

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

নিয়মাবলী

পূর্বা 09:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

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 'C' থাকিলে **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'C' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'C' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাধীনে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাধীনে নিৰীক্ষকৰ হাতত **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিষ্কার্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



নিয়মাবলী

সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

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

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

Important Instruction :

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

बिथोन

फुनि 09:55 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 'C' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सॉंनाय बिलाइनि क'डा 'C' 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 'C' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'C' लिखना होगा और वृत्त 'C' को काला करना होगा। यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।



1. कोन गवाकी व्यक्तिक भारतव लौह पुरुष हिचारे गण्य करा हय ?
 (A) महात्मा गांधी (B) सुभाष चन्द्र बसु
 (C) वि.आर. आमेदकार (D) चर्दार बल्लभाई पेटेल
1. के भारतेर लौहमानव बले परिचित ?
 (A) महात्मा गांधी (B) सुभाषचन्द्र बसु
 (C) वि.आर. आमेदकर (D) सर्दार बल्लभाई प्याटेल
1. सोर भारतनि 'आइन मेन' (Iron Man) होनान गनायजायो ?
 (A) महात्मा गांधी (B) सुभाष चन्द्र बोस
 (C) वि.आर. अम्बेदकर (D) सरदार वल्लभभाई पटेल
1. भारत का लौह पुरुष किसे माना जाता है ?
 (A) महात्मा गाँधी (B) सुभाष चंद्र बोस
 (C) वी.आर. अम्बेडकर (D) सरदार वल्लभभाई पटेल
1. Who is considered as the Iron Man of India ?
 (A) Mahatma Gandhi (B) Subhash Chandra Bose
 (C) B.R. Ambedkar (D) Sardar Vallabhbhai Patel
-
2. कोन गवाकी व्यक्ति भारतव मिछाइल मेन कपे जनाजात ?
 (A) होमि जाहांगीर भाभा (B) कैलाशराधिभु शिवन
 (C) ए.पि.जे. अब्दुल कलाम (D) जे.आर.डि. टाटा
2. के भारतेर क्षेपणान्त्र मानव (मिसाइल म्यान) बले परिचित ?
 (A) होमि जाहांगीर भाभा (B) कैलाशवादिभु शिवन्
 (C) ए.पि.जे. अब्दुल कलाम (D) जे.आर.डि. टाटा
2. सोर भारतनि मिसाइल सुबुं महरे मिथिजायो ?
 (A) होमी जहांगीर भाभा (B) कैलासवादिवु सिवन
 (C) ए.पि.जे. अब्दुल कलाम (D) जे.आर.डी. टाटा
2. भारत के मिसाइल मैन के रूप में किसे जाना जाता है ?
 (A) होमी जहांगीर भाभा (B) कैलाशवादिवु सिवन
 (C) ए.पि.जे. अब्दुल कलाम (D) जे.आर.डी. टाटा
2. 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
-



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



5. নিম্নলিখিত কোনটো ভারতবর্ষৰ বাস্তীয় পশু ?
(A) এশিয়ান গাঁড়
(C) এছীয় হাতী
(B) ঢেকীয়াপতীয়া বাঘ
(D) নীলগাই
5. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি ভারতেৰ জাতীয় পশু ?
(A) এক খড়গযুক্ত গণ্ডাৱ
(C) এশিয়াৱ হাতী
(B) রংয়েল বেঙ্গল টাইগাৱ
(D) নীলগাই
5. গাহাযনি ব্ৰহ্মেআ ভাৰতাৰি হাদৰাৰি জুনাৱ ?
(A) গোসে গংগোনাং গানদা
(C) এশিয়াআৱি মৈদৱ
(B) রঁয়ল বংগল টাইগাৱ
(D) নীলগায
5. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন ভাৰত কা রাষ্ট্ৰীয় পশু হ'ই ?
(A) এক সৰ্বিং বালা গেঁড়া
(C) এশিয়াই হাথী
(B) রঁয়ল বংগাল টাইগাৱ
(D) নীলগায
5. Which of the following is the National Animal of India ?
(A) One Horned Rhino
(B) Royal Bengal Tiger
(C) Asian Elephant
(D) Nilgai
-
6. “ৰাজতৰঙ্গিনী” ব বচয়িতা কোন আছিল ?
(A) শুদ্ৰক
(C) বানভট্ট
(B) জয়দেৱ
(D) কল্হন
6. “ৰাজতৰঙ্গিনী” লিখেছিলেন :
(A) শুদ্ৰক
(C) বাণভট্ট
(B) জয়দেৱ
(D) কলহন
6. ‘ৰাজতৰংগিণী’ নি লিৱগিৱি আ সোৱ ?
(A) শুদ্ৰক
(C) বাণভট্ট
(B) জয়দেৱ
(D) কলহণ
6. “ৰাজতৰংগিণী” কিসকে দ্বাৱা লিখী গई থী ?
(A) শুদ্ৰক
(C) বাণভট্ট
(B) জয়দেৱ
(D) কলহণ
6. “Rajatarangini” was written by :
(A) Shudraka
(C) Banabhata
(B) Jayadeva
(D) Kalhana
-



7. নিম্নলিখিত সমূহৰ পৰা মহাকাশত স্থিত আলোক দূৰবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ নাম চিনান্ত কৰা।
(A) এক্স এম এম নিউটন (B) গেলিলিও' প্ৰ'ব
(C) হাবল স্পেচ টেলিস্কোপ (D) এডিচন টেলিস্কোপ
7. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি মহাকাশে অবস্থিত আলোক দূৰবীন (অপটিক্যাল টেলিস্কোপ) ?
(A) এক্স এম এম – নিউটন (B) গ্যালিলিও প্ৰবে
(C) হাবল মহাকাশ দূৰবীন (D) এডিসন দূৰবীন
7. গাহায়নি বৰেআ অখ্যামাআৱ দোননায মেগনারি দুৰবিননি মুঁ ?
(A) এক্স এম এম-ন্যূটন (B) গৈলীলিয়ো প্ৰোৰ
(C) হৰ্বল অখ্যামা দুৰবিন (D) এডিসন দুৰবিন
7. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন অংতৰিক্ষ মেঁ স্থাপিত আঁষ্টিকল টেলীস্কোপ কা নাম হৈ ?
(A) এক্স এম এম – ন্যূটন (B) গৈলীলিয়ো প্ৰোৰ
(C) হৰ্বল স্পেস টেলীস্কোপ (D) এডিসন টেলীস্কোপ
-
7. 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
-
8. শৰাইঘাটৰ বণ লাচিত বৰফুকন আৰু _____ ৰ মাজত হৈছিল।
(A) মীৰ জুমলা (B) তুৰক
(C) বামসিং (D) বখ্তিয়াৰ খিলজি
8. শৰাইঘাটেৰ যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বৰফুকন এবং
(A) মীৰ জুমলা (B) তুৰক
(C) রাম সিং (D) বখ্তিয়াৰ খিলজি
8. শৰাইঘাট দাবহায়া লাচিত বৰফুকন আৰু সোৱনি গেজেৱ জায়ামোন ?
(A) মীৰ জুমলা (B) টৰ্বক
(C) রামসিংহ (D) বক্ষিয়াৰ খিলজি
8. সৱাইঘাট কী লড়াই লাচিত বৰফুকন আৰু _____ কে বীচ লড়ী গई থী।
(A) মীৰ জুমলা (B) তুৰক
(C) রাম সিংহ (D) বক্ষিয়াৰ খিলজি
8. The battle of Saraighat was fought between Lachit Borphukan and
(A) Mir Jumla (B) Turbak
(C) Ram Singh (D) Bakhtiyar Khilji
-



9. भारतव्र स्वाधीनता दिवसत प्रधानमन्त्रीये कोनटो स्थानव परा देशवासीक सम्मोहन करेत ?
(A) लालकिला (B) बाट्टपति भवन
(C) संसद भवन (D) इण्डिया गेट
9. भारतेर प्रत्येक स्वाधीनता दिवसे प्रधानमन्त्री कोन स्थान थेके जातिके सम्मोहन करेन ?
(A) लालकेला (B) राष्ट्रपति भवन
(C) संसद भवन (D) इण्डिया गेट
9. बोसोरफ्रोमबो भारतनि उदांश्री सानखालि, गाहाय मंथिआ अै जायगानिफ्राइ हादरखौ थांखिना बिबुथि होयो ?
(A) लाल किला (B) राष्ट्रपति भवन
(C) संसद भवन (D) इण्डिया गेट
9. 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
9. 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
-
10. जूविन गार्गव प्रथमटो एलबमव शीर्खक आछिल :
(A) अनामिका (B) मायाबिनी
(C) माया (D) आशा
10. जूविन गार्गेर संगीतेर प्रथम आलेख्य-कुँचिका (अ्यालबाम) हल :
(A) अनामिका (B) मायाबिनी
(C) माया (D) आशा
10. जुबिन गार्गनि गिबिसिन एल्बामआ जाबाय _____ |
(A) अनामिका (B) मायाबिनी
(C) माया (D) आशा
10. जुबिन गर्ग का पहला एलबम था :
(A) अनामिका (B) मायाबिनी
(C) माया (D) आशा
10. The First album by Zubeen Garg was
(A) Anamika (B) Mayabini
(C) Maya (D) Aasha
-



11. ल'टाच ट्रैम्पल टि अरस्तित :

- (A) कलिकता (B) नतून दिल्ली
(C) मुम्बई (D) भूपाल

11. कमल मन्दिर (लोटस ट्राम्पल) अवस्थित :

- (A) कोलकाता (B) नतून दिल्ली
(C) मुम्बई (D) भोपाल

11. लोटस टेंपल आ बहा दं ?

- (A) कोलकाता (B) गोदान दिल्ली
(C) मुम्बई (D) भोपाल

11. लोटस टेंपल जहाँ स्थित है :

- (A) कोलकाता (B) नई दिल्ली
(C) मुम्बई (D) भोपाल

11. Lotus temple is situated in

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

12. नियमित समृद्ध भित्रत कम्पिउटारब एक आउटपुट सँजूलि कोनटो ?

