

Question Booklet Code	SLRC-2024	Paper - I	Question Booklet No.
E			
Roll No.			
Time Allowed : 9:00 a.m. to 11:30 a.m. (2½ Hours)		Maximum Marks : 135 Marks	
(1 Mark for each question)			

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from **1-72** are printed in order in the Question Booklet and ensure that the OMR Answer-Sheet belongs to him/her only. In case of any discrepancy, immediately inform the invigilator to replace your Question Booklet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- Do not open the Question Booklet before 9:00 a.m. in the Examination Hall.
- Read the questions carefully before marking the right answer with blue/black ball point pen only in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet, as firstly, there is provision of negative marking of 0.25 mark per Question for wrong answer as well as for selecting more than one option of a question, and secondly no extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- In case of use of Non-Standard OMR Answer-Sheet, the candidate must properly write his/her Roll No., Question Booklet Serial No., Question Booklet Code in the space provided in the OMR Answer-Sheet by shading and by writing in alphabet and numerical on the front page as well as on the back page. Otherwise the OMR Answer-Sheet will not be evaluated.
- 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 **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, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet.
- The candidate should make sure that the Question Booklet No. and corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, in filling up the Question Booklet Code, if the candidate gets Question Booklet Code 'A', then he/she should fill up 'A' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'A' in the OMR Answer-Sheet.
- 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 or overwriting is done or whitener is used on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- In case of any discrepancy or confusion in the medium/version of the questions, the English version will be treated as the authentic version.
- No candidate will be allowed to leave the Examination Centre during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means including carrying restricted items like mobile phone, calculator or any electronic gadget or objectionable materials etc. which are not allowed in the examination halls/rooms shall be disqualified.

OMR উত্তৰপত্ৰখন পূৰ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্ৰশ্ন পুস্তিকাৰ 1-72 লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্ৰম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে OMR উত্তৰপত্ৰখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাত নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্ৰখন সলনি কৰি ল'ব।

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাৱলী

- পুৱা 9:00 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- OMR উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইণ্ট পেনেৰে শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ প্ৰথমতে প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ ভুল উত্তৰৰ বাবে আৰু এটাতকৈ অধিক বিকল্প উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰাৰ বাবে 0.25 ঋণাত্মক নম্বৰ থাকিব আৰু দ্বিতীয়তে ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো OMR উত্তৰপত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- Non-Standard OMR উত্তৰপত্ৰ ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অনিবাৰ্য্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক্ৰমিক নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ডটো OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু সমুখ পৃষ্ঠা আৰু পাছৰ পৃষ্ঠাত এটা বৰ্ণমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি OMR উত্তৰপত্ৰখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা OMR উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰপত্ৰ জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাৰ সময়ত, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। OMR উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে অথবা বগা ৰং ব্যৱহাৰ কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে OMR উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিষিদ্ধ সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেবুলকুলেটৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপত্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া নহ'ব। যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলংঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।

OMR উত্তরপত্রটি পূরণ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই নিশ্চিত হতে হবে যে প্রশ্নপত্রে 1-72 পর্যন্ত সমস্ত পৃষ্ঠাগুলি ক্রমানুসারে মুদ্রিত হয়েছে এবং নিশ্চিত করতে হবে যে OMR উত্তরপত্রটি কেবল তাঁর জন্য। কোনো প্রকার বিসঙ্গতি থাকলে অবিলম্বে নিরীক্ষককে অবগত করিয়ে প্রশ্নপত্রটি বদল করে নেবেন।

গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী

- সকাল 9:00 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি পরীক্ষা কক্ষতে খুলবেন না।
- OMR উত্তরপত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে নীল/কালো বলপয়েন্ট পেন দ্বারা শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করবার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন, কারণ প্রথমত প্রতিটি প্রশ্নের ভুল উত্তর দেওয়ার জন্য এবং একের অধিক বিকল্প উত্তর নির্বাচন করার জন্য 0.25 ঋণাত্মক নম্বর থাকবে এবং দ্বিতীয়ত ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- Non-Standard OMR উত্তরপত্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তাঁদের রোল নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার ক্রমিক নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার কোডটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে কালো করতে হবে এবং সামনের পৃষ্ঠায় ও পেছনের পৃষ্ঠায় একটি বর্ণমালা এবং সংখ্যাসূচক লিখে OMR উত্তরপত্রটি সঠিকভাবে পূরণ করতে হবে। অন্যথা OMR উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাঁদের পরীক্ষাকক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী OMR উত্তরপত্র জমা দেওয়ার সময় যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থীদের প্রশ্নপত্রে দেওয়া নির্দিষ্ট স্থানে পরিষ্কারভাবে তাঁদের রোল নম্বর অবশ্যই লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থী নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, প্রশ্নপত্রের কোড পূরণ করার সময়, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'A' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'A' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টি কালো করতে হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ OMR উত্তরপত্র বা অন্য কোনো ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ OMR উত্তরপত্রে করেন বা সাদা রঙ ব্যবহার করেন, তবে সেই OMR উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- প্রশ্নের মাধ্যম বা সংস্করণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণটিকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিষিদ্ধ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপত্তিকর সামগ্রী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসৎ উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলংঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।

OMR फिन बिलाइखौ आबुं खालामनायनि सिगांनो, बिजाथिया बेखौ फोथायथि होनांगोन, 1-72 सिम गासिबो बिलाइफ्रा सोंथि बिजाबाव फारियै सेबरखानाय दं आरो OMR फिन बिलाइया गावनि थाखायल' बे बाथाखौबो फोथायथि होनांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सोंथि बिजाबखौ सोलायना होनो थाखाय नायदिंगिरिनो थाबैनो मिथिहो।

गोनां बिथोन

- फुंनि 9:00 रिगानि सिगां सोंथि बिलाइखौ आनजाद खथायाव खेवनो नडा।
- OMR फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबें फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सोंथिखौ मोजाडै फरायनानै लाग्रो, मानोना सेथियाव: मोनफ्रोमबो सोंथिनि गोरोन्थि फिननि थाखाय आरो मोनसेनि बांसिन फिन सायख 'नायनि थाखाय 0.25 दानख' नम्बर थागोन आरो नैथियाव: गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबें खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा फिन बिलाइ होनाय जानाय नडा।
- Non-Standard OMR फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिङाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सोंथि बिलाइनि फारि नं., सोंथि बिलाइनि कडखौ OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिनि बिलाइयाव आरो उनथिंजायनि बिलाइयाव मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) लिरनानै गेबेडै आबुं खालामनो नांगोन। नडाब्ला OMR फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनानै गावबा गाव जायगायाव जखानायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखानायनि उनाव नायदिंगिरिनो सोंथि बिलाइ आरो OMR फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। OMR फिन बिलाइ आरो सोंथि बिलाइखौ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननानै गनायनाय जागोन।
- सोंथि बिलाइयाव होनाय थिखानाय जायगायाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बरखौ लिरनांगोन।
- सोंथि बिलाइनि नम्बर आरो सोंथि बिलाइनि कड नम्बरखौ OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव लिरनायनि फारसे बिजाथिया रोखा जानाया गोनां। बिदिन्थि बादियै, सोंथि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाथिया मोननाय सोंथि बिलाइनि कड 'A' जायोब्ला OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेंखन 'A' खौ गोसोम खालामनो नांगोन।
- बिजाथिफोरा गासिबो रोखोमनि नांगौ जानाय खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ सोंथि बिलाइनि होखानाय जायगायावसो खालामनो नांगोन। बिजाथिफोरा खालामना नायनायनाय खामानिखौ फिन बिलाइ एबा बिदि गुबुन रोखोमनि लेखा बिलाइयाव खालामनो मोननाय नडा। फिन बिलाइयाव बे खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ बिजाथिया खालामोब्ला एबा लिरला लिरसि (overwriting) खालामोब्ला एबा गुफुर गाबखौ (whitener) OMR फिन बिलाइयाव फोनोब्ला बै OMR फिन बिलाइखौ नायनाय जानाय नडा।
- सोंथि बिलाइनि बिजों एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजों फोसावनाय सोंथि बिलाइखौनो गेबें होननानै गनायना लानाय जागोन।
- आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादथिलि गारना थानायनि गनायथि होनाय जानाय नडा।
- आनजादथिलि/खथायाव सोरबा बिजाथिफ्रा हेंथा गोनां मुवा जेरै मबाइ फन, केलकुलेटर एबा बिदि रोखोमनि माबाफोर इलेक्ट्रनिक मुवा बाहायोब्ला बिनि बिजाथिखौ दानना होनाय जागोन।

