধি করা হ'ল, তার পিছত তাক 30% হ্রাস করা হ'ল। সংখ্যাটোর মুঠ বৃদ্ধি বা হ্রাসৰ শতাংশ হ'ল :

- (A) 9% বৃদ্ধি (B) 10% হ্রাস
(C) 10% বৃদ্ধি (D) 9% হ্রাস

56. একটি সংখ্যাকে 30% বর্ধিত করা হল এবং তারপর 30% হ্রাস করা হল। শতাংশের হিসেবে সংখ্যাটির মোট পরিবর্তন :

- (A) 9% বৃদ্ধি (B) 10% হ্রাস
(C) 10% বৃদ্ধি (D) 9% হ্রাস

56. मोनसे अनजिमाखौ 30% जौ बांहोबाय आरो बिनिफ्राय 30% बाडाइ खालामबाय। बे अनजिमानि सोलायसनाइखौ जौखोन्दोजौ फोरमाय ?

- (A) 9% बांबाय (B) 10% बाडाइ जाबाय
(C) 10% बांबाय (D) 9% बाडाइ जाबाय

56. एक संख्या में 30% की वृद्धि हुई और उसके बाद 30% की कमी हुई। प्रतिशत में, संख्या में शुद्ध परिवर्तन है :

- (A) 9% की वृद्धि (B) 10% की कमी
(C) 10% की वृद्धि (D) 9% की कमी

SPACE FOR ROUGH WORK



56. A number was increased by 30% and thereafter decreased by 30%. The net change in the number in percentage is
- (A) 9% increase (B) 10% decrease
(C) 10% increase (D) 9% decrease
-

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

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

57. সমীকরণ $x^2 - 2x + 1 = 0$ হলে $x^3 - \frac{1}{x^3}$ এর মান :

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

57. बे समानथाइआव $x^2 - 2x + 1 = 0$, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ नि मानआ बेसे ?

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

57. समीकरण $x^2 - 2x + 1 = 0$ में, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ का मान है :

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

57. 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
-

58. 1 মি.³ আয়তনৰ এটা ঘনকৰ পৰা 1 চে.মি.³ আয়তনৰ কিমানটা ঘনক কাটি উলিয়াব পৰা যাব ?

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

SPACE FOR ROUGH WORK



58. 1 মি.³ আয়তনের একটি ঘনক্ষেত্র থেকে 1 সে.মি.³ আয়তক্ষেত্রের কয়টি ঘনক্ষেত্র কেটে বের করা যাবে ?
- (A) 10⁸ (B) 10⁶
(C) 10⁴ (D) 10²
58. 1 (মি.)³ রোজাগাসে গোনাঁ মোনসে ঘনকনিফ্রায় মোনবেসে 1 (সে.মি.)³ রোজাগাসে গোনাঁ ঘনক দানখ'নো হাগোন ?
- (A) 10⁸ (B) 10⁶
(C) 10⁴ (D) 10²
58. 1 মী³ আয়তন वाले एक घन में से आयतन 1 सेमी³ के कितने घन काटे जा सकते हैं ?
- (A) 10⁸ (B) 10⁶
(C) 10⁴ (D) 10²
58. How many cubes of volume 1 cm³ each, can be cut out from a single cube of volume 1 m³ ?
- (A) 10⁸ (B) 10⁶
(C) 10⁴ (D) 10²

59. 10 ফুট দীঘল জখলা এডালক দেৱাল এখনত ইয়াৰ 8 ফুট উচ্চতাত স্পৰ্শ কৰাকৈ আঁউজাই থোৱা আছে । জখলাডালে দেৱালখনৰ 9.6 ফুট উচ্চতাত স্পৰ্শ কৰিবলৈ জখলাডালক কিমান দুৰত্ব চপাই আনিব লাগিব ?
- (A) 3.2 ফুট (B) 2.8 ফুট
(C) 3.9 ফুট (D) 4.4 ফুট
59. 10 ফুট দৈৰ্ঘ্যৰ একটি মই একটি দেওয়ালের সাহায্যে ঝুঁকে আছে, মইটি দেওয়ালকে 8 ফুট উচ্চতায় স্পৰ্শ করে । দেওয়ালের দিকে কতদূর নিয়ে গেলে মইটির শীৰ্ষ দেওয়ালটিকে 9.6 ফুট উচ্চতায় স্পৰ্শ করবে ?
- (A) 3.2 ফুট (B) 2.8 ফুট
(C) 3.9 ফুট (D) 4.4 ফুট
59. गंसे इनजुरआव 10 फीट लावथाइगोनां जांख्लाया बे इनजुर नि 8 फीट जौथाइआव सोनारना दं । जुदि बे जांख्लानि खर'ख्रौ बे इनजुरनि 9.6 फीट जौथाइआव सोनारनांगौबा बे जांख्लाख्रौ 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