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

12. नियमित उपलब्धित कोनटि कम्पिउटारेर आउटपुट डिभाइस ?

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

12. गाहायनि बबे मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गंसे मोनफिन आगजु (output device) ?

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

12. नियमितित में से कंप्यूटर का आउटपुट डिवाइस कौन सा है ?

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

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

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



13. निम्नलिखित कोनटो पर्वतमालाक भूतात्त्विक भारे आटाइतकै पुर्बि बुलि विवेचना करा हय ?
(A) पीर पञ्जल पर्वतमाला (B) विंध्य पर्वतमाला
(C) आरावली पर्वतमाला (D) पश्चिमघाट
13. निम्ने उल्लेखित कोन पर्वतमाला भूतात्त्विकभाबे प्राचीनतम बले विवेचित हय ?
(A) पीर पाञ्जल पर्वतमाला (B) विंध्य पर्वतमाला
(C) आरावली पर्वतमाला (D) पश्चिम घाट पर्वतमाला
13. गाहायनि बबे हाजोमासारिख्तौ हाविरोमायारीनिफ्राय गोजामसिन होनान हमना लायो ?
(A) पीर पंजाल हाजोमासारि (B) विंध्या हाजोमासारि
(C) अरावली हाजोमासारि (D) सोनाबारी घाट
13. निम्नलिखित में से कौन सी पर्वत पृथ्वला भूगर्भीय दृष्टि से सबसे पुरानी मानी जाती है ?
(A) पीर पंजाल रेंज (B) विंध्य रेंज
(C) अरावली रेंज (D) पश्चिमी घाट
13. Which of the following mountain range is geologically considered the oldest ?
(A) Pir Panjal Range (B) Vindhya Range
(C) Aravalli Range (D) Western Ghats
-
14. 2024 चनब्र श्रीस्वकालीन अलिम्पिकखन कोनखन चहरत आयोजित ह'व ?
(A) पेरिष (B) लण्डन
(C) आर्मस्ट्रोबडाम (D) जूरिख
14. 2024 सालेर श्रीस्वकालीन अलिम्पिक कोन शहर आयोजन करवे ?
(A) प्यारिस (B) लन्डन
(C) आमस्ट्रारडाम (D) जूरिख
14. 2024 गोलोम बोथेरारि अलिम्पिकख्तौ बबे नोगोरमाया बान्जायगोन ?
(A) पेरिस (B) लंडन
(C) एम्स्टर्डम (D) ज्यूरिख
14. कौन सा शहर 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करेगा ?
(A) पेरिस (B) लंदन
(C) एम्स्टर्डम (D) ज्यूरिख
14. Which city will host the 2024 Summer Olympics ?
(A) Paris (B) London
(C) Amsterdam (D) Zurich
-



- 15.** मेनिला कोनखन देशव वाजधानी चहर ?
(A) मालयच्चिया (B) फिलिपाईनछ
(C) इण्णोनेच्चिया (D) थाईलेण्ड
- 15.** म्यानिला कोन देशव राजधानी शहर ?
(A) मालयेशिया (B) फिलिपीन्स
(C) इन्दोनेशिया (D) थाईल्यान्ड
- 15.** मनीलाया बबे हादरनि राजथावनि नोगेमा ?
(A) मलेशिया (B) फिलीपीन्स
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैंड
- 15.** मनीला _____ का राजधानी शहर है।
(A) मलेशिया (B) फिलीपीन्स
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैंड
- 15.** Manila is the capital city of
(A) Malaysia (B) Philippines
(C) Indonesia (D) Thailand
-
- 16.** पूर्ण बयक्ष मानुहर श्रीवर स्वाभाविक उष्णताव परिसर हैरे
(A) $36\cdot1^{\circ}\text{F} - 37\cdot2^{\circ}\text{F}$ (B) $36\cdot1^{\circ}\text{C} - 37\cdot1^{\circ}\text{C}$
(C) $97^{\circ}\text{C} - 99^{\circ}\text{C}$ (D) $48^{\circ}\text{F} - 51^{\circ}\text{F}$
- 16.** एकजन प्राप्तबयक्ष मानुमेर श्रीरेर स्वाभाविक तापमात्राव परिसर हल :
(A) $36\cdot1^{\circ}\text{F} - 37\cdot2^{\circ}\text{F}$ (B) $36\cdot1^{\circ}\text{C} - 37\cdot1^{\circ}\text{C}$
(C) $97^{\circ}\text{C} - 99^{\circ}\text{C}$ (D) $48^{\circ}\text{F} - 51^{\circ}\text{F}$
- 16.** सासे राग'नाय सुन्नुनि देहानि सरासनसा दुंथाइआ जाबाय
(A) $36\cdot1^{\circ}\text{फा} - 37\cdot2^{\circ}\text{फा}$ (B) $36\cdot1^{\circ}\text{से} - 37\cdot1^{\circ}\text{से}$
(C) $97^{\circ}\text{से} - 99^{\circ}\text{से}$ (D) $48^{\circ}\text{फा} - 51^{\circ}\text{फा}$
- 16.** एक वयस्क का शरीर का सामान्य तापमान जिस सीमा में होता है :
(A) $36\cdot1^{\circ}\text{F} - 37\cdot2^{\circ}\text{F}$ (B) $36\cdot1^{\circ}\text{C} - 37\cdot1^{\circ}\text{C}$
(C) $97^{\circ}\text{C} - 99^{\circ}\text{C}$ (D) $48^{\circ}\text{F} - 51^{\circ}\text{F}$
- 16.** An adult human being has a normal body temperature in the range of
(A) $36\cdot1^{\circ}\text{F} - 37\cdot2^{\circ}\text{F}$ (B) $36\cdot1^{\circ}\text{C} - 37\cdot1^{\circ}\text{C}$
(C) $97^{\circ}\text{C} - 99^{\circ}\text{C}$ (D) $48^{\circ}\text{F} - 51^{\circ}\text{F}$
-



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



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



21. বীর চিলারায়ের প্রকৃত নাম কি আছিল ?

- (A) জন্মেজয় (B) শুক্রধ্বজ
(C) কালাপাহার (D) মল্লদেব

21. বীর চিলারায়ের আসল নাম :

- (A) জন্মেজয় (B) শুক্রধ্বজ
(C) কালাপাহাড় (D) মল্লদেব

21. চিলারায়নি নংগুবৈ মুঁআ মা মোন ?

- (A) জন্মেজয় (B) সুক্লধ্বজ
(C) কালাপহার (D) মল্লদেব

21. বীর চিলারাই কা অসলী নাম থা :

- (A) জন্মেজয় (B) সুক্লধ্বজ
(C) কালাপহাড় (D) মল্লদেব

21. The real name of Bir Chilarai was

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

22. “টুঙ্গ পূজা” কোন জনগোষ্ঠীর এক গুরুত্বপূর্ণ উৎসব ?

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

22. “টুঙ্গ পূজা” কাদের গুরুত্বপূর্ণ উৎসব ?

- (A) বিষ্ণুপ্রিয়া (B) আসামৰ চাহ-উপজাতি
(C) ডিমাসা (D) কুকি উপজাতি

22. “দুম্পু পুজা” যা _____ হারিনি মোনসে গোনাংথার ফোরো ?

- (A) বিষ্ণুপ্রিয়া (B) আসামনি সাহা হারি
(C) ডিমাশা (D) কুকি হারি



- 22.** “तुस्सु पूजा” किसका एक महत्वपूर्ण त्योहार है ?
- (A) बिष्णुप्रिया (B) असम की चाय जनजाति
(C) दिमासा (D) कुकी जनजाति
- 22.** “Tusu Puja” is an important festival of the
- (A) Bishnupriyas (B) Tea tribes of Assam
(C) Dimasas (D) Kuki tribe
-
- 23.** निम्नलिखित कोनटो स्थान त “मुखा-सजोरा” (Mask Making) कार्य प्राधान्यताबे चर्चा कर्बा हय ?
- (A) चराइदेउ (B) माजुली
(C) गोरालपारा (D) शदिया
- 23.** निम्न उल्लेखित कोन स्थाने “मुखोश तैरी” (मास्क मेटिंग) प्रधानभाबे चर्चित हय ?
- (A) चराइदेउ (B) माजुली
(C) गोवालपाड़ा (D) सदिया
- 23.** गाहायनि बबे जायगायाव मुख्ता बानायनायखौ गोख्रोंओइ मावो ?
- (A) चराइदेव (B) माजुली
(C) गोवालपारा (D) सदिया
- 23.** निम्नलिखित में से किस स्थान पर “मुखौटा बनाना” मुख्य रूप से किया जाता है ?
- (A) चराइदेउ (B) माजुली
(C) गोवालपाड़ा (D) शदिया
-
- 23.** In which of the following places, “Mask making” is predominantly practiced ?
- (A) Charaidew (B) Majuli
(C) Goalpara (D) Sadiya
-
- 24.** यि दुই बिपरीत शक्तिर माजुल द्वितीय विश्वयुद्ध संघटित हैছिल, सेहि शक्ति दुटाक _____ बुलि कोरा हय ।
- (A) एक्सिक आरू एलाइड (Axis and Allied)
(B) एलाइड आरू एक्सिय’म (Allied and Axiom)
(C) एलाइड आरू गेमन (Allied and Gammon)
(D) गेमन आरू एक्सिय’म (Gammon and Axiom)



24. ये दूटि विपरीत शक्ति गोष्ठीर मध्ये द्वितीय विश्वयुद्ध हयेहिल तारा अभिहित :
- (A) एक्सिस ओ एलायड (Axis and Allied)
 - (B) एलायड ओ एक्सियम (Allied and Axiom)
 - (C) एलायड ओ गेमन (Allied and Gammon)
 - (D) गेमन ओ एक्सियम (Gammon and Axiom)
24. 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)
24. 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)
24. 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

-
25. कोन स्थानत शेहतीयाकै एक गुरुत्व तेल-फ्रेत्रे दुर्घटना संघटित हयेहिल :
- (A) टिंखं
 - (B) सरु पथार
 - (C) मेरापानी
 - (D) वाघजान
25. ये स्थाने साम्प्रतिक काले तेलफ्रेत्रे वडे दुर्घटनाटि घटेछे :
- (A) टिंखं
 - (B) सरुपाथार
 - (C) मेडापानी
 - (D) वाघजान
25. अबे जायगायाव बावैसो गोम्बाब थाव-फोथार जाव्रबथायआ जालांदों ?
- (A) तिंखं
 - (B) सरुपथार
 - (C) मेरापानी
 - (D) बाघजान



25. हाल ही में एक प्रमुख तेल-क्षेत्र दुर्घटना जिस जगह पर हुई थी :

- | | |
|--------------|-------------|
| (A) टिंगखोंग | (B) सरुपथार |
| (C) मेरापानी | (D) बाघजान |
25. A major Oil-field accident took place recently at
- | | |
|---------------|----------------|
| (A) Tingkhong | (B) Sarupathar |
| (C) Merapani | (D) Baghjan |

26. भारतवर्ष कोनखन वाज्यत बराक नदीर उৎपत्तिश्चल अस्थित ?

