

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

Time Allowed : 2:00 p.m. to 4:00 p.m. (2 Hours)**Maximum Marks : 175**

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 01:55 p.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 **1.75 mark** against each question.
- **There is no negative marking for any wrong answer.**
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

Very Important :

- **The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'D', then he/she should fill up 'D' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'D' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.**
- **The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.**

নিয়মাবলী

আবেলি 01:55 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 ৰ্যবহৃত হলে পৰীক্ষাধীনে নিজৰ বোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাধীনসকলে নিবীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিবীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাধীনে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাধীনে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় 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 নহ'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-পইন্ট পেনৰে পূৰণ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ সময় **2** ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত **100** টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নৰ বাবে **1.75** নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঝণাঞ্চক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাধীনে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাধীনে তেওঁলোকৰ সুবিধার্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দি বুলি গণ্য কৰিব।

Important Instruction :

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



নিয়মাবলী

দুপুর 01:55 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 তাঁকে 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 তাঁকে 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 **1.75** নম্বর করে ধার্য আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া, বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুন্দি বলে গণ্য করবেন।

Important Instruction :

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড ‘D’ থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে ‘D’ লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত ‘D’ টি কালো করতে হবে। প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাত 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

बेलासे 01:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

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

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नडा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि 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.) सोंनाय 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 सोंनाय 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 सोंनाय 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 सोंनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सोंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुनो हागोन-जेरै : सोंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सोंनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सोंनाय बिलाइयाव मोन 100 सोंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सोंनायावनो गेबे फिननि थाखाय 1.75 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 सोंनाय बिलाइनि बाहागोनि सोंनायफोरा गोबां रावनि जागोन, जैरे 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 सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'D' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'D' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायदिंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नडाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



निर्देश

दोपहर 01:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

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

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद। अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे। परीक्षार्थी रफ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा। परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से भरें।
- परीक्षा का समय **2 घण्टे** होगा और प्रश्न पुस्तिका में **100** प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए **1.75** अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे - असमिया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी। इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा।

Important Instruction :

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो। उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'D' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'D' लिखना होगा और वृत्त 'D' को काला करना होगा। यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।





3. चुहुंमुनि राइज्यो खुंथाइ समाव आह'म सान्त्रि हान्जानि गाहाइ आरो मुला गाभरुनि फिसाइनि मुंआ मा मोन ?
(A) परमानन्द बुढ़गोहाइ (B) फ्रासेनमुं बरगोहाइ
(C) खामसेन बरगोहाइ (D) कनसें बरपात्र गोहाइ
3. चुहुंमुंग के शासन काल के दौरान आहोम सेना के प्रमुख और मुला गाभरु के पति थे -
(A) पूर्णनंद बूढ़गोहाई (B) फ्रासेनमुंग बरगोहाई
(C) खामसेन बरगोहाई (D) कंसेंग बरपात्र गोहाई
3. The Chief of the Ahom Military during the reign of Chuhungmung and the husband of Mula Gabhoru was
(A) Purnananda Buragohain (B) Frashenmung Bor Gohain
(C) Khamsen Borgohain (D) Konseng Borpatra Gohain
-
4. कोन चनत “गवर्नर जेनरेल अब् इण्डिया”क “भाइचबय” उपाधि दिला हैचिल ?
(A) 1867 (B) 1858
(C) 1876 (D) 1905
4. भारतेर गवर्नर जेनारेलके ‘भाइसरय’ शिरोनाम कोन वर्षारे देऊया हयेहिल ?
(A) 1867 (B) 1858
(C) 1876 (D) 1905
4. बबे माइथायआव ‘वाइसरॉइ’ बिमुंखौ ‘भारतनि गवर्नर जनरल’ नो होनाय जादोंमोन ?
(A) 1867 (B) 1858
(C) 1876 (D) 1905
4. किस वर्ष में भारत के गवर्नर जनरल को ‘वायसराय’ की उपाधि दी गई थी ?
(A) 1867 (B) 1858
(C) 1876 (D) 1905
4. In which year the title 'Viceroy' was given to 'Governor General of India' ?
(A) 1867 (B) 1858
(C) 1876 (D) 1905
-
5. नियंत्रित कोनटो संविधानिक व्यवस्थाव आधारत बडोलेणु टेबिट'वियेल काउंथिल'व सृष्टि हैचे ?
(A) द्वितीय अनुसूची (B) सप्तम अनुसूची
(C) षष्ठ अनुसूची (D) पक्षम अनुसूची
5. नियंत्रित कोन संविधानिक विधान एर फले बडोल्याणु आधारिक परिषद गठित हयेहिल ?
(A) द्वितीय तफसिल (B) सप्तम तफसिल
(C) षष्ठ तफसिल (D) पक्षम तफसिल
5. बडलेण्ड हायुंआरि गौथुमआ बबे संबिजितआरि राहानि मोनसे फिथाइ ?
(A) नैथि फारि (B) स्निथि फारि
(C) द'थि फारि (D) बाथि फारि



5. बोडोलैंड प्रादेशिक परिषद निम्नलिखित किस संवैधानिक प्रावधान का परिणाम है ?
(A) दूसरी अनुसूची (B) सातवीं अनुसूची
(C) छठी अनुसूची (D) पाँचवीं अनुसूची
5. Bodoland Territorial Council is a result of which of the following Constitutional provisions ?
(A) Second Schedule (B) Seventh Schedule
(C) Sixth Schedule (D) Fifth Schedule
-
6. “लाइ हाराओबा” उत्सवाटि निम्नलिखित कोन जातिगोष्ठीव सेते सम्पर्कित ?
(A) मिचिं (B) कार्बि
(C) गारो (D) मेहिते
6. “लाइ हाराओबा” उत्सवाटि नीचेर कोन जनजातिर सज्जे यूक्त ?
(A) मिचिं (B) कार्बि
(C) गारो (D) मेहिटि
6. लाइ हाराओबा फोरबोआ ब'बे हारिजों लोञ्चा दं ?
(A) मिसिंग (B) कार्बी
(C) गारो (D) मेहिते
6. निम्नलिखित में से कौन सा समूह “लाइ हाराओबा” उत्सव से संबद्ध है ?
(A) मिशिंग (B) कार्बी
(C) गारो (D) मैटेर्झ
6. Which one of the following groups, is the festival “Lai Haraoba” associated with ?
(A) Mishings (B) Karbis
(C) Garos (D) Meiteis
-
7. कांगला दुर्गटो उत्तर-पूर्व भारतव कोन ठाईत अवस्थित ?
(A) आगरतला (B) गेंटक
(C) इटानगर (D) इम्फाल
7. कांगला दुर्ग उत्तर पूर्व भारतवर कोथाय अवस्थित ?
(A) आगरतला (B) ग्यांटक
(C) इटानगर (D) इम्फाल
7. कंगला किलाया सा-सानजा भारतआव बहा दं ?
(A) अगरतला (B) गंगटोक
(C) ईटानगर (D) इम्फाल
7. उत्तर पूर्व भारत में कंगला किला स्थित है :
(A) अगरतला में (B) गंगटोक में
(C) ईटानगर में (D) इम्फाल में



7. Where in Northeast India is Kangla fort located ?
(A) Agartala (B) Gangtok
(C) Itanagar (D) Imphal

8. “तीर्थकर” शब्दটो निम्नलिखित कोनटोर সৈতে সম্পর্কিত ?
(A) জৈনধর্ম (B) বৌদ্ধধর্ম
(C) শিখধর্ম (D) হিন্দুধর্ম

8. “তীর্থক” কোন ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত ?
(A) জৈনধর্ম (B) বৌদ্ধধর্ম
(C) শিখধর্ম (D) হিন্দুধর্ম

8. “তীর্থকা” ফোরহা গাহাযাব হোনায ববে ধোরোমজোঁ সোমোন্দো দং ?
(A) জৈন ধোরোম (B) বৌদ্ধ ধোরোম
(C) সিখ ধোরোম (D) হিন্দু ধোরোম

8. “তীর্থক” সংজ্ঞা নিম্নলিখিত কিস এক ধর্ম সে সংবদ্ধ হয় ?
(A) জৈন ধর্ম (B) বৌদ্ধ ধর্ম
(C) সিক্খ ধর্ম (D) হিন্দু ধর্ম

8. The term “Tirthankaras” is associated with
(A) Jainism (B) Buddhism
(C) Sikhism (D) Hinduism

9. উত্তর-পূর্ব ভারতৰ কোনখন বাজ্যৰ সীমা বাংলাদেশৰ সীমাৰ সৈতে সংলগ্ন নহয় ?
(A) মণিপুৰ (B) ত্ৰিপুৰা
(C) মেঘালয় (D) মিজোৱাম

9. উত্তর-পূর্ব ভাৰতেৰ কোন রাজ্যটি বাংলাদেশেৰ সঙ্গে সীমানার সংলগ্ন নয় ?
(A) মণিপুৰ (B) ত্ৰিপুৰা
(C) মেঘালয় (D) মিজোৱাম

9. সা-সানজা ভাৰতনি ববে রাইজোনি সিমায়া বাগলাদেশজোঁ নাজাৰলায়া ?
(A) মণিপুৰ (B) ত্ৰিপুৰা
(C) মেঘালয় (D) মিজোৱাম

9. পূৰ্বোত্তর ভাৰত কা বহ রাজ্য জো বাংলাদেশ কে সাথ সীমা সাঝা নহীঁ কৰতা হৈ :
(A) মণিপুৰ (B) ত্ৰিপুৰা
(C) মেঘালয় (D) মিজোৱাম

9. The State of Northeast India that does not share borders with Bangladesh, is
(A) Manipur (B) Tripura
(C) Meghalaya (D) Mizoram





- 13.** निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?
- (A) सुंदरबन डेल्टा दुनिया के सबसे बड़े मैंग्रोव वन का घर है।
(B) चीन विश्व का सबसे बड़ा अभ्रक उत्पादक देश है।
(C) ईस्टर द्वीप एक भू-भाग क्षेत्र है जो भारत के लिए एंटीपोडल है।
(D) भारत की सबसे बड़ी अंतर्देशीय खारे पानी की झील गुजरात में स्थित है।
- 13.** Which of the following is NOT a correct statement ?
- (A) Sundarbans delta is home to the largest mangrove forest in the world.
(B) China is world's largest mica producer.
(C) Easter Island is a land area that is antipodal to India.
(D) India's largest inland salt water lake is located in Gujarat.
-
- 14.** भारतवर्ष निर्वाचन आयोगवर घते, राष्ट्रीय दल कपेसे स्वीकृति पावर वाबे कोनो एक राजनैतिक दल कमेओ किमानखन राज्यत स्वीकृत राजनैतिक दल छिचाबे गण्य हव लागिब ?
- (A) एक (B) चारि
(C) पाँच (D) तिनि
- 14.** भारतेर निर्वाचन आयोगेर निर्देशिका अनुसारे कोनो राजनैतिक दल राष्ट्रीय दल छिसेबे चिह्नित हते कतटि राज्ये स्वीकृत राजनैतिक दल छिसेबे गण्य हते हबे ?
- (A) एक (B) चार
(C) पाँच (D) तिनि
- 14.** भारतारि 'बिसायख' आयग बादियै, हादरारि हानजानि गनायथिखौ मोनजानो मोनसे राजखान्धियारि हानजाया दरबेसे राज्योआव राजखान्धि हानजानि गनायथि मोनजानागौ ?
- (A) दरसे (B) दरब्रे
(C) दरबा (D) दर थाम
- 14.** भारत के चुनाव आयोग के अनुसार, एक राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता प्राप्त करने के लिए, एक राजनीतिक दल को कम से कम कितने राज्यों में एक मान्यता प्राप्त राजनीतिक दल माना जाना चाहिए ?
- (A) एक (B) चार
(C) पाँच (D) तीनि
- 14.** According to the Election Commission of India, in order to be recognized as a National Party, a political party must be treated a recognized political party in at least how many states ?
- (A) One (B) Four
(C) Five (D) Three
-
- 15.** निम्नलिखित व्यक्ति समूहव कोन गराकीये कैचिल - "स्वराज मोर जन्मगत अधिकार आरु महि इयाक लभिमेह" ?
- (A) चन्द्रशेखर आजाद (B) बाल गंगाधर तिळक
(C) गोपाल कृष्ण गोखले (D) भगवं सिं