59. एक 10 फीट लंबी सीढ़ी एक दीवार के विरुद्ध झुकती हुई 8 फीट की ऊँचाई पर दीवार को छूती है। सीढ़ी को दीवार की ओर कितनी दूरी तक ले जाना चाहिए ताकि इसका शीर्ष 9.6 फीट की ऊँचाई पर दीवार को छू सके ?
- (A) 3.2 फीट (B) 2.8 फीट
(C) 3.9 फीट (D) 4.4 फीट
59. A 10 ft. long ladder leaning against a wall, touches the wall at a height of 8 ft. By what distance should the ladder be moved towards the wall so that its top touches the wall at 9.6 ft height ?
- (A) 3.2 ft (B) 2.8 ft
(C) 3.9 ft (D) 4.4 ft
-
60. 3:4:5 अनुपातत थका त्रिनिटा संख्याब पूरणफल 480 पौरा ग'न। संख्या त्रिनिटाब आटाईतकै डाङबटो हैछे :
- (A) 6 (B) 8
(C) 10 (D) 12
60. 3:4:5 अनुपातेर त्रिनिटा संख्यार गुणफल 480। এই त्रिनिटा संख्यार बृहত্তम संख्याটি :
- (A) 6 (B) 8
(C) 10 (D) 12
60. मोनथाम अनजिमानि रुजुथाइ'आ जाबाय 3:4:5 आरो बिसोरनि सानगासैआ जाबाय 480। बे मोनथाम अनजिमानि मादाव बइनिखुइ देरसिन अनजिमाया जाबाय
- (A) 6 (B) 8
(C) 10 (D) 12
60. 3:4:5 के अनुपात में रही तीन संख्याओं का गुणफल 480 पाया जाता है। तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या है :
- (A) 6 (B) 8
(C) 10 (D) 12
60. The product of three numbers which are in the ratio 3:4:5 is found to be 480. The largest number among the three numbers is
- (A) 6 (B) 8
(C) 10 (D) 12

SPACE FOR ROUGH WORK



Q. 61 – Q. 63. Choose the correct SYNONYM for the given word.

61. Judicious

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

62. Monotonous

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

63. Outrage

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

Q. 64 – Q. 66. Choose the correct option.

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

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

65. The place where airplanes are housed is called a

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

66. A person who walks in his sleep is known as

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

Q. 67 – Q. 70. Choose the correct preposition.

67. He said this _____ oath.

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



68. The post _____ the Government of Assam in the Department of Education has been advertised.

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

69. 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
-

70. The plaster on the walls has been removed to expose the original bricks _____.

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

Q. 71 – Q. 73. The given sentence is incorrect. Choose the correct sentence from the given options.

71. '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.
-

72. I contradicted against him.

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

73. 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.
-



Q. 74 – Q. 76. Fill in the blanks with the correct options.

74. Please _____ to let the children pass.

- (A) stand aside (B) stand to the side
(C) stand in the side (D) stand on the side
-

75. _____ imaginative stories about the origin of the game of chess.

- (A) Many of the (B) Many
(C) There are many (D) Of the many
-

76. I really have to go now. I have _____ the doctor.

- (A) an appointment to (B) an appointment with
(C) appointment with (D) an appointment from
-

Q. 77 – Q. 80. Choose the correct ANTONYM for the given word.

77. Sympathy

- (A) Empathy (B) Antipathy
(C) Condolence (D) Consolation
-

78. Economise

- (A) Enormous (B) Purchase
(C) Waste (D) Trade
-

79. Hamper

- (A) Promote (B) Stop
(C) Barrier (D) Fail
-

80. Incompetent

- (A) Unskilled (B) Inefficient
(C) Dexterous (D) Useless
-



81. निम्नलिखित सम्बन्धों पर विचार कर :

$$A = 2C$$

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

$$7C = 2A + G$$

निम्नलिखित कौनसे $2G$ के बराबर है ?