- | | |
|-------------|------------|
| (A) असम | (B) मणिपुर |
| (C) मिजोराम | (D) मेघालय |

26. भारतेर कोन राज्य थेके बराक नदीर उৎपत्ति हयेछे ?

- | | |
|-------------|------------|
| (A) आसाम | (B) मणिपुर |
| (C) मिजोराम | (D) मेघालय |

26. भारतनि बबे राइजोआव बराक दैमाया सोमजिग्रोदों ?

- | | |
|-------------|------------|
| (A) आसाम | (B) मणिपुर |
| (C) मिजोराम | (D) मेघालय |

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

- | | |
|-------------|------------|
| (A) असम | (B) मणिपुर |
| (C) मिजोराम | (D) मेघालय |

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

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

27. “हाइदां गीत” नियमिति कोन सम्प्रदायर सैते जड़ित ?

- | | |
|-----------|-------------------|
| (A) देउरी | (B) सोगोराल कछारी |
| (C) तिरा | (D) कार्बि |

27. नियमिति कोन सम्प्रदायेर सঙ्गे “हाइदों गीत” संयुक्त ?

- | | |
|-----------|-------------------|
| (A) देउरी | (B) सनोयाल काछारी |
| (C) तिरा | (D) कार्बि |



27. गाहायनि बबेहा “हाइदंग गीत” जों सोमोन्दो दं ?
- (A) देउरी (B) सोनोवाल कछारी
(C) टिवा (D) कार्बी
27. “हैदंग गीत” निम्नलिखित में से किस समुदाय से संबंधित है ?
- (A) देउरी (B) सोनोवाल कछारी
(C) तिवा (D) कार्बी
27. Which of the following communities is “Haidang Geet” associated with ?
- (A) Deuri (B) Sonowal Kachari
(C) Tiwa (D) Karbi
-
28. অসমৰ আশাৰিকান্দি নামৰ গাওঁখন কিছৰ বাবে বিখ্যাত ?
- (A) রেচম (B) টেবাক টা
(C) মৰাপাট (D) মাৰ্বল
28. আসামেৰ আশাৱিইকান্দি গ্ৰামটি কিসেৰ জন্য বিখ্যাত ?
- (A) সিঙ্ক (B) পোড়ামাটি
(C) পাট (D) মাৰ্বেল
28. আসামনি আসারিকণ্ডি গামিআ বৰেনি থাখায মুঁদাখা ?
- (A) রেশম (পাট) (B) টেরাকোতা
(C) ফাথো (D) মাৰ্বল
28. অসম কা অশৱীকণ্ঠী গাঁও জিসকে লিএ প্ৰসিদ্ধ হৈ :
- (A) রেশম (B) টেরাকোতা
(C) জুট (D) মাৰ্বল
28. Asharikandi village in Assam is famous for :
- (A) Silk (B) Terracotta
(C) Jute (D) Marble
-



- 29.** “পকী” কোন গৰাকী ব্যক্তিৰ উপবিপুৰুষৰ বাসভৱনৰ নাম ?
- (A) জ্যোতিপ্ৰসাদ আগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
 (C) বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৰাভা (D) নবীনচন্দ্ৰ বৰদলৈ
- 29.** কাৰ পৈতৃক বাড়িৰ নাম ‘পকী’ ?
- (A) জ্যোতি প্ৰসাদ আগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
 (C) বিষ্ণু প্ৰসাদ ৰাভা (D) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ
- 29.** ‘পকি’ আ সোৱনি ফোলেৱারি নভৱনি মুঁ ?
- (A) জ্যোতি প্ৰসাদ অগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
 (C) বিষ্ণু প্ৰসাদ রাভা (D) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ
- 29.** “পোকী” জিনকে পৈত্ৰিক ঘৰ কা নাম হৈ :
- (A) জ্যোতি প্ৰসাদ অগৱাল (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
 (C) বিষ্ণু প্ৰসাদ রাভা (D) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলোই
- 29.** “Poki” is the name of ancestral home of
- (A) Jyoti Prasad Agarwalla (B) Lakshminath Bezbaruah
 (C) Bishnu Prasad Rabha (D) Nabin Chandra Bardoloi
-
- 30.** নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো শিৰসাগৰত অৱস্থিত ?
- (A) সুৰ্যপাহাৰ (B) মালিনী থান
 (C) বৎসৰ (D) দৌলগোবিন্দ মন্দিৰ
- 30.** নিম্নে উল্লেখিত কোনটি শিবসাগৱে অবস্থিত ?
- (A) সুৰ্যপাহাড় (B) মালিনী থান
 (C) রংঘৰ (D) দৌল গোবিন্দ মন্দিৰ
- 30.** গাহাযনি বেআ সিবসাগৱাও দং ?
- (A) সুৰ্যপাহাৰ (B) মালিনী থান
 (C) রংঘৰ (D) দৌল গোবিন্দ মন্দিৰ
- 30.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন শিবসাগৱ মেঁ স্থিত হৈ ?
- (A) সুৰ্য পহাড় (B) মালিনীথান
 (C) রংঘৰ (D) দৌলগোবিন্দ মন্দিৰ



30. Which of the following is located at Sibsagar ?

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

31. কোন দুই শক্তির মাজত ইয়াগ্নাবু সঞ্চি স্বাক্ষরিত হৈছিল ?

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

31. ইয়াগ্নাবু সঞ্চি কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়েছিল ?

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

31. যান্ডাবু গোৱেবথায়া সোৱ সোৱনি গেজেৱাব জায়ামোন ?

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

31. যান্ডাবু কী সংঘি মেঁ জিনকে বীচ হস্তাক্ষর কীঁ গযে থে :

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (A) ব্ৰিটিশ ঔৱ বৰ্মী | (B) বৰ্মী ঔৱ আহোম |
| (C) আহোম ঔৱ ব্ৰিটিশ | (D) ব্ৰিটিশ ঔৱ চীনী |

31. The Treaty of Yandaboo was signed between :

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) British and Burmese | (B) Burmese and Ahom |
| (C) Ahom and British | (D) British and Chinese |
-

32. সংস্কৃত নাট 'অভিজ্ঞান শকুন্তলম' ব বচয়িতা কোন আছিল ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) পাণিনি | (B) কলহন |
| (C) অশ্বঘোষ | (D) কালিদাস |

32. সংস্কৃত নাটক 'অভিজ্ঞান শকুন্তলম' কে লিখেছিলেন ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) পাণিনি | (B) কলহন |
| (C) অশ্বঘোষ | (D) কালিদাস |



- 32.** संस्कृत फावथाइ “अभिज्ञान शाकुन्तलम्” खौ सोर लिरामोन ?
- (A) पणिनि (B) कलहण
(C) अश्वघोष (D) कालिदास
- 32.** “अभिज्ञान शाकुन्तलम्” शीर्षक, एक संस्कृत नाटक किसके द्वारा लिखा गया था ?
- (A) पाणिनि (B) कलहण
(C) अश्वघोष (D) कालिदास
- 32.** ‘Abhigyan Shakuntalam’, a Sanskrit play was written by :
- (A) Panini (B) Kalhan
(C) Asvaghosa (D) Kalidasa
-
- 33.** वार्षिक जोनबिल मेलार विशेष वैशिष्ट्य हैः :
- (A) इ अहर्निशे चलि थाके (B) इयात महिला सकलब प्ररेशब अनुमति नाहि
(C) विनिमय प्रथा (D) पशुधनब एकचेटिया ब्यरसाय
- 33.** वार्षिक जोनबिल मेलार विशेष वैशिष्ट्य हल :
- (A) एटा चरिवश घन्टा खोला थाके (B) महिलादेर प्रवेशेर अनुमति नेहि
(C) विनिमय पद्धति (D) पशुसम्पदेर एकचेटिया ब्यवसा
- 33.** बोसोरारि जोनबिल मेलानि जुनिया आख्युथाइआ जान्नाय
- (A) बियो सान-हर खुला थायो (B) आइजो फोरहा हाबनाइनि गनायथि गैया
(C) मुवाजों सोलाय-सोल’ खास्थि (D) फिसिजाग्रा जुनारनि जरखा फालांगि
- 33.** वार्षिक जोनबिल मेले की विशेषता है :
- (A) यह चौबीसों घंटे खुला रहता है ।
(B) महिलाओं को प्रवेश करने की अनुमति नहीं है ।
(C) बस्तु विनिमय प्रणाली
(D) पशुओं का अनन्य व्यापार
- 33.** 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



34. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনে “দীন-ইলাহী”ৰ প্ৰাৰ্থন কৰিছিল ?
(A) ঔৰঙজেৱ (B) বাৰৰ
(C) চাহজাহান (D) আকবৰ
34. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কে “দীন-ই-ইলাহী” র প্ৰাৰ্থন কৰেছিলেন ?
(A) ঔৰঙজেৱ (B) বাৰৰ
(C) শাহজাহান (D) আকবৰ
34. দীন-এ-ইলাহী খৌ গাহায়নি সোৱ সাসেআ জাগায়জেনামোন ?
(A) ঔরংজেব (B) বাৰৰ
(C) শাহজাহাঁ (D) অকবৰ
34. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসনে “দীন-এ-ইলাহী” কী শুৰুআত কী থী ?
(A) ঔরংজেব (B) বাৰৰ
(C) শাহজাহাঁ (D) অকবৰ
34. Who among the following initiated “Din-i-Ilahi” ?
(A) Aurangzeb (B) Babur
(C) Shah Jahan (D) Akbar
-
35. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহয় ?
(A) পুড়ুচেৰী (B) লাডাখ
(C) কোডাইকনাল (D) চণ্ডীগড়
35. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কোনটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল নয় ?
(A) পুদুচেৰী (B) লাদাখ
(C) কোডাইকনাল (D) চণ্ডীগড়
35. গাহায়নি বৰেআ জুথাই হায়ুঁ আৱথা নভা ?
(A) পুড়ুচেৰী (B) লদ্ধাখ
(C) কোডাইকনাল (D) চণ্ডীগড়
35. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন এক কেন্দ্ৰ শাসিত প্ৰদেশ নহৰ্ছ হৈ ?
(A) পুড়ুচেৰী (B) লদ্ধাখ
(C) কোডাইকনাল (D) চণ্ডীগড়



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

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

36. 'অন্ত্রোপচারৰ পিত্ৰ' বুলিও জনাজাত প্রাচীন ভাৰতীয় চিকিৎসক কোন আছিল ?

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) চৰক | (B) সুশ্রুত |
| (C) ভাগবত | (D) বিনায়ক |

36. 'অন্ত্রোপচারের জনক' হিসেবে পরিচিত প্রাচীন ভাৰতীয় চিকিৎসক :

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) চৰক | (B) সুশ্রুত |
| (C) ভাগবত | (D) বিনায়ক |

36. গোদো-গোদায়নি ভারতারি দেহা ফাহামগ্রানি মুঁআ মা, জায়খৌ 'ফাড় অফ সার্জি' জো মিথিজাযো ?

- | | |
|----------|-------------|
| (A) চৰক | (B) সুশ্রুত |
| (C) বাঘট | (D) বিনায়ক |

36. শাল্য চিকিৎসা কে জনক কহে জানে বালে প্রাচীন ভাৰতীয় চিকিৎসক থে :

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) চৰক | (B) সুশ্রুত |
| (C) বাগভট্ট | (D) বিনায়ক |

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

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

37. ভাৰতীয় সংবিধানত কিমান সংখ্যাক অনুসূচি আছে ?

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

37. ভাৰতীয় সংবিধানে মোট কয়টি দফা পাওয়া যায় ?

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



37. भारतारि संबिजितआव मोनबेसे फारि दं ?
(A) 14 (B) 10
(C) 15 (D) 12
37. भारतीय संविधान में कितनी अनुसूचियाँ पाई जाती हैं ?
(A) 14 (B) 10
(C) 15 (D) 12
37. How many schedules are in the Indian Constitution ?
(A) 14 (B) 10
(C) 15 (D) 12
-

38. कोन राज्यर राज्यिक फुल हैदे कपोफुल ?
(A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा
(C) मणिपुर (D) चिकिम
38. कपो फुल अर्किडि कोन राज्यर राज्यिक फुल ?
(A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा
(C) मणिपुर (D) सिक्किम
38. दावथु (कपौ) बिलारआ ब्बे राइजोनि हादरसाआरी बिलार ?
(A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा
(C) मणिपुर (D) सिक्किम
38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ?
(A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा
(C) मणिपुर (D) सिक्किम
38. The Fox-tail orchid is the state flower of
(A) Arunachal Pradesh (B) Tripura
(C) Manipur (D) Sikkim
-

39. असमर राज्यिक पक्षी हैदे :
(A) कुलि (B) धनेश
(C) मयूर (D) देओहाँस
39. आसामर राज्यिक पक्षी हल :
(A) कोकिल (B) हर्विल
(C) मयूर (D) देओहाँस



39. आसामनि हादरसाआरि दावआ मा ?

(A) दाव खौबो

(B) धनेश दाव (दावजें)

(C) दावराइ

(D) हांसो सिलारि (हाग्रानि हांसो)

39. असम का राज्य पक्षी है :

(A) कोयल

(B) हॉर्नबिल

(C) मयूर

(D) डेवहंस

39. The state bird of Assam is

(A) Cuckoo

(B) Hornbill

(C) Peacock

(D) White winged wood duck

40. उमानन्द मन्दिर कोने पाहाबत अस्थित :

(A) चित्राचल

(B) भस्माचल

(C) बिन्ध्याचल

(D) सन्ध्याचल

40. उमानन्द मन्दिराटि ये पाहाड़े अस्थित :

(A) चित्राचल

(B) भस्माचल

(C) बिन्ध्याचल

(D) सन्ध्याचल

40. उमानन्द मन्दिरआ बबे हाजोनि खर'आव दं ?

(A) चित्राचल

(B) भस्माचल

(C) बिन्ध्याचल

(D) सन्ध्याचल

40. उमानन्द मंदिर जिस पहाड़ी पर स्थित है :

(A) चित्राचल

(B) भस्माचल

(C) बिन्ध्याचल

(D) सन्ध्याचल

40. The Umananda temple is situated on the hilltop of

(A) Chitrachal

(B) Bhasmachal

(C) Bindhyachal

(D) Sandhyachal



41. কোনো এক সংখ্যার 20% বা 25% বা 50% মান 21। সংখ্যাটো হ'ল

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

41. কোনো একটি সংখ্যার 20% এর 25% এর 50% দাঁড়ায় 21, সংখ্যাটি

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

41. মোনসে অনজিমানি 20% নি 25% নি 50% আ জাবায 21। কে অনজিমায় জাবায

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

41. এক সংখ্যা কে 20% কে 25% কা 50% কা মান 21 হৈ। বহ সংখ্যা হৈ :

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

41. 50% of 25% of 20% of a number is 21. The number is

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

42. $0.\overline{23}$ বা সমতুল্য ভগ্নাংশটি হৈছে

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

42. $0.\overline{23}$ এর সমতুল্য ভগ্নাংশ

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

SPACE FOR ROUGH WORK



42. $0.\overline{23}$ नि समान औंथि फोरमायग्रा बोखावखोन्दोआ जाबाय

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

43. एटा समद्विबाहु समकोणी त्रिभुजर क्षेत्रफल है 81 च.मि.² | त्रिभुजटोर कर्णब दैर्घ्य है :

(A) 14 च.मि.

(B) 16 च.मि.

(C) 18 च.मि.

(D) 22 च.मि.

43. एकटि समकोणी समद्विबाहु त्रिभुजेर क्षेत्रफलेर 81 से.मि.² | त्रिभुजटिर अतिभुजेर माप :

(A) 14 से.मि.

(B) 16 से.मि.

(C) 18 से.मि.

(D) 22 से.मि.

43. मोनसे गोरोबनै 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.

SPACE FOR ROUGH WORK



43. एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल 81 सेमी^2 है। त्रिभुज के कर्ण की लंबाई है :
- (A) 14 सेमी (B) 16 सेमी
(C) 18 सेमी (D) 22 सेमी
43. 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
-
44. दूटा वर्गक्षेत्र कर्ण अनुपात $2:3$ । सिंतर क्षेत्रफल अनुपात है :
- (A) 3:5 (B) 2:9
(C) 4:9 (D) 4:5
44. दूहटि वर्गक्षेत्रे कर्णे अनुपात $2:3$ । वर्गक्षेत्रे दूहटि क्षेत्रफले अनुपात :
- (A) 3:5 (B) 2:9
(C) 4:9 (D) 4:5
44. जायखि जाया मोननै बर्गनि खनाहांखोनि रुजुथाइआ जानाय $2 : 3$ । बे बर्ग मोननैनि दल्लाइथिनि रुजुथाइआ जागोन
- (A) 3 : 5 (B) 2 : 9
(C) 4 : 9 (D) 4 : 5
44. 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
44. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



45. कोनो एटा काम 6 जन मानुहे 15 दिनत सम्पूर्ण करिव पारे। कामटो आरस्त कराव 10 दिनव पिछत आक 4 जन मानुहे कामत योग दियेहि। एतिया अरशिष्ट कामथिनि सम्पूर्ण करिवले प्रयोजन होरा दिनव संख्या :
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
45. 6 जन मानुष एकटि काज 15 दिने करते पारे। 10 दिन पर आरओ 4 जन मानुष योगदान करल। वाकि काजटुकु सम्पूर्ण करते कतदिन लागवे ?
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
45. मोनसे खामानिखौ सा 6 मानसिआ सान 15 आव फोजोबो। सान 10 नि उनाव आरोबाव सा 4 मानसि सरजाबो। बे थालांनाय खामानिखौ फोजोबनो सानबेसे नांगौ जागोन ?
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
45. 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
45. 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
-
46. यदि $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ हय, तेन्ते 'x' व मान :
- (A) 12 (B) 14
(C) 196 (D) 144
-

SPACE FOR ROUGH WORK



46. यदि $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ हय, तबे 'x' एर मान :
- (A) 12 (B) 14
(C) 196 (D) 144
46. जुदि $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ जायोल्ला, x नि मान दिहन ?
- (A) 12 (B) 14
(C) 196 (D) 144
46. यदि $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$, तो x का मान ज्ञात कीजिए।
- (A) 12 (B) 14
(C) 196 (D) 144
46. Find the value of x if $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$
- (A) 12 (B) 14
(C) 196 (D) 144
-

47. यदि $a - b = 5$ आरू $a^2 + b^2 = 41$, तेण्ठे 'ab' ब मान हेचे
- (A) 10 (B) 5
(C) 7 (D) 8
47. यदि $a - b = 5$ एवं $a^2 + b^2 = 41$ हय, तबे 'ab' एर मान
- (A) 10 (B) 5
(C) 7 (D) 8
47. जुदि $a - b = 5$ आरो $a^2 + b^2 = 41$, अल्ला 'ab' नि मान दिहन ?
- (A) 10 (B) 5
(C) 7 (D) 8
-

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

48. 5 डाल पाइपेरे एटा जलाधार (tank) 80 मिनिट पूर्ण करिब पारि। एकेटा जलाधार 8 डाल पाइपेरे पूर्ण करिबलै किमान समयर प्रयोजन ह'व ?