OMR उत्तर-पत्रक को भरने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका में 1-72 तक सभी पृष्ठ क्रमानुसार मुद्रित हैं तथा यह भी सुनिश्चित कर लें कि OMR उत्तर-पत्रक केवल उनसे ही संबंधित है। किसी भी विसंगति की स्थिति में अपनी प्रश्न-पुस्तिका बदलने हेतु तत्काल निरीक्षक को सूचित करें।

महत्त्वपूर्ण निर्देश

- प्रातः 9:00 बजे से पहले परीक्षा-कक्ष में प्रश्न-पुस्तिका न खोलें।
- OMR उत्तर-पत्रक के उपयुक्त वृत्त में सही उत्तर को नीले/काले बॉल-प्वाइंट पेन से चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें, कारण प्रथमतः गलत उत्तर और एक ही प्रश्न के लिए एक से अधिक विकल्प के चयन करने पर 0.25 नकारात्मक अंक का प्रावधान है और द्वितीयतः किसी भी प्रकार की गलती अथवा सुधार के लिए अतिरिक्त OMR उत्तर-पत्रक नहीं दिया जाएगा।
- गैर-मानक OMR उत्तर-पत्रक के व्यवहार के मामले में, परीक्षार्थी को अनिवार्यतः अपना रोल नंबर, प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका कोड OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए स्थान में छायांकित करना होगा तथा एक वर्णमाला और संख्यात्मक रूप OMR उत्तर-पत्रक के आगे और पीछे की पन्ने में लिखना होगा। अन्यथा OMR उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- परीक्षार्थियों को निरीक्षक द्वारा दी गई उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करने होंगे, पहली बार जब परीक्षार्थी परीक्षा-कक्ष में अपनी सीट पर बैठ जाएँ तब, तथा दूसरी बार निरीक्षक को OMR उत्तर-पत्रक सौंपने के समय। अगर किसी परीक्षार्थी ने OMR उत्तर-पत्रक सौंपते वक्त हस्ताक्षर नहीं किए, तो उसे अनुपस्थित माना जाएगा।
- प्रश्न-पुस्तिका में निर्दिष्ट स्थान पर परीक्षार्थी अपना रोल नंबर स्वच्छ रूप में लिखें।
- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनके द्वारा लिखी गयी प्रश्न-पुस्तिका संख्या तथा संगत प्रश्न-पुस्तिका कोड OMR उत्तर-पत्रक में सही है। उदाहरण स्वरूप, प्रश्न-पुस्तिका कोड को भरते समय, यदि परीक्षार्थी को प्रश्न-पुस्तिका कोड 'A' मिले, तो OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए बॉक्स में 'A' लिखना होगा तथा OMR उत्तर-पत्रक में 'A' को छायांकित करना होगा।
- परीक्षार्थी सभी तरह का रफ (rough) कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे। रफ कार्य OMR उत्तर-पत्रक या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि कोई रफ कार्य या ओवरराइटिंग OMR उत्तर-पत्रक पर किया गया या विरंजक का प्रयोग किया गया, तो OMR उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- प्रश्नों के माध्यम/संस्करण में किसी भी विसंगति या भ्रम की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।
- परीक्षा के दौरान किसी भी परीक्षार्थी को परीक्षा केन्द्र छोड़ने की अनुमति नहीं है।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाते हुए पाया जाता है अर्थात् प्रतिबंधित सामग्री रखना जैसे मोबाइल फोन, कैल्कुलेटर या किसी तरह की वैद्युतिक सामग्री अथवा आपत्तिजनक वस्तु आदि, जिसकी परीक्षा हॉल/कक्ष में अनुमति नहीं है, तो उसे अयोग्य माना जाएगा।

1. Which word is the antonym of "Arrival" ?
(A) Conquer (B) Enemy (C) Departure (D) Welcome
-
2. Fill in the blank :
Yasmin _____ on paying the bill for her whole group.
(A) requested (B) promised (C) suggested (D) insisted
-
3. Which single word would mean the same as underlined portion of "The vaccine made the person resistant to infection from Covid-19 Virus".
(A) Immune (B) Healthy (C) Doctor (D) Medicine
-
4. What does "hang up the boots" mean ?
(A) Place the boots for cleaning (B) Kill someone by hanging
(C) Retire from active life (D) Peace after a war
-
5. Which word in the following list is a Verb ?
(A) Run (B) Black (C) Faster (D) Human
-
6. Identify the synonym of "Accurate".
(A) Total (B) Pedigree (C) Sincere (D) Correct
-
7. Identify the preposition in :
The man is sleeping on a cot.
(A) on (B) man (C) is (D) the
-
8. Choose the correct punctuation mark for the sentence.
"Have you seen my school bag"
(A) {;} (B) {;} (C) {;} (D) {!}
-
9. Which is the correct spelling for an annual day-date list ?
(A) Calandar (B) Calendar (C) Callendar (D) Calender
-
10. Identify the appropriate collective noun for bees.
(A) herd (B) swarm (C) group (D) bunch
-

11. Which of the following words is NOT in the Preamble of the Constitution of India ?
(A) Fraternity (B) Dignity (C) Modesty (D) Liberty

11. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ ভাৰতৰ সংবিধানৰ প্ৰস্তাৱনাত নাই ?
(A) ভাতৃত্ববোধ (B) মৰ্যাদা (C) বিনয় (D) স্বাধীনতা

11. নীচের কোন শব্দটি ভারতের সংবিধানের প্রস্তাবনায় নেই ?
(A) ভাতৃত্ব (B) মৰ্যাদা (C) বিনয় (D) স্বাধীনতা

11. गाहायनि बबे सोदोबा भारतनि संबिजिदनि रायफोरनायाव गैया ?
(A) आंगोथि (B) मान-सनमान (C) गोमजोरथि (D) उदांसि

11. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द भारत के संविधान की प्रस्तावना में नहीं है ?
(A) भाईचारा (B) गरिमा (C) विनम्रता (D) स्वतंत्रता

12. Which of the following districts of Assam is in the Barak Valley ?
(A) Hailakandi (B) South Salmara-Mankachar
(C) Chirang (D) Morigaon

12. নিম্নলিখিত কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱস্থিত ?
(A) হাইলাকান্দি (B) দক্ষিণ শালমাৰা - মানকাছাৰ
(C) চিৰাং (D) মৰিগাঁও

12. নিম্নের কোন জেলাটি অসমের বৰাক উপত্যকায় অবস্থিত ?
(A) হাইলাকান্দি (B) দক্ষিণ শালমাৰা - মানকাছাৰ
(C) চিৰাং (D) মৰিগাঁও

12. আসামনি ববে জিলায়া বরাক সেरफांआव ?
(A) हायलाकान्दि (B) खोला सालमारा-मानकाछार
(C) चिरां (D) मरिगाव

12. असम का निम्नलिखित में से कौन-सा जिला बरक घाटी में है ?
(A) हैलाकांडी (B) दक्षिण सलमारा-मनकचर
(C) चिरांग (D) मोरीगांव

13. Which of the following is **not** a criterion for citizenship of India ?

- (A) Acquisition of Territory (B) Buying property
(C) Naturalization (D) Descent

13. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো ভাৰতৰ নাগৰিকত্বৰ মাপকাঠি নহয় ?

- (A) ভূমি অধিগ্রহণ (B) সম্পত্তি ক্ৰয়
(C) প্রাকৃতিককৰণ (D) বংশজ

13. নীচের কোনটি ভারতের নাগরিকত্বের মানদণ্ড নয় ?