15. निम्ने उल्लेखितदेव मध्ये एटि कार उक्ति, “स्वराज आमार जन्मगत अधिकार एवं आमि ता अर्जन करवहै ?” ?
(A) चन्द्रशेखर आजाद (B) बाल गंगाधर तिलक
(C) गोपालकृष्ण गोखले (D) भगत सिं
15. गाहायनि सोर सासेआ बुंदोंमोन, “उदांश्रिया आनि जोनोम मोन्थाय आरो आं बेखौ लाथारगोन” ?
(A) चन्द्रशेखर आजाद (B) बाल गंगाधर तिलक
(C) गोपालकृष्ण गोखले (D) भगत सिंह
15. निम्नलिखित में से किसने कहा कि “स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और इसे मैं लेकर रहूँगा” ?
(A) चन्द्रशेखर आजाद (B) बाल गंगाधर तिलक
(C) गोपाल कृष्ण गोखले (D) भगत सिंह
15. Who amongst the following said, “Freedom is my birth right and I shall have it” ?
(A) Chandra Sekhar Azad (B) Bal Gangadhar Tilak
(C) Gopal Krishna Gokhale (D) Bhagat Singh
-
16. कोन चनत भारतवर्षत भोटाधिकार लाभ कराव न्यूनतम बयस 21 बच्चब परा 18 बच्चबैले ह्रास करा हय ?
(A) 1986 (B) 1988
(C) 1990 (D) 1992
16. भारतेभोटाधिकार प्रयोगेर सर्वनिम्न बयस 21 बैसर थेके 18 बैसर करा हयेछिल कत साले ?
(A) 1986 (B) 1988
(C) 1990 (D) 1992
16. भारतआव भोटिं मोनथाइखौ मोननो थाख्खाय नांगौ बाडाइथा बैसोखौ 21 बासोरनिफ्राय 18 बोसोरसिम बबे माइथायाव खमाइनाय जायामोन ?
(A) 1986 (B) 1988
(C) 1990 (D) 1992
16. भारत में मतदान का अधिकार प्राप्त करने की न्यूनतम आयु को किस वर्ष में 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दिया गया था ?
(A) 1986 (B) 1988
(C) 1990 (D) 1992
16. The minimum age for acquiring voting right in India was reduced from 21 years to 18 years, in the year
(A) 1986 (B) 1988
(C) 1990 (D) 1992



17. কোনটো বর্ষত বৃটিছে ভারতৰ রাজধানী কলিকতাৰ পৰা দিল্লীলৈ স্থানান্তৰ কৰিছিল ?
(A) 1911 (B) 1913
(C) 1907 (D) 1910

17. বৃটিশ সরকার কোন বৎসৰ ভারতেৰ রাজধানী কোলকাতা থেকে দিল্লীতে স্থানান্তৰিত কৰেছিল?
(A) 1911 (B) 1913
(C) 1907 (D) 1910

17. বৰ্ষে মাঝথায়আব প্রিটিশআ ভাৰতনি রাজথাবনিখৌ কলকতানিফ্রায় দিল্লীআব লাভামোন ?
(A) 1911 (B) 1913
(C) 1907 (D) 1910

17. অঞ্জেজো নে কিস বৰ্ষ ভাৰত কী রাজধানী কোলকাতা সে দিল্লী স্থানান্তৰিত কীয়া থা ?
(A) 1911 (B) 1913
(C) 1907 (D) 1910

17. In which year did the British transfer the capital of India from Calcutta to Delhi ?
(A) 1911 (B) 1913
(C) 1907 (D) 1910

18. 'আন্তঃবাণ্টীয় ন্যায়ালয়ৰ মুখ্য কাৰ্যালয়টি' কোন ঠাইত অৱস্থিত ?
(A) পেৰিষ (B) দ্য হেগ
(C) বাশিংটন ডি.চি. (D) নিউ ইয়ার্ক

18. 'আন্তৰ্জাতিক ন্যায় বিচার আদালত' এৰ সদৱদপুৰ কোথায় অবস্থিত ?
(A) প্যারিস (B) হেগ (The Hague)
(C) ওয়াশিংটন ডিসি (D) নিউইয়ার্ক

18. হায়ংগেজেৱারি বিজিৱসালিনি গাহাই মাবছ'আ বহা দ ?
(A) পেরিস (B) দ হেগ
(C) বাশিংটন (D) ন্যূয়ার্ক

18. অন্তৰ্রাষ্টীয় ন্যায়ালয় কা মুভ্যালয় কহাঁ স্থিত হ ?
(A) পেরিস (B) হেগ
(C) বাশিংটন (D) ন্যূয়ার্ক

18. Where is the Headquarters of the International Court of Justice located ?
(A) Paris (B) The Hague
(C) Washington D.C. (D) New York



- 19.** राओलाट आइनत नियमित समूह ब्रिटिश राज के दौरान कोनसे पदक्षेप अनुच्छेद आचिल ?
(A) विदेशी सामग्री वाध्यतामूलक क्रय (B) खादी बन्द परिधानत सीमावन्दनता
(C) विचार अविहने कारावास (D) विदेश भ्रमणत सीमावन्दनता
- 19.** नीचे उल्लेखित कोन पदक्षेप टि राओलाट आइन अनुच्छेद करेछिल ?
(A) विदेशी पश्च किनते वाध्य करा (B) खादी परार उपर नियेथाज्ञा
(C) बिना विचारे कारावास (D) विदेश भ्रमणे नियेथाज्ञा
- 19.** रैलत आयेनआव गाहायनि बबे खास्थिखौ सोफानाय जादोमोन ?
(A) गुब्बन हादरारि बेसाद बायनायखौ बोलोहोसारनाय (B) खादि जोमनायखौ होबथानाय
(C) बिसारखालामाबाला जोबथेसालिआव दोननाय (D) गुब्बन हादरआव दावबायनायखौ होबथानाय
- 19.** रॉलट एक्ट में निमलिखित में से कौन सा कदम शामिल किया गया था ?
(A) विदेशी सामान खरीदने की मजबूरी (B) खादी पहनने पर प्रतिबंध
(C) मुकदमे के बिना कारावास (D) विदेश यात्रा पर प्रतिबंध
- 19.** Which one of the following steps did the Rowlatt Act incorporate ?
(A) Forced to buy foreign goods (B) Restriction on wearing Khadi
(C) Imprisonment without trial (D) Restriction on travelling abroad
-
- 20.** भारतब उच्चतम न्यायालये कोन वर्षत प्रथम गराकी महिला न्यायाधीशक नियुक्ति दिच्छिल आरु काक नियुक्ति प्रदान करेछिल ?
(A) 1985, आर. भानुमती (B) 1987, इन्दु मलहोत्रा
(C) 1989, फातिमा बिबि (D) 1992, इन्दिरा बेनाजी
- 20.** भारतब उच्चतम न्यायालय कोन वर्षत एवं काके प्रथम महिला न्यायाधीश नियुक्त करेछिल ?
(A) 1985, आर. भानुमती (B) 1987, इन्दु मलहोत्रा
(C) 1989, फातिमा बीबी (D) 1992, इन्दिरा बनर्जी
- 20.** भारतनि गोजौसिन विजिरसानि गिबि आइजो बिसारगिरिखौ माबला थिसनआ मोन आरो बिथांनि मुंआ मा मोन ?
(A) 1985, आर. भानुमथि (B) 1987, इंदु मल्होत्रा
(C) 1989, फातिमा बीबी (D) 1992, इंदिरा बनर्जी
- 20.** भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने किस वर्ष में अपनी पहली महिला न्यायाधीश की नियुक्ति की और किसे नियुक्त किया ?
(A) 1985, आर. भानुमती (B) 1987, इंदु मल्होत्रा
(C) 1989, फातिमा बीबी (D) 1992, इंदिरा बनर्जी
- 20.** In which year did the Supreme Court of India appoint its first woman judge and whom did it appoint ?
(A) 1985, R. Bhanumathi (B) 1987, Indu Malhotra
(C) 1989, Fatima Beevi (D) 1992, Indira Banerjee
-



- 21.** निम्नलिखित कोनथन नदी ब्रह्मपुत्र के दक्षिण पारत आते ?
(A) मानस (B) सोरणशिर
(C) दिखौ (D) बঙ्गनदी
- 21.** निम्न उल्लेखित नदीगुलिर मध्ये कोनाटि ब्रह्मपुत्र नदेर दक्षिण तीरे अवस्थित ?
(A) मानस (B) सुबंनसिंडि
(C) दिखौ (D) राङनदी
- 21.** गाहायनि बबे दैमाया बुरलुंबुथुर दैमानि खोला रुग्नआव दं ?
(A) मानस (B) सुबंनसिंडि
(C) दिखौ (D) रङ्गानदी
- 21.** निम्नलिखित में से कौन सी नदी ब्रह्मपुत्र नदी के दक्षिणी तट पर स्थित है ?
(A) मानस (B) सुबंनसिरी
(C) दिखौ (D) रंगानदी
- 21.** Which of the following river is on the south bank of River Brahmaputra ?
(A) Manas (B) Subansiri
(C) Dikhow (D) Ranganadi
-
- 22.** निम्नलिखित समूह भितवत कोनटो हैचे आटाइतकै पुराण उৎपादन केन्द्र ?
(A) डिगबै शोधनागार (B) नुमलीगढ़ शोधनागार
(C) बঙ्गाइगाँও शोधनागार (D) गुवाहाटी शोधनागार
- 22.** निम्न उल्लेखितदेर मध्ये कोनाटि प्राचीनतम उৎपादन केन्द्र ?
(A) डिगबय शोधनागार (B) नुमलीगढ़ शोधनागार
(C) बঙ्गाइगाँও शोधनागार (D) गुवाहाटी शोधनागार
- 22.** गाहायनि बबे मोनसे आ गोजामसिन माव दिहुनथाय दामिन ?
(A) डिगबै सोदांसालि (B) नुमलीगढ़ सोदांसालि
(C) बडाईगाव सोदांसालि (D) गुवाहाटी सोदांसालि
- 22.** निम्नलिखित में से कौन सी सबसे पुरानी उत्पादन इकाई है ?
(A) दिगबोई रिफाइनरी (B) नुमालीगढ़ रिफाइनरी
(C) बोंगाइगाँव रिफाइनरी (D) गुवाहाटी रिफाइनरी
- 22.** Which one amongst the following is the oldest production unit ?
(A) Digboi Refinery (B) Numaligarh Refinery
(C) Bongaigaon Refinery (D) Guwahati Refinery
-