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

48. 5टि नल द्वारा एकटि चौबाचा (ट्याक्स) भर्ति करते 80 मिनिट समय लागे। 8 टि नल द्वारा सेह चौबाचाटि (ट्याक्स) भर्ति करते कत समय लागवे ?

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

48. गंसे टैंक (Tank) खौ थ' 5 हासुंजों बुँहोनो 80 मिनिट सम लायो। बे टैंक खौ जुदि थ' 8 हासुंजों बुँहोनोबा बेसे सम लागेन ?

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

48. एक टंकी को 5 पाइप 80 मिनट में भर सकते हैं। उसी टंक को 8 पाइपों से भरने में कितना समय लगेगा ?

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

48. 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 |

SPACE FOR ROUGH WORK



49. 54° कोणटोक रेडियानत प्रकाश करिले इयाब मान :

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

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

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

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

49. 54° कोणेर माप रेडियाने परिवर्तन करले :

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

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

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

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

49. 54° ख'नाखौ रेडियनआव सोलायोबा मा मोनगोन ?

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

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

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

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

49. 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) $\frac{9\pi}{10}$

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

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

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

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

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

50. $\frac{2.5}{50}$ रु दर्शकित प्रकाश मान हैছे :

(A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

SPACE FOR ROUGH WORK



50. $\frac{2.5}{50}$ के दशमिके रूपान्तरित करले :
(A) 0.5 (B) 0.25
(C) 0.05 (D) 0.025
50. $\frac{2.5}{50}$ खौदशमिकजों फोरमायोब्ला मा मोनगोन ?
(A) 0.5 (B) 0.25
(C) 0.05 (D) 0.025
50. $\frac{2.5}{50}$ का दशमलव निरूपण है :
(A) 0.5 (B) 0.25
(C) 0.05 (D) 0.025
50. The decimal representation of $\frac{2.5}{50}$ is :
(A) 0.5 (B) 0.25
(C) 0.05 (D) 0.025
-
51. समीकरण $x^2 - 2x + 1 = 0$ एकत्रत $x^3 - \frac{1}{x^3}$ एवं मान :
(A) 0 (B) 1
(C) -1 (D) 2
51. समीकरण $x^2 - 2x + 1 = 0$ हले $x^3 - \frac{1}{x^3}$ एवं मान :
(A) 0 (B) 1
(C) -1 (D) 2
51. बे समानथाइआव $x^2 - 2x + 1 = 0$, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ नि मानआ बेसे ?
(A) 0 (B) 1
(C) -1 (D) 2
-

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

51. 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
-

52. 1 मि.³ आयतन वाले एटा घनक वर्षा 1 दिन मि.³ आयतन वाले किमानटा घनक काढ़ि उलियाव पर्वा याव ?

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

52. 1 मि.³ आयतन वाले एटा घनक वर्षा 1 दिन मि.³ आयतन वाले किमानटा घनक काढ़ि उलियाव पर्वा याव ?

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

52. 1 (मि.)³ रोजागासे गोनां मोनसे घनकनिफ्राय मोनबेसे 1 (से.मि.)³ रोजागासे गोनां घनक दानख'नो हागोन ?

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

52. 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

52. 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
-

SPACE FOR ROUGH WORK



53. 10 फुट दीयल जखला एडालक देराल एथनत इयाब 8 फुट उच्चतात स्पर्श कराके अँडिजाई थोरा आछे । जखलाडाले देरालखनब 9.6 फुट उच्चतात स्पर्श करिवलै जखलाडालक किमान दुरव्व चपाई आनिव लागिब ?
- (A) 3.2 फुट (B) 2.8 फुट
 (C) 3.9 फुट (D) 4.4 फुट
53. 10 फुट दैध्येर एकटि महि एकटि देओयालेर साहाय्ये बुँके आछे, महिटि देओयालके 8 फुट उच्चताय स्पर्श करें । देओयालेर दिके कतदूर निये गेले महिटिर शीर्ष देओयालटिके 9.6 फुट उच्चताय स्पर्श करवे ?
- (A) 3.2 फुट (B) 2.8 फुट
 (C) 3.9 फुट (D) 4.4 फुट
53. गंसे इनजुरआव 10 फीट लावथाइगोनां जांख्लाया बे इनजुर नि 8 फीट जौथाइआव सोनारना दं । जुदि बे जांख्लानि खर'खौ बे इनजुरनि 9.6 फीट जौथाइआव सोनारनांगौबा बे जांख्लाखौ इनजुर फारसे बेसे जानथाइ दावगाहोनांगोन ?
- (A) 3.2 फीट (B) 2.8 फीट
 (C) 3.9 फीट (D) 4.4 फीट
53. एक 10 फीट लंबी सीढी एक दीवार के विरुद्ध झुकती हुई 8 फीट की ऊँचाई पर दीवार को छूती है । सीढी 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
53. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



54. 3:4:5 अनुपातत थका तिनिटा संख्यार पूरणफल 480 पोरा ग'ल। संख्या तिनिटा आटहितके डाङबटो हेछे :
- (A) 6 (B) 8
(C) 10 (D) 12
54. 3:4:5 अनुपातेर तिनिटि संख्यार गुणफल 480। एই तिनिटि संख्यार बहतम संख्याटि :
- (A) 6 (B) 8
(C) 10 (D) 12
54. मोनथाम अनजिमानि रुजुथाइ'आ जाबाय 3:4:5 आरो बिसोरनि सानगासैआ जाबाय 480। वे मोनथाम अनजिमानि मादाव बइनिखुइ देरसिन अनजिमाया जाबाय
- (A) 6 (B) 8
(C) 10 (D) 12
54. 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
54. 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
-
55. कोनो एटा संख्याक प्रथमे 30% बृद्धि करा ह'ल, तार पिछत ताक 30% ह्लास करा ह'ल। संख्याटोर मूर्ठ बृद्धि वा ह्लासव शतांश ह'ल :
- (A) 9% बृद्धि (B) 10% ह्लास
(C) 10% बृद्धि (D) 9% ह्लास
55. एकटि संख्याके 30% वर्धित करा ह्ल एवं तारपर 30% ह्लास करा ह्ल। शतांशेर हिसेवे संख्याटिर मोट परिवर्तन :
- (A) 9% बृद्धि (B) 10% ह्लास
(C) 10% बृद्धि (D) 9% ह्लास
-

SPACE FOR ROUGH WORK



55. 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

55. 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

55. 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
-

56. यदि $A:B = 2:3$ आरु $B:C = 4:5$, तेण्टे $C:A$ र समान :

- (A) 8:5 (B) 5:8
(C) 5:18 (D) 15:8

56. यदि $A:B = 2:3$ एवं $B:C = 4:5$ ह्य तरे $C:A$ ह्वे :

- (A) 8:5 (B) 5:8
(C) 5:18 (D) 15:8

56. जुदि $A : B = 2 : 3$ आरो $B : C = 4 : 5$, अल्ला $C : A$ आ जागोन

- (A) 8 : 5 (B) 5 : 8
(C) 5 : 18 (D) 15 : 8

56. 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

56. 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
-

SPACE FOR ROUGH WORK



57. এখন নগরৰ 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
57. একটি শহৰের জনসংখ্যা প্রতি বছৰ 10% হাৰে বৰ্দ্ধিত হয়। বৰ্তমান জনসংখ্যা 1000 হলে 3 বৎসৱ পৰ
শহৰটিৰ জনসংখ্যা হবে :
- (A) 1300 (B) 1351
(C) 1310 (D) 1331
57. দাবসে নোগোৱনি সুন্ধুৰ অনজিমায়া বোসোৱফোমৰো 10% হাৰআৱ বাংহোলাঙ্গো। জুদি আথিখালাব সুন্ধুৰ
অনজিমায়া 1000, অল্লা বোসোৱ 3 উনাব কে নোগোৱনি সুন্ধুৰ অনজিমায়া কেসে জাগোন ?
- (A) 1300 (B) 1351
(C) 1310 (D) 1331
57. এক শহৰ কী জনসংখ্যা মেঁ প্ৰতি বৰ্ষ 10% কী দৰ সে বৃদ্ধি হোতী হৈ। যদি বৰ্তমান জনসংখ্যা 1000 হৈ তো 3 বৰ্ষ
বাদ শহৰ কী জনসংখ্যা হোগী :
- (A) 1300 (B) 1351
(C) 1310 (D) 1331
57. 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
-
58. কোনো দুটা স্বাভাৱিক সংখ্যা 3 : 5 অনুপাতত আছে, আৰু সংখ্যাকেইটাৰ পূৰণফল হৈছে 135।
সংখ্যাদ্বয়ৰ সৰুটো হৈছে :
- (A) 5 (B) 9
(C) 11 (D) 15
-

