

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

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 ঝগাঞ্জুক 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, বଡ়ো, 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 'B' থাকিলে **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'B' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'B' 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 পৰিক্ষাধীন 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 **২** 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 ‘B’ থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে ‘B’ লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত ‘B’ 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 गेकैडै 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 गेकैडै 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 'B' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सॉंनाय बिलाइनि क'डा 'B' 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 जाएगा।
- 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 '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. গাছেৰ কোন অংশ তাদেৱ খাদ্য উৎপাদন কৰে ?
(A) শিকড় (B) পাতা
(C) কাণ্ড (D) বক্ষল

1. বিফাংফা বৰে বাহাগোজো গাবসোৱনি আদাৰ জামুং খৌ সোৱজিয়ো ?
(A) রেদা (B) বিলাই
(C) দংফা গুদি (D) দংফা বিগুৱ

1. পৌধে অপনা খাদ্য কিস ভাগ মেঁ উত্পন্ন কৰতে হৈ ?
(A) জড় (B) পত্তী
(C) তনা (D) ছাল

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) $36.1^{\circ}\text{F} - 37.2^{\circ}\text{F}$ (B) $36.1^{\circ}\text{C} - 37.1^{\circ}\text{C}$
(C) $97^{\circ}\text{C} - 99^{\circ}\text{C}$ (D) $48^{\circ}\text{F} - 51^{\circ}\text{F}$

2. একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুমেৰ শৰীৱেৰ স্বাভাৱিক তাপমাত্ৰাৰ পৱিসৱ হল :
(A) $36.1^{\circ}\text{F} - 37.2^{\circ}\text{F}$ (B) $36.1^{\circ}\text{C} - 37.1^{\circ}\text{C}$
(C) $97^{\circ}\text{C} - 99^{\circ}\text{C}$ (D) $48^{\circ}\text{F} - 51^{\circ}\text{F}$

2. সাসে রাগ'নায সুবুনি দেহানি সৱাসনস্থা দুথাইআ জাৰায
(A) $36.1^{\circ}\text{F} - 37.2^{\circ}\text{F}$ (B) $36.1^{\circ}\text{C} - 37.1^{\circ}\text{C}$
(C) $97^{\circ}\text{C} - 99^{\circ}\text{C}$ (D) $48^{\circ}\text{F} - 51^{\circ}\text{F}$

2. এক বয়স্ক কা শৰীৰ কা সামান্য তাপমান জিস সীমা মেঁ হোতা হৈ :
(A) $36.1^{\circ}\text{F} - 37.2^{\circ}\text{F}$ (B) $36.1^{\circ}\text{C} - 37.1^{\circ}\text{C}$
(C) $97^{\circ}\text{C} - 99^{\circ}\text{C}$ (D) $48^{\circ}\text{F} - 51^{\circ}\text{F}$

2. An adult human being has a normal body temperature in the range of
(A) $36.1^{\circ}\text{F} - 37.2^{\circ}\text{F}$ (B) $36.1^{\circ}\text{C} - 37.1^{\circ}\text{C}$
(C) $97^{\circ}\text{C} - 99^{\circ}\text{C}$ (D) $48^{\circ}\text{F} - 51^{\circ}\text{F}$



3. নিম্নলিখিত কোনটো জ্যামিতিক আকৃতিত সমান্তরাল বাহু পোরা নাযায় ?
(A) ব'ন্ধাৰ
(B) বগফেত্ৰ
(C) পঞ্চভূজ
(D) সামন্তৰিক
3. নিম্নের কোন জ্যামিতিক আকৃতিটিতে সমান্তরাল বাহু নেই ?
(A) রম্বাস
(B) বগফেত্ৰ
(C) পঞ্চভূজ
(D) সামন্তৰিক ফেত্ৰ
3. গাহাযনি বৰে ভুমসুআৰী মহৱা লিগ আখ্যান্তি থায়া ?
(A) রম্বাস
(B) বৰ্গ
(C) আখ্যান্তিবা
(D) লিগ দল্লাই
3. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস জ্যামিতীয় আকৃতি মেঁ সমান্তর ভুজাএঁ নহীঁ হোতী হৈ ?
(A) সমচতুৰ্ভুজ
(B) বৰ্গ
(C) পঞ্চভুজ
(D) সমান্তর চতুৰ্ভুজ
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 অন্তভূক্ত নহয় ?
(A) বাটাৰফ্লাই
(B) বেকষ্ট্রোক
(C) ৰেষ্ট্রোক
(D) ৰেক ষ্ট্রোক
4. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকেৱ সাঁতোৰ প্রতিযোগিতা নয় ?
(A) বাটাৰফ্লাই
(B) ব্যাকষ্ট্রোক
(C) ৰেষ্ট্রোক
(D) ৰেক ষ্ট্রোক
4. গাহাযনি বৰেআ অলিম্পিক সানস্নিনায বাদাযলাযনায (Olympics Swimming Event) নড়া ?
(A) বটৱ্পলাই
(B) বৈকস্ট্রোক
(C) ৰেস্ট্রোক
(D) ব্ৰেকস্ট্রোক
4. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা বিকল্প ওলংপিক তৈৰাকী প্রতিযোগিতা মেঁ শামিল নহীঁ হৈ ?
(A) বটৱ্পলাই
(B) বৈকস্ট্রোক
(C) ৰেস্ট্রোক
(D) ৰেকস্ট্রোক
4. Which of the following is not an Olympics Swimming Event ?
(A) Butterfly
(B) Backstroke
(C) Breaststroke
(D) Breakstroke



5. निम्नलिखित कोन्थन नदी भारतवर्ष के दक्षिणतम् अरुष्टि ?
(A) कावेरी (B) गोदावरी
(C) नर्मदा (D) महानदी
5. निम्न उल्लेखितदेश मध्ये कोन्टि भारतवर्ष सर्वापेक्षा दक्षिणदिक्केर नदी ?
(A) कावेरी (B) गोदावरी
(C) नर्मदा (D) महानदी
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. निम्नलिखित कोनटो भारतवर्ष राष्ट्रीय पशु ?
(A) एशियाई गँड़ (B) ढँकीयापतीया बाघ
(C) एचीय हाती (D) नीलगाई
6. निम्न उल्लेखित कोन्टि भारतवर्ष जातीय पशु ?
(A) एक खड़गयुक्त गण्डार (B) रयेल बेस्ल टाइगर
(C) एशियार हाती (D) नीलगाई
6. गाहायनि बबेआ भारतारि हादरारि जुनार ?
(A) गोंसे गंगोनां गानदा (B) रॉयल बंगल ताइगर
(C) एशियाआरी मैदर (D) नीलगाई
6. निम्नलिखित में से कौन भारत का राष्ट्रीय पशु है ?
(A) एक सर्वंग वाला गैंडा (B) रॉयल बंगल टाइगर
(C) एशियाई हाथी (D) नीलगाई
6. Which of the following is the National Animal of India ?
(A) One Horned Rhino (B) Royal Bengal Tiger
(C) Asian Elephant (D) Nilgai
-