- (A) ভূখণ্ড অধিগ্রহণ (B) সম্পত্তি ক্ৰয়
(C) স্বাভাবিকীকরণ (D) বংশজ

13. भारतनि नोगोरारिथि मोननो गाहायनि बबेया गोनार्थि नडा ?

- (A) हालाम आरजिनाय (B) धोन समफति बायनाय
(C) हायुंसा मोननाय (D) फोलेर

13. निम्नलिखित में से कौन सा भारत की नागरिकता का मानदंड नहीं है ?

- (A) क्षेत्र का अधिग्रहण (B) संपत्ति खरीदना
(C) प्राकृतिककरण (D) वंशज

14. Which of the following is the Capital City of Chhattisgarh ?

- (A) Raipur (B) Ranchi (C) Bhagalpur (D) Dehradun

14. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনখন ছত্তিশগড়ৰ ৰাজধানী চহৰ ?

- (A) ৰায়পুৰ (B) ৰাঁচী (C) ভাগলপুৰ (D) ডেৰাডুন

14. নীচের কোনটি ছত্তিশগড়ের রাজধানী শহর ?

- (A) রায়পুর (B) রাঁচি (C) ভাগলপুর (D) দেহরাদুন

14. गाहायाव होनाय बबेया छत्तीशागड़नि राजथावनि ?

- (A) रायपुर (B) रानचि (C) भगलपुर (D) देहरादुन

14. निम्नलिखित में से कौन-सा छत्तीसगढ़ की राजधानी है ?

- (A) रायपुर (B) रांची (C) भागलपुर (D) देहरादून
-

15. "Gobha Raja" is the titular king of which community ?
 (A) Ahom (B) Mishing (C) Khamti (D) Tiwa
15. "গোভা ৰজা" কোন সম্প্ৰদায়ৰ উপাধি ৰজা ?
 (A) আহোম (B) মিছিং (C) খামতি (D) তিৱা
15. "গোভা ৰাজা" কোন সম্প্ৰদায়ৰ নামমাত্ৰ ৰাজা ?
 (A) আহোম (B) মিচিং (C) খামটি (D) তিয়া
15. "गभा राजा" या बबे हारिनि मुंआवल' थानाय राजा ?
 (A) आह'म (B) मिसिं (C) खामति (D) तिवा
15. "गोभा राजा" किस समुदाय का नामधारी राजा है ?
 (A) अहोम (B) मिशिंंग (C) खाम्ती (D) तिवा
-
16. Which instrument is used for measuring atmospheric pressure ?
 (A) Hydrometer (B) Altimeter (C) Barometer (D) Thermometer
16. বায়ুমণ্ডলৰ চাপ জুখিবলৈ কোনবিধ যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
 (A) হাইড্ৰ'মিটাৰ (B) অল্টিমিটাৰ (C) বেৰ'মিটাৰ (D) থাৰ্ম'মিটাৰ
16. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ পরিমাপের জন্য কোন যন্ত্র ব্যবহার করা হয় ?
 (A) হাইড্ৰোমিটাৰ (B) অল্টিমিটাৰ (C) ব্যাৰোমিটাৰ (D) থাৰ্মোমিটাৰ
16. বৰে জনথ্ৰজাঁ ৰাৰমণ্ডলৱাৰী নাৰথাযখ্ৰৌ সুযৌ ?
 (A) হাইড্ৰমিটাৰ (B) অলটিমিটাৰ (C) বেৰ'মিটাৰ (D) থাৰম'মিটাৰ
16. वायुमंडलीय दबाव को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?
 (A) हाइड्रोमीटर (B) अल्टीमीटर (C) बैरोमीटर (D) थर्मोमीटर
-
17. Which mountain range passes through Delhi, Haryana, Rajasthan and Gujarat ?
 (A) Shivalik range (B) Borail range
 (C) Satpura range (D) Aravalli range
17. কোনটো পৰ্বতমালা দিল্লী, হৰিয়ানা, ৰাজস্থান আৰু গুজৰাটৰ মাজেৰে পাৰ হৈ গৈছে ?
 (A) শিৱালিক পৰ্বতমালা (B) বৰাইল পৰ্বতমালা
 (C) সাতপুৰা পৰ্বতমালা (D) আৰাবলী পৰ্বতমালা
17. কোন পৰ্বতশ্ৰেণী দিল্লি, হরियाणा, राजस्थान এবং गुजराटের मध्य দিয়ে গেছে ?
 (A) शिवालिक पर्वतश्रेणी (B) बरौल पर्वतश्रेणी
 (C) सातपुरा पर्वतश्रेणी (D) आरावली पर्वतश्रेणी
17. गाहायाव होनाय बबे हाजोमा सारिया दिल्ली, हरियाणा, राजस्थान आरौ गुजरातजों बारलांडो ?
 (A) शिवालिक हाजोमा सारि (B) बराइल हाजोमा सारि
 (C) सटपुरा हाजोमा सारि (D) आराभाली हाजोमा सारि
17. कौन-सी पर्वत शृंखला दिल्ली, हरियाणा, राजस्थान और गुजरात से होकर गुजरती है ?
 (A) शिवालिक पर्वतमाला (B) बौरैल पर्वतमाला
 (C) सतपुड़ा पर्वतमाला (D) अरावली पर्वतमाला

18. Who was the first President of the United States of America ?

- (A) George Washington (B) Abraham Lincoln
(C) Thomas Jefferson (D) Benjamin Franklin

18. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ প্ৰথম ৰাষ্ট্ৰপতি কোন আছিল ?

- (A) জৰ্জ ৱাশ্বিংটন (B) আব্ৰাহাম লিংকন
(C) থমাছ জেফাৰচন (D) বেঞ্জামিন ফ্ৰেংকলিন

18. মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ প্ৰথম ৰাষ্ট্ৰপতি কে ছিলেন ?

- (A) জৰ্জ ওয়াশিংটন (B) আব্ৰাহাম লিংকন
(C) থমাছ জেফাৰসন (D) বেঞ্জামিন ফ্ৰাঙ্কলিন

18. আমেৰিকা জথাইহাদৰনি গিৰিসিন হাদোৱগিৰিয়া সোৱমোন ?

- (A) জৰ্জ ৱাশিংটন (B) আব্ৰাহাম লিংকন
(C) থমাছ জেফাৰসন (D) বেঞ্জামিন ফ্ৰেংকলিন

18. संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ?

- (A) जॉर्ज वाशिंगटन (B) अब्राहम लिंकन
(C) थॉमस जेफरसन (D) बेंजामिन फ्रैंकलिन

19. Which of the following rulers had ascended the throne at Delhi ?

- (A) Chand Bibi (B) Rani Ahilya Bai (C) Rezia Sultana (D) Rani Laxmi Bai

19. নিম্নলিখিত কোনগৰাকী শাসকে দিল্লীৰ সিংহাসনত আৰোহণ কৰিছিল ?

- (A) চান্দ বিবি (B) ৰাণী অহৈল্যা বাই (C) ৰেজিয়া চুলতানা (D) ৰাণী লক্ষ্মী বাই

19. निम्नेर कोन शासक दिल्लीर सिंहासने आरौहण करेछिलेन ?

- (A) चान्द बिबि (B) राणी अहल्या बाई (C) राजिया सुलताना (D) राणी लक्ष्मी बाई

19. गाहायनि बबे सासनगिरिया दिल्लीनि राजसिंहासनाव ज 'दोंमोन ?

- (A) चान्द बिबि (B) राणि आहिल्या बाइ (C) रेजिया सुल्ताना (D) राणि लक्ष्मी बाइ

19. निम्नलिखित में से कौन सा शासक दिल्ली की गद्दी पर बैठा था ?