SPACE FOR ROUGH WORK



58. দুইটি স্বাভাবিক সংখ্যার অনুপাত $3 : 5$ এবং তাদের গুণফল 135। ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি হল :
- (A) 5 (B) 9
(C) 11 (D) 15
58. মোননৈ মিথিংগা অনজিমানি রুজুথাইআ জাবায $3 : 5$ আরো বেসোরনি সানজাবগাসৈআ জাবায 135। বেসোরনি মাদাব দুইসিন অনজিমায়া মা ?
- (A) 5 (B) 9
(C) 11 (D) 15
58. দো প্রাকৃতিক সংখ্যাএঁ $3:5$ অনুপাত মেঁ হেঁ ঔর উনকা গুণফল 135 হৈ। উনমেঁ সে ছোটী সংখ্যা হৈ :
- (A) 5 (B) 9
(C) 11 (D) 15
58. 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
-
59. যদি A, B আৰু C ৰ গড় বয়স 22 বছৰ আৰু B আৰু C ৰ গড় বয়স 25 বছৰ হয়, তেন্তে 9 বছৰৰ পিছত A ৰ বয়স হ'ব :
- (A) 35 বছৰ (B) 30 বছৰ
(C) 25 বছৰ (D) 20 বছৰ
59. A, B এবং C এৰ গড় বয়স 22 বৎসৱ এবং B ও C এৰ গড় বয়স 25 বৎসৱ হইলে A এৰ বয়স 9 বৎসৱ পৰ হবে :
- (A) 35 বৎসৱ (B) 30 বৎসৱ
(C) 25 বৎসৱ (D) 20 বৎসৱ
59. জুদি A, B আৰু C নি বৈসোনি গড় মানআ 22 বোসোৱ আৰু B আৰু C নি বৈসোনি গড় মানআ 25 বোসোৱ, অল্লা 9 বোসোৱনি উনাব A নি বৈসোআ বেসে জাহৈগোন ?
- (A) 35 বোসোৱ (B) 30 বোসোৱ
(C) 25 বোসোৱ (D) 20 বোসোৱ

SPACE FOR ROUGH WORK



59. 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
59. 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
-
60. कमले कोनो एक सामग्री छपामूल्यब 20% कमत करवे आएक इयाक छपामूल्यब 20% अधिक दामत बिक्रि करवे। सामग्रीविध बिक्रि करवे प्राप्त होरा लाभ शतांश हैँ :
- (A) 40% (B) 50%
(C) 30% (D) 45%
60. कमल एकटि सामग्री सेटिर लिखित मूल्य थेके 20% कमे करल एवं लिखित मूल्य थेके 20% बेशी दामे बिक्रिय करल। सामग्रीटि बिक्रिय करार जन्य शतकरा कि हारे लाभ हल ?
- (A) 40% (B) 50%
(C) 30% (D) 45%
60. कमलआ मोनसे बेसादखौ लिरनाय बेसेननिफ्राय 20% खमाव बायनानै लाबोयो। बे बेसादखौ बियो लिरनाय बेसेननिफ्राय 20% बांसिन बेसेनाव फानफिनो। बेसादखौ फाननायाव बेसे जोखोन्दो मुलाम्फा जाखो ?
- (A) 40% (B) 50%
(C) 30% (D) 45%
60. 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%
60. 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%

SPACE FOR ROUGH WORK



Q. 61 – Q. 64. Choose the correct preposition.

61. He said this _____ oath.

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

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

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

63. 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
-

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

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

Q. 65 – Q. 67. The given sentence is incorrect. Choose the correct sentence from the given options.

65. ‘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.
-

66. I contradicted against him.

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



- 67.** 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. 68 – Q. 70. Fill in the blanks with the correct options.

- 68.** Please _____ to let the children pass.
- (A) stand aside (B) stand to the side
(C) stand in the side (D) stand on the side
-
- 69.** _____ imaginative stories about the origin of the game of chess.
- (A) Many of the (B) Many
(C) There are many (D) Of the many
-
- 70.** 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. 71 – Q. 74. Choose the correct ANTONYM for the given word.

- 71.** Sympathy
- (A) Empathy (B) Antipathy
(C) Condolence (D) Consolation
-
- 72.** Economise
- (A) Enormous (B) Purchase
(C) Waste (D) Trade
-
- 73.** Hamper
- (A) Promote (B) Stop
(C) Barrier (D) Fail
-



74. Incompetent

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

Q. 75 – Q. 77. Choose the correct SYNONYM for the given word.

75. Judicious

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

76. Monotonous

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

77. Outrage

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

Q. 78 – Q. 80. Choose the correct option.

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

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

79. The place where airplanes are housed is called a

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

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

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



81. दूरदर्शन पर्दा वातव्रि परिवेशक गवाकीले आगुलियाइ उदये क'ले, “तेखेतब एकमात्र भात्जन मोर पुत्रब पित्रो पितृ”। वातव्रि परिवेशक गवाकी हैचे उदयब _____ ।
- (A) कका (B) भागिन
(C) पितृ (D) खुरा
81. संवाद पाठकेर दिके निर्देश करे उदय बलल, “तार एकमात्र भाइ हल आमार पुत्रेर पितार पिता ।” संवाद पाठक हलेन उदयेर :
- (A) पितामह (B) भातिजा
(C) पिता (D) काका
81. टिवि स्क्रिननि रादाब फरायग्रानिथिं आसि थुना उदयआ बुडो, “बिनि फंबाय सासेल’आ आनि फिसाज्जलानि बिफानि बिफा”। उदयहा रादाब फरायग्राजों मा सोमोन्दो ?
- (A) आबौ (B) बियादै
(C) बिफा (D) बिफथै
81. 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
81. 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
-
82. नियंत्रित कोनटो शब्द आनबोर शब्दब सेते अमिळ ?
- (A) SBTCU (B) MBNCP
(C) EBFCG (D) PBQCR
-

SPACE FOR ROUGH WORK



82. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলির মধ্যে কোন শব্দটি অন্যদের থেকে ভিন্ন ?
(A) SBTGU (B) MBNCP
(C) EBFCG (D) PBQCR
82. গাহায়নি বকে মোনসে সোদোবা গুৰুনফোরজোঁ আলাদা ?
(A) SBTGU (B) MBNCP
(C) EBFCG (D) PBQCR
82. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা শব্দ দূসরোঁ সে অলগ হৈ ?
(A) SBTGU (B) MBNCP
(C) EBFCG (D) PBQCR
82. Which of the following words is different from others ?
(A) SBTGU (B) MBNCP
(C) EBFCG (D) PBQCR
-
83. যদি 3249685 সংখ্যাটোৱ অংকবিলাক উর্ধক্রমত সজোৱা হয় তেন্তে কিমান সংখ্যক অংকৰ স্থান অপৰিবৰ্তিত হৈ থাকিব ?
(A) দুই (B) চাৰি
(C) তিনি (D) এক
83. 3249685 সংখ্যাগুলোকে যদি উর্ধক্রমানুসারে সাজানো হয়, তৰে মোট কতটি সংখ্যাৰ স্থান একইৱৰকম থাকবে ?
(A) দুইটি (B) চাৰিটি
(C) তিনিটি (D) একটি
83. জুদি 3249685 অনজিমানি বিসান জৌগাফারিজোঁ সাজাযোল্লা মোনবেসে বিসানআ গাবনি থাবনি আবনো থাৰায থাগোন ?
(A) মোননৈ (B) মোননৈ
(C) মোনথাম (D) মোনসে
-

SPACE FOR ROUGH WORK



83. 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

83. 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
-

84. “3:A:90::3:B:1095” त एक यूक्ति संगत योगसूत्र शापन करिबले A आरो B व ठाइत कि कि वहि व ?

- (A) माह, वच्चर (B) माह, घन्टा
(C) वच्चर, दिन (D) दिन, घन्टा

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

“3:A:90::3:B:1095”

- (A) मास, वृसर (B) मास, घन्टा
(C) वृसर, दिन (D) दिन, घन्टा

84. “3:A:90::3:B:1095” खौ मोनसे जक्तिजों जरायनो A आरो B खौ गाहायनि बबेजों सोलायनो हागोन

- (A) दान, बोसर (B) दान, घन्टा
(C) बोसर, सान (D) सान, घन्टा

84. “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

84. 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
-

SPACE FOR ROUGH WORK

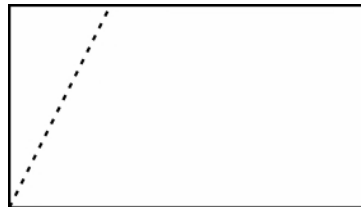


85. निम्नलिखित कोनटो संख्या आनंदोर्रव सैते अमिल ?
- (A) 729 (B) 512
(C) 232 (D) 125
85. निम्न उल्लेखित कोन संख्याटि अन्यदेर थेके भिन्न ?
- (A) 729 (B) 512
(C) 232 (D) 125
85. गाहायनि बबेआ गुब्बुनफोरजों गोरोबलाया ?
- (A) 729 (B) 512
(C) 232 (D) 125
85. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अन्य संख्या जैसी नहीं है ?
- (A) 729 (B) 512
(C) 232 (D) 125
85. Which of the following numbers is unlike the others ?
- (A) 729 (B) 512
(C) 232 (D) 125
-
86. म्नेहाइ आयतक्षेत्र एटा चित्रित देखुओरा दबे विन्द्युक्त बेखाब दिशत काटि उलियाले । काटि उलिओरा अंशटो समान्तबालभारे छानान्तरित करि विपरीत दिशत लगलगाइ दिले । म्नेहाब हातत थका एই नतुन आकृतिटो कि ह'ब ?
- 
- (A) पञ्चभूज (B) बर्गक्षेत्र
(C) आयतक्षेत्र (D) ट्रैपिजियाम

SPACE FOR ROUGH WORK



86. स्नेहा चित्र देखानो एकटि आयतक्षेत्रके बिन्दुयुक्त रेखा बराबर काटे । काटा टुकरेटिके समान्तरालभावे अन्यदिके निये जोड़ा देय । स्नेहा की आकृतिटि पेल ?