(A) $2A$

(B) $3A$

(C) $2A + 3C$

(D) $3A + 2C$

81. निम्नलिखित सम्बन्धों पर विवेचना कर :

$$A = 2C$$

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

$$7C = 2A + G$$

निम्ने उल्लेखितों में से कौनसे $2G$ के बराबर है ?

(A) $2A$

(B) $3A$

(C) $2A + 3C$

(D) $3A + 2C$

81. गायत्री होनाय सोमोन्दोफोरखौ होमना लादो

$$A = 2C$$

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

$$7C = 2A + G$$

गायत्रीनि बबे मोनसेआ $2G$ के बराबर है ?

(A) $2A$

(B) $3A$

(C) $2A + 3C$

(D) $3A + 2C$

81. 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) $3A + 2C$

SPACE FOR ROUGH WORK



81. 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) $3A + 2C$

82. যদি “কণ্ঠাঙ্কটৰ” শব্দটো “বাছ” শব্দৰ সৈতে সম্পৰ্কিত, তেন্তে সদৃশভাৱে “ৰেফাৰী” শব্দটো নিম্নলিখিত কোনটো শব্দৰ সৈতে সম্পৰ্কিত হ’ব ?

(A) ক্ৰিকেট

(B) হকি

(C) ফুটবল

(D) দাবা

82. যদি “কন্ডাকটৰ” শব্দটি “বাস” এর সঙ্গে সম্পৰ্কিত তবে “ৰেফাৰি” একইভাবে নিম্নলিখিত কোনটির সঙ্গে সম্পৰ্কিত ?

(A) ক্ৰিকেট

(B) হকি

(C) ফুটবল

(D) দাবা

82. जुदि “कंडक्टर” आ “बास” जो सोमोन्दो दं, अब्ला गाहायनि बबेजो “रेफरी” हा महरसेयै सोमोन्दो दंलायो ?

(A) क्किेट

(B) हककि

(C) फुटबाल

(D) चैस

82. “कंडक्टर” शब्द “बस” शब्द से जिस तरह संबंधित है, ठीक उसी तरह “रेफरी” निम्नलिखित किस शब्द से संबंधित है ?

(A) क्किेट

(B) हॉकी

(C) फुटबॉल

(D) शतरंज

82. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



83. অশুদ্ধভাৱে সংলগ্নিত যুগ্মটো চিনাক্ত কৰা :
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) নিউটন : বিজ্ঞান | (B) আৰ্যভট্ট : গণিত |
| (C) চাণক্য : কাব্য | (D) মোজাৰ্ট : সংগীত |
83. অশুদ্ধ জোড়াটি চিহ্নিত কৰ :
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) নিউটন : বিজ্ঞান | (B) আৰ্যভট্ট : গণিত |
| (C) চাণক্য : কবিতা | (D) মোজাৰ্ট : সংগীত |
83. গোৰোস্ত্ৰিগোনাং খাজানায জৰাখৌ নাগিৰ ?
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (A) ন্যূটন : বিগিয়ান | (B) আৰ্যভট : সানখান্থি |
| (C) চাণক্য : খনথায় | (D) মোজাৰ্ট : দৈঁখৌ |
83. গলত সুমেলিত যুম্ম কী পহচান কীজিএ :
- | | |
|----------------------|---------------------|
| (A) ন্যূটন : বিজ্ঞান | (B) আৰ্যভট্ট : গণিত |
| (C) চাণক্য : কবিতা | (D) মোজাৰ্ট : সংগীত |
83. Identify the incorrectly matched pair :
- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| (A) Newton : Science | (B) Aryabhatta : Mathematics |
| (C) Chanakya : Poetry | (D) Mozart : Music |