23. निम्नलिखित कोन्खन राज्य द्वारा सीमा असम की सीमा से लगती है ?
(A) नागालैण्ड (B) चिकिम
(C) मिजोराम (D) पश्चिमबঙ्ग

23. निम्न उल्लेखित कोन्खन राज्यों में से कौन सा राज्य आसाम की सीमा से लगता है ?
(A) नागालैण्ड (B) सिक्किम
(C) मिजोराम (D) पश्चिमबঙ्ग

23. गाहायनि बबे राइजोआ आसाम जॉ सिमा रानलायलाया ?
(A) नागालैण्ड (B) सिक्किम
(C) मिजोराम (D) सोनार बंगल

23. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य असम के साथ सीमा साझा नहीं करता है ?
(A) नागालैण्ड (B) सिक्किम
(C) मिजोराम (D) पश्चिम बंगल

23. Which of the following states does not share border with Assam?
(A) Nagaland (B) Sikkim
(C) Mizoram (D) West Bengal

24. 2022 वर्ष जानुवारी माहत असम कोनखन जिलार सृष्टि हेछिल ?
(A) बजाली (B) बाक्सा
(C) तामुलपुर (D) होजाइ

24. जानुवारी 2022 सने आसामे कोन नतुन जेला हयेछिल ?
(A) बजाली (B) बाक्सा
(C) तामुलपुर (D) होजाइ

24. जानवारी 2022 आव असमनि बबे जिलाखौ दाफुं आमोन ?
(A) बजाली (B) बाक्सा
(C) तामुलपुर (D) हजाइ

24. जनवरी 2022 में असम का कौन सा जिला बनाया गया था ?
(A) बजाली (B) बाक्सा
(C) तामुलपुर (D) होजाइ

24. Which district of Assam was created in January 2022 ?
(A) Bajali (B) Baksa
(C) Tamulpur (D) Hojai



25. 2021-22 वर्षे असम बाजेट कोने दाखिल करिछिल ?
(A) हिमन्त बिश्व शर्मा (B) अजन्ता नेओग
(C) अतुल बरा (D) रनोज पेगु

25. 2021-22 वर्षे जन्य आसामेर बाजेट के उपस्थापन करेछिलेन ?
(A) हिमन्त बिश्व शर्मा (B) अजन्ता नेओग
(C) अतुल बरा (D) रनोज पेगु

25. 2021-22 माइथायनि यारगय आसामनि बाजेटखौ सोर गथायदोंमोन ?
(A) हिमन्त बिश्व शर्मा (B) अजंता नियोग
(C) अतुल बरा (D) र'नौज पेगु

25. असम में किसने 2021-22 का बजट पेश किया ?
(A) हिमंत बिश्व शर्मा (B) अजंता नेओग
(C) अतुल बरा (D) रणोज पेगु

25. Who presented the Budget for 2021-22 in Assam ?
(A) Himanta Biswa Sarma (B) Ajanta Neag
(C) Atul Bora (D) Ranoj Pegu

26. ध्रुवी स्थित गुरुद्वारतो कोने स्थापन करिछिल ?
(A) गुरु नानक (B) गुरु टेगबाहादुर
(C) गुरु अंगद (D) गुरु अर्जन

26. के ध्रुवड़ीते गुरुद्वार प्रतिष्ठा करेछिलेन ?
(A) गुरु नानक (B) गुरु तेग बाहादुर
(C) गुरु अंगद (D) गुरु अर्जन

26. धुबुरिआव गुरुद्वारखौ सोर गायसना मोन ?
(A) गुरु नानक (B) गुरु तेग बाहादुर
(C) गुरु अंगद (D) गुरु अर्जन

26. किसने धुबरी में गुरुद्वारा की स्थापना की थी ?
(A) गुरु नानक (B) गुरु तेग बहादुर
(C) गुरु अंगद (D) गुरु अर्जन

26. Who established the Gurudwara at Dhubri ?
(A) Guru Nanak (B) Guru Tegh Bahadur
(C) Guru Angad (D) Guru Arjan



27. অসমীয়া বোলচবিত অভিনয় কৰা প্ৰথম গৰাকী অভিনেত্ৰী কোন আছিল ?
(A) আইদেও সন্দিকে (B) ইভা আচাও
(C) অৱস্তী সন্দিকে (D) বিদ্যা রাও
27. অসমীয়া চলচিত্ৰের প্ৰথম অভিনেত্ৰী কে ছিলেন ?
(A) আইদেউ সন্দিকে (B) ইভা আচাউ
(C) অবস্তী সন্দিকে (D) বিদ্যা রাও
27. আসামীয়া সাবথুননি গিবিসিন আইজো ফাবখুংগি নি মুঁআ মা ?
(A) আইডেও হাঁডিক (B) ইৰ্ভা আশাও
(C) অবন্তি হাঁডিক (D) বিদ্যা রাব
27. অসমীয়া ফিল্ম মেঁ পহলী মহিলা অভিনেত্ৰী কৌন থী ?
(A) আইডেও হাঁডিক (B) ইৰ্ভা আশাও
(C) অবন্তি হাঁডিক (D) বিদ্যা রাব
27. Who was the first female actress of Assamese Cinema ?
(A) Aidew Handique (B) Ebha Ashaw
(C) Abanti Handique (D) Vidya Rao
-
28. নিম্নলিখিত সমূহৰ ভিতৰত ইউনেস্কো (UNESCO) শীকৃত ঐতিহ্য ক্ষেত্ৰ কোনটো ?
(A) মাজুলী নদী দ্বীপ (B) শুৱালকুচি
(C) কামাখ্যা মন্দিৰ (D) মানস রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
28. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কোনটি UNESCO এৰ ঐতিহ্যবাহী স্থান ?
(A) মাজুলী নদী দ্বীপ (B) শুৱালকুচি
(C) কামাখ্যা মন্দিৰ (D) মানস রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
28. গাহাযনি বৰেআ UNESCO নি ফোলোৱাৰি উন মোনথাই থাবনি ?
(A) মাজুলী দেমা দ্বীপ (B) সুৱালকুছী
(C) কামাখ্যা মন্দিৰ (D) মানস অৱনাৰি জিউ হাগ্ৰামা
28. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন এক যূনেস্কো বিৰাসত স্থল হৈ ?
(A) মাজুলী নদী দ্বীপ (B) সুৱালকুচি
(C) কামাখ্যা মন্দিৰ (D) মানস রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
28. Which amongst the following is a UNESCO Heritage site ?
(A) Majuli River Island (B) Sualkuchi
(C) Kamakhya Temple (D) Manas National Park
-





31. निम्नलिखित कोनटो, कम्पिउटारब एक अ'पारेटिं छिट्टैम नहय ?
(A) उइंज-11 (B) लिनाक्स
(C) माइक्रोसॉफ्ट अफिस (D) उबुन्टू
31. नीचेर कोनटि कम्पिउटारेर अपारेटिं पद्धति नय ?
(A) उइन्डोज 11 (B) लिनाक्स
(C) माइक्रोसॉफ्ट अफिस (D) उबुन्टू
31. गाहायनि बबे मोनसेआ कम्प्यूटरनि अपारेटिं सिस्टम नडा ?
(A) विंडोज 11 (B) लिनाक्स
(C) माइक्रोसॉफ्ट अफिस (D) उबुन्टू
31. निम्न में से कौन सा कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?
(A) विंडोज 11 (B) लिनाक्स
(C) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस (D) उबंटू
31. Which of the following is not an operating system for Computers ?
(A) Windows 11 (B) Linux
(C) Microsoft Office (D) Ubuntu
-
32. निम्नलिखित समूहब कोनटोक वर्तमान समयात भारतवर्षब सर्वोच्च हिमालय शृङ्ख हिचापे विवेचना करा हय ?
(A) काञ्चनजंग्घा (B) नन्दा देवी
(C) कामेट (D) माना
32. निम्न उल्लेखित कोनटिके वर्तमान भारते अवस्थित हिमालयोर सर्वोच्च पर्वतशृङ्ख हिसेबे गण्य करा हय ?
(A) काञ्चनजंग्घा (B) नन्दा देवी
(C) कामेट (D) मना
32. गाहायनि बबेआ आथिखालाव भारतनि जौसिन हिमालयारि थिखिनि गनाय जायो ?
(A) कांचनजंगा (B) नन्दा देवी
(C) कामेत (D) मना
32. निम्नलिखित में से किसे वर्तमान में भारत का सबसे ऊँचा हिमालय शिखर माना जाता है ?
(A) कंचनजंगा (B) नंदा देवी
(C) कामेट (D) माना
32. Which of the following is presently considered as the highest Himalayan peak of India ?
(A) Kanchenjunga (B) Nanda Devi
(C) Kamet (D) Mana
-



33. অলিম্পিকৰ পতাকাখনত কেইটা আঙঠিৰ চিৰ আছে ?

- (A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7

33. অলিম্পিকেৰ পতাকাতে মোট কয়টি বৃত্ত (rings) আছে ?

- (A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7

33. অলিম্পিক ফিরফিলাআৰ মোনবেসে বেঁখন দঁ ?

- (A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7

33. আৱলম্পিক ধ্বজ মেঁ কিতনে ছল্লে হোতে হৈ ?

- (A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7

33. How many rings are there on the Olympics flag ?

- (A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7
-

34. আজেন্টিনাৰ রাজধানী চহৰ হৈছে :

- (A) বুৰেন'ছ এয়াছ (B) ছেন্টিয়াগো
(C) বোগোটা (D) লিমা

34. আজেন্টিনাৰ রাজধানী শহৰ হল :

- (A) বুয়েনস এয়ারেস (Buenos Aires) (B) সেন্টিয়োগো (Santiago)
(C) বগতা (Bogota) (D) লিমা (Lima)

34. অৰ্জেন্টিনানি রাজথাবনি নোগোমাযা মা ?

- (A) ব্যুনস অযৱ্স (B) সেন্টিয়াগো
(C) বোগোটা (D) লিমা

34. অৰ্জেন্টিনা কা রাজধানী শাহৰ হৈ :

- (A) ব্যুনস আযৱ্স (B) সেন্টিয়াগো
(C) বোগোটা (D) লীমা

34. The capital city of Argentina is

- (A) Buenos Aires (B) Santiago
(C) Bogota (D) Lima
-



35. এয়ার এচিয়ার মুখ্য কার্যালয় ক'ত অবস্থিত :

(A) মুম্বাই (B) কুরালালামপুর
(C) জাকার্টা (D) বেঙ্গক

35. এয়ার এশিয়ার সদর দপ্তর হল

(A) মুম্বাই (B) কুয়ালা লামপুর
(C) জাকার্টা (D) ব্যাংকক

35. এয়ার এশিয়ানি গাহাই মা঵েছ' আ বহা দঁ ?