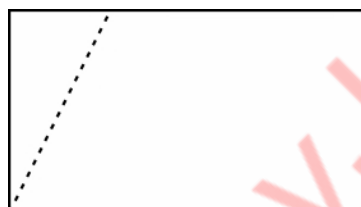
(A) पञ्चभूज

(B) वर्ग

(C) सामन्तरिक

(D) ट्रिपिजियम

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



(A) आखान्धिबा

(B) बर्ग

(C) लिंग दब्लाइ

(D) ट्रिपिजियम

86. 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

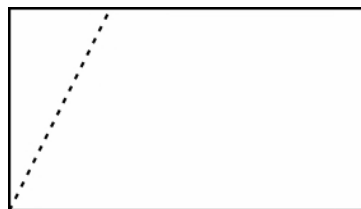
(C) समांतर चतुर्भुज

(D) समलम्ब

SPACE FOR ROUGH WORK



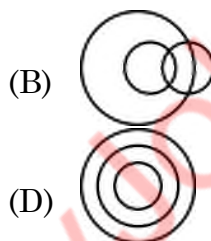
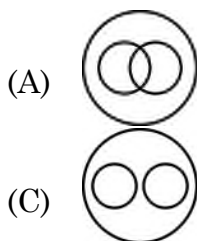
86. Sneha cut off a rectangle along the dotted line as shown. The cut piece was parallelly shifted to the other side and fixed it there. What shape will Sneha get now ?



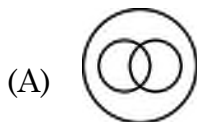
- (A) Pentagon
(B) Square
(C) Parallelogram
(D) Trapezium

87. নিম্নলিখিত কোনটো চিত্রটি

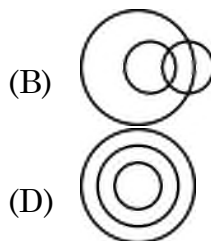
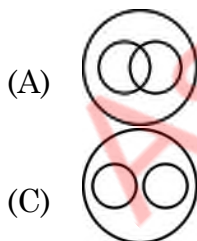
‘ভাষা’, ‘ফরাসী’, ‘জার্মান’ শব্দকেইটাক সঠিক উপস্থাপন করিব পাৰিব ?



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



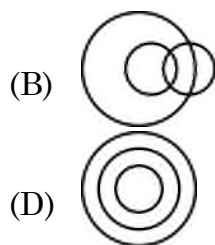
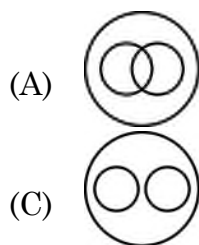
87. গাহাযনি বৰে মোনসে সাবগারিআ ‘রাব’, ‘ফেঁস’, ‘জারমান’ খৌ ফোৰমাযো ?



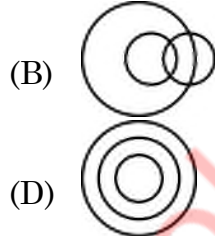
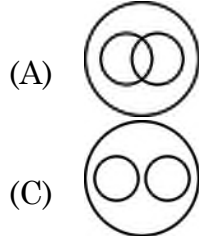
SPACE FOR ROUGH WORK



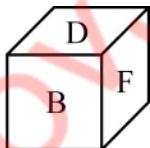
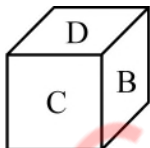
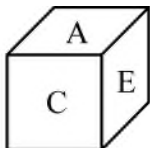
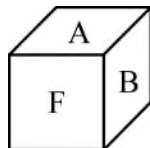
87. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख
 'भाषा', 'फ्रेंच', 'जर्मन' का प्रतिनिधित्व कर सकता है ?



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



88. चित्रित एकेटा घनकब केहवादिशब दृश्य देखुওৱা হৈছে :

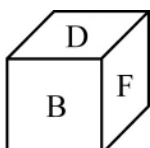
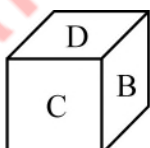
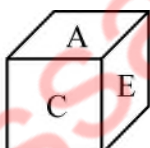
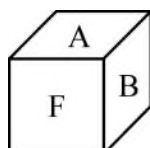


A ৰ বিপৰীত পিঠিত থকা বৰ্ণটো হৈছে :

- (A) F
 (C) C

- (B) D
 (D) E

88. চিত্রিত একই ঘনকেত একাধিকভাবে দেখায় :



A এর বিপৰীত মুখে যে বৰ্ণটি আছে :

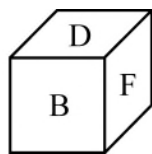
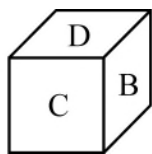
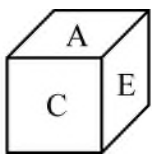
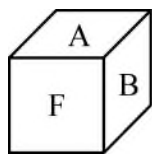
- (A) F
 (C) C

- (B) D
 (D) E

SPACE FOR ROUGH WORK



88. गरसे घनकनिनो गोबां नुथाइफोरखौ गाहायाव होनाय सावगारिजों दिन्थिबाय ।



A नि उल्थाथिं थानाय बिखुंआव मा हांखो दं ?

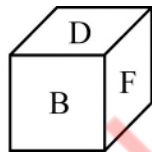
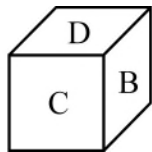
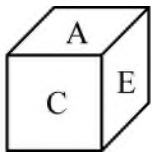
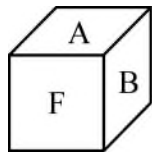
(A) F

(B) D

(C) C

(D) E

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



A के विपरीत पीठ पर दिया गया अक्षर है :

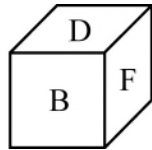
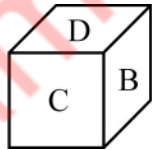
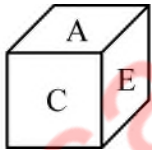
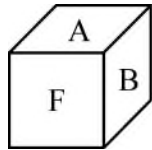
(A) F

(B) D

(C) C

(D) E

88. 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



89. ইংরাজী বর্ণসমূহক যদি ওলেটা ক্রমত অনুভূমিক দিশত লিখা হয়, তেন্তে বাঁওঁদিশৰ পৰা ষষ্ঠি বৰ্ণটো হৈছে :

- | | |
|-------|-------|
| (A) V | (B) U |
| (C) T | (D) F |

89. যদি ইংরেজী বৰ্ণমালাকে বিপৰীত ক্ৰম থেকে অনুভূমিকভাৱে (হ্ৰাইজেন্টেলি) লেখা হয়, তবে বাম দিক
থেকে ষষ্ঠি বৰ্ণ কোনটি ?

- | | |
|-------|-------|
| (A) V | (B) U |
| (C) T | (D) F |

89. জুদি ইংৰাজী হাঁখোখৌ হাসেঁআই উল্থা ফাৰিজো লিৰলাভোল্লা, আগস্থিনিফ্রায় মোননো হানায দ'থি হাঁখোআ
মা জাগোন ?

- | | |
|-------|-------|
| (A) V | (B) U |
| (C) T | (D) F |

89. যদি অংগৃজী অক্ষরে কো উল্টে ক্ষেত্ৰিজ ক্ৰম মেঁ লিখা জাতা হৈ, তো বাঁঁ সে ছঠা অক্ষর কৈন সা হৈ ?

- | | |
|-------|-------|
| (A) V | (B) U |
| (C) T | (D) F |

89. 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 |

90. সহকাৰী সকলৰ মাজত ৰাজপুত হিতেশতকৈ ওখ আৰু হিতেশ সুৰেশতকৈ চাপৰ | নতাশা হিমাত্রীতকৈ ওখ
কিন্তু হিতেশতকৈ চাপৰ | সুৰেশ ৰাজপুততকৈ চাপৰ | আটাইতকৈ ওখ ব্যক্তি গৰাকী হৈছে

- | | |
|-----------|------------|
| (A) হিতেশ | (B) ৰাজপুত |
| (C) নতাশা | (D) সুৰেশ |

SPACE FOR ROUGH WORK



90. सहकर्मीदेव मध्ये राजपूत हितेश थेके लस्ता, ये सुरेश थेके खाटो । नाताशा हिमाश्री थेके लस्ता किस्त हितेश थेके खाटो । सुरेश राजपूत थेके खाटो । के सवथेके लस्ता ?
- (A) हितेश (B) राजपूत
(C) नाताशा (D) सुरेश
90. हेफाजाबगिरि (colleagues) फोरनि मादाव राजपुतआ हितेशनिखुइ जौसिन जाई जाबाय सुरेशनिखुइ गाहायसिन । नाताशाया हिमाश्रीनिखुइ जौसिन, नाथाय हितेशनिखुइ गाहायसिन । सुरेश आ राजपुतनिखुइ गाहायसिन । सोर बयनिखुइ जौसिन ?
- (A) हितेश (B) राजपूत
(C) नाताशा (D) सुरेश
90. साथियों में राजपूत हितेश से लम्बा है, जो सुरेश से छोटा है । नाताशा हिमाश्री से लंबी है, लेकिन हितेश से छोटी है । सुरेश राजपूत से छोटा है । सबसे लंबा कौन है ?
- (A) हितेश (B) राजपूत
(C) नाताशा (D) सुरेश
90. 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
-
91. एटा दशभूज रुक्मिणी कोनो एटा शीर्षविन्दुक केन्द्र करि दशभूजटोक त्रिभुज आकारत काटि उलिओरा ह'ल । काटि उलिओरा त्रिभुज रुक्मिणी किमान ह'व
- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8