84. উচ্চ শিক্ষাৰ এটি ক্ষেত্ৰ নিৰ্দেশ কৰা শব্দটো চিনাক্ত কৰা :
- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| (A) ডিপ্লমেচি (Diplomacy) | (B) গণিত (Mathematics) |
| (C) এপ'লজি (Apology) | (D) কেলিষ্টেনিক্স (Callisthenics) |
84. কোন শব্দটি উচ্চ শিক্ষাৰ ক্ষেত্ৰকে বোঝায় তা চিহ্নিত কৰ :
- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| (A) ডিপ্লমেচি (Diplomacy) | (B) গণিত শাস্ত্ৰ (Mathematics) |
| (C) এপ'লজি (Apology) | (D) ক্যালিষ্টেনিক্স (Callisthenics) |
84. गोजौ सोलौंथाइनि फोथारखौ फोरमायग्रा सोदोबखौ नागिर् ?
- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| (A) डिप्लमेचि (Diplomacy) | (B) मेथामेथिक्स (Mathematics) |
| (C) एप'लजि (Apology) | (D) केलिस्थेनिक्स (Callisthenics) |

SPACE FOR ROUGH WORK



84. उस शब्द की पहचान करें जो उच्च अध्ययन के क्षेत्र को संदर्भित करता है :
- (A) डिप्लोमैसी (Diplomacy) (B) मेथेमेटिक्स (Mathematics)
(C) एपोलोजी (Apology) (D) कैलिस्थेनिक्स (Callisthenics)
84. Identify the term which refers to an area of higher studies :
- (A) Diplomacy (B) Mathematics
(C) Apology (D) Callisthenics
-
85. কোন এক কোডত BEC ব অর্থ 'books are old', EDF ব অর্থ 'man is old' আৰু CGH ৰে 'buy good books' অর্থ সূচায়। ইয়াত 'books' ব কোড হৈছে :
- (A) B (B) C
(C) E (D) D
85. একটি সংকেতে BEC বোঝায় 'books are old', EDF বোঝায় 'man is old' এবং CGH বোঝায় 'buy good books'। 'books' শব্দটির জন্য ব্যবহৃত সংকেত :
- (A) B (B) C
(C) E (D) D
85. मोनसे कोड आव (code) BEC नि ओंथिआ जाबाय "बिजाबफ्रा गोजाम" EDF नि ओंथिआ जाबाय "मानसिया बोराइ" आरो CGH नि ओंथिआ जाबाय "गाहाम बिजाबफोरखौ बाय"। "बिजाबफोरनि" थाखाय कोडआ जाबाय
- (A) B (B) C
(C) E (D) D
85. 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
85. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



86. নিম্নলিখিত কোনটো সংখ্যা আনবোৰৰ সৈতে অমিল ?
- (A) 729 (B) 512
(C) 232 (D) 125
86. নিম্নে উল্লেখিত কোন সংখ্যাটি অন্যদের থেকে ভিন্ন ?
- (A) 729 (B) 512
(C) 232 (D) 125
86. गाहायनि बबेआ गुबुनफोरजो गोरोबलाया ?
- (A) 729 (B) 512
(C) 232 (D) 125
86. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अन्य संख्या जैसी नहीं है ?
- (A) 729 (B) 512
(C) 232 (D) 125
86. Which of the following numbers is unlike the others ?
- (A) 729 (B) 512
(C) 232 (D) 125

-
87. দূৰদৰ্শন পৰ্দাৰ বাতৰি পৰিবেশক গৰাকীলৈ আঙুলিয়াই উদয়ে ক'লে, “তেখেতৰ একমাত্ৰ ভাতৃজন মোৰ পুত্ৰৰ পিতৃৰো পিতৃ”। বাতৰি পৰিবেশক গৰাকী হৈছে উদয়ৰ _____।
- (A) ককা (B) ভাগিন
(C) পিতৃ (D) খুৰা
87. সংবাদ পাঠকেৰ দিকে নিৰ্দেশ কৰে উদয় বলল, “তাৰ একমাত্ৰ ভাই হল আমাৰ পুত্ৰৰ পিতাৰ পিতা।” সংবাদ পাঠক হলেন উদয়ৰ :
- (A) পিতামহ (B) ভাতিজা
(C) পিতা (D) কাকা