(A) মুম্বাই (B) কুআলালম্পুর
(C) জকার্তা (D) বেঙ্গক

35. এয়ার এশিয়া কা মুখ্যালয় _____ মেঁ হৈ ।

(A) মুঁবাই (B) ক্঵ালালম্পুর
(C) জকার্তা (D) বেঙ্গক

35. Air Asia has its headquarters in

(A) Mumbai (B) Kuala Lu
(C) Jakarta (D) Bangkok

36. वायुमण्डलीय चाप जुखिबर बाबे कोनबिथ यन्त्र ब्यरहार करा हय ?
(A) नेनोमिटार (B) बेरोमिटार
(C) अल्टिमिटार (D) हाइड्रोमिटार

36. वायुमण्डलीय चाप मापार जन्य कोन यन्त्राटि ब्यवहत हय ?
(A) नेनोमिटार (B) ब्यारोमिटार
(C) अल्टिमिटार (D) हाइड्रोमिटार

36. बबे आइजेंजों आबहावारि नारथायखौ सुयो ?
(A) नेन'मीटर (B) बैरोमीटर
(C) ऐल्टिमीटर (D) हाईड्रोमीटर

36. वायुमंडलीय दबाव को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?
(A) नैनोमीटर (B) बैरोमीटर
(C) अल्टीमीटर (D) हाईड्रोमीटर

36. Which instrument is used to measure atmospheric pressure ?
(A) Nanometer (B) Barometer
(C) Altimeter (D) Hydrometer



37. खो-खो खेलत चेजिं टिमर किमानजन सदस्याई खेलापथाबत प्रब्रेश करि आँठू भवत बहि थाके ?
(A) आठजन (B) दहजन
(C) नजन (D) सातजन
37. खो-खो खेलाते ताड़ा करा दलेर कत जन सदस्य माठ्ठे प्रब्रेश करे हाँटु मोड्डे बसे ?
(A) आट (B) दश
(C) नय (D) सात
37. खो खो गेलेनाव होसोग्रा हानजानि साबेसे सोद्रोमाया फोथाराव हाबो आरो गावसोरनि हान्थुजों जिरायो ?
(A) दाइन (B) जि
(C) गु (D) स्नि
37. खो-खो के खेल में, पीछा करने वाली टीम के कितने सदस्य मैदान में प्रवेश करते हैं और घुटनों के बल बैठते हैं ?
(A) आठ (B) दस
(C) नौ (D) सात
37. In a game of Kho Kho, how many members of chasing team enters the field and sit on their knees ?
(A) Eight (B) Ten
(C) Nine (D) Seven
-
38. कोनथन पौराणिक भूगर्भस्थ नदी प्रयागराजब त्रिवेणी संगमत गंगा आरु यमुना नदीब सेते मिलन होरा बुलि गण्य करा हय ?
(A) भगीरथी (B) अलकानन्दा
(C) सरस्वती (D) शतद्रु
38. प्रयागराजेर (प्रयाग, एलाहाबाद) त्रिवेणी संगमे कोन पौराणिक भूगर्भस्थ नदी गंगा एवं यमुनार संगे मिलित हयेछे ?
(A) भगीरथी (B) अलकानन्दा
(C) सरस्वती (D) शतद्रु
38. प्रयागराज (आगोलनि अलाहबादनि प्रयाग) नि त्रिवेणी संगमआव गंगा आरो जमुना दैमाजों लोगो जानाय हसिंनि दैमा (सानना लानाय) नि मुंआ मा ?
(A) भागीरथी (B) अलकानन्दा
(C) सरस्वती (D) शतद्रु
38. प्रयागराज के त्रिवेणी संगम (पूर्व में इलाहाबाद का प्रयाग) में किस पौराणिक भूमिगत नदी को गंगा और यमुना में मिला हुआ माना जाता है ?
(A) भगीरथी (B) अलकनंदा
(C) सरस्वती (D) शतद्रु
38. Which mythical underground river is considered to have joined Ganga and Yamuna at Triveni Sangam of Prayagraj (formerly Prayag of Allahabad) ?
(A) Bhagirathi (B) Alakananda
(C) Saraswati (D) Satadru
-





41. কোন গবাক্ষি ব্যক্তিয়ে টেলিগ্রাফ সংকেত আরিফ্ক্ষাৰ কৰিছিল ?
(A) বেঞ্জামিন ফ্ৰেক্সলিন (B) চেমুৱেল ম'ছ
(C) এলবার্ট আইনষ্টাইন (D) জ'ন বেয়ার্ড

41. কে টেলিগ্রাফের জন্য সংকেত উদ্ভাবন কৰেছিলেন ?
(A) বেঞ্জামিন ফ্ৰেক্সলিন (B) স্যামুয়েল মোসেস
(C) আলবার্ট আইনষ্টাইন (D) জন বেয়ার্ড

41. সোৱ টেলীগ্রাফনি থাখ্যায কোডস (Codes) খৌ দিহনয়োআ মোন ?
(A) বেঞ্জামিন ফ্ৰেক্সলিন (B) সৈমুঅল মোস
(C) আলবৰ্ট আইনষ্টাইন (D) জোন বেয়ার্ড

41. টেলীগ্রাফ কে লিএ কোড কা আবিষ্কাৰ কিসনে কিয়া ?
(A) বেঞ্জামিন ফ্ৰেক্সলিন (B) সৈমুঅল মোস
(C) অল্বৰ্ট আইনষ্টাইন (D) জোন বেয়ার্ড

41. Who invented the codes for Telegraph ?
(A) Benjamin Franklin (B) Samuel Morse
(C) Albert Einstein (D) John Baird

42. অৰুণাচল প্ৰদেশ পূৰ্বতে নেফা (NEFA) নামেৰ জনাজাত আছিল। NEFA ৰ পূৰ্ণকপটো হৈছে :
(A) North-East Frontier Area (B) North-East Frontier Assembly
(C) North-East Frontier Activity (D) North-East Frontier Agency

42. অৰুণাচল প্ৰদেশৰ পূৰ্বেৰ নাম NEFA ৰ পূৰ্ণ রূপ কী ?
(A) North-East Frontier Area (B) North-East Frontier Assembly
(C) North-East Frontier Activity (D) North-East Frontier Agency

42. আগোলাৰ অৱুণাচল প্ৰদেশখৌ মিথিজানায NEFA নি আৰুং আঁথিআ মা ?
(A) North-East Frontier Area (B) North-East Frontier Assembly
(C) North-East Frontier Activity (D) North-East Frontier Agency

42. NEFA কা পূৰ্ণ রূপ ক্যা হৈ – জৈসা কি অৱুণাচল প্ৰদেশ কো পহলে জানা জাতা থা ?
(A) North-East Frontier Area (B) North-East Frontier Assembly
(C) North-East Frontier Activity (D) North-East Frontier Agency

42. What is the full form of NEFA – as Arunachal Pradesh was known earlier ?
(A) North-East Frontier Area (B) North-East Frontier Assembly
(C) North-East Frontier Activity (D) North-East Frontier Agency



43. নিম্নলিখিত কোনবিধি ভারতবর্ষের থলুঁৱা নহয় ?
(A) চিম্পাঞ্জী (B) এশিয়ার গাঁড়
(C) নল-গাহৰি (D) নাহরফুটুকী বাঘ

43. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি ভারতের স্থানীয় নয় ?
(A) শিম্পাঞ্জী (B) এক খড়াযুক্ত গণ্ডার
(C) পিগমি শূকর (D) চিতা বাঘ

43. গাহাযনি বৰেআ ভারতনি জোনোম জায়গারি নড়া ?
(A) চিংপাংজী (B) গংসে গংগোনাং গান্দা
(C) অমা থাউঞ্জি (D) লক্ষ্মা

43. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন ভারত কা মূল নিবাসী নহৰ্ণ হৈ ?
(A) চিংপাংজী (B) এক সৰ্পিং বালা গেঁড়া
(C) পিগ্মী হাঁগ (D) তেঁদুআ

43. Which of the following is not native to India ?
(A) Chimpanzee (B) One Horned Rhino
(C) Pygmy Hog (D) Leopard

44. আনুষ্ঠানিক ঘোষণা অনুযায়ী ভারতৰ বাস্তীয় বৃক্ষ কোনবিধি ?
(A) দেৱদারু (B) বটগচ্ছ
(C) আঁহত (D) নিম

44. সরকারীভাৱে কোনটি ভারতেৰ জাতীয় গাছ ?
(A) দেৱদারু (B) বট
(C) অশ্বথ (D) নিম

44. ভাৰতনি হাদৰারি দঁকাংআ মা ?
(A) দেৱদারু (B) ধূপ (Banyan tree)
(C) ফাল্খি (D) নীম

44. আধিকাৰিক তৌৰ পৰ ভাৰত কা রাষ্ট্ৰীয় বৃক্ষ কৌন সা হৈ ?
(A) দেৱদাৰ (B) বৰগদ
(C) পীপল (D) নীম

44. Which is officially the National tree of India ?
(A) Deodar (B) Banyan
(C) Peepal (D) Neem



45. “অ’ঘেজ গোঞ্জা বোয়াজু” ব অধিক জনপ্রিয় নামটো কি :

(A) মীরাবেন (B) অরুণ্ধতি বয়
(C) মাদার টেরেছা (D) ভগী নিবেদিতা

45. আগনিস গঞ্জা বোজাখুইকে (Agnes Gonxha Bejaxhui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় :

(A) মীরাবেন (B) অরুণ্ধতী রায়
(C) মাদার টেরেসা (D) সিস্টার নিবেদিতা

45. গাহাযনি বকেজোঁ অগনেস গোঁড়া বোয়াজিজু আ বাসিন্দিয়ে মিথিজায়ো ?