- (A) चाँद बीबी (B) रानी अहिल्या बाई (C) रेजिया सुल्ताना (D) रानी लक्ष्मी बाई
-

20. McMahon line separates which two countries ?
 (A) Afghanistan and Pakistan (B) Myanmar and Bangladesh
 (C) India and China (D) Vietnam and Thailand
20. মেকমাহন সীমারেখাই কোন দুখন দেশক পৃথক কৰে ?
 (A) আফগানিস্থান আৰু পাকিস্থান (B) ম্যানমাৰ আৰু বাংলাদেশ
 (C) ভাৰত আৰু চীন (D) ভিয়েটনাম আৰু থাইলেণ্ড
20. ম্যাকমাহন সীমারেখা কোন দুটি দেশকে আলাদা করেছে ?
 (A) আফগানিস্তান এবং পাকিস্তান (B) মায়ানমার এবং বাংলাদেশ
 (C) ভারত এবং চীন (D) ভিয়েতনাম এবং থাইল্যান্ড
20. মেকমহন সিমায়ী বৰে হাদরফোরখৌ বোখ্ৰাবৌ ?
 (A) অফগানিস্তান আরো পাকিস্তান (B) ম্যানমার আরো বাংলাদেশ
 (C) ভারত আরো চীন (D) ভিয়েতনাম আরো থাইলেণ্ড
20. মেকমাহন রেখা কিন दो देशों को अलग करती है ?
 (A) अफगानिस्तान और पाकिस्तान (B) म्यांमार और बांग्लादेश
 (C) भारत और चीन (D) वियतनाम और थाईलैंड

-
21. Which of the following Muslim commanders did Mula Gabharu fight with ?
 (A) Mir Quasim (B) Turbak (C) Iltutmish (D) Abeidullah
21. নিম্নলিখিত কোনজন মুছলমান সেনাপতিৰ বিপক্ষে মূলা গাভৰুৱে যুদ্ধ কৰিছিল ?
 (A) মির কাচিম (B) তুৰ্বাক (C) ইলতুতমিছ (D) উবৈদুল্লাহ
21. নীচের কোন মুসলমান সেনাপতির সঙ্গে মূলা গাভরু যুদ্ধ করেছিলেন ?
 (A) মীর কাসিম (B) তুৰ্বাক (C) ইলতুতমিস (D) উবেয়দুল্লাহ
21. मुला गाभरु वा गाहायनि सोर सासे मुसलमान सानथ्रिगाहायजों दावहा नाडामोन ?
 (A) मिर कसिम (B) तुरबाक (C) इलतुतमीश (D) उबैदुल्लाह
21. मुला गाभरु ने निम्नलिखित में से किस मुसलमान सेनापति से लड़ाई की ?
 (A) मीर कसिम (B) तुर्बाक (C) इलतुतमिश (D) उबैदुल्ला

22. Alexander (the Great) was from which ancient kingdom ?
 (A) Persia (B) Byzantine (C) Macedonia (D) Ottoman
22. আলেকজেন্ডাৰ কোনখন প্ৰাচীন ৰাজ্যৰ আছিল ?
 (A) পাৰ্চিয়া (পাৰস্য) (B) বিজান্তিন (C) মেচিডোনিয়া (D) অ'ট'মান
22. আলেকজেন্ডাৰ (মহান) কোন প্ৰাচীন ৰাজ্যৰ ছিলেন ?
 (A) পাৰস্য (B) বাইজেন্টাইন (C) মেসিডোনিয়া (D) অটোমান
22. অলেকজেন্দার (द ग्रेट) आ गोदो गोदायनि बबे हादरनिमोन ?
 (A) पारश्य हादरनि (B) बिजानटिन (C) मेचेद 'निया (D) अ 'ट 'मान
22. सिकंदर (महान) किस प्राचीन साम्राज्य से था ?
 (A) फारस (B) बीजान्टिन (C) मैसेडोनिया (D) ओटोमन

23. Which dynasty ruled the longest in ancient Assam region ?
 (A) The Ahoms (B) The Barmans (C) The Koch (D) The Sutiya
23. প্ৰাচীন অসম মূলুকত কোন বংশই সৰ্বাধিক কাল শাসন কৰিছিল ?
 (A) আহোম (B) বৰ্মণ (C) কোচ (D) চুটীয়া
23. কোন ৰাজবংশ প্ৰাচীন অসম অঞ্চলে দীৰ্ঘতম সময় শাসন কৰেছিল ?
 (A) আহোম (B) বৰ্মন (C) কোচ (D) চুতিয়া
23. बबे राजफोलेरा आसाम ओनसोलाव बयनिखुइ लावसिन सासन खालामदोंमोन ?
 (A) आह 'मफोर (B) बर्मनफोर (C) कचफोर (D) सुतियाफोर
23. प्राचीन असम क्षेत्र में किस राजवंश ने सबसे अधिक समय तक शासन किया ?
 (A) अहोम (B) बर्मन (C) कोच (D) सुतिया

24. Which of the following sea passages connects Asia with Europe ?
 (A) Suez Canal (B) English Channel
 (C) Panama Canal (D) Strait of Malacca
24. নিম্নলিখিত কোনটো সমুদ্রপথে এছিয়াক ইউৰোপৰ সৈতে সংযোগ কৰে ?
 (A) চুৰেজ খাল (B) ইংৰাজ খাল
 (C) পানামা খাল (D) মালাকা প্ৰণালী
24. নীচের কোন সমুদ্রপথ এশিয়া ও ইউৰোপকে সংযুক্ত করেছে ?
 (A) সুয়েজ খাল (B) ইংলিশ চ্যানেল
 (C) পানামা খাল (D) মালাকা প্ৰণালী
24. गाहायनि बबे लैथो लामाया एसिया आरो इउरपखौ सुंजाबो ?
 (A) सुएज जाम्फै (B) इंग्लिश दैलामा
 (C) पानामा जाम्फै (D) मालाकानि हा-सुजाब
24. निम्नलिखित में से कौन सा समुद्री मार्ग एशिया को यूरोप से जोड़ता है ?
 (A) स्वेज नहर (B) इंग्लिश नहर
 (C) पनामा नहर (D) मलक्का जलडमरूमध्य

25. Which kingdom did Sati Sadhani belong to ?
(A) Koch Kingdom (B) Ahom Kingdom
(C) Dimasa Kingdom (D) Sutiya Kingdom
25. সতী সাধনী কোনখন ৰাজ্যৰ সৈতে সংলগ্নিত আছিল ?
(A) কোচ ৰাজ্য (B) আহোম ৰাজ্য
(C) ডিমাছা ৰাজ্য (D) চুটীয়া ৰাজ্য
25. সতী সাধনী কোন ৰাজ্যেৰ ছিলেন ?
(A) কোচ ৰাজ্য (B) আহোম ৰাজ্য
(C) ডিমাছা ৰাজ্য (D) চুটিয়া ৰাজ্য
25. सति साध'नीया बबे रायजोनिमोन ?
(A) कच रायजो (B) आह'म रायजो
(C) डिमासा रायजो (D) सुतिया रायजो
25. सती साधनी किस राज्य से संबंधित थीं ?
(A) कोच राज्य (B) अहोम राज्य
(C) डिमासा राज्य (D) सुतिया राज्य

-
26. What is the introduction to Constitution of India called ?
(A) The Preamble (B) The Preface
(C) The Introduction (D) The First Page
26. ভাৰতীয় সংবিধানৰ আৰম্ভণী অংশক কি বুলি কোৱা হয় ?
(A) প্ৰস্তাৱনা (B) আগকথা
(C) পৰিচয় (D) প্ৰথম পৃষ্ঠা
26. ভারতের সংবিধানের ভূমিকাকে কী বলা হয় ?
(A) প্রস্তাবনা (B) মুখবন্ধ
(C) ভূমিকা (D) প্ৰথম পৃষ্ঠা
26. भारतनि संबिजिदनि रायफोरनायख्रौ मा होनो ?
(A) खुगा फोरनाय (B) बुंफोरनाय
(C) रायफोरनाय (D) सेथि बिलाइ
26. भारत के संविधान का भूमिका को क्या कहलाता है ?
(A) प्रस्तावना (B) परिचय
(C) भूमिका (D) पहला पृष्ठ