9. নিম্নলিখিত সমূহর কোনটো কম্পিউটার স্টোরেজ বা মেম'বির সর্ববৃহৎ একক ?
(A) গিগাবাইট (B) টেরাবাইট
(C) মেগাবাইট (D) কিলোবাইট
9. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কম্পিউটার স্টোরেজের এর বৃহত্তম ইউনিট ?
(A) গিগাবাইট (B) টেরাবাইট
(C) মেগাবাইট (D) কিলোবাইট
9. গাহাযনি বক্সেআ সানজুনথি বাক্সি (Computer Storage) নি বইনিখুই দেৱসিন সানগুদি ?
(A) গিগাবাইট (B) তেরাবাইট
(C) মেগাবাইট (D) কিলোবাইট
9. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন কংপ্যুটার পঞ্চারণ কী সবসে বড়ী ইকার্ড হৈ ?
(A) গীগাবাইট (B) টেরাবাইট
(C) মেগাবাইট (D) কিলোবাইট
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) শণুন (D) ঝেগল
10. নিম্নে উল্লেখিত কোন পাথী তাদেৱ নীড় বা বাসা গাছেৰ গতে নিৰ্মাণ কৱে ?
(A) হৰ্নবিল (B) বকবিশেষ (ইঞ্চেট)
(C) শকুন (D) ঝেগল
10. গাহাযনি বক্সে দাবআ গাবনি বাসাখৌ দংফাং গুদুঁআব বানাযো ?
(A) ধনেশ দাব (দাবজেঁ) (B) দাবব'
(C) সিঙুন (D) ইগল (সিলা)
10. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা পক্ষী অপনা ঘোঁসলা পেঁড়ো কে খোখলে মেঁ বনাতা হৈ ?
(A) হৱন্ডিল (B) বগুলা
(C) গিদ্ধ (D) চীল
10. Which of the following birds builds its nest in tree hollows ?
(A) Hornbill (B) Egret
(C) Vulture (D) Eagle
-



11. জুবিন গার্গের প্রথমটো এলবামৰ শীর্ষক আছিল :
(A) অনামিকা (B) মায়াবিনী
(C) মায়া (D) আশা

11. জুবিন গার্গের সংগীতের প্রথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্যালবাম) হল :
(A) অনামিকা (B) মায়াবিনী
(C) মায়া (D) আশা

11. জুবিন গার্গনি গিবিসিন এল্বামআ জাবায _____।
(A) অনামিকা (B) মায়াবিনী
(C) মায়া (D) আশা

11. জুবিন গর্গ কা পহলা এলব্রম 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. “রাজতরঙ্গিনী” ব বচয়িতা কোন আছিল ?
(A) শুদ্রক (B) জয়দেব
(C) বানভট্ট (D) কল্হণ

12. “রাজতরঙ্গিনী” লিখেছিলেন :
(A) শুদ্রক (B) জয়দেব
(C) বাণভট্ট (D) কলহণ

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

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

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





15. भारतव्र स्वाधीनता दिवसत प्रधानमन्त्रीये कोनटो स्थानव परा देशवासीक सम्मोहन करेत ?
(A) लालकिला (B) बाट्टपति भवन
(C) संसद भवन (D) इण्डिया गेट
15. भारतेर प्रत्येक स्वाधीनता दिवसे प्रधानमन्त्री कोन स्थान थेके जातिके सम्मोहन करेत ?
(A) लालकेला (B) राष्ट्रपति भवन
(C) संसद भवन (D) इण्डिया गेट
15. बोसोरफ्रोमबो भारतनि उदांश्री सानखालि, गाहाय मंथिआ बबे जायगानिफ्राइ हादरखौ थांखिना बिबुंथि होयो ?
(A) लाल किला (B) राष्ट्रपति भवन
(C) संसद भवन (D) इण्डिया गेट
15. भारत के प्रत्येक स्वतंत्रता दिवस पर, प्रधानमन्त्री राष्ट्र को जहाँ से संबोधित करते हैं :
(A) लाल किला (B) राष्ट्रपति भवन
(C) संसद भवन (D) इण्डिया 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. मेनिला कोनखन देशव बाजधानी चहर ?
(A) मालयच्छिया (B) फिलिपाइनछ
(C) इण्डोनेशिया (D) थाइलेण्ड
16. म्यानिला कोन देशेर राजधानी शहर ?
(A) मालयेशिया (B) फिलिपीन्स
(C) इन्दोनेशिया (D) थाइल्यान्ड
16. मनीलाया बबे हादरनि राजथावनि नोगोरमा ?
(A) मलेशिया (B) फ़िलीपीन्स
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैंड
16. मनीला _____ का राजधानी शहर है ।
(A) मलेशिया (B) फ़िलीपीन्स
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैंड
16. Manila is the capital city of
(A) Malaysia (B) Philippines
(C) Indonesia (D) Thailand





19. निम्नलिखित कोनटो पर्वतमालाक भूतात्त्विक भारे आटाइतकै पुराणि बुलि विबेचना करा हय ?
(A) पीर पञ्जल पर्वतमाला (B) विन्ध्य पर्वतमाला
(C) आरावली पर्वतमाला (D) पश्चिमघाट

19. निम्ने उल्लेखित कोन पर्वतमाला भूतात्त्विकभाबे प्राचीनतम बले विबेचित हय ?
(A) पीर पञ्जल पर्वतमाला (B) विन्ध्य पर्वतमाला
(C) आरावली पर्वतमाला (D) पश्चिम घाट पर्वतमाला

19. गाहायनि बबे हाजोमासारिख्यौ हाबिरोंमायारीनिफ्राय गोजामसिन होनान हमना लायो ?
(A) पीर पञ्जल 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 पञ्जल 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 चनब ग्रीष्मकालीन अलिम्पिकখন कोनখন चহरত आয়োজিত হ'ব ?
(A) পেরিষ (B) লণ্ডন
(C) আমস্টারডাম (D) জুরিখ

20. 2024 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আয়োজন করবে ?
(A) প্যারিস (B) লন্ডন
(C) আমস্টারডাম (D) জুরিখ

20. 2024 গোলোম বোথোরারি অলিম্পিকখৌ ববে নোগোরমাযা বান্ধায়গোন ?
(A) পেরিস (B) লন্ডন
(C) এম্স্টর্ডম (D) জুরিখ

20. कौन सा शहर 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करेगा ?
(A) पेरिस (B) लंदन
(C) एम्स्टर्डम (D) जूरिख

20. Which city will host the 2024 Summer Olympics ?
(A) Paris (B) London
(C) Amsterdam (D) Zurich



২১. উমানন্দ মন্দির কোন পাহাৰত অৱস্থিত :

21. উমানন্দ মন্দিরটি যে পাহাড়ে অবস্থিত :

21. उमानन्द मन्दिरआ बबे हाजोनि खर'आव दं ?

21. उमानंद मंदिर जिस पहाड़ी पर स्थित है :

21. The Umananda temple is situated on the hilltop of

২২. ‘অস্ত্রোপচাবৰ পিতৃ’ বুলিও জনজাত প্রাচীন ভাৰতীয় চিকিৎসক কোন আছিল ?

- (A) চৰক (B) সুশ্ৰুত
(C) ভাগবত (D) বিনায়ক

22. ‘অস্ত্রোপায়ারের জনক’ হিসেবে পরিচিত প্রাচীন ভারতীয় চিকিৎসক :

- (A) চৰক (B) সুশ্ৰুত
(C) আগৱত (D) বিনায়ক

22 गोदो-गोदायनि भासतारि टेहा फाहामगानि मंआ मा जायग्वै 'फाह्व अफ सार्जारि' जो मिथिजायो ?

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



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

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) चरक | (B) सुश्रूत |
| (C) वागभट्ट | (D) विनायक |

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

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

23. भारतीय संविधानत किमान संख्याक अनुसूची आছे ?

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

23. भारतीय संविधाने मोट क्याटि दफा पाओया याय ?

- | | |
|--------|--------|
| (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. कोन राज्य र राज्यिक फुल हैचे कपोफुल ?

- | | |
|--------------------|--------------|
| (A) अरुणाचल प्रदेश | (B) त्रिपुरा |
| (C) मणिपुर | (D) चिकिम |

24. कपो फुल अर्किडटि कोन राज्येर राज्यिक फुल ?

- | | |
|--------------------|--------------|
| (A) अरुणाचल प्रदेश | (B) त्रिपुरा |
| (C) मणिपुर | (D) सिकिम |





26. কোন স্থানত শেহতীয়াকে এক গুরুতর তেল-ক্ষেত্র দুর্ঘটনা সংঘটিত হৈছিল :

(A) টিংখং
(B) সরপাথার
(C) মেৰাপানী
(D) বাঘজান

26. যে স্থানে সাম্প্রতিক কালে তেলক্ষেত্রের বড় দুর্ঘটনাটি ঘটেছে :

(A) টিংখং
(B) সরপাথার
(C) মেড়াপানি
(D) বাঘজান

26. অবে জায়গায়াব বাবৈসো গোব্রাব থাব-ফোথার জাব্বৰথায়আ জালাংদোঁ ?