(A) মিরাবেন (B) অরুণ্ধতি রায়
(C) মাদার টেরেসা (D) সিস্টার নিবেদিতা

45. জিস নাম সে এনেস গোঁকসা বেজাক্ষিউ কো অধিক লোকপ্রিয় রূপ মেঁ জানা জাতা হৈ :

(A) মীরাবেন (B) অরুণ্ধতি রায়
(C) মদর টেরেসা (D) সিস্টার নিবেদিতা

45. Agnes Gonxha Bejaxhui has been more popularly known as

(A) Miraben (B) Arundhati Roy
(C) Mother Teresa (D) Sister Nivedita

46. ଡ୍ରୋନ ହେଲେ :

- (A) আন্তঃনাক্ষত্রিক লেজার মারণান্তর
(B) বাত্রি দৃষ্টি সম্পর্ক বাইনোকুলার
(C) বগুড়া বাই যোড়া লেণ্ডমাইন ডিটেক্টর
(D) মানববিহীন বায়ুযান

46. ଡ୍ରୋନ ହଳ :

- (A) আন্তঃনাক্ষত্রিক লেজার অস্ত্র (Interstellar laser weapons)
 - (B) রাতে দৃষ্টি দূরবীন (Night vision binoculars)
 - (C) গড়িয়ে চলা বারুদ সুরক্ষা অনুসন্ধানকারী যন্ত্র (Crawling land mine detectors)
 - (D) মনুষ্যবিহীন আকাশযান (Unmanned aerial vehicles)

46. डोन आ जाबाय

46. डोन हैं :

46. Drones are

- (A) Interstellar laser weapons (B) Night vision binoculars
(C) Crawling land mine detectors (D) Unmanned aerial vehicles



47. নিম্নোক্ত তালিকার থকা কোনগবাকী ফুটবল খেলুবে আছিল ?
(A) গিলবার্টচন চাংমা (B) কাফি'উ বয়
(C) তৈয়েবুন্নেছা (D) মিঠু বৰুৱা

47. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে ফুটবল খেলোয়াড় ?
(A) গিলবার্টসন সাংমা (B) কার্ফিউ রায়
(C) তয়েবুন্নেসা (D) মিঠু বড়ুয়া

47. গাহাযনি ফারিয়াব সোর সাসেআ জোলুর গেলেগ্রামোন ?
(A) গিল্বার্টসন সাংমা (B) কারাফেউ রায়
(C) তায়েবুন্নেসা (D) মিথু বৰুৱা

47. নিম্নলিখিত সূচী মেঁ সে, এক ফুটবোল খিলাড়ী কৌন থা ?
(A) Gilbertson Sangma (B) Carfew R
(C) Tayebunnesa (D) Mithu Ba

48. নিম্নলিখিত কোনটো উৎসৱ মূখ্যতঃ কেবালাত পালন কৰা হ'য় ?
(A) দেৱালী (B) অ'নাম
(C) পোঙ্গল (D) লোহৰী

48. নিম্নের কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেৱালাতে উদ্যাপন কৰা হয় ?
(A) দীপাবলি (B) ওনাম
(C) পোঙ্গল (D) লোহৰি

48. গাহাযনি বৰে মোনসে ফোৰবোখৌ কেৱেলাআব ফালিয়o ?
(A) দেৱালী (B) অনাম
(C) পোঙ্গল (D) লোহৰী

48. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা ত্যোহার মুভ্য রূপ সে কেৱল মেঁ মনায় জাতা হै ?
(A) দিবালী (B) ওণম
(C) পোঙ্গল (D) লোহঢ়ী

48. Which of the following festival is mainly celebrated in
(A) Diwali (B) Onam
(C) Pongal (D) Lohri



49. জুবিন গার্গে কোনখন বোলচবিত মৃখ্য ভূমিকাত অভিনয় করিছিল ?
(A) মিশ্যন চাইনা (B) মিশ্যন কাশ্মীর
(C) মিশ্যন চেন্নাই (D) মিশ্যন কাবুল

49. কোন চলচ্চিত্রে জুবিন গার্গ প্রধান পুরুষ চরিত্রে অভিনয় করেছিলেন ?
(A) মিশন চায়না (B) মিশন কাশ্মীর
(C) মিশন চেন্নাই (D) মিশন কাবুল

49. কোন চলচ্চিত্রে জুবিন গার্গ প্রধান পুরুষ চরিত্রে অভিনয় করেছিলেন ?
(A) মিসন চাইনা (B) মিসন কাশ্মীর
(C) মিসন চেন্নাই (D) মিসন কাবুল

49. কিস ফিল্ম মেঁ পুরুষ প্রধান ভূমিকা জুবিন গার্গ দ্বারা নিভাই গई থী ?
(A) মিশন চাইনা (B) মিশন কাশ্মীর
(C) মিশন চেন্নাই (D) মিশন কাবুল

49. The male lead role in which movie was played by Zubeen Garg ?
(A) Mission China (B) Mission Kashmir
(C) Mission Chennai (D) Mission Kabul

50. ‘মালগুড়ি ডেইজ’ কিতাপখন কোনে লিখিছিল ?
(A) আর.কে. লক্ষ্মণ (B) কে.আর. নারায়নন
(C) আর.কে. নারায়ণ (D) আর.কে. পণ্ডিত

50. ‘Malgudi Days’ থস্টি কে লিখেছিলেন ?
(A) আর.কে. লক্ষ্মণ (B) কে.আর. নারায়ণন
(C) আর.কে. নারায়ণ (D) আর.কে. পণ্ডিত

50. ‘মালগুড়ি ডেজ’ বিজাবখৌ সোর লিগামোন ?
(A) আর.কে. লক্ষ্মণ (B) কে.আর. নারায়ণ
(C) আর.কে. নারায়ণ (D) আর.কে. পণ্ডিত

50. ‘মালগুড়ি ডেজ’ কি রচনা কিসনে কী থী ?
(A) আর.কে. লক্ষ্মণ (B) কে.আর. নারায়ণন
(C) আর.কে. নারায়ণ (D) আর.কে. পণ্ডিত

50. Who wrote the book ‘Malgudi Days’ ?
(A) R.K. Laxman (B) K.R. Narayanan
(C) R.K. Narayan (D) R.K. Pandit



51. प्रश्नबोधक चिह्न (?) टोत कि संख्या बहिर लागिब ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

51. प्रश्नबोधक चिह्ने (?) जायगाय कोन संख्याटि बसवे ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

51. सोलुं सिनखौ बबे अनजिमाजों सोलायनो हागोन ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

SPACE FOR ROUGH WORK



51. प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

51. What number should replace the question mark (?) ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

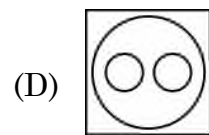
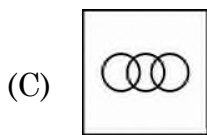
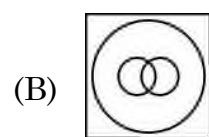
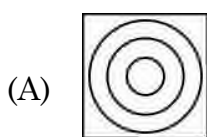
(B) 55

(C) 15

(D) 45

52. BROTHER, HUSBAND, MEN

এই শ্রেণী সমূহৰ মাজৰ সম্পর্ক সমূহক যথোচিতভাৱে প্ৰতিনিধিত্ব কৰা চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা।

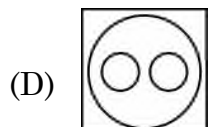
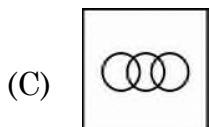
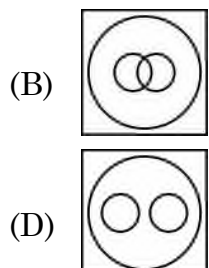
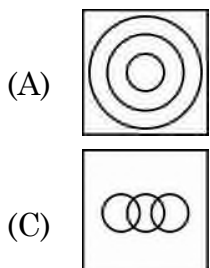


SPACE FOR ROUGH WORK



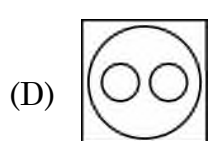
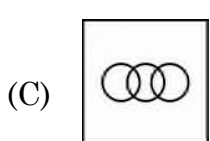
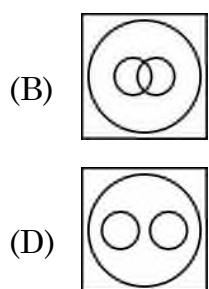
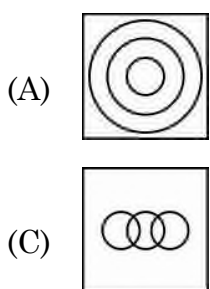
52. निम्न देओया श्रेणीगुलोर मध्ये थाका सम्पर्कटिके कोन चित्राटि सवथेके भालभाबे प्रतिनिधित्व करे ता चिह्नित करो :

भाई, श्वामी, मानूष



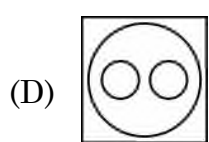
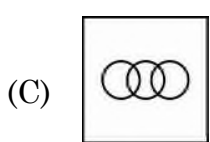
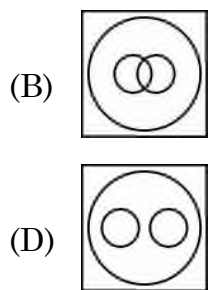
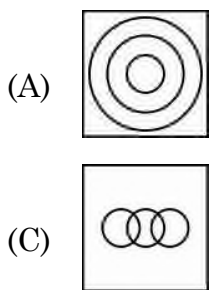
52. गाहायाव होनाय थाखोफोरनि गेजेराव थानाय सोमोन्दोखौ बइनिखुइ साबसिनै फोरमायग्रा सावगारि बासि ?

फंबाय, फिसाय, हौवा मानसि



52. उस आरेख की पहचान करे जो दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है :

भाई, पति, पुरुष

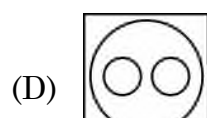
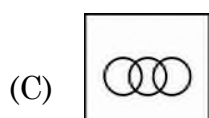
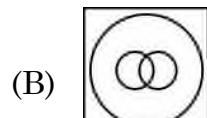
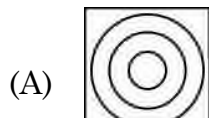


SPACE FOR ROUGH WORK



52. Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes :

BROTHER, HUSBAND, MEN



53. শ্যামে 1 টকা আৰু 50 পইচাৰ কিছুমান মুদ্রা 2 : 3 অনুপাতত মুঠ ₹ 35 সঁচি হৈছিল। ইয়াত 50 পইচাৰ মুদ্রাৰ সংখ্যা হৈছে :

- (A) 20
(C) 30

- (B) 25
(D) 35

53. শ্যাম 1 টাকা এবং 50 পয়সাৰ মুদ্রা 2 : 3 অনুপাতে 35 টাকা জমা কৱেছে। 50 পয়সায় মুদ্রাৰ সংখ্যা হল :

- (A) 20
(C) 30

- (B) 25
(D) 35

53. থাইসে আৰো 50 ফেসামুদ্রা 2 : 3 রুজু থাইজো শ্যাম আ ₹ 35 রাং দোনথুমো। 50 ফেসামুদ্রানি অনজিমায়া বেসে ?