27. Which country is known as the "Cockpit of Europe" ?
 (A) Switzerland (B) Belgium (C) Spain (D) Portugal
27. নিম্নলিখিত কোনখন দেশক "ইউৰোপৰ ক'কপিট" ৰূপে জনা যায় ?
 (A) চুইজাৰলেণ্ড (B) বেলজিয়াম (C) স্পেইন (D) পৰ্তুগাল
27. নীচের কোন দেশটি "ইউরোপের ককপিট" বলে জ্ঞাত ?
 (A) সুইজারল্যান্ড (B) বেলজিয়াম (C) স্পেইন (D) পোৰ্তুগাল
27. बबे हलदरख्रौ "इउरपनि ककपीट" होननलन मिथियो ?
 (A) सुइजलरलेनड (B) बेलजियलम (C) स्पेन (D) परटुगल
27. किस देश को 'युरोप का कॉकपिट' कहा जाता है ?
 (A) स्विट्जरलैंड (B) बेल्जियम (C) स्पेन (D) पुर्तगल

28. What was the former name of Karbi Anglong district ?
 (A) Mikir Hills district (B) Lushai Hills district
 (C) Cachar Hills district (D) West Naga Hills district
28. কাৰ্বি আংলং জিলাৰ পূৰ্বৰ নাম কি আছিল ?
 (A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জিলা (B) লুচাই পাৰ্বত্য জিলা
 (C) কাছাৰ পাৰ্বত্য জিলা (D) পশ্চিম নগা পাৰ্বত্য জিলা
28. কাৰ্বি আংলং জেলাৰ পূৰ্ববৰ্তী নাম কী ছিল ?
 (A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জেলা (B) লুসাই পাৰ্বত্য জেলা
 (C) কাছাড় পাৰ্বত্য জেলা (D) পশ্চিম নাগা পাৰ্বত্য জেলা
28. কাৰ্বি আংলং জিলাৰ সিগাঁনি মুঙা মামোন ?
 (A) মিকিৰ হিল্‌স জিলা (B) লুসাই হিল্‌স জিলা
 (C) কাছাৰ হিল্‌স জিলা (D) সোনাৰ নাগা হিল্‌স জিলা
28. कार्बी आंगलॉंग जिले का पूर्व नाम क्या था ?
 (A) मिकिर् पार्वत्य जिला (B) लुशाई पार्वत्य जिला
 (C) कछार पार्वत्य जिला (D) पश्चिम नागा पार्वत्य जिला

29. Ali Aye Ligang is a festival of which community ?
 (A) Khamti (B) Mishing (C) Karbi (D) Dimasa
29. আলি আয়ে লিগাং কোন সম্প্ৰদায়ৰ উৎসৱ ?
 (A) খামতি (B) মিছিং (C) কাৰ্বি (D) ডিমাছ
29. আলী আয়ে লিগাং কোন সম্প্ৰদায়ের উৎসব ?
 (A) খামটি (B) মিচিং (C) কাৰ্বি (D) ডিমাসা
29. আলि आये लिगांआ बबे हलरिनि फोरबो ?
 (A) खलमति (B) मिशिं (C) कार्बि (D) डिमासा
29. अली ऐ लिगांग किस समुदाय का त्योहार है ?
 (A) खलमती (B) मिशिंग (C) कार्बी (D) डिमासा

30. Kurseong is a hill station in the state of :
- (A) Sikkim (B) Arunachal Pradesh
(C) West Bengal (D) Nagaland

30. কাৰ্চেয়ং যিখন ৰাজ্যৰ এক পাৰ্বত্য আস্থান :
- (A) চিক্কিম (B) অৰুণাচল প্ৰদেশ
(C) পশ্চিমবঙ্গ (D) নগালেণ্ড

30. কাৰ্চিয়ং পাহাড়ি স্থানটি কোন ৰাজ্যে ?
- (A) সিক্কিম (B) অৰুণাচল প্ৰদেশ
(C) পশ্চিমবঙ্গ (D) নাগাল্যাণ্ড

30. कुर्सियोंआ _____ रायजोनि हाजो स्टेसन।
- (A) सिक्किम (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) सोनाब बंग (D) नागालेन्द्र

30. कुर्सियांग इस राज्य के एक हिल स्टेशन है :
- (A) सिक्किम (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) पश्चिम बंगाल (D) नागालैंड

-
31. Which community of Assam has "Choklong" system of weddings ?
- (A) Bodo (B) Dimasa (C) Mishing (D) Ahom

31. অসমৰ কোন সম্প্ৰদায়ত 'চকলং' প্ৰথাৰে বিয়া অনুষ্ঠিত হয় ?
- (A) বড়ো (B) ডিমাছা (C) মিছিং (D) আহোম

31. অসমৰ কোন সম্প্ৰদায়ৰ বিবাহে "চোকলং" পদ্ধতি রয়েছে ?
- (A) বড়ো (B) ডিমাছা (C) মিচিং (D) আহোম

31. आसामनि बबे हारिया "चकलं" खान्थिजों जुलि लायो ?
- (A) ब'र' (B) डिमासा (C) मिसिं (D) आह'म

31. असम के किस समुदाय में "चोकलांग" की विवाह प्रणाली है ?
- (A) बोडो (B) डिमासा (C) मिशिंग (D) अहोम

32. Who was the first Vice Chancellor of Gauhati University ?
(A) Nabin Chandra Bordoloi (B) Gopinath Bordoloi
(C) Kamalakanta Bhattacharyya (D) Krishnakanta Handique

32. গুৱাহাটী বিশ্ববিদ্যালয়ৰ প্ৰথমগৰাকী উপাচার্য কোন আছিল ?
(A) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ (B) গোপীনাথ বৰদলৈ
(C) কমলাকান্ত ভট্টাচার্য (D) কৃষ্ণকান্ত সন্দিকৈ

32. গৌহাটী বিশ্ববিদ্যালয়ৰ প্ৰথম উপাচার্য কে ছিলেন ?
(A) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ (B) গোপীনাথ বৰদলৈ
(C) কমলাকান্ত ভট্টাচার্য (D) কৃষ্ণকান্ত সন্দিকৈ

32. गुवाहाटी मुलुगसोलोंसालिनि गिबिसिन लेडाइ गिसिया सोरमोन ?
(A) नबिन चन्द्र बरदलै (B) गपिनाथ बरदलै
(C) कमलाकान्त भट्टाचार्य (D) कृष्णकान्त हन्दिक्के

32. गुवाहाटी विश्वविद्यालय के प्रथम कुलपति कौन थे ?
(A) नबीन चंद्र बोर्दोलोई (B) गोपीनाथ बोर्दोलोई
(C) कमलाकांत भट्टाचार्य (D) कृष्णकांत हैंडिक

-
33. Kathakali is a dance form of which State ?
(A) Gujarat (B) West Bengal (C) Kerala (D) Himachal Pradesh

33. কথাকলি কোনখন ৰাজ্যৰ এক নৃত্য শৈলী ?
(A) গুজৰাট (B) পশ্চিমবঙ্গ (C) কেৰালা (D) হিমাচল প্ৰদেশ

33. कथाकलि कोन राज्येर नृत्यशैली ?
(A) गुजराट (B) पश्चिमबङ्ग (C) केराला (D) हिमाचल प्रदेश

33. कथकलीया बबे रायजोनि मोसानाय ?
(A) गुजरात (B) सोनाब बँगल (C) केराला (D) हिमाचल प्रदेश

33. कथाकलि किस राज्य का नृत्य रूप है ?
(A) गुजरात (B) पश्चिम बंगाल (C) केरल (D) हिमाचल प्रदेश