(A) তিংখং
(B) সরুপথার
(C) মেৰাপাণি
(D) বাঘজান

26. হাল হী মেঁ এক প্রমুখ তেল-ক্ষেত্র দুর্ঘটনা জিস জগহ পৰ হৃষ্ট থী :

(A) টিংখোঁগ
(B) সরুপথার
(C) মেৰাপানী
(D) বাঘজান

26. A major Oil-field accident took place recently at

(A) Tingkhong
(B) Sarupathar
(C) Merapani
(D) Baghjan

27. বীৰ চিলাৰায়াৰ প্ৰকৃত নাম কি আছিল ?

(A) জন্মেজয়
(B) শুক্লধৰজ
(C) কালাপাহাৰ
(D) মল্লদেৱ

27. বীৰ চিলাৰায়েৰ আসল নাম :

(A) জন্মেজয়
(B) শুক্লধৰজ
(C) কালাপাহাড়
(D) মল্লদেৱ

27. চিলাৰায়নি নংগুৰৈ মুঁআ মা মোন ?

(A) জনমেজয়
(B) শুক্লধৰজ
(C) কালাপাহাৰ
(D) মল্লদেৱ



27. बीर चिलाराई का असली नाम था :

27. The real name of Bir Chilarai was

28. “টুচু পূজা” কোন জনগোষ্ঠীর এক গুরুত্বপূর্ণ উৎসব ?

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

28. “টুসু পূজা” কাদের গুরুত্বপূর্ণ উৎসব ?

- (A) বিষ্ণুপ্রিয়া (B) আসামের চাহ-উপজাতি
(C) ডিমাসা (D) ককি উপজাতি

28. “टसु पूजा” या हारिनि मोनसे गोनांथार फोरबो ?

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

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

২৯. নিম্নলিখিত কোনটো স্থানত “মুখা-সজোরা” (Mask Making) কার্য প্রাধান্যতাবে চাচ্ছা কৰা হয় ?

২৯. নিম্নে উল্লেখিত কোন স্থানে “মুখোশ তৈরী” (মাস্ক মেইকিং) প্রধানভাবে চার্চিত হয় ?

- (A) চ্রাইস্ট
(B) মাজুলি
(C) গ্রেয়ালপাড়া
(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) चराइदेउ (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. ये दूइ विपरीत शक्तिका माजत द्वितीय विश्वयुद्ध संघटित होयेहिल, सेह 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)
30. ये दूटि विपरीत शक्ति गोष्ठीर मध्ये द्वितीय विश्वयुद्ध होयेहिल 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)
30. बुहम 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 সমূহর কোনটো শিবসাগরত অবস্থিত ?

- | | |
|----------------|-----------------------|
| (A) সূর্যপাহাৰ | (B) মালিনী থান |
| (C) ৰংঘৰ | (D) দৌলগোবিন্দ মন্দিৰ |

31. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি শিবসাগরে অবস্থিত ?

- | | |
|-----------------|------------------------|
| (A) সূর্যপাহাড় | (B) মালিনী থান |
| (C) রংঘৰ | (D) দোল গোবিন্দ মন্দিৰ |

31. গাহাযনি বৰেআ সিবসাগৰআৰ দ ?

- | | |
|----------------|------------------------|
| (A) সুর্যপাহাৰ | (B) মালিনী থান |
| (C) রং ঘৰ | (D) দৌল গোবিন্দ মন্দিৰ |

31. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন শিবসাগৰ মেঁ স্থিত হ ?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| (A) সূর্য পহাড় | (B) মালিনীথান |
| (C) রংঘৰ | (D) দৌলগোবিন্দ মণ্ডিৰ |

31. Which of the following is located at Sibsagar ?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| (A) Surya Pahar | (B) Malinithan |
| (C) Rang Ghar | (D) Dolgobinda Mandir |
-

32. ভাৰতবৰ্ষৰ কোনখন ৰাজ্যত ৰৱাক নদীৰ উৎপত্তিস্থল অবস্থিত ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) অসম | (B) মণিপুৰ |
| (C) মিজোৱাম | (D) মেঘালয় |

32. ভাৰতেৰ কোন রাজ্য থেকে ৰৱাক নদীৰ উৎপত্তি হয়েছে ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) আসাম | (B) মণিপুৰ |
| (C) মিজোৱাম | (D) মেঘালয় |

32. ভাৰতনি বৰে রাইজোআৰ ভ্ৰাক দৈমায়া সোমজিয়োদোঁ ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) আসাম | (B) মণিপুৰ |
| (C) মিজোৱাম | (D) মেঘালয় |



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. “हाइदां गीत” निम्नलिखित कोन सम्प्रदायब सेते जड़ित ?

- | | |
|-----------|-------------------|
| (A) देउरी | (B) सोनोवाल कछारी |
| (C) तिवा | (D) कार्बि |

33. निम्ने उल्लेखित कोन सम्प्रदायेर सज्जे “हाइदों गीत” संयुक्त ?

- | | |
|-----------|-------------------|
| (A) देउरी | (B) सोनोवाल कछारी |
| (C) तिवा | (D) कार्बि |

33. गाहायनि बवेहा “हाइदां गीत” जो सोमोन्दो दं ?

- | | |
|-----------|-------------------|
| (A) देउरी | (B) सोनोवाल कछारी |
| (C) टिवा | (D) कार्बि |

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

- | | |
|-----------|-------------------|
| (A) देउरी | (B) सोनोवाल कछारी |
| (C) तिवा | (D) कार्बि |

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

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

34. असम आशाबिकान्दि नामब गाओंथन किहब वाबे विख्यात ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) बेचम | (B) टेबाकटा |
| (C) मरापाट | (D) मार्बल |



34. আসামের আশারিকান্দি গ্রামটি কিসের জন্য বিখ্যাত ?

- (A) সিঞ্চ
(B) পোড়মাটি
(C) পাট
(D) মার্বেল

34. আসামনি আসারিকিংডি গামিআ ভবেনি থাখায মুণ্ডাংখা ?

- (A) রেশাম (পাট)
(B) টেরাকোতা
(C) ফাথো
(D) মাৰ্বল

34. অসম কা অশৱীকিংড়ী গাঁও জিসকে লিএ প্ৰসিদ্ধ হৈ :

- (A) রেশাম
(B) টেরাকোতা
(C) জুট
(D) মাৰ্বল

34. Asharikandi village in Assam is famous for :

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

35. “পকী” কোন গৰাকী ব্যঙ্গিৰ উপৰিপুৰুষৰ বাসভৱনৰ নাম ?

- (A) জ্যোতিপ্ৰসাদ আগৱালা
(B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৰাভা
(D) নবীনচন্দ্ৰ বৰদলৈ

35. কাৰ পৈতৃক বাড়িৰ নাম ‘পকী’ ?

- (A) জ্যোতি প্ৰসাদ আগৱালা
(B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণু প্ৰসাদ ৰাভা
(D) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ

35. ‘পকি’ আ সোৱনি ফোলেৱাৰি নখৰনি মুঁ ?

- (A) জ্যোতি প্ৰসাদ অগ্ৰবাল
(B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুআ
(C) বিষ্ণু প্ৰসাদ ৰাভা
(D) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ

35. “পোকী” জিনকে পৈতৃক ঘৰ কা নাম হৈ :

- (A) জ্যোতি প্ৰসাদ অগ্ৰবাল
(B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুআ
(C) বিষ্ণু প্ৰসাদ ৰাভা
(D) নবীন চন্দ্ৰ বৰদোলোই

35. “Poki” is the name of ancestral home of

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



36. নিম্নলিখিত সমূহর কোনটো কেন্দ্রীয় শাসিত অঞ্চল নহয় ?