- (A) 20
(C) 30

- (B) 25
(D) 35

53. শ্যাম নে 1 রুপ্যে কে সিককো আৰু 50 পেসে কে সিককো কে 2 : 3 কে অনুপাত মেঁ ₹ 35 সংগ্ৰহিত কিয়া। 50 পেসে কে সিককো কী সংখ্যা হৈ :

- (A) 20
(C) 30

- (B) 25
(D) 35

53. Shyam stored ₹ 35 in the form of 1 rupee coin and 50 paise coins in the ratio 2 : 3. The number of 50 paise coins are :

- (A) 20
(C) 30

- (B) 25
(D) 35

SPACE FOR ROUGH WORK



৫৪. প্রদত্ত পাইচিত্রই এটা কোম্পানীর কোনো এক বর্ষৰ ব্যয়ৰ পৰিমাণ বিভাজিত কপত দৰ্শাইছে। চিত্ৰটোত
Tax খণ্ডই সৃষ্টি কৰা কোণৰ মান :

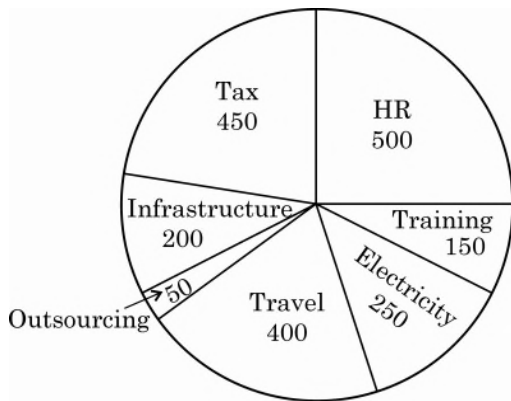
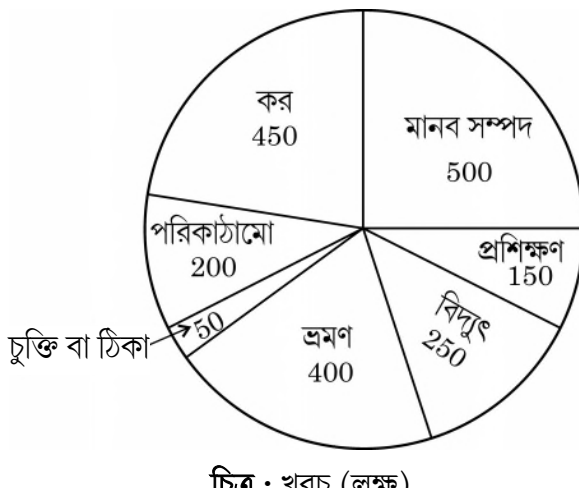


Fig. : Expenditure (in Lakhs)

- (A) 90° (B) 45°
 (C) 72° (D) 81°

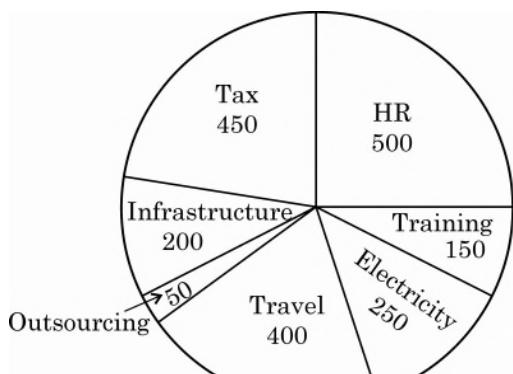
৫৪. নিম্নে উল্লেখিত বৃত্তি একটি প্রতিষ্ঠানের বাণসরিক ব্যয়ের তথ্য প্রদর্শন করে। করের বৃত্তাংশ জনিত অবস্থান করা কোণের মাপ :



- (A) 90° (B) 45°
 (C) 72° (D) 81°

SPACE FOR ROUGH WORK

54. पाइ सावगारि जों मोनसे कम्पानिनि बोसोरारि खरसाखौ दिन्थिनाय जाबाय | खाजना (Tax) खोन्दोआ बानाय नाय खनानि मान'आ बेसे ?



साव : खरसा (लाख आव)

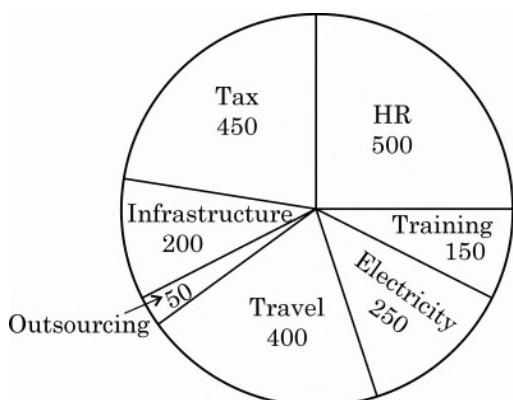


Fig. : व्यय (लाख में)

- (A) 90° (B) 45°
 (C) 72° (D) 81°

SPACE FOR ROUGH WORK



54. The pie chart shows the expenditure breakup of a company for a given year. The angle subtended by the Tax segment is

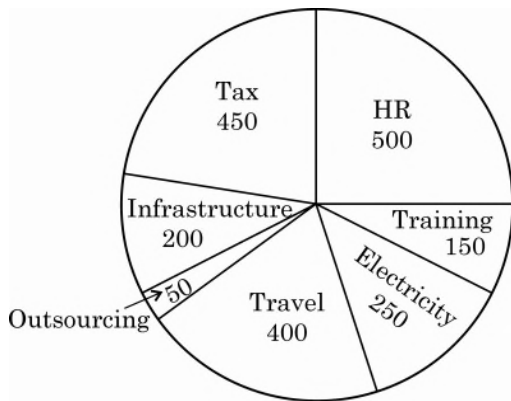
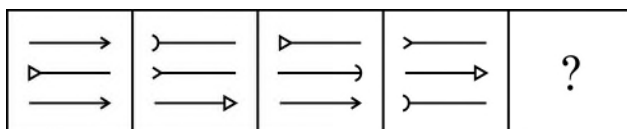


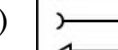
Fig. : Expenditure (in Lakhs)

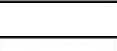
- (A) 90° (B) 45°
 (C) 72° (D) 81°

৫৫. চিত্রের শৃংখলাটো আগবঢ়াই নিবৰ বাবে উপযুক্ত চিত্রটো নির্বাচন কৰা :



- (A) 

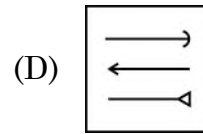
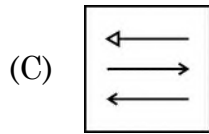
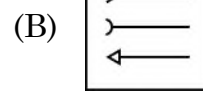
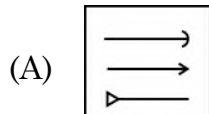
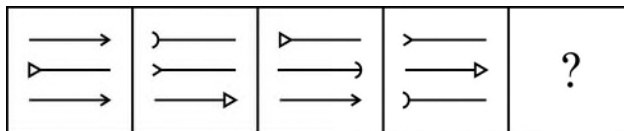
(B) 

(C) 

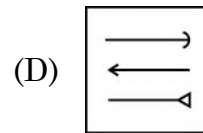
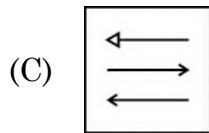
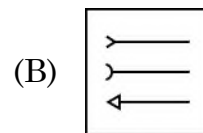
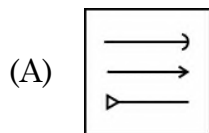
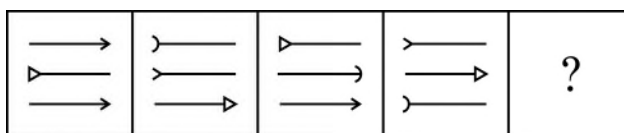
(D) 

SPACE FOR ROUGH WORK

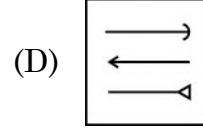
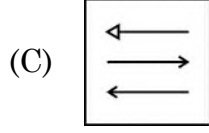
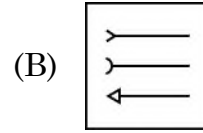
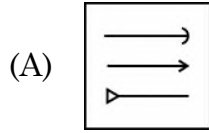
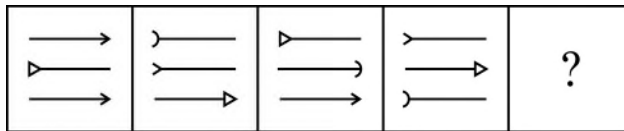
55. उपयुक्त चित्र निर्वाचन करें चित्र क्रमांक पूर्ण करो :



55. सावगारि फारिखौ लान्त्रियै दावगाहोनो थि सावगारि खौ सायख' ?



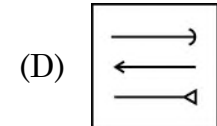
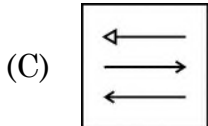
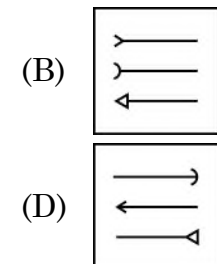
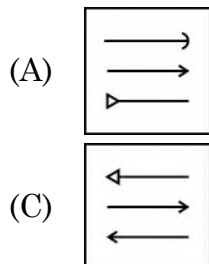
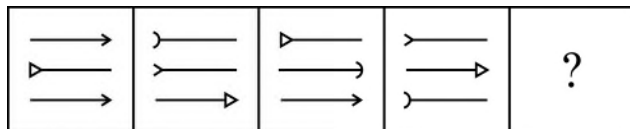
55. आकृति शृंखला जारी रखने के लिए उपयुक्त आकृति का चयन करें :



SPACE FOR ROUGH WORK



55. Select the appropriate figure to continue the figure series.



56. यदि ‘÷’ ये ‘योग’, ‘+’ ये ‘वियोग’, ‘–’ ये ‘पूरण’ आक ‘×’ ये ‘ह्रण’ प्रक्रिया बुजाय, तेण्ठे

$18 \div 12 \times 4 - 5$ र मान हैः :

(A) 25

(B) 35

(C) 40

(D) 33

56. यदि ‘÷’ माने ‘योग’ हय, ‘+’ माने ‘वियोग’ हय, ‘–’ माने ‘गुणन’ हय एवं ‘×’ माने ‘भाग’ हय तरे

$18 \div 12 \times 4 - 5$ एर मान हवे :

(A) 25

(B) 35

(C) 40

(D) 33

56. जुदि ‘÷’ आ ‘दाजाबगासै’, ‘+’ आ ‘दानखगासै’, ‘–’ आ ‘सानजाबगासै’ आरो ‘×’ आ ‘राननाय’ फोरमायो

$18 \div 12 \times 4 - 5$ नि माना मा ?

(A) 25

(B) 35

(C) 40

(D) 33

56. यदि ‘÷’ का अर्थ है ‘जोड़’, ‘+’ का अर्थ घटाना, ‘–’ का अर्थ ‘गुणा’ और ‘×’ का अर्थ ‘भाग’ है, तो

$18 \div 12 \times 4 - 5$ का मान है

(A) 25

(B) 35

(C) 40

(D) 33

56. If ‘÷’ means ‘addition’, ‘+’ means ‘subtraction’, ‘–’ means ‘multiplication’ and ‘×’ means ‘division’, then the value of $18 \div 12 \times 4 - 5$ is

(A) 25

(B) 35

(C) 40

(D) 33

SPACE FOR ROUGH WORK



57. 7, 11, 19, 31, _____, 67 क्रमटोर विक्र स्थानव संख्याटो हैचे :

- (A) 43 (B) 47
(C) 51 (D) 45

57. पर्यायक्रमे अनुपस्थित संख्याटी हल : 7, 11, 19, 31, _____, 67

- (A) 43 (B) 47
(C) 51 (D) 45

57. 7, 11, 19, 31, _____, 67 फारि आव गोमानाय बिदाबनि मान नागिर ।

- (A) 43 (B) 47
(C) 51 (D) 45

57. अनुक्रम 7, 11, 19, 31, _____, 67 में लुप्त पद है

- (A) 43 (B) 47
(C) 51 (D) 45

57. The missing term in the sequence 7, 11, 19, 31, _____, 67 is

- (A) 43 (B) 47
(C) 51 (D) 45
-

58. A व एकमात्र भग्नी हैचे Q, A ह'ल B व एकमात्र पुत्र । आनहाते B व पत्नी हैचे P व जीयारी आक P व एकमात्र पुत्र हैचे R । R व्यक्तिजन Q वैते केने धरणे संपर्कित ?

- (A) श्सुर (B) मामा
(C) पुत्र (D) पितृ

58. Q हल A एर एकमात्र बोन, ये B एर एकमात्र पुत्र । B एर स्त्री हल P एर कन्या, याव एकमात्र पुत्र R । R कीभाबे Q एर सङ्गे संपर्कित ?