SPACE FOR ROUGH WORK



87. टिवि स्क्रीननि रादाब फरायग्रानिथिं आसि थुना उदयआ बुडो, “बिनि फंबाय सासेल’आ आंनि फिसाज्जलानि बिफानि बिफा” । उदयहा रादाब फरायग्रार्जों मा सोमोन्दो ?
- (A) आबौ (B) बियादै
(C) बिफा (D) बिफथै
87. टीवी स्क्रीन पर न्यूजरीडर की ओर इशारा करते हुए उदय कहते हैं, “उनका इकलौता भाई मेरे बेटे के पिता का पिता है ।” न्यूजरीडर उदय का _____ है ।
- (A) दादा (B) भतीजा
(C) पिता (D) चाचा
87. 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 _____ .
- (A) Grandfather (B) Nephew
(C) Father (D) Uncle

-
88. निम्नलिखित कौनटो शब्द आनबोब शब्द सैते अभिल ?
- (A) SBTCU (B) MBNCP
(C) EBF CG (D) PBQCR
88. निम्ने उल्लेखित शब्दगुलिर मध्ये कौन शब्द अन्त्येदेर थेके भिन्न ?
- (A) SBTCU (B) MBNCP
(C) EBF CG (D) PBQCR
88. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा गुबुनफोरजों आलादा ?
- (A) SBTCU (B) MBNCP
(C) EBF CG (D) PBQCR
88. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दूसरों से अलग है ?
- (A) SBTCU (B) MBNCP
(C) EBF CG (D) PBQCR
88. Which of the following words is different from others ?
- (A) SBTCU (B) MBNCP
(C) EBF CG (D) PBQCR

SPACE FOR ROUGH WORK



89. যদি 3249685 সংখ্যাটোৰ অংকবিলাক উৰ্দ্ধক্রমত সজোৱা হয় তেন্তে কিমান সংখ্যক অংকৰ স্থান অপৰিবৰ্তিত হৈ থাকিব ?
- (A) দুই (B) চাৰি
(C) তিনি (D) এক
89. 3249685 সংখ্যাগুলোকে যদি উৰ্দ্ধক্রমানুসারে সাজানো হয়, তবে মোট কতটি সংখ্যার স্থান একইরকম থাকবে ?
- (A) দুইটি (B) চাৰটি
(C) তিনটি (D) একটি
89. जुदि 3249685 अनजिमानि बिसान जौगाफारिजों साजायोब्ला मोनबेसे बिसानआ गावनि थावनि आवनो थाबाय थागोन ?
- (A) मोननै (B) मोनब्रै
(C) मोनथाम (D) मोनसे
89. 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
89. 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
-
90. “3:A:90::3:B:1095” त एक युक्ति संगत योगसूत्र स्थापन करिबलै A आरु B ब ठाईत कि कि बहिव ?
- (A) माह, বছर (B) माह, घन्टा
(C) বছर, दिन (D) दिन, घन्टा

SPACE FOR ROUGH WORK



90. যৌক্তিক সংযোগ প্রতিষ্ঠা করে A এবং B এর পরিবর্তে কী হবে ?
“3:A:90::3:B:1095”
- (A) মাস, বৎসর (B) মাস, ঘন্টা
(C) বৎসর, দিন (D) দিন, ঘন্টা
90. “3:A:90::3:B:1095” খ্রী মনসে जक्तिजों जरायनो A आरो B ख्रौ गाहायनि बबेजों सोलायनो हागोन
- (A) दान, बोसोर (B) दान, घन्टा
(C) बोसोर, सान (D) सान, घन्टा
90. “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
90. 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

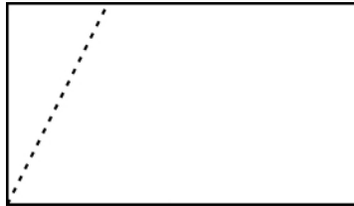
-
91. সহকর্মী সকলৰ মাজত ৰাজপুত হিতেশতকৈ ওখ আৰু হিতেশ সুৰেশতকৈ চাপৰ । নতাশা হিমাশ্রীতকৈ ওখ কিন্তু হিতেশতকৈ চাপৰ । সুৰেশ ৰাজপুততকৈ চাপৰ । আটাইতকৈ ওখ ব্যক্তি গৰাকী হৈছে
- (A) হিতেশ (B) ৰাজপুত
(C) নতাশা (D) সুৰেশ
91. सहकर्मীদের মধ্যে ৰাজপুত হিতেশ থেকে লম্বা, যে সুৰেশ থেকে খাটো । নাতাশা হিমাশ্রী থেকে লম্বা কিন্তু হিতেশ থেকে খাটো । সুৰেশ ৰাজপুত থেকে খাটো । কে সবথেকে লম্বা ?
- (A) হিতেশ (B) ৰাজপুত
(C) নাতাশা (D) সুৰেশ