- | | |
|----------------|--------------|
| (A) পুড়ুচেরী | (B) লাডাখ |
| (C) কোডাইকানাল | (D) চণ্ডীগড় |

36. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল নয় ?

- | | |
|----------------|--------------|
| (A) পুড়ুচেরী | (B) লাদাখ |
| (C) কোডাইকানাল | (D) চণ্ডীগড় |

36. গাহায়নি ব্রেআ জুথাই হায়ুঁ আবথা নভা ?

- | | |
|----------------|--------------|
| (A) পুড়ুচেরী | (B) লদ্ধাখ |
| (C) কোডাইকানাল | (D) চণ্ডীগড় |

36. নিম্নলিখিত মেনে সে কৌন এক কেন্দ্র শাসিত প্রদেশ নহৰ্ণ হৈ ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) পুড়ুচেরী | (B) লদ্ধাখ |
| (C) কোডাইকনাল | (D) চণ্ডীগড় |

36. Which of the following is NOT a Union Territory ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) Puducherry | (B) Ladakh |
| (C) Kodaikanal | (D) Chandigarh |

37. কোন দুই শক্তির মাজত ইয়াগুৰু সঞ্চি স্বাক্ষৰিত হৈছিল ?

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| (A) বৃটিষ্ঠ আৰু ব্ৰহ্মদেশ | (B) ব্ৰহ্মদেশ আৰু আহোম |
| (C) আহোম আৰু বৃটিষ্ঠ | (D) বৃটিষ্ঠ আৰু চীন |

37. ইয়াগুৰু সঞ্চি কাদেৱ মধ্যে স্বাক্ষৰিত হয়েছিল ?

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (A) ব্ৰিটিশ এবং বাৰ্মিজ | (B) বাৰ্মিজ এবং আহোম |
| (C) আহোম এবং ব্ৰিটিশ | (D) ব্ৰিটিশ এবং চীন |

37. যান্ডাবু গোৱেবথায়া সোৱ সোৱনি গেজেৱাব জায়ামোন ?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (A) ব্ৰিটিশ আৰো বৰ্মেজ | (B) বৰ্মেজ আৰো আহ'ম |
| (C) আহ'ম আৰো ব্ৰিটিশ | (D) ব্ৰিটিশ আৰো চাইনীজ |



37. यांदाबू की संधि में जिनके बीच हस्ताक्षर किए गये थे :

- (A) ब्रिटिश और बर्मी
(B) बर्मी और आहोम
(C) आहोम और ब्रिटिश¹
(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' व बचायिता कोन आছिल ?

- (A) पाणिनि
(B) कल्हन
(C) अश्वघोष²
(D) कालिदास

38. Sanskrit play 'Abhijan Shakuntalam' के लिखेतिलेन ?

- (A) पाणिनि
(B) कलहन
(C) अश्वघोष²
(D) कालिदास

38. संस्कृत फावथाइ "अभिज्ञान शाकुन्तलम्" खौ सोर लिरामोन ?

- (A) पणिनि
(B) कलहण
(C) अश्वघोष²
(D) कालिदास

38. "अभिज्ञान शकुन्तलम्" शीर्षक, एक संस्कृत नाटक किसके द्वारा लिखा गया था ?

- (A) पाणिनि
(B) कलहण
(C) अश्वघोष²
(D) कालिदास

38. 'Abhigyan Shakuntalam', a Sanskrit play was written by :

- (A) Panini
(B) Kalhan
(C) Asvaghosa
(D) Kalidasa
-

39. वार्षिक जोनबिल मेलार बिशेष बैशिष्ट्य हैः :

- (A) इ अहर्निशे चलि थाके
(B) इयात महिला सकलब प्रवेशब अनुमति नाइ
(C) बिनिमय प्रथा
(D) पश्चुधनब एकचेटिया ब्यरसाय

39. वार्षिक जोनबिल मेलार बिशेष बैशिष्ट्य हल :

- (A) एटा चबिबश घन्टा खोला थाके
(B) महिलादेर प्रवेशब अनुमति नेइ
(C) बिनिमय पद्धति
(D) पश्चुसम्पदेर एकचेटिया ब्यवसा



- 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-इलाही” व प्रबर्तन करिछिल ?
(A) औरंगजेब (B) बाबर
(C) शाहजाहान (D) आकबर
- 40.** निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये के “दीन-इ-इलाही” व प्रबर्तन करेछिलेन ?
(A) औरंगजेब (B) बाबर
(C) शाहजाहान (D) आकबर
- 40.** दीन-ए-इलाही खौ गाहायनि सोर सासेआ जागायजेनामोन ?
(A) औरंजेब (B) बाबर
(C) शाहजहाँ (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-Illahi” ?
(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। সামগ্ৰীবিধি বিক্ৰি কৰি প্ৰাপ্ত হোৱা লাভৰ শতাংশ হৈছে :
- (A) 40% (B) 50%
(C) 30% (D) 45%
41. কমল একটি সামগ্ৰী সেচিৰ লিখিত মূল্য থেকে 20% কমে ক্ৰয় কৱল এবং লিখিত মূল্য থেকে 20% বেশী দামে বিক্ৰয় কৱল। সামগ্ৰীটি বিক্ৰয় কৱাৰ জন্য শতকৱা কি হাবে লাভ হ'ল ?
- (A) 40% (B) 50%
(C) 30% (D) 45%
41. কমলআ মোনসে বেসাদখৌ লিৰনায বেসেননিফ্রায 20% খৰাচ বাযনানৈ লাবোযো। বে বেসাদখৌ বিযো লিৰনায বেসেননিফ্রায 20% বাসিন বেসেনাচ ফানফিনো। বেসাদখৌ ফাননাযাচ বেসে জোখোন্দো মুলাম্ফা জাখো ?
- (A) 40% (B) 50%
(C) 30% (D) 45%
41. কমল এক বস্তু কো উসকে মুদ্ৰিত মূল্য সে 20% কম পৰ খৰীদতা হ'ল আৰু উসে মুদ্ৰিত মূল্য সে 20% অধিক পৰ বেচতা হ'ল। বস্তু কো বেচনে পৰ লাভ কা প্ৰতিশত হ'ল :
- (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 $C:A$ বৰ 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 $A : B = 2 : 3$ और $B : C = 4 : 5$, अब्ला $C : A$ का जागेन

- (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. एक नगर के जनसंख्या प्रति वर्ष 10% हारत वृद्धि है। नगरखन के वर्तमान जनसंख्या 1000 हैं तो 3 वर्षों के बाद इसकी जनसंख्या होगी :

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

43. एक शहर के जनसंख्या प्रति वर्ष 10% हारत वृद्धि है। वर्तमान जनसंख्या 1000 हैं तो 3 वर्षों के बाद इसकी जनसंख्या होगी :

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

43. दाढ़ से नोगोरनि सुन्न अनजिमाया बोसोरफ्रोम्बो 10% हारआव बांहोलाडो। जुदि आधिखालाव सुन्न अनजिमाया 1000, अब्ला बोसोर 3 उनाव बे नोगोरनि सुन्न अनजिमाया बेसे जागेन ?