- (A) श्शुर (B) मामा
(C) पुत्र (D) पिता

58. Q आ A नि सासे ल' बिनानाव जाय जाहैबाय B नि सासेल' फिसाज्ज्जा । B नि बिसि आ P नि फिसाजो जायहा सासेल' फिसाला R । मावोरै R हा Q जों सोमोन्दो दंलायो ?

- (A) बिहाव (B) बिप्पै
(C) फिसाला (D) फिफा
-

SPACE FOR ROUGH WORK



58. Q, A की इकलौती बहन है, जो B का इकलौता बेटा है। B की पत्नी P की बेटी है, जिसका एकमात्र बेटा है R। R, Q का क्या लगता है?
- (A) ससुर (B) चाचा (अंकल)
(C) बेटा (D) पिता
58. Q is the only sister of A, who is the only son of B. B's wife is the daughter of P, who has only one son R. How is R related to Q?
- (A) Father-in-law (B) Uncle
(C) Son (D) Father
-
59. केहेजनमान ल'बाब एटा शारीत श्रीनाथ वाओँफालब परा 7-म श्वानत आरु प्रवीण सोँफालब परा 12-तम श्वानत आचे। यदि तेंग्लोक दुयोजने परम्परे श्वान सलनि करे, तेण्टे श्रीनाथ वाओँफालब परा 22-तम श्वानत थाके। शारीटोत मुठते किमानजन ल'बा आचे?
- (A) 19 (B) 31
(C) 33 (D) 34
59. सारिबद्ध छेलेदेर मध्ये श्रीनाथ बामदिक थेके 7 तम श्वाने एवं प्रवीण डानदिक थेके 12 तम श्वाने आचे। यदि तारा तादेर श्वान परिवर्तन करे तबे श्रीनाथ बाम दिक थेके 22 तम श्वाने आसे। सारिटिते मोट कतजन छेले आचे?
- (A) 19 (B) 31
(C) 33 (D) 34
59. हौबासा फोरनि मोनसे सारिआव, श्रीनाथ आ आगसिनिक्राय 7 थि आव दंमोन आरो प्रबिन आ आगदानिक्राय 12 थि आव दंमोत। जुदि बेसोरो गावनि थावनि सोलायलायोब्ला, श्रीनाथ आ आगसिनिक्राय 22 थि आव थाहैयो। बे सारिआव साबेसे होवासाफोर दं?
- (A) 19 (B) 31
(C) 33 (D) 34
59. लड़कों की एक पंक्ति में, श्रीनाथ बायें से सातवें और प्रबीन दायें से 12वें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो श्रीनाथ बायें से 22वें स्थान पर आ जाते हैं। पंक्ति में कितने लड़के हैं?
- (A) 19 (B) 31
(C) 33 (D) 34

SPACE FOR ROUGH WORK



59. In a row of boys, Srinath is 7th from left and Prabin is 12th from right. If they interchange their positions, Srinath becomes 22nd from the left. How many boys are there in the row ?

(A) 19

(B) 31

(C) 33

(D) 34

60. যদি $72 \blacksquare 96 = 6927$, $58 \blacksquare 87 = 7885$ হয়, তেন্তে $79 \blacksquare 86 = ?$

(A) 7689

(B) 8976

(C) 6897

(D) 6978

60. যদি $72 \blacksquare 96 = 6927$, $58 \blacksquare 87 = 7885$, তবে $79 \blacksquare 86 = ?$

(A) 7689

(B) 8976

(C) 6897

(D) 6978

60. যদি $72 \blacksquare 96 = 6927$, $58 \blacksquare 87 = 7885$, অল্লা $79 \blacksquare 86 = ?$

(A) 7689

(B) 8976

(C) 6897

(D) 6978

60. যদি $72 \blacksquare 96 = 6927$, $58 \blacksquare 87 = 7885$, তো $79 \blacksquare 86 = ?$

(A) 7689

(B) 8976

(C) 6897

(D) 6978

60. If $72 \blacksquare 96 = 6927$, $58 \blacksquare 87 = 7885$, then $79 \blacksquare 86 = ?$

(A) 7689

(B) 8976

(C) 6897

(D) 6978

61. ₹ 4,000 মূলধনৰ শতকৰা বছৰি 12% সবল সুতত 18 মাহৰ সুত হৈছে :

(A) ₹ 216

(B) ₹ 720

(C) ₹ 360

(D) ₹ 960

61. ₹ 4,000 টাকার উপর 12% বাঃসরিক হারে 18 মাসে অর্জিত স঱ল সুদ :

(A) ₹ 216

(B) ₹ 720

(C) ₹ 360

(D) ₹ 960

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



63. কোনো এক সাক্ষাৎকার গ্রহণের বাবে চেয়ারমেন গবাক্ষি 12:30 বজার 10 মিনিট আগেয়ে প্রেক্ষাগৃহত প্রেরণ করে। চেয়ারমেন গবাক্ষি এম.ডি.তকে 20 মিনিট আগেয়ে প্রেক্ষাগৃহত প্রেরণ করিছিল। এম.ডি. গবাক্ষি সাক্ষাৎকারের নির্দ্ধারিত সময়তকে 30 মিনিট পলমুক্তে আছিছিল। সাক্ষাৎকারের নির্দ্ধারিত সময়টো আছিল :
- (A) 12:50 বজা (B) 12:40 বজা
(C) 12:00 বজা (D) 12:10 বজা
63. চেয়ারম্যান সাক্ষাৎকার নেওয়ার জন্য সমাবেশ ঘরে 12:30 ঘটিকার 10 মিনিট পূর্বে প্রেরণ করেন। চেয়ারম্যান এম.ডি. র থেকে 20 মিনিট আগে পৌঁছেছেন। এম.ডি. সাক্ষাৎকার নেওয়ার নির্দিষ্ট করা সময় থেকে 30 মিনিট দেরীতে পৌঁছেছেন। সাক্ষাৎকার নেওয়ার সময় ছিল :
- (A) 12:50 ঘটিকা (B) 12:40 ঘটিকা
(C) 12:00 ঘটিকা (D) 12:10 ঘটিকা
63. ইংরেজি খুঁনো মাসিগিরি আ এসেম্বলি হল আব 12:30 জানো 10 মিনিট সিগাং হাবো। এম.ডি. নি ফ্রায 20 মিনিট সিগাং মাসিগিরি আ হাবো। এম.ডি. আ ইংরেজি নি থাখ্বায থি খালামনায সমনিফ্রায 30 মিনিট গোবাব খালামোমোন। ইংরেজি নি থাখ্বায থিখালামনায সমআ মা মোন ?
- (A) 12:50 রিডা (B) 12:40 রিডা
(C) 12:00 রিডা (D) 12:10 রিডা
63. অধ্যক্ষ, সাক্ষাত্কার করনে কে লিএ 12:30 বজে সে 10 মিনিট পহলে হাঁল মেঁ প্রবেশ করতা হৈ। চেয়রমেন M.D. সে 20 মিনিট পহলে অঁদৰ আয়া থা। সাক্ষাত্কার কে সময় কে অনুসার M.D. 30 মিনিট দেরী সে পহুঁচে। সাক্ষাত্কার কা নির্ধারিত সময় থা :
- (A) 12:50 বজে (B) 12:40 বজে
(C) 12:00 বজে (D) 12:10 বজে
63. The Chairman enters the Assembly Hall 10 min before 12:30 hours to conduct the interview. The Chairman was 20 min earlier than the MD. The MD was 30 min late as per time fixed for the interview. The time fixed for the interview was :
- (A) 12:50 hours (B) 12:40 hours
(C) 12:00 hours (D) 12:10 hours

SPACE FOR ROUGH WORK



64. 2, 6, 18, 54, অনুক্রমটোর অষ্টম বাণিটো হৈছে
(A) 4370 (B) 4374
(C) 7443 (D) 7434

64. 2, 6, 18, 54, ক্রমটিতে অষ্টম রাশিটি
(A) 4370 (B) 4374
(C) 7443 (D) 7434

64. 2, 6, 18, 54, ফারিআব থানায় 8 থি বিদ্বকআ জাবায
(A) 4370 (B) 4374
(C) 7443 (D) 7434

64. অনুক্রম 2, 6, 18, 54, কা আঠবাং পদ হৈ :
(A) 4370 (B) 4374
(C) 7443 (D) 7434

64. The 8th term of the sequence 2, 6, 18, 54, is
(A) 4370 (B) 4374
(C) 7443 (D) 7434

65. কোনো দুটা সংখ্যা, কোনো তৃতীয় সংখ্যাতকৈ ক্রমে 20% আৰু 50% ডাঙৰ। সংখ্যা দুটোৰ অনুপাত হৈছে:
(A) 2 : 5 (B) 3 : 5
(C) 4 : 5 (D) 7 : 5

65. কোনো দুইটি সংখ্যা তৃতীয় সংখ্যা থেকে যথাক্রমে 20% এবং 50% বেশী। সংখ্যা দুইটিৰ অনুপাত :
(A) 2 : 5 (B) 3 : 5
(C) 4 : 5 (D) 7 : 5

65. মোননৈ অনজিমা যা ফারিয়ৈ থামথি অনজিমাফ্রায 20% আগৰে 50% ব্রাগ। কৈ অনজিমা মোননৈনি রুজ্বথাই আ বেসে ?
(A) 2 : 5 (B) 3 : 5
(C) 4 : 5 (D) 7 : 5

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



69. एक 20 मीटर लंबी सीढ़ी एक ऊर्ध्वाधर दीवार पर झुकी हुई है। यह जमीन के साथ 30° का कोण बनाती है। सीढ़ी के दीवार को छूने वाले बिंदु की ऊँचाई है

- (A) 10 मी. (B) 17.32 मी.
(C) 8.16 मी. (D) 13 मी.

69. A 20 m long ladder is leaning on a vertical wall. It makes an angle of 30° with the ground. The height of the point the ladder touches wall is

- (A) 10 m (B) 17.32 m
(C) 8.16 m (D) 13 m
-

70. एटा चक्र 1000 पाक घूर्णते अतिक्रम करा दूरत्व है 22 कि.मि। चक्रों का व्यासार्ध ह'ल :

- (A) 4.5 मि. (B) 2.1 मि.
(C) 2.8 मि. (D) 3.5 मि.

70. एक चक्र 1000 आवर्तने 22 किमिः दूरत्व अतिक्रम करे। चक्रों का व्यासार्ध :

- (A) 4.5 मिः (B) 2.1 मिः
(C) 2.8 मिः (D) 3.5 मिः

70. मोनसे साखाया खेल 1000 गिदिनाय आव 22 किमि. जानथाइ दावबायो। बे साखानि स'खाव हांखो आ जाबाय

- (A) 4.5 मि. (B) 2.1 मि.
(C) 2.8 मि. (D) 3.5 मि.

70. एक पहिया 1000 चक्कर में 22 कि.मी. की दूरी तय कर सकता है। पहिये की त्रिज्या (Radius) है

- (A) 4.5 मी. (B) 2.1 मी.
(C) 2.8 मी. (D) 3.5 मी.