SPACE FOR ROUGH WORK



91. हेफाजाबगिरि (colleagues) फोरनि मादाव राजपुतआ हितेशनिखुइ जौसिन जाई जाबाय सुरेशनिखुइ गाहायसिन । नताशाया हिमाश्रीनिखुइ जौसिन, नाथाय हितेशनिखुइ गाहायसिन । सुरेश आ राजपुतनिखुइ गाहायसिन । सोर बयनिखुइ जौसिन ?
- (A) हितेश (B) राजपुत
(C) नताशा (D) सुरेश
91. साथियों में राजपूत हितेश से लम्बा है, जो सुरेश से छोटा है । नताशा हिमाश्री से लंबी है, लेकिन हितेश से छोटी है । सुरेश राजपूत से छोटा है । सबसे लंबा कौन है ?
- (A) हितेश (B) राजपूत
(C) नताशा (D) सुरेश
91. Amongst the colleagues, Rajput is taller than Hitesh, who is shorter than Suresh. Natasha is taller than Himashri, but shorter than Hitesh. Suresh is shorter than Rajput. Who is the tallest ?
- (A) Hitesh (B) Rajput
(C) Natasha (D) Suresh

92. स्नेहई आयतक्षेत्र एटा चित्रत देखुओराब दबे विन्दुयुक्त बेखाब दिशत काटि उलियाले । काटि उलिओरा अंशटो समानुबालभाबे स्थानानुबित करि विपरीत दिशत लगलगाई दिले । स्नेहाब हातत थका एई नतून आकृतिटो कि ह'व ?

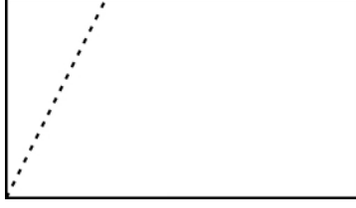


- (A) पक्षभुज (B) वर्गक्षेत्र
(C) आयतक्षेत्र (D) ट्रेपिजियाम

SPACE FOR ROUGH WORK



92. स्नेहा चित्र देखानो ँकटल आयतक्षेत्रके वलनुयुक्त रेखा वरावर काटे । काटा टुकरोटलके समान्तरालाभावे अन्यादलके नलये जोडा देय । स्नेहा की आकृतीटल पेल ?



- (A) पङ्कडूज (B) वर्ग
(C) सामन्तरलक (D) ट्रापलजलरलम

92. स्नेहाया मोनसे आयतनल वलन्दो गोनं हांखोजौ सावगारलआव दलन्धलनय बायदलये हासलयो । हासल जानाय बाहागो मोनसेखौ गुबुन आखान्धलफारसे ललगजौ बोना लांबाय आरो बेयाव दोनथ'नाय जाबाय । स्नेहाया दा मा दाथाइ मोन्दौ ?



- (A) आखान्धलबा (B) वर्ग
(C) ललग दब्लाइ (D) ट्रेपलजलयम

92. स्नेहा ने ँक आयत को जैसे कल दलखाया गया है, वलंदीदार रेखा की दलशा में काट दलया । कटे हुँ टुकडे को समानांतर रूप से दूसरी तरफ स्थानांतरलत करके वहाँ चलपकाया गया । स्नेहा को अब क्या आकार लललेगा ?

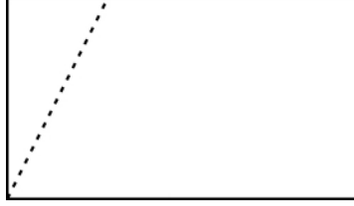


- (A) पंचभुज (B) वर्ग
(C) समांतर चलतुर्भुज (D) समलम्ब

SPACE FOR ROUGH WORK



92. Sneha cut off a rectangle along the dotted line as shown. The cut piece was parallelly shifted to the other side and fixed it there. What shape will Sneha get now ?