- (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 हैं तो 3 वर्षों के 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. कोनो दुटा स्वाभाविक संख्या $3 : 5$ अनुपातत आहे, आक संख्याकेहीटार पूरणफल हैचे 135 | संख्याद्वयाचे सर्वटो हैचे :

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

44. दुहीटी स्वाभाविक संख्यार अनुपात $3 : 5$ एवं तादेऱ ४५फल 135 | क्षुद्रतर संख्याटि हल :

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

44. मोननै मिथिंगा अनजिमानि रुजुथाइआ जाबाय $3 : 5$ आरो बेसोरनि सानजाबगासैआ जाबाय 135 | बेसोरनि मादाव दुझसिन 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. यदि A, B आरु C वर्गांक 22 वर्षांचे आरु B आरु C वर्गांक 25 वर्षांचे तेंते 9 वर्षांचे पिछत A वर्षांचे होते :
- (A) 35 वर्षां
(B) 30 वर्षां
(C) 25 वर्षां
(D) 20 वर्षां
45. A, B आणि C वर्गांक 22 वर्षांचे आरु B आणि C वर्गांक 25 वर्षांचे होते तेंते A वर्षांचे 9 वर्षांचे परवर्ती होते :
- (A) 35 वर्षांचे
(B) 30 वर्षांचे
(C) 25 वर्षांचे
(D) 20 वर्षांचे
45. जुदी A, B आणि C निमित्त गड़ी मानाचा 22 बोसोर आणि B आणि C निमित्त गड़ी मानाचा 25 बोसोर, अल्ला 9 बोसोरानी उनाव A निमित्त गड़ी बेसे जाहीगोन ?
- (A) 35 बोसोर
(B) 30 बोसोर
(C) 25 बोसोर
(D) 20 बोसोर
45. यदि A, B आणि C की औसत आयु 22 वर्ष है आणि B आणि 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. कोनो एटा काम 6 जन्म मानुहे 15 दिनांक सम्पूर्ण करिव पावे। कामटो आरंभ कराव 10 दिनांक पिछत आरु 4 जन्म मानुहे कामत योग दियेहि। एतिया अरशिष्ट कामाखिनी सम्पूर्ण करिवलै प्रयोजन होरावा दिनांक संख्या :
- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5

SPACE FOR ROUGH WORK



46. 6 जन मानुष एकटि काज 15 दिने करते पारें। 10 दिन पर आराओ 4 जन मानुष योगदान करल। वाकि काजटुकु सम्पूर्ण करते कतदिन लागवे ?
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
46. मोनसे खामानिखौ सा 6 मानसिआ सान 15 आव फोजोबो। सान 10 नि उनाव आरोबाव सा 4 मानसि सरजाबो। बे थालानाय खामानिखौ फोजोबनो सानबेसे नांगौ जागोन ?
- (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. कोनो एक संख्यार 20% ब 25% ब 50% ब मान 21। संख्याटो ह'ल
- (A) 420 (B) 520
(C) 840 (D) 940
47. कोनो एकटि संख्यार 20% एर 25% एर 50% दाँड़ाय 21, संख्याटि
- (A) 420 (B) 520
(C) 840 (D) 940
47. मोनसे अनजिमानि 20% नि 25% नि 50% आ जाबाय 21। बे अनजिमाया जाबाय
- (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 भशांश्टि होते

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

48. $0.\overline{23}$ एर समतुल्य भशांश

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

48. $0.\overline{23}$ नि समान ओथि 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 সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল হচ্ছে 81 চ.মি.^2 । ত্রিভুজটোর কর্ণের দৈর্ঘ্য হচ্ছে :

(A) 14 চ.মি.

(B) 16 চ.মি.

(C) 18 চ.মি.

(D) 22 চ.মি.

49. একটি সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের 81 সে.মি.^2 । ত্রিভুজটির অতিভুজের মাপ :

(A) 14 সে.মি.

(B) 16 সে.মি.

(C) 18 সে.মি.

(D) 22 সে.মি.

49. মোনসে গোরোবনৈ খ'নাথি আখান্থিথামনি দল্লাইথিয়া জাবায $81 (\text{সে.মি.})^2$ । বে আখান্থিথামনি লাউআখান্থিনি লাবথায়আ জাবায

(A) 14 সে.মি.

(B) 16 সে.মি.

(C) 18 সে.মি.

(D) 22 সে.মি.

49. এক সমদ্বিবাহু সমকোণ ত্রিভুজ কা ক্ষেত্রফল 81 সেমি^2 হৈ। ত্রিভুজ কে কর্ণ কী লংবাই হৈ :

(A) 14 সেমি

(B) 16 সেমি

(C) 18 সেমি

(D) 22 সেমি

49. The area of an isosceles right angled triangle is 81 cm^2 . The length of the hypotenuse of the triangle is

(A) 14 cm

(B) 16 cm

(C) 18 cm

(D) 22 cm

SPACE FOR ROUGH WORK



50. दूटा वर्गक्षेत्रेर कर्णव अनुपात $2:3$ | सिहंत्र क्षेत्रफलव अनुपात हैचे :
- (A) 3:5 (B) 2:9
(C) 4:9 (D) 4:5
50. दुहृष्टि वर्गक्षेत्रेर कर्णव अनुपात $2:3$ | वर्गक्षेत्रेर दुहृष्टिर क्षेत्रफलेर अनुपात :
- (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
-
51. $\frac{2.5}{50}$ व दशमिकत प्रकाश घान हैचे :
- (A) 0.5 (B) 0.25
(C) 0.05 (D) 0.025
51. $\frac{2.5}{50}$ के दशमिके रूपास्तरित करले :
- (A) 0.5 (B) 0.25
(C) 0.05 (D) 0.025

SPACE FOR ROUGH WORK



51. $\frac{2.5}{50}$ खौदशमिकजों 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 $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ हय, तेणे 'x' वा मान :
 (A) 12 (B) 14
 (C) 196 (D) 144
52. यदि $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ हय, तब 'x' एव 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. यदि $a - b = 5$ आरे $a^2 + b^2 = 41$, तेंते 'ab' र मान है

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

53. यदि $a - b = 5$ एवं $a^2 + b^2 = 41$ ह्या, तब 'ab' र मान

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

53. जुदि $a - b = 5$ आरे $a^2 + b^2 = 41$, अल्ला 'ab' नि मान दिहन ?

- | | |
|--------|-------|
| (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 डाल पाइपेरे एटा जलाधार (tank) 80 मिनिट पूर्ण करिव पारि। एकेटा जलाधार 8 डाल पाइपेरे पूर्ण करिवले किमान समयर प्रयोजन ह'व?

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

SPACE FOR ROUGH WORK



54. 5टि नल द्वारा एकटि चौबाच्छा (ट्याक्स) भर्ति करते 80 मिनिट समय लागे। 8 टि नल द्वारा सेह चौबाच्छाटि (ट्याक्स) भर्ति करते कत समय लागवे ?
(A) 80 मिनिट (B) 70 मिनिट
(C) 60 मिनिट (D) 50 मिनिट
54. 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
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° कोणटोक रेडियानत प्रकाश करिले इयाब घान :

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

55. 54° कोणेर घाप रेडियाने परिवर्तन करले :

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

55. 54° ख'नाखौ 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. कोनो एटा संख्याक प्रथमे 30% बढ़ि करा ह'ल, तार पिछत ताक 30% ह्रास करा ह'ल। संख्याटोर मुँठ बढ़ि वा ह्रासब शतांश ह'ल :

(A) 9% बढ़ि

(B) 10% ह्रास

(C) 10% बढ़ि

(D) 9% ह्रास

56. एकटि संख्याके 30% वर्धित करा हल एवं तारपर 30% ह्रास करा हल। शतांशेर हिसेबे संख्याटिर मोउ परिवर्तन :

(A) 9% बढ़ि

(B) 10% ह्रास

(C) 10% बढ़ि

(D) 9% ह्रास

56. मोनसे अनजिमाखौ 30% जों बांहोबाय आरो बिनिफ्राय 30% बाडाइ खालामबाय। बे अनजिमानि सोलायसनाइखौ जौखोन्दोजों 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 $x^3 - \frac{1}{x^3}$ এৰ মান :

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

57. বেসমানথাইআব $x^2 - 2x + 1 = 0$, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ নি মানআ বেসে ?

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

57. সমীকরণ $x^2 - 2x + 1 = 0$ মেঁ, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ কা মান হ'ল :

- (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 উলিযাব পৰা যাব ?

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

SPACE FOR ROUGH WORK



58. 1 मि.³ आयतनेर एकटि घनक्षेत्र थेके 1 से.मि.³ आयतक्षेत्रेर कयाटि घनक्षेत्र केटे बेर करा यावे ?