34. Identify the southernmost river amongst the following :
- (A) Indus River (B) Godavari River
(C) Brahmaputra River (D) Cauvery River
34. নিম্নলিখিত সমূহৰ পৰা আটাইতকৈ দক্ষিণত অৱস্থিত নদীখন চিনাক্ত কৰক।
- (A) सिन्धु नदी (B) गोदावरी नदी
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी
34. निम्ने उल्लेखितदेंदर मध्ये कोनटि सर्वापेक्षा दक्षिण दिकेर नदी ?
- (A) सिन्धु नदी (B) गोदावरी नदी
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी
34. बयनिबो खोलाहासिनथार जानाय दैमाखौ सिनाय -
- (A) सिन्धु दैमा (B) गदावरी दैमा
(C) ब्रह्मपुत्र दैमा (D) कावेरी दैमा
34. निम्नलिखित में से सबसे दक्षिणी नदी की पहचान करें।
- (A) सिंधु नदी (B) गोदावरी नदी
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी
-
35. Which of the following countries does Assam share international border with ?
- (A) Thailand (B) Bhutan (C) China (D) Nepal
35. निम्नलिखित कोनखन देशर सैते असम आसुःबाष्ट्रीय सीमाऱ उमैहतीया अंशीदार ?
- (A) थाइलेणु (B) भूटान (C) चीन (D) नेपाल
35. निम्ने उल्लेखित कोन देशेर सङ्गे असम आसुःर्जातिक सीमानार अंशीदार ?
- (A) थाइल्याणु (B) भूटान (C) चीन (D) नेपाल
35. बबे हादरजों आसामा हायुंगेजेरारी सिमा रानलायो ?
- (A) थाइलेन्द (B) भुतान (C) चीन (D) नेपाल
35. असम निम्नलिखित में से किस देश के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है ?
- (A) थाईलैंड (B) भूटान (C) चीन (D) नेपाल
-
36. What is the main component of a glacier ?
- (A) Lava (B) Salt water (C) Ice (D) Rain forest
36. हिमवाह्रर प्रधान उपादान कि ?
- (A) लाभा (B) लुणीया जल (C) बरफ (D) वर्षाबण्य
36. हिमवाह्रेर प्रधान उपादान की ?
- (A) लाभा (B) लवणानुक्त जल (C) बरफ (D) वर्षाबन
36. बरफदैमानि गाहाइ गुदिमुवाया मा ?
- (A) लाभा (B) संख्रि दै (C) बरफ (D) अखा अरन
36. हिमनद का मुख्य घटक क्या है ?
- (A) लावा (B) खारा पानी (C) बर्फ (D) वर्षा वन

37. Which of the following has the NITI Aayog replaced ?

- (A) Competition Commission of India
- (B) Staff Selection Commission
- (C) Union Public Service Commission
- (D) Planning Commission

37. নিম্নলিখিত কোনটোৰ ঠাইত নীতি আয়োগ বলবৎ কৰা হৈছে ?

- (A) ভাৰতৰ প্ৰতিযোগিতা আয়োগ
- (B) কৰ্মচাৰী নিৰ্বাচন আয়োগ
- (C) কেন্দ্ৰীয় লোকসেৱা আয়োগ
- (D) পৰিকল্পনা আয়োগ

37. নীচের কোনটিকে নীতি আয়োগ প্রতিস্থাপন করেছে ?

- (A) ভারতের প্রতিযোগিতা আয়োগ
- (B) কর্মচারী নিৰ্বাচন আয়োগ
- (C) কেন্দ্ৰীয় লোকসেবা আয়োগ
- (D) যোজনা আয়োগ

37. गाहायाव होनाय बबेनि जायगाख्रौ NITI आयोगा लाखो ?

- (A) कम्पिटिशन कमिशन अफ इन्डिया
- (B) स्टाफ सिलेकशन आयग
- (C) युनियन पाब्लिक सार्विस कमिशन
- (D) बिथांख्रि आयग

37. नीति आयोग ने निम्नलिखित में से किसका स्थान लिया है ?

- (A) भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग
- (B) कर्मचारी चयन आयोग
- (C) संघ लोक सेवा आयोग
- (D) योजना आयोग

38. Which kingdom of India had influence extended to Southeast Asian region ?
 (A) Chauhan (B) Rajput (C) Gupta (D) Chola
38. ভারতবর্ষের কোনখন সাম্রাজ্যের প্রভাব দক্ষিণ-পূব এছিয়া অঞ্চললৈ বিস্তৃত হৈছিল ?
 (A) চৌহান (B) রাজপুত (C) গুপ্ত (D) চোল
38. দক্ষিণ-পূর্ব-এশীয় অঞ্চলে ভারতের কোন রাজত্বের প্রভাব সম্প্রসারিত হয়েছিল ?
 (A) চৌহান (B) রাজপুত (C) গুপ্ত (D) চোল
38. ভারতনি ববে রায়জোহা সোনাব-সানজা এসিয়া আনসোলসিম গোহোম খোখলৈনো হানায গোহো দংমোন ?
 (A) চৌহান (B) রাজপুত (C) গুপ্তা (D) চল
38. ভারত के किस साम्राज्य का प्रभाव दक्षिण-पूर्व एशियाई क्षेत्र तक था ?
 (A) चौहान (B) राजपूत (C) गुप्त (D) चोल

39. How many countries does India share land borders with ?
 (A) Six (B) Seven (C) Eight (D) Nine
39. ভারতবর্ষই কেইখন দেশের স্থল সীমা স্পর্শ করে ?
 (A) ছয় (B) সাত (C) আঠ (D) ন
39. কতটি দেশের সঙ্গে ভারতের স্থল সীমান্ত রয়েছে ?
 (A) ছয় (B) সাত (C) আট (D) নয়
39. ভারতা मोनबेसे हादरजों हादाब सिमा रानलायो ?
 (A) मोन द (B) मोन स्नि (C) मोन दाइन (D) मोन गु
39. भारत कितने देशों के साथ स्थलीय सीमा साझा करता है ?
 (A) छह (B) सात (C) आठ (D) नौ

40. The Upper House of the Parliament of India is called :
 (A) Lok Sabha (B) Rajya Sabha (C) Vidhan Sabha (D) Vidhan Parishad
40. সংসদর উচ্চ সদনক কোরা হয় :
 (A) লোকসভা (B) রাজ্যসভা (C) বিধান সভা (D) বিধান পরিষদ
40. ভারতের সংসদের উচ্চকক্ষকে বলা হয় :
 (A) লোকসভা (B) রাজ্যসভা (C) বিধান সভা (D) বিধান পরিষদ
40. ভারতनि संसदनि गोजौ सदनख्रौ मा बुंनाय जायो ?
 (A) ल'क' सभा (B) रायजो सभा (C) बिधान सभा (D) बिधान परिषद
40. संसद के ऊपरी सदन को कहा जाता है :
 (A) लोक सभा (B) राज्य सभा (C) विधान सभा (D) विधान परिषद

41. The square of a smaller number is subtracted from the square of a larger number and the result is equal to the difference of the larger and the smaller number. The sum of the two numbers is :
- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) 2
41. কোনো দুটা সংখ্যাৰ ডাঙৰটোৰ বৰ্গৰ পৰা সৰুটোৰ বৰ্গৰ মান বিয়োগ কৰিলে ফলাফল সংখ্যা দুটাৰ পাৰ্থক্যৰ সমান হয়। সংখ্যা দুটাৰ যোগফল হৈছে :
- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) 2
41. একটি বৃহত্তর সংখ্যাৰ বৰ্গ থেকে আৰেকটি ক্ষুদ্রতর সংখ্যাৰ বৰ্গ বিয়োগ করা হয় এবং ফলাফলটি বৃহত্তর এবং ক্ষুদ্রতর সংখ্যাৰ পাৰ্থক্যৰ সমান পাওয়া যায়। সংখ্যা দুটিৰ যোগফল হল :
- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) 2
41. मोनसे देरसिन अनजिमानि बर्गनिफ्राय मोनसे फिसासिन अनजिमानि बर्गखौ दानख 'ब्ला, बिनि जाउना बे गेदेर आरो फिसा अनजिमानि फाराखथिनि समान। बे मोननै अनजिमानि दाजाबगासैया :
- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) 2
41. किन्हीं दो संख्याओं में से छोटी संख्या का वर्ग बड़ी संख्या के वर्ग से घटाया जाता है और परिणाम दोनों संख्याओं के अंतर के बराबर होता है। दोनों संख्याओं का योग है :
- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) 2
-
42. The LCM and HCF of two numbers are 24 and 4 respectively. If one of the numbers is 12, then the other number is :
- (A) 20 (B) 8 (C) 10 (D) 6
42. দুটা সংখ্যাৰ লসাণ্ড আৰু গসাণ্ড যথাক্রমে 24 আৰু 4. সংখ্যা দুয়ৰ এটা যদি 12 হয় তেন্তে আনটো সংখ্যা হ'ল :
- (A) 20 (B) 8 (C) 10 (D) 6
42. দুটি সংখ্যাৰ ল.সা.ণ্ড. এবং গ.সা.ণ্ড. যথাক্রমে 24 এবং 4. একটি সংখ্যা 12 হলে অন্য সংখ্যাটি :
- (A) 20 (B) 8 (C) 10 (D) 6
42. मोननै अनजिमाफोरनि दु.आ.सा. आरो दे.आ.सा. या फारियै 24 आरो 4। जुदि अनजिमा मोनसेया 12, दसरा अनजिमाया -
- (A) 20 (B) 8 (C) 10 (D) 6
42. दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य और उच्चतम समापवर्तक क्रमशः 24 और 4 हैं। यदि एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है :
- (A) 20 (B) 8 (C) 10 (D) 6
-