- (A) Pentagon (B) Square
(C) Parallelogram (D) Trapezium

93. নিম্নলিখিত কোনটো চিত্রই

‘ভাষা’, ‘ফরাসী’, ‘জার্মান’ শব্দকেইটাক সঠিক উপস্থাপন করিব পাৰিব ?

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

93. নিম্নের কোন চিত্রটি ‘ভাষা’, ‘ফরাসী’, ‘জার্মান’ এই সম্পর্কটির প্রতিনিধিত্ব করে ?

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

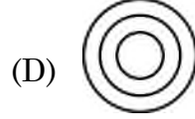
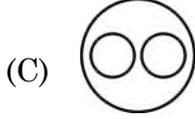
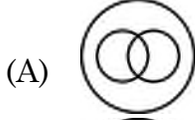
93. गाहायनि बबे मोनसे सावगारिआ ‘राव’, ‘फ्रेंस’, ‘जारमान’ खौ फोरमायो ?

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

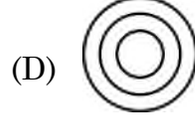
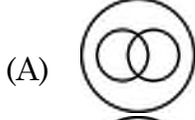
SPACE FOR ROUGH WORK



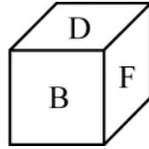
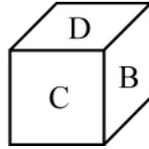
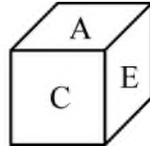
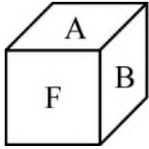
93. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख
‘भाषा’, ‘फ्रेंच’, ‘जर्मन’ का प्रतिनिधित्व कर सकता है ?



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



94. চিত্রত একেটা ঘনকৰ কেইবাদিশৰ দৃশ্য দেখুওৱা হৈছে :

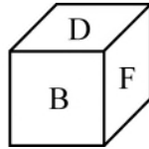
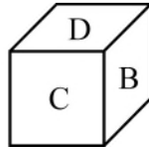
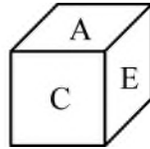
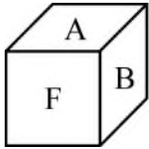


A ৰ বিপৰীত পিঠিত থকা বৰ্ণটো হৈছে :

- (A) F
(C) C

- (B) D
(D) E

94. চিত্রটি একই ঘনক্ষেত্র একাধিকভাবে দেখায় :



A এর বিপৰীত মুখে যে বৰ্ণটি আছে :

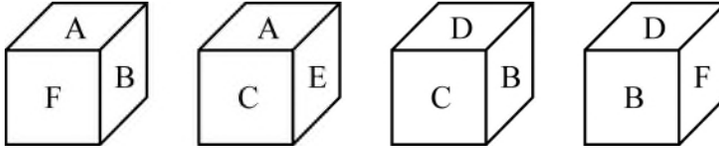
- (A) F
(C) C

- (B) D
(D) E

SPACE FOR ROUGH WORK



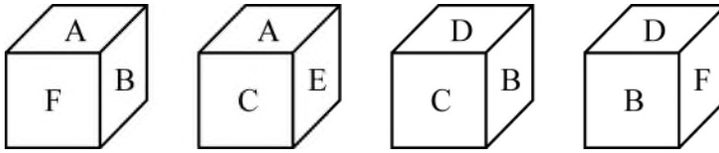
94. गरसे घनकनिनो गोबां नुथाइफोरखौ गाहायाव होनाय सावगारिजों दिन्धिबाय ।



A नि उल्थाथिं थानाय बिखुंआव मा हांखो दं ?

- (A) F (B) D
(C) C (D) E

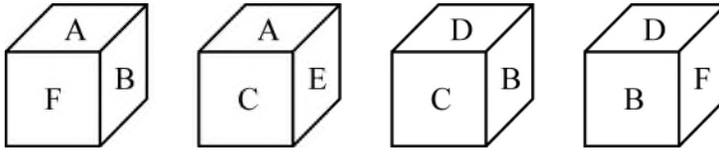
94. चित्र में एक ही घन के कई दृश्य दिखाए गये हैं ।



A के विपरीत पीठ पर दिया गया अक्षर है :