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

58. 1 (मि.)³ रोजाणासे गोनां मोनसे घनकनिफ्राय पोनबेसे 1 (से.मि.)³ रोजाणासे गोनां घनक दानख'नो हागोन ?

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

58. 1 मी³ आयतन वाले एक घन में से आयतन 1 सेमी³ के कितने घन काटे जा सकते हैं ?

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

58. How many cubes of volume 1 cm³ each, can be cut out from a single cube of volume 1 m³ ?

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

59. 10 फुट दीघल जखला एडालक देराल एथनत इयाब 8 फुट उच्चतात स्पर्श कराकै अँउजाइ थोरा आছे। जखलाडाले देरालखनब 9.6 फुट उच्चतात स्पर्श कविबैले जखलाडालक किमान दुबत्त चपाइ आनिब लागिब ?

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

59. 10 फुट दैर्घ्येर एकटि महि एकटि देओयालेर साहाय्ये झुँके आछे, महिटि देओयालके 8 फुट उच्चताय स्पर्श करे। देओयालेर दिके कतदूर निये गेले महिटिर शीर्ष देओयालटिके 9.6 फुट उच्चताय स्पर्श करावे ?

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

59. गंसे इनजुरआव 10 फीट लावथाइगोनां जांछलाया बे इनजुर नि 8 फीट जौथाइआव सोनारना दं। जुदि बे जांछलानि खर'खौ बे इनजुरनि 9.6 फीट जौथाइआव सोनारनांगौबा बे जांछलाखौ 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 तिनिटा संख्यार पूरणफल 480 पोरा ग'ल। संख्या तिनिटा आटहितकै डाङ्बरटो हैছे :
- (A) 6 (B) 8
(C) 10 (D) 12
60. 3:4:5 अनुपातेर तिनिटि संख्यार गुणफल 480। एই तिनिटि संख्यार बहुतम संख्याटि :
- (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 बइनिख्वइ देरसिन अनजिमाया जाबाय
- (A) 6 (B) 8
(C) 10 (D) 12
60. 3:4:5 के अनुपात में रही तीन संख्याओं का गुणनफल 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 विचार करा :

$$A = 2C$$

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

$$7C = 2A + G$$

निम्नलिखित कोनटो 2G व समान ह'व ?

(A) $2A$

(B) $3A$

(C) $2A + 3C$

(D) $3A + 2C$

81. निम्नलिखित सम्पर्कगुलो विवेचना करा :

$$A = 2C$$

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

$$7C = 2A + G$$

निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनटि 2G एर समान ?

(A) $2A$

(B) $3A$

(C) $2A + 3C$

(D) $3A + 2C$

81. 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) $3A + 2C$

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 “কগাঁটির” শব্দটো “বাছ” শব্দৰ সৈতে সম্পর্কিত, তেন্তে সদ্ৰশভাৱে “ৱেফাৰী” শব্দটো নিম্নলিখিত কোনটো শব্দৰ সৈতে সম্পর্কিত হ’ব ?

(A) ক্রিকেট

(B) হকি

(C) ফুটবল

(D) দৰা

82. যদি “কডকটৱ” শব্দটি “বাস” এৱে সম্পর্কিত তবে “ৱেফাৰী” একইভাৱে নিম্নেৱ কোনটিৰ সঙ্গে সম্পর্কিত ?

(A) ক্রিকেট

(B) হকি

(C) ফুটবল

(D) দাবা

82. জুদি “কংডকটৱ” আ “বাস” জো সোমোন্দো দং, অজ্ঞা গাহায়নি বৰেজো “ৱেফাৰী” হা মহৱসেয়ৈ সোমোন্দো দংলায়ো ?

(A) ক্রিকেট

(B) হকি

(C) ফুটবাল

(D) চেস

82. “কংডকটৱ” শব্দ “বাস” শব্দ সে জিস তৱহ সংৰংধিত হৈ, ঠীক উসী তৱহ “ৱেফাৰী” নিম্নলিখিত কিস শব্দ সে সংৰংধিত হৈ ?

(A) ক্রিকেট

(B) হাঁকি

(C) ফুটবাল

(D) শতৰংজ

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. অশুল্কভাবে সংলগ্নিত যুগ্মটো চিনাত্ত করা :

- (A) নিউটন : বিজ্ঞান
(C) চাণক্য : কাব্য

- (B) আর্যভট্ট : গণিত
(D) মোজার্ট : সংগীত

83. অশুল্ক জোড়াটি চিহ্নিত করা :

- (A) নিউটন : বিজ্ঞান
(C) চাণক্য : কবিতা

- (B) আর্যভট্ট : গণিত
(D) মোজার্ট : সংগীত

83. গোরাস্থিগোনাং খাজানায় জরাখৌ নাগির ?

- (A) ন্যূটন : বিজ্ঞান
(C) চাণক্য : খননথায

- (B) আর্যভট্ট : সানখান্থি
(D) মোজার্ট : দেঁখো

83. গলত সুমেলিত যুগ্ম কী পহচান কীজিএ :

- (A) ন্যূটন : বিজ্ঞান
(C) চাণক্য : কবিতা

- (B) আর্যভট্ট : গণিত
(D) মোজার্ট : সংগীত

83. Identify the incorrectly matched pair :

- (A) Newton : Science
(C) Chanakya : Poetry

- (B) Aryabhatta : Mathematics
(D) Mozart : Music

84. উচ্চ শিক্ষার এটি ক্ষেত্র নির্দেশ করা শব্দটো চিনাত্ত করা :

- (A) ডিপ্লমেচি (Diplomacy)
(C) এপ'লজি (Apology)

- (B) গণিত (Mathematics)
(D) কেলিস্থেনিক্স (Callisthenics)

84. কোন শব্দটি উচ্চ শিক্ষার ক্ষেত্রকে বোঝায় তা চিহ্নিত কর :

- (A) ডিপ্লমেসি (Diplomacy)
(C) এপ'লজি (Apology)

- (B) গণিত শাস্ত্র (Mathematics)
(D) ক্যালিস্থেনিক্স (Callisthenics)

84. গোজৌ সোলোথাইনি ফোথারখৌ ফোরমায়গ্রা সোদোবখৌ নাগির ?

- (A) ডিপ্লমেচি (Diplomacy)
(C) এপ'লজি (Apology)

- (B) মেথামেথিক্স (Mathematics)
(D) কেলিস্থেনিক্স (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 বর্তমানে ‘books are old’, EDF বর্তমানে ‘man is old’ আৰু CGH বৰ্তমানে ‘buy good books’ অর্থ সূচায়। ইয়াত ‘books’ বর্তমানে কোড হৈছে :

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

85. একটি সংকেতে BEC বৰ্তমানে ‘books are old’, EDF বৰ্তমানে ‘man is old’ এবং CGH বৰ্তমানে ‘buy good books’। ‘books’ শব্দটির জন্য ব্যবহৃত সংকেত :

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

85. মোনসে কোড আৰু (code) BEC নি আঁথিআ জাবায “বিজাবক্রা গোজাম” EDF নি আঁথিআ জাবায “মানসিয়া বোৱাই” আৰু CGH নি আঁথিআ জাবায “গাহাম বিজাবফোৱখৌ বায”। “বিজাবফোৱনি” থাখ্বায কোডআ জাবায

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

85. কিসী এক কোড মেঁ BEC কা অর্থ হৈ, ‘books are old’, EDF কা অর্থ হৈ, ‘man is old’ আৰু CGH কা অর্থ হৈ, ‘buy good books’. ‘books’ কে লিএ কোড হৈ :

- | | |
|-------|-------|
| (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. গাহাযনি ব্রহ্মেআ মুক্তুনফোরজো গোৱলায়া ?

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

86. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সী সংখ্যা অন্য সংখ্যা জাসী নহৰ্ণ হৈ ?