43. A garden has p numbers of trees. Every tree has q number of branches, every branch has r number of sub-branches and every sub-branch has s number of leaves. The total number of leaves in the garden is :
- (A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$
43. কোনো এখন বাগিছাত p জোপা গছ আছে। প্রতিজোপা গছত q সংখ্যক শাখা, প্রতিটো শাখাত r সংখ্যক উপশাখা আৰু প্রতিটো উপশাখাত s সংখ্যক পাত লাগি আছে। বাগিছাখনত থকা সৰ্বমুঠ পাতৰ সংখ্যা হৈছে :
- (A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$
43. একটি বাগানে p সংখ্যক গাছ রয়েছে। প্রতিটি গাছের q সংখ্যক শাখা রয়েছে, প্রতিটি শাখায় r সংখ্যক উপশাখা রয়েছে এবং প্রতিটি উপশাখায় s সংখ্যক পাতা রয়েছে। বাগানে মোট পাতার সংখ্যা হল :
- (A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$
43. मोनसे बिबारबरियाव थं p दंफां दं। थंफ्रोमबो दंफाडाव मोन q दालाइ दं, दालाइ मोनफ्रोमबो आव मोन r दालाइ फिसा दं आरो मोनफ्रोमबो दालाइ-फिसायाव गां s बिलाइ दं। बे बिबारबरियाव गांसे बिलाइ दं ?
- (A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$
43. एक बगीचे में पेड़ों की संख्या p हैं। प्रत्येक पेड़ में शाखाओं की संख्या q होती हैं, प्रत्येक शाखा में उपशाखाओं की संख्या r होती हैं और प्रत्येक उपशाखा में पत्तियों की संख्या s होती हैं। बगीचे में पत्तियों की कुल संख्या हैं :
- (A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$
-
44. Addition of two Roman numbers XIV + IV equals :
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX
44. দুটা ৰোমান সংখ্যাৰ যোগফল XIV + IV হৈছে :
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX
44. দুটি ৰোমান সংখ্যা XIV + IV এর যোগফল :
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX
44. मोननै रमान अनजिमा XIV + IV ख्रौ दाजाबोब्ला मा मोनगोन ?
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX
44. दो रोमन संख्याओं का योग XIV + IV हैं :
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX
-

45. $(-1)^5 + (-1)^6$ equals :
- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11
45. $(-1)^5 + (-1)^6$ ৰ সমান হৈছে :
- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11
45. $(-1)^5 + (-1)^6$ এর সমান :
- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11
45. $(-1)^5 + (-1)^6$ নি মান दिह्नुन -
- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11
45. $(-1)^5 + (-1)^6$ का समान है :
- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11

46. The diagonal of a square is 10 cm. The area of the square is :
- (A) 100 cm^2 (B) 50 cm^2 (C) 64 cm^2 (D) 48 cm^2
46. এটা বর্গৰ কৰ্ণৰ জোখ 10 চে.মি.। বর্গটোৰ ক্ষেত্রফল হৈছে :
- (A) 100 চে.মি.^2 (B) 50 চে.মি.^2 (C) 64 চে.মি.^2 (D) 48 চে.মি.^2
46. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণ 10 সে.মি.। বর্গক্ষেত্রটির কালি হল :
- (A) 100 সে.মি.^2 (B) 50 সে.মি.^2 (C) 64 সে.মি.^2 (D) 48 সে.মি.^2
46. मोनसे बर्गनि ख 'ना हांखोआ 10 से.मि.। बे बर्गनि कालिया -
- (A) 100 से.मि.^2 (B) 50 से.मि.^2 (C) 64 से.मि.^2 (D) 48 से.मि.^2
46. एक वर्ग का विकर्ण 10 सेमी है। वर्ग का क्षेत्रफल है :
- (A) 100 सेमी^2 (B) 50 सेमी^2 (C) 64 सेमी^2 (D) 48 सेमी^2

47. Two numbers are in the ratio 3 : 4 and their sum equals 49. The two numbers are :
- (A) 16, 33 (B) 18, 31 (C) 21, 28 (D) 24, 25
47. কোনো দুটা সংখ্যা 3 : 4 অনুপাতত আছে আৰু সিহঁতৰ যোগফল হৈছে 49। সংখ্যা দুটা হ'ল :
- (A) 16, 33 (B) 18, 31 (C) 21, 28 (D) 24, 25
47. দুটি সংখ্যা 3 : 4 অনুপাতে আছে এবং তাদের যোগফল হল 49, সংখ্যা দুটি হল :
- (A) 16, 33 (B) 18, 31 (C) 21, 28 (D) 24, 25
47. मोननै अनजिमानि रुजुथाया 3 : 4 आरो बिसोरनि दाजाबगासैया 49। अनजिमा मोननैया जाबाय -
- (A) 16, 33 (B) 18, 31 (C) 21, 28 (D) 24, 25
47. दो संख्याएँ 3 : 4 के अनुपात में हैं और उनका योग 49 है। ये दो संख्याएँ हैं :
- (A) 16, 33 (B) 18, 31 (C) 21, 28 (D) 24, 25

48. The total interest accrued on a Principal of ₹ 1000 over 1 year at compound interest of 10% per annum compounded 6 monthly, is :
- (A) ₹ 105.20 (B) ₹ 102.20 (C) ₹ 102.50 (D) ₹ 105.50
48. প্রতি 6 মাহৰ মূৰত চক্রবৃদ্ধি সুত হিচাব কৰিলে বছৰি 10% চক্রবৃদ্ধি সুতৰ হাৰত ₹ 1000 মূলধনৰ 1 বছৰৰ মূৰত জমা হোৱা মুঠ সুতৰ পৰিমাণ হৈছে :
- (A) ₹ 105.20 (B) ₹ 102.20 (C) ₹ 102.50 (D) ₹ 105.50
48. 1 বছৰেৰ মध्ये মূলধন ₹ 1000 এর উপর বাৎসরিক 10% চক্রবৃদ্ধি হারে প্রতি 6 মাসে চক্রবৃদ্ধিতে সংগৃহীত সুদের পরিমাণ হল :
- (A) ₹ 105.20 (B) ₹ 102.20 (C) ₹ 102.50 (D) ₹ 105.50
48. ₹ 1000 रांनि सायाव बोसोरारि 10% हारै 1 बोसोरनि बारायब्राय सुद दिहुन, जुदि बारायब्राय सुदख्रौ 6 दानारि लायो -
- (A) ₹ 105.20 (B) ₹ 102.20 (C) ₹ 102.50 (D) ₹ 105.50
48. मूलधन ₹ 1000 पर 1 वर्ष में 10% प्रति वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज पर 6 मासिक चक्रवृद्धि ब्याज जोड़ने पर अर्जित कुल ब्याज है :
- (A) ₹ 105.20 (B) ₹ 102.20 (C) ₹ 102.50 (D) ₹ 105.50
-
49. The sum of the present age of the father and the son is 60 years. After 15 years, the father's age will be twice that of the son. The present age of the son is :
- (A) 10 years (B) 25 years (C) 18 years (D) 15 years
49. পিতৃ আৰু পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়সৰ যোগফল 60 বছৰ। 15 বছৰৰ পিছত পিতৃৰ বয়স পুত্ৰৰ বয়সৰ দুগুণ হ'ব। পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়স হৈছে :
- (A) 10 বছৰ (B) 25 বছৰ (C) 18 বছৰ (D) 15 বছৰ
49. पिता ७ पुत्रेर् बर्तमान बयसेर् योगफल 60 बख्र। 15 बख्र पर पितार् बयस पुत्रेर् बयसेर् द्विगुण हवे। पुत्रेर् बर्तमान बयस हल :
- (A) 10 बख्र (B) 25 बख्र (C) 18 बख्र (D) 15 बख्र
49. आथिख्रालाव बिफा आरो फिसाज्लानि बैसोनि दाजाबगासैया 60 बोसोर। 15 बोसोरनि उनाव बिफानि बैसोआ फिसाज्लानि फाननै जाहैगोन। आथिख्रालाव फिसाज्लानि बैसोआ बेसेबां ?
- (A) 10 बोसोर (B) 25 बोसोर (C) 18 बोसोर (D) 15 बोसोर
49. पिता और पुत्र की वर्तमान आयु का योग 60 वर्ष है। 15 वर्ष बाद पिता की आयु पुत्र की आयु से दोगुनी होगी। पुत्र की वर्तमान आयु है :
- (A) 10 वर्ष (B) 25 वर्ष (C) 18 वर्ष (D) 15 वर्ष