- (A) F (B) D
(C) C (D) E

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



The letter on the face opposite to A is

- (A) F (B) D
(C) C (D) E

SPACE FOR ROUGH WORK



96. 1 नि फ्राय 100 सिम लिरनाय जरा अनजिमाफ्राव खनबेसे 2 खौ लिरनांगोन ?
- (A) 12 (B) 15
(C) 10 (D) 13
96. 1 से 100 तक की सम संख्याओं को लिखते समय '2' को कितनी बार लिखा जाएगा ?
- (A) 12 (B) 15
(C) 10 (D) 13
96. While writing the even numbers from 1 to 100, how many time '2' will be written ?
- (A) 12 (B) 15
(C) 10 (D) 13
-
97. एटा दशभूजब कोनो एटा शीर्षबिन्दुक केन्द्र करि दशभूजटोक त्रिभूजब आकारत काटि उलिओरा ह'ल । काटि उलिओरा त्रिभूजब मुठ संख्या किमान ह'व
- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8
97. एकटि दशभूजेर ये कोन एकटि शीर्षबिन्दु निर्दिष्ट करे तार मध्य दिसे केटे क्रमागततावे त्रिभूज आकृति बेर करी हल । सर्वमोट कयटि त्रिभूज केटे बेर करी यावे ?
- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8
97. मोनसे आखान्थिजिखौ बिनि थिखिनिबिन्दोजौ आखान्थिथाम दाथाइआव हास'ना लाबाय । बे बायदिजौ मोनबेसे आखान्थिथाम हास'नानै मोनगोन ?
- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8
97. एक दसभुज को उसकी एक शीर्ष से त्रिभुजों के रूप में काटते जाएँ । इस तरह काटने पर निकलती त्रिभुजों की संख्या होगी :
- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8

SPACE FOR ROUGH WORK



97. Cut out a Decagon through one of its vertices, in the form of triangles. Total number of triangle cut-outs will be
- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8
-

98. নিম্নলিখিত কোনটো সংখ্যা যুগ্মই (18, 75), (39, 54), (27, 66) ব সদৃশ সম্বন্ধ বহন করে ?

- (A) (51, 42) (B) (32, 62)
(C) (51, 65) (D) (61, 55)

98. নিম্নে উল্লেখিত কোন সংখ্যা জোড়াটি একইভাবে সম্পর্কিত ?

(18, 75), (39, 54), (27, 66)

- (A) (51, 42) (B) (32, 62)
(C) (51, 65) (D) (61, 55)

98. बबे अनजिमा ज'राहा गाहायाव होनाय बायदियै सोमोन्दो गीनां ?

(18, 75), (39, 54), (27, 66), ?

- (A) (51, 42) (B) (32, 62)
(C) (51, 65) (D) (61, 55)

98. 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)

98. 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)
-

99. 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47, ... क्रमटौत अमिल संख्याटौ चिनांकु कबा :

- (A) 23 (B) 17
(C) 11 (D) 35

99. क्रमटौते अशुद्धतावे उपस्थापित संख्याटौ चिह्नित कर :

5, 7, 11, 17, 23, 35, 47

- (A) 23 (B) 17
(C) 11 (D) 35
-

SPACE FOR ROUGH WORK



99. 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47 फारिआव गोरोन्थियै फज 'जानाय बिदाबखौ नागिर ?
(A) 23 (B) 17
(C) 11 (D) 35
99. शृंखला 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47 में गलत रखा गया पद पहचानिए ।
(A) 23 (B) 17
(C) 11 (D) 35
99. 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
-
100. BFEC, KONL, PT # Q শৃংখলাটোৰ # ব ঠাইত কোনটো ইংৰাজী বৰ্ণ বহুৱাব লাগিব ?
(A) S (B) U
(C) R (D) D
100. কোন বৰ্ণটি # এর স্থানে প্রতিস্থাপিত হবে ?
BFEC, KONL, PT # Q
(A) S (B) U
(C) R (D) D
100. बबे हांखोजों फारिआव थानाय # खौ सोलायनो हागोन ? BFEC, KONL, PT # Q ?
(A) S (B) U
(C) R (D) D
100. कौन सा अक्षर BFEC, KONL, PT # Q में # की जगह लेगा ?
(A) S (B) U
(C) R (D) D
100. Which letter should replace # in BFEC, KONL, PT # Q ?
(A) S (B) U
(C) R (D) D

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