SPACE FOR ROUGH WORK



91. একটি দশভুজের যে কোন একটি শীর্ষবিন্দু নির্দিষ্ট করে তার মধ্য দিয়ে কেটে ক্রমাগতভাবে ত্রিভুজ আকৃতি বের করা হল। সর্বমোট কয়টি ত্রিভুজ কেটে বের করা যাবে ?
(A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8
91. মোনসে আখ্যান্থিজিখৌ বিনি থিখিনিবিন্দোজোঁ আখ্যান্থিথাম দাথাইআব হাস'না লাবায। বে বাযদিজোঁ মোনকেসে আখ্যান্থিথাম হাস'নানৈ মোনগোন ?
(A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8
91. এক দসভুজ কো উসকী এক শীর্ষ সে ত্রিভুজোঁ কে রূপ মেঁ কাটতে জাাঁ। ইস তরহ কাটনে পর নিকলতী ত্রিভুজোঁ কী সংখ্যা হোগী :
(A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8
91. 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
-
92. নিয়ন্ত্রিত কোনটো সংখ্যা যুগ্মই $(18, 75)$, $(39, 54)$, $(27, 66)$ ব সদৃশ সম্পদ বহন কৰে ?
(A) $(51, 42)$ (B) $(32, 62)$
(C) $(51, 65)$ (D) $(61, 55)$
92. নিয়ে উল্লেখিত কোন সংখ্যা জোড়াটি একইভাবে সম্পর্কিত ?
 $(18, 75)$, $(39, 54)$, $(27, 66)$
(A) $(51, 42)$ (B) $(32, 62)$
(C) $(51, 65)$ (D) $(61, 55)$
92. বে অনজিমা জ'রাহা গাহাযাব হোনায বাযদিয়ে সোমোন্দো গোনাং ?
 $(18, 75)$, $(39, 54)$, $(27, 66)$, ?
(A) $(51, 42)$ (B) $(32, 62)$
(C) $(51, 65)$ (D) $(61, 55)$
-

SPACE FOR ROUGH WORK



- 92.** 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)
- 92.** 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)
-
- 93.** 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47, ... क्रमटोत अमिल संख्याटो चिनाक्त करा :
(A) 23 (B) 17
(C) 11 (D) 35
- 93.** क्रमटिते अशुद्धभाबे उपस्थापित संख्याटि चिह्नित करा :
5, 7, 11, 17, 23, 35, 47
(A) 23 (B) 17
(C) 11 (D) 35
- 93.** 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47 फारिआव गोरोन्धियै फज'जानाय बिदाबखौ नागिर ?
(A) 23 (B) 17
(C) 11 (D) 35
- 93.** शृंखला 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47 में गलत रखा गया पद पहचानिए।
(A) 23 (B) 17
(C) 11 (D) 35
- 93.** 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
-
- 94.** BFEC, KONL, PT # Q शृंखलाटोर # व ठाइत कोनटो इंबाजी वर्ण बहराव लागिव ?
(A) S (B) U
(C) R (D) D

SPACE FOR ROUGH WORK



94. कोन वर्ण्णि # एर स्थाने प्रतिस्थापित हवे ?

BFEC, KONL, PT # Q

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

94. बबे हांखोजों फारिआव थानाय # खौ सोलायनो हागोन ? BFEC, KONL, PT # Q ?

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

94. कौन सा अक्षर BFEC, KONL, PT # Q में # की जगह लेणा ?

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

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

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

95. 1 ब परा 100 लै युग्म संख्याबोर लिखि उलियाओँते '2' अंकटोक किमानबार लिखिब लागिब ?

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

95. 1 थेके 100 पर्यन्त युग्म संख्या लेखार समय '2' कतवार लिखते हवे ?

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

95. 1 नि फ्राय 100 सिम लिरनाय जरा अनजिमाफ्राव खनबेसे 2 खौ लिरनांगोन ?

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

95. 1 से 100 तक की सम संख्याओं को लिखते समय '2' को कितनी बार लिखा जाएगा ?

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

96. যদি “কগুল্টেব” শব্দটো “বাছ” শব্দৰ সৈতে সম্পর্কিত, তেন্তে সদৃশভাৱে “বেফাৰী” শব্দটো নিম্নলিখিত কোনটো শব্দৰ সৈতে সম্পর্কিত হ’ব ?
- (A) ক্ৰিকেট (B) হকি
(C) ফুটবল (D) দৰা
96. যদি “কড়াকট্ৰ” শব্দটি “বাস” এৰ সঙ্গে সম্পর্কিত তবে “রেফাৰি” একইভাৱে নিম্নোক্তোৱে কোনটিৰ সঙ্গে সম্পর্কিত ?
- (A) ক্ৰিকেট (B) হকি
(C) ফুটবল (D) চেস
96. জুদি “কণ্ডকটাৰ” আ “বাস” জোঁ সোমোন্দো দং, অৰৱা গাহায়নি বৰেজোঁ “রেফাৰি” হা মহৱসেয়ৈ সোমোন্দো দংলায়ো ?
- (A) ক্ৰিকেট (B) হকি
(C) ফুটবাল (D) চেস
96. “কণ্ডকটাৰ” শব্দ “বাস” শব্দ সে জিস তৱহ সংৰংধিত হৈ, ঠিক উসী তৱহ “রেফাৰি” নিম্নলিখিত কিস শব্দ সে সংৰংধিত হৈ ?
- (A) ক্ৰিকেট (B) হাঁকি
(C) ফুটবোল (D) শতৰংজ
96. 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
-

97. অশুন্ধভাৱে সংলগ্নিত যুগ্মটো চিনাক্ত কৰা :
- (A) নিউটন : বিজ্ঞান (B) আৰ্য্যভট্ট : গণিত
(C) চাণক্য : কাব্য (D) মোজাৰ্ট : সংগীত

SPACE FOR ROUGH WORK



97. অশুন্দ্র জোড়াটি চিহ্নিত কর : :

(A) নিউটন : বিজ্ঞান

(B) আর্যভট্ট : গণিত

(C) চাণক্য : কবিতা

(D) মোজার্ট : সংগীত

97. গোরোন্থিগোনাং খাজানায় জরাখৌ নাগির ?

(A) ন্যূটন : বিজ্ঞান

(B) আর্যভট্ট : সানখান্থি

(C) চাণক্য : খনথায

(D) মোজার্ট : দেখো

97. গলত সুমেলিত যুগ কি পহচান কীজিএ :

(A) ন্যূটন : বিজ্ঞান

(B) আর্যভট্ট : গণিত

(C) চাণক্য : কবিতা

(D) মোজার্ট : সংগীত

97. Identify the incorrectly matched pair :

(A) Newton : Science

(B) Aryabhatta : Mathematics

(C) Chanakya : Poetry

(D) Mozart : Music

98. উচ্চ শিক্ষার এটি ক্ষেত্র নির্দেশ করা শব্দটো চিনাঙ্ক করা :

(A) ডিপ্লমেচি (Diplomacy)

(B) গণিত (Mathematics)

(C) এপ'লজি (Apology)

(D) কেলিস্থেনিক্স (Callisthenics)

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

(A) ডিপ্লমেসি (Diplomacy)

(B) গণিত শাস্ত্র (Mathematics)

(C) এপ'লজি (Apology)

(D) ক্যালিস্থেনিক্স (Callisthenics)

98. গোজৌ সোলোথাইনি ফোথারখৌ ফোরমায়গ্রা সোদোবখৌ নাগির ?

(A) ডিপ্লমেচি (Diplomacy)

(B) মেথামেথিক্স (Mathematics)

(C) এপ'লজি (Apology)

(D) কেলিস্থেনিক্স (Callisthenics)

98. উস শব্দ কি পহচান করে জো উচ্চ অধ্যয়ন কে ক্ষেত্র কো সংর্দৰ্ভিত করতা হৈ :

(A) ডিপ্লোমাইসী (Diplomacy)

(B) মেথেমেটিক্স (Mathematics)

(C) এপোলোজী (Apology)

(D) কেলিস্থেনিক্স (Callisthenics)

SPACE FOR ROUGH WORK



98. Identify the term which refers to an area of higher studies :
- (A) Diplomacy (B) Mathematics
 (C) Apology (D) Callisthenics
-
99. কেন এক কোডত BEC ৰ অর্থ ‘books are old’, EDF ৰ অর্থ ‘man is old’ আৰু CGH ৱে
 ‘buy good books’ অর্থ সূচায়। ইয়াত ‘books’ ৰ কোড হৈছে :
- (A) B (B) C
 (C) E (D) D
99. একটি সংকেতে BEC বোৰায় ‘books are old’, EDF বোৰায় ‘man is old’ এবং CGH বোৰায়
 ‘buy good books’। ‘books’ শব্দটিৰ জন্য ব্যবহৃত সংকেত :
- (A) B (B) C
 (C) E (D) D
99. মোনসে কোড আৰু (code) BEC নি আঁথিআ জাবায “বিজাবফা গোজাম” EDF নি আঁথিআ জাবায
 “মানসিয়া বোৱাই” আৰু CGH নি আঁথিআ জাবায “গাহাম বিজাবফোৱাই বায”। “বিজাবফোৱনি”
 থাখায় কোডআ জাবায
- (A) B (B) C
 (C) E (D) D
99. 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
-
99. 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
-
100. নিম্নলিখিত সম্পদবোৰ বিচাৰ কৰা :
- $A = 2C$
 $A + 3C = 2C + G$
 $7C = 2A + G$
- নিম্নলিখিত কোনটো 2G ৰ সমান হ'ব ?
- (A) $2A$ (B) $3A$
 (C) $2A + 3C$ (D) $3A + 2C$
-

SPACE FOR ROUGH WORK



100. নিম্নলিখিত সম্পর্কগুলো বিবেচনা কর : :

$$A = 2C$$

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

$$7C = 2A + G$$

নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি $2G$ এর সমান ?

(A) $2A$

(B) $3A$

(C) $2A + 3C$

(D) $3A + 2C$

100. গাহাযাব হোনায সোমোন্দোফোরখৌ হোমনা লাদো

$$A = 2C$$

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

$$7C = 2A + G$$

গাহাযানি ববে মোনসেআ $2G$ জো সমান

(A) $2A$

(B) $3A$

(C) $2A + 3C$

(D) $3A + 2C$

100. নিম্নলিখিত সংবংধে পর বিচার করে :

$$A = 2C$$

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

$$7C = 2A + G$$

নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন $2G$ কে বরাবর হৈ ?

(A) $2A$

(B) $3A$

(C) $2A + 3C$

(D) $3A + 2C$

100. 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) $3A + 2C$

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

AssamGovJob.in



SPACE FOR ROUGH WORK

AssamGovJob.in