- | | |
|---------|---------|
| (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. দূরদর্শন পর্দাৰ 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 কৱে উদয় বলল, “তাৰ একমাত্ৰ ভাই হল আমাৰ পুত্ৰেৰ পিতাৰ পিতা।”
সংবাদ পাঠক হলেন উদয়োৱ :

- | | |
|------------|------------|
| (A) পিতামহ | (B) ভাতিজা |
| (C) পিতা | (D) কাকা |

SPACE FOR ROUGH WORK



87. टिवि स्क्रिननि रादाब फरायग्रानिथिं आसि थुना उदयआ बुडो, “बिनि फंबाय सासेल’आ आंनि फिसाज्जलानि बिफानि बिफा”। उदयहा रादाब फरायग्राजों 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 कोनटो शब्द आनंदोब शब्दव सेते अभिन ?
- (A) SBT CU (B) MBN CP
(C) EBFC G (D) PBQ CR
88. निम्न उल्लेखित शब्दगुलिर मध्ये कोन शब्दाटि अन्यदेर थेके भिन्न ?
- (A) SBT CU (B) MBN CP
(C) EBFC G (D) PBQ CR
88. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा गुबुनफोरजों आलादा ?
- (A) SBT CU (B) MBN CP
(C) EBFC G (D) PBQ CR
88. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दूसरों से अलग है ?
- (A) SBT CU (B) MBN CP
(C) EBFC G (D) PBQ CR
88. Which of the following words is different from others ?
- (A) SBT CU (B) MBN CP
(C) EBFC G (D) PBQ CR

SPACE FOR ROUGH WORK



89. यदि 3249685 संख्याटोर अंकबिलाक उर्ध्वक्रमत सजोरा हय तेष्ठे किमान संख्यक अंकब स्थान अपरिवर्तित हे थाकिब ?
- (A) दुई (B) चारि
(C) तिनि (D) एक
89. 3249685 संख्याग्लोके यदि उर्ध्वक्रमानुसारे साजानो हय, तबे मोट कतटि संख्यार स्थान एकहरकम थाकवे ?
- (A) दुइटि (B) चारटि
(C) तिनटि (D) एकटि
89. जुदि 3249685 अनजिमानि बिसान जौगाफारिजों साजायोल्ला मोनबेसे बिसानआ गावनि थावनि आवनो थाबाय थागोन ?
- (A) मोननै (B) मोनन्नै
(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 शापन करिबलै A आऱ B वठाइत कि कि बहिब ?
- (A) माह, बच्ब (B) माह, घन्टा
(C) बच्ब, 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” খৌ মোনসে জক্তিজোঁ জরায়নো A আরো B খৌ গাহায়নি বৰেজোঁ সোলায়নো হাগোন
- | | |
|----------------|----------------|
| (A) দান, বোসোৱ | (B) দান, ঘন্টা |
| (C) বোসোৱ, সান | (D) সান, ঘন্টা |

90. “3:A:90::3:B:1095” মেঁ তর্কসংগত সংৰংধ স্থাপিত কৰনে কে লিএ A ঔৰ B কো ক্যা প্ৰতিস্থাপিত কৰেগা ?

- | | |
|----------------|------------------|
| (A) মহীনা, সাল | (B) মহীনা, ঘণ্টা |
| (C) সাল, দিন | (D) দিন, ঘণ্টা |
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. সহকৰ্মী সকলৰ মাজত বাজপুত হিতেশতকৈ ওখ আৰু হিতেশ সুৰেশতকৈ চাপৰ। নাতাশা হিমাঞ্চিতকৈ ওখ কিন্তু হিতেশতকৈ চাপৰ। সুৰেশ বাজপুততকৈ চাপৰ। আটাইতকৈ ওখ ব্যক্তি গৰাকী হৈছে

- | | |
|------------|------------|
| (A) হিতেশ | (B) বাজপুত |
| (C) নাতাশা | (D) সুৰেশ |

91. সহকৰ্মীদেৱ মধ্যে রাজপুত হিতেশ থেকে লম্বা, যে সুৱেশ থেকে খাটো। নাতাশা হিমাঞ্চি থেকে লম্বা কিন্তু হিতেশ থেকে খাটো। সুৱেশ রাজপুত থেকে খাটো। কে সবথেকে লম্বা ?

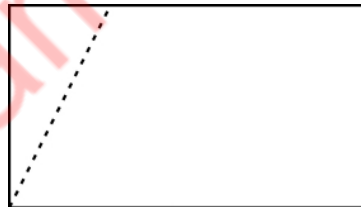
- | | |
|------------|------------|
| (A) হিতেশ | (B) রাজপুত |
| (C) নাতাশা | (D) সুৱেশ |

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. ମେହାଇ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଏଟା ଚିତ୍ରିତ ଦେଖୁଓରାବ ଦରେ ବିନ୍ଦୁୟୁକ୍ତ ବେଖାବ ଦିଶତ କାଟି ଉଲିଆଲେ । କାଟି ଉଲିଓରା ଅଂଶଟୋ ସମାନାନ୍ତବାଲଭାବେ ସ୍ଥାନାନ୍ତବିତ କରି ବିପରୀତ ଦିଶତ ଲଗଲଗାଇ ଦିଲେ । ମେହାର ହାତତ ଥକା ଏହି ନତୁନ ଆକୃତିଟୋ କି ହ'ବ ?

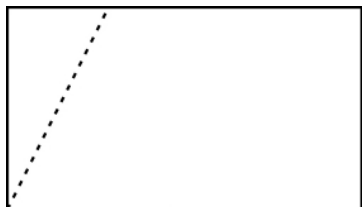


- (A) ପଞ୍ଚଭୂଜ (B) ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର
(C) ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର (D) ଟ୍ରେପିଜିଆମ

SPACE FOR ROUGH WORK

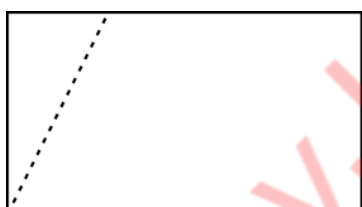


92. स्नेहा चित्र देखानो एकटि आयतक्षेत्रके बिन्दुयुक्त रेखा वरावर काटे । काटा टुकरोटिके समान्तरालभाबे अन्यदिके निये जोड़ा देय । स्नेहा की आकृतिटि पेल ?



- (A) पञ्चभूज (B) वर्ग
(C) सामन्तरिक (D) ट्रिपिजियम

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



- (A) आखान्धिबा (B) बर्ग
(C) लिग दल्लाइ (D) ट्रिपिजियम

92. 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 ?

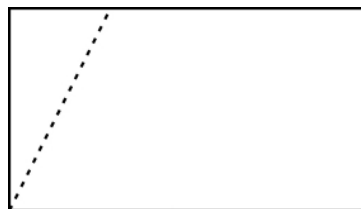


- (A) पंचभुज (B) वर्ग
(C) समांतर चतुर्भुज (D) समलम्ब

SPACE FOR ROUGH WORK



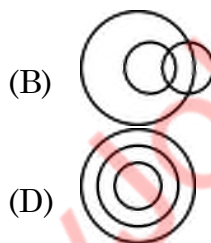
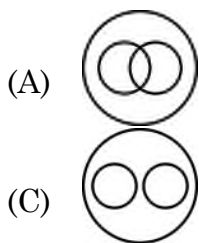
92. Sneha cut off a rectangle along the dotted line as shown. The cut piece was parallelly shifted to the other side and fixed it there. What shape will Sneha get now ?



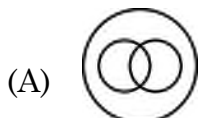
- (A) Pentagon
(B) Square
(C) Parallelogram
(D) Trapezium

93. নিম্নলিখিত কোনটো চিত্রটি

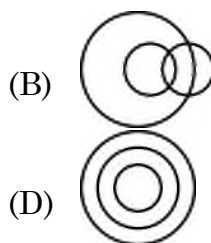
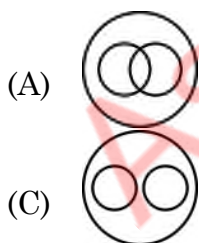
‘ভাষা’, ‘ফরাচি’, ‘জার্মান’ শব্দকেইটাক সঠিক উপস্থাপন করিব পাৰিব ?