70. A wheel can cover a distance of 22 km in 1000 rounds. The radius of the wheel is

- (A) 4.5 m (B) 2.1 m
(C) 2.8 m (D) 3.5 m
-

SPACE FOR ROUGH WORK



Q. 71-80 : Read the passage carefully and answer the questions given below :

At last the bomb was made. The site chosen for the test explosion was the desert region north of Almogordo, two hundred miles from Los Alamos. The bomb was taken by road and placed on a gaunt tower, one hundred feet high and weighing thirty-two tons, erected on the top of a hill. The code name for it was Zero Hill. Zero hour was 5:30 a.m. on Monday, July 16, 1945.

Oppenheimer himself was at the control centre about nine miles from Zero Hill. There were a thousand spectators including scientists, government officials and a strong security force. All not on duty were told to lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head away from zero.

At forty-five seconds to zero hour Dr. Joseph L. Mckibban of California University set in motion a weird master robot which set other robots in motion. More than five hundred miles of wiring were used to start the bomb. Electronic impulses were set in motion and relayed messages; electrons moved into position. Observers stood with coloured film over their eyes and heads averted.

Overhead two B-29 super fortresses hovered, equipped with recording instruments to test reactions in the atmosphere. Ten seconds before zero hour a green flare warned the spectators to keep down. Then came the blinding flash.

The whole area was suddenly brighter than the brightest day light, and the bomb was a ball of fire. Even at nine miles, the heat was scorching. Then came the tremendous roar and the heavy pressure wave, which knocked down two men outside the control centre. And then came the cloud – the mushroom cloud, all the colours of the rainbow, ironically beautiful surging upto over 40,000 feet, over 10,000 feet higher than Everest. The great steel tower had gone. Lead lined Sherman tanks took scientists towards the huge sloping crater where it had stood, to see the effects of radiation on the surface of the earth.



71. The beauty of the mushroom cloud is ironical because
- (A) It knocked down two men outside the control centre.
 - (B) Of the devastating nature of the bomb.
 - (C) The bomb destroyed the steel tower.
 - (D) Clouds are not devastating.
-

72. A synonym and antonym for the word Scorching would be
- (A) Searing, Soothing
 - (B) Searing, Burning
 - (C) Soothing, Cooling
 - (D) Soothing, Heating
-

73. Zero Hill was located in
- (A) Desert region of Almogordo
 - (B) Desert region of Los Alamos
 - (C) Desert region north of Almogordo
 - (D) Desert region south of Almogordo
-

74. Hover means
- (A) To remain in the air at one place
 - (B) To move to and fro
 - (C) To circle around
 - (D) To move up and down
-

75. The bomb exploded
- (A) emitting heat, sound and heavy pressure wave
 - (B) emitting cloud and cloudburst
 - (C) without creating much physical disturbances
 - (D) creating a lot of physical and mental disturbances
-



76. Electronic impulses

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (A) were not effective | (B) relayed messages |
| (C) warned the spectators | (D) greeted the spectators |
-

77. The spectators included

- (A) scientists, government officials and a strong security force.
 - (B) scientists, artists and a strong security force.
 - (C) scientists, a strong security force and footballers.
 - (D) scientists, technicians and a strong security force.
-

78. Who was at the control tower ?

- (A) Oppenheimer
 - (B) McKibbon
 - (C) both Oppenheimer and McKibbon
 - (D) Government officials
-

79. It is implied in the passage that the spectators were told to

- (A) lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head away from zero.
 - (B) cover their eyes with coloured films and keep their head averted.
 - (C) lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head towards zero.
 - (D) cover their heads with coloured films and eyes closed.
-

80. B-29 superfortresses and Sherman tanks are used to

- (A) check the effect of the bomb on the ground and air respectively.
 - (B) check effect of radiation on the ground and air respectively.
 - (C) check effect of radiation in the air and ground respectively.
 - (D) check the effect of the bomb on the great steel tower.
-



81. -76 के 3 वें अंश के बिले प्राप्त भागशेष हैं :

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

81. -76 के 3 वें अंश के बिले भागशेष हैं :

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

81. -76 खौले 3 जों रानोल्ला मोननाय आद्राया जागोन

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

81. -76 को 3 से विभाजन करने पर शेष आता है :

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

81. The remainder when -76 is divided by 3, is

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

82. एटा चतुर्भुज कोणसमूह $1 : 3 : 4 : 7$ अनुपातत आछे। सर्वोच्च आकृति सर्वनिम्न कोण वार्तक्य ह'ल :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) 120° | (B) 140° |
| (C) 144° | (D) 145° |

82. एकटि चतुर्भुजेर कोणगुलिर अनुपात $1 : 3 : 4 : 7$ । वृहत्तम एवं क्षुद्रतम कोण दुइटिर पार्थक्य :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) 120° | (B) 140° |
| (C) 144° | (D) 145° |

82. मोनसे आख्यान्थिन्हैनि खनाफोरनि रुजुथाइ आ जाबाय $1 : 3 : 4 : 7$ । देरसिनथार आरो दुइसिन खनानि फाराग आ जागोन

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) 120° | (B) 140° |
| (C) 144° | (D) 145° |

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



84. যদি $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, তেওঁ $\frac{3x+5y}{3x-5y} + \frac{6x+4y}{6x-y}$ র মান

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

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

(D) $-\frac{2}{3}$

84. যদি $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ হয়, তবে $\frac{3x+5y}{3x-5y} + \frac{6x+4y}{6x-y}$ এর সমান

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

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

(D) $-\frac{2}{3}$

84. জ্ঞানি $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ অল্লে $\frac{3x+5y}{3x-5y} + \frac{6x+4y}{6x-y} = ?$

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

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

(D) $-\frac{2}{3}$

84. অগর $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, তো $\frac{3x+5y}{3x-5y} + \frac{6x+4y}{6x-y}$ বরাবর হৈ :

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

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

(D) $-\frac{2}{3}$

84. If $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, then $\frac{3x+5y}{3x-5y} + \frac{6x+4y}{6x-y}$ is equal to

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

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

(D) $-\frac{2}{3}$

SPACE FOR ROUGH WORK



85. যদি কোনো পাঁচটা ক্রমিক সংখ্যার যোগফল 190 হয়, তেন্তে আটাইতকৈ সরু সংখ্যাটো হ'ব :
(A) 40 (B) 19
(C) 38 (D) 36

85. যদি কোনো পাঁচটা ক্রমিক সংখ্যার যোগফল 190 হয়, তবে তাদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটো হল :
(A) 40 (B) 19
(C) 38 (D) 36

85. মোনৰা লাঞ্চি (লারি লারি) অনজিমানি দাজাবগাসৈয়া জুদি 190, বেসোৱনি মাদাব বহনিখুই দুইসিন
অনজিমায়া মা ?
(A) 40 (B) 19
(C) 38 (D) 36

85. যদি পাঁচ ক্রমাগত সংখ্যাওঁ কা যোগ 190 হৈ, তো উনমেঁ সে সবসে ছোটী সংখ্যা হৈ
(A) 40 (B) 19
(C) 38 (D) 36

85. If the sum of five consecutive numbers is 190, then the lowest number amongst them is
(A) 40 (B) 19
(C) 38 (D) 36

86. এটা পূর্ণবর্গ সংখ্যা পাবলৈ 2450 ৰে পূৰণ কৰিব লগীয়া নুনতম সংখ্যাটো হেছে :
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5

86. নুনতম সংখ্যা যার দ্বারা 2450 কে গুণ কৰলে পূৰ্ণ বৰ্গে উপনীত হওয়া যায় সোটি হল :
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5

86. মা অনজিমাজোঁ 2450 খৌ সানজাবোল্লা বেয়ো আৰু বৰ্গ জাফুগোন ?
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



87. If the price of sugar increases by 20%, by what percentage should a household reduce its consumption of sugar so that the budget remains the same?

(A) $13\frac{2}{3}\%$

(B) $14\frac{2}{3}\%$

(C) $15\frac{2}{3}\%$

(D) $16\frac{2}{3}\%$

88. p, q, r এনে তিনটি সংখ্যা যাতে p আৰু q ৰ ল.সা.গু. q, আৰু q আৰু r ৰ ল.সা.গু. r হয়। p, q আৰু r ৰ ল.সা.গু. হৈছে :

(A) q

(B) r

(C) qr

(D) pqr

88. p, q, r একোপ তিনটি সংখ্যা যাতে p ও q এর ল.সা.গু. q, এবং q ও r এর ল.সা.গু. r | p, q ও r এর ল.সা.গু. হৈবে :

(A) q

(B) r

(C) qr

(D) pqr

88. p, q, r আ মোনথাম এইচেমি অনজিমা জেৱাৰ p আৰো q নি দু.আ.সা. যা জাযো q, q আৰো r নি দু.আ.সা. যা জাযো r | p, q আৰো r নি দু.আ.সা. মানআ মা ?

(A) q

(B) r

(C) qr

(D) pqr

88. p, q, r তীন সংখ্যাএঁ ইস প্রকার হৈন কি p আৰু q কে লঘুতম সমাপকৰ্ত্য (LCM) q হৈ আৰু q তথা r কা লঘুতম সমাপকৰ্ত্য r হৈ | p, q আৰু r কা লঘুতম সমাপকৰ্ত্য হোৱা :

(A) q

(B) r

(C) qr

(D) pqr

88. p, q, r are three numbers such that the LCM of p and q is q and the LCM of q and r is r. The LCM of p, q and r will be

(A) q

(B) r

(C) qr

(D) pqr

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



90. $0.0\overline{37}$ वा भङ्गांश कृपटो हैँ :

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) $\frac{37}{990}$ | (B) $\frac{37}{999}$ |
| (C) $\frac{37}{100}$ | (D) $\frac{37}{1000}$ |

90. $0.0\overline{37}$ के भङ्गांश रूपान्तरित करले :

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) $\frac{37}{990}$ | (B) $\frac{37}{999}$ |
| (C) $\frac{37}{100}$ | (D) $\frac{37}{1000}$ |

90. $0.0\overline{37}$ नि बोखावखोन्दो महरआ जाबाय

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) $\frac{37}{990}$ | (B) $\frac{37}{999}$ |
| (C) $\frac{37}{100}$ | (D) $\frac{37}{1000}$ |

90. एक भिन्न के रूप में $0.0\overline{37}$ का रूपांतरण है

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) $\frac{37}{990}$ | (B) $\frac{37}{999}$ |
| (C) $\frac{37}{100}$ | (D) $\frac{37}{1000}$ |

90. The conversion of $0.0\overline{37}$ in the fractional form is

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) $\frac{37}{990}$ | (B) $\frac{37}{999}$ |
| (C) $\frac{37}{100}$ | (D) $\frac{37}{1000}$ |

SPACE FOR ROUGH WORK



Q. 93 to Q. 96 : Insert the correct options in the blank spaces :

93. The tenants were asked to throw all recyclable trash into _____

 - (A) the green big plastic bag
 - (B) the big plastic green bag
 - (C) the big green plastic bag
 - (D) the green plastic big bag



96. The company _____ because of the prolonged strikes and lockouts.

Q. 97 – Q.98 : Choose the correct pair of words which are SYNONYMS of each other.

99. Choose the correct pair of words which are ANTONYMS of each other.

100. Choose the option which will best replace the underlined words in the sentence to make it correct :

"She done it to quick so it came out looking rough."



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