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



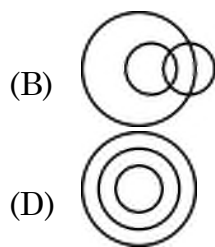
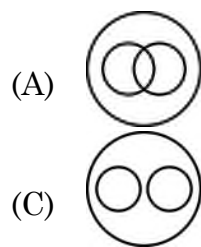
93. গাহাযনি বৰে মোনসে সাবগারিআ ‘রাব’, ‘ফেঁস’, ‘জারমান’ খৌ ফোৰমাযো ?



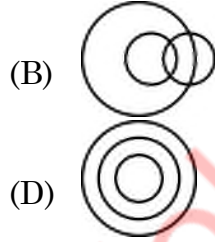
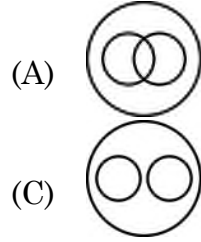
SPACE FOR ROUGH WORK



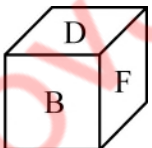
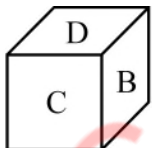
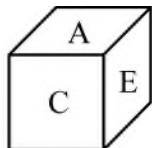
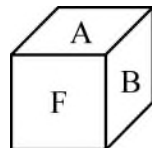
93. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख
 'भाषा', 'फ्रेंच', 'जर्मन' का प्रतिनिधित्व कर सकता है ?



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



94. चित्रित एकेटा घनकब केहवादिशब दृश्य देखुওৱা হৈছে :

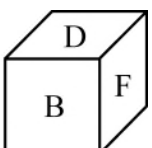
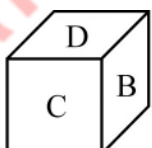
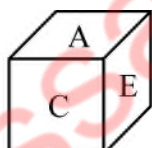
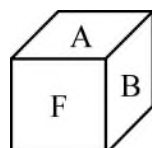


A ৰ বিপৰীত পিঠিত থকা বৰ্ণটো হৈছে :

- (A) F
 (C) C

- (B) D
 (D) E

94. চিত্ৰিত একই ঘনকেত একাধিকভাৱে দেখায় :



A এর বিপৰীত মুখে যে বৰ্ণটি আছে :

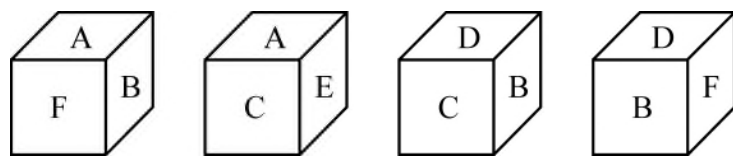
- (A) F
 (C) C

- (B) D
 (D) E

SPACE FOR ROUGH WORK



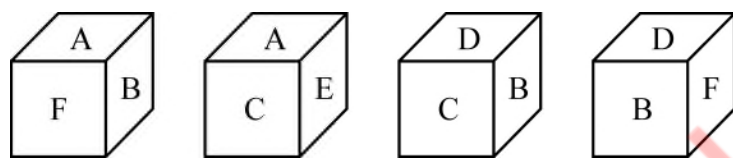
94. गरसे घनकनिनो गोबां नुथाइफोरखौ गाहायाव होनाय सावगारिजों दिन्थिबाय ।



A नि उल्थाथिं थानाय बिखुंआव मा हांखो दं ?

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

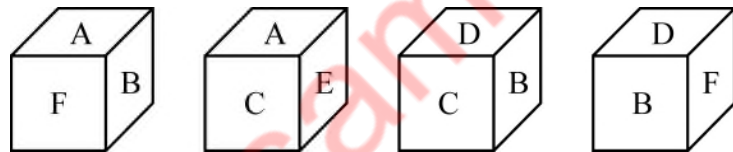
94. चित्र में एक ही घन के कई दृश्य दिखाए गये हैं ।



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



95. ইংরাজী বর্ণসমূহক যদি ওলেটা ক্রমত অনুভূমিক দিশত লিখা হয়, তেন্তে বাঁওঁদিশৰ পৰা ষষ্ঠি বৰ্ণটো হৈছে :
- (A) V (B) U
(C) T (D) F
95. যদি ইংরেজী বৰ্ণমালাকে বিপৰীত ক্ৰম থেকে অনুভূমিকভাৱে (হৱাইজেন্টেলি) লেখা হয়, তবে বাম দিক থেকে ষষ্ঠি বৰ্ণ কোনটি ?
- (A) V (B) U
(C) T (D) F
95. জুদি ইংৰাজী হাঁখোখৌ হাস্মেঁআই উল্থা ফাৰিজো লিৰলাভোজ্লা, আগস্থিনিফ্রায় মোননো হানায় দ'থি হাঁখোআ মা জাগোন ?
- (A) V (B) U
(C) T (D) F
95. যদি অংগৃহী অক্ষরো কো উল্ট ক্ষৈতিজ ক্ৰম মেঁ লিখা জাতা হৈ, তো বাঁঁ সে ছঠা অক্ষর কোন সা হৈ ?
- (A) V (B) U
(C) T (D) F
95. If the English alphabets are written horizontally in the reverse order, then what is the 6th letter from left ?
- (A) V (B) U
(C) T (D) F

-
96. 1 ৰ পৰা 100 লৈ যুগ্ম সংখ্যাবোৰ লিখি উলিয়াওঁতে ‘2’ অংকটোক কিমানবাৰ লিখিব লাগিব ?
- (A) 12 (B) 15
(C) 10 (D) 13
96. 1 থেকে 100 পযন্ত যুগ্ম সংখ্যা লেখাৰ সময় ‘2’ কতবাৰ লিখতে হবে ?
- (A) 12 (B) 15
(C) 10 (D) 13
-

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 दशभूज बनाना एटा शीर्षविन्दुक केन्द्र करि दशभूजटोक त्रिभुज आकारत काटि उलिओरा ह'ल। काटि उलिओरा त्रिभुज बनाने मध्य संख्या किमान ह'व
(A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8
97. एकटा दशभूज बनाना एकटा शीर्षविन्दु निर्दिष्ट करे तार मध्य दिये केटेके त्रिभुज आकृति बनाना ह'ल। सर्वमोट कयाटि त्रिभुज केटेके बनाना याबे ?
(A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8
97. मोनसे आखान्थिजिखौ बिनि थिखिनिबिन्दोजों आखान्थिथाम दाथाइआव हास'ना लाबाय। बे बायदिजों 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



SPACE FOR ROUGH WORK



99. 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47 ফারিআব গোৱেন্ধি ফজ'জানায বিদাবখৌ নাগিৰ ?
(A) 23 (B) 17
(C) 11 (D) 35
99. শৃঙ্খলা 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47 মেঁ গলত রখা গয়া পদ পহচানিএ।
(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 শংখলাটোৰ # ৰ ঠাইত কোনটো ইংৰাজী বৰ্ণ বহুৱাৰ লাগিব ?
(A) S (B) U
(C) R (D) D
100. কোন বৰ্ণটি # এৰ স্থানে প্রতিস্থাপিত হবে ?
BFEC, KONL, PT # Q
(A) S (B) U
(C) R (D) D
100. বৰে হাঁখোজোঁ ফারিআব থানায # খৌ সোলায়নো হাগোন ? BFEC, KONL, PT # Q ?
(A) S (B) U
(C) R (D) D
100. কৌন সা অক্ষর BFEC, KONL, PT # Q মেঁ # কী জগহ লেগা ?
(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

AssamGovJob.in



SPACE FOR ROUGH WORK

AssamGovJob.in