50. Let all the months of a year is of 28 days. If January 1 falls on a Monday, then April 28 will fall on a :
- (A) Friday (B) Sunday (C) Monday (D) Saturday
50. ধৰি লোৱা হ'ল যে এটা বছৰৰ সকলোটি মাহ 28 দিন যুক্ত হয়। যদি 1 জানুৱাৰীৰ দিনটো সোমবাৰ হয়, তেন্তে 28 এপ্ৰিলৰ দিনটো হ'ব :
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) ৰবিবাৰ (C) সোমবাৰ (D) শনিবাৰ
50. ধৰ বছৰেৰে সব মাস 28 দিনেৰ। যদি 1 জানুৱাৰি সোমবাৰ হয় তবে 28 এপ্ৰিল হবে :
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) ৰবিবাৰ (C) সোমবাৰ (D) শনিবাৰ
50. हमनानै ला जे बोसोरनि गासैबो दानहा 28 सानल' थायो। जुदि 1 जानुवारीखालि सोमबार गोग्लैयो अब्ला, 28 एप्रिलखालि मा जागोन ?
- (A) शुक्रबार (B) रबिबार (C) समबार (D) शनिबार
50. माना कि एक वर्ष के सभी महिने 28 दिनों के होते हैं। यदि 1 जनवरी को सोमवार पड़ता है, तो 28 अप्रैल को पड़ेगा :
- (A) शुक्रवार (B) रविवार (C) सोमवार (D) शनिवार
-
51. The sum of the odd numbers 1, 3, 5, upto 15 terms is :
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
51. অযুগ্ম সংখ্যা 1, 3, 5, ৰ 15 টা পদলৈ মুঠ যোগফল হৈছে :
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
51. অযুগ্ম সংখ্যা 1, 3, 5, 15 টি পদ পর্যন্ত যোগ করলে যোগফল হবে :
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
51. बेजरा अनजिमा 1, 3, 5, . . . 15 बिदाब सिमनि दाजाबगासैया -
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
51. 1, 3, 5, आदि विषम संख्याओं का 15 पदों तक का योग है :
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
-

52. $(x^2 - 3x - 4) \div (x + 1) = ?$ ($x \neq -1$)
(A) $x - 4$ (B) $x - 3$ (C) $x - 2$ (D) $x - 1$
52. $(x^2 - 3x - 4) \div (x + 1) = ?$ ($x \neq -1$)
(A) $x - 4$ (B) $x - 3$ (C) $x - 2$ (D) $x - 1$
52. $(x^2 - 3x - 4) \div (x + 1) = ?$ ($x \neq -1$)
(A) $x - 4$ (B) $x - 3$ (C) $x - 2$ (D) $x - 1$
52. $(x^2 - 3x - 4) \div (x + 1) = ?$ ($x \neq -1$)
(A) $x - 4$ (B) $x - 3$ (C) $x - 2$ (D) $x - 1$
52. $(x^2 - 3x - 4) \div (x + 1) = ?$ ($x \neq -1$)
(A) $x - 4$ (B) $x - 3$ (C) $x - 2$ (D) $x - 1$
-

53. If m is a digit and the number $46 m 23$ is divisible by 9, then the digit m is equal to :
(A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
53. যদি m পদ্বিতির এটা অংক হয় আর $46 m 23$ সংখ্যাটো 9 বে বিভাজ্য হয়, তেন্তে m ৰ মান সমান হব :
(A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
53. যদি m পদ্বিতির একটি অঙ্ক হয় এবং $46 m 23$ সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজ্য হয়, তাহলে m অঙ্কটি সমান :
(A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
53. जुदि m आ मोनसे सानजिमा आरो $46 m 23$ अनजिमाया 9 जों रानजायो, अब्ला बे अनजिमाया जाबाय -
(A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
53. यदि m एक प्रणाली का एक अंक है और संख्या $46 m 23$, 9 से विभाज्य है, तो अंक m बराबर है :
(A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
-

54. If the Minute hand of a clock traverses an angle of 180° , the angle traversed by the Hour hand during the time is :
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
54. যদি ঘড়ী এটাৰ মিনিটৰ কাঁটা ডালে 180° কোণ অতিক্রম কৰে, তেন্তে একে সময়ত ঘণ্টাৰ কাঁটা ডালে অতিক্রম কৰা কোণ হৈছে :
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
54. যদি একটি ঘড়ির মিনিটের কাঁটা 180° কোণ অতিক্রম করে, তবে এই সময়ের মধ্যে ঘণ্টার কাঁটার দ্বারা অতিক্রম করা কোণটি হবে :
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
54. घड़ीनि मिनट आखान्थिया जुदि 180° ख 'ना आवगायो, घन्टा आखान्थिया बे समाव बेसेबां ख 'ना आवगायमोन ?
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
54. यदि किसी घड़ी की मिनट की सुई 180° का कोण चलती है, तो उस दौरान घंटे की सुई द्वारा बनाया गया कोण है :
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
-
55. 40% of 60 when added to 60% of 40 would result in :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
55. 60 ৰ 40% ৰ সৈতে 40 ৰ 60% যোগ কৰিলে ফলাফল হব :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
55. 60 এর 40% এর সাথে 40 এর 60% যোগ করলে ফলাফল হবে :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
55. 60 नि 40% खौ 40 नि 60% जौं दाजाबल्ला जायो :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
55. 60 में से 40% को 40 में से 60% में जोड़ने पर परिणाम प्राप्त होगा :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
-

56. The sum of any two integers is :
- (A) always a non-zero positive integer.
 - (B) always a non-zero negative integer.
 - (C) always either a non-zero positive or a non-zero negative integer.
 - (D) always either a non-zero positive, a non-zero negative integer or 0.

56. बिकोनो दुटो अखणु संख्यार योगफल :
- (A) सदाय एटो अशून्य धनात्मक अखणु संख्या ह'ब।
 - (B) सदाय एटो अशून्य ऋणात्मक अखणु संख्या ह'ब।
 - (C) सदाय एक अशून्य धनात्मक अथवा एक ऋणात्मक अखणु संख्या ह'ब।
 - (D) सदाय एक अशून्य धनात्मक, एक अशून्य ऋणात्मक अखणु संख्या अथवा 0 ह'ब।

56. ये कोनो दुटि पूर्णसंख्यार योगफल :
- (A) सर्वदा एकटि अ-शून्य धनात्मक पूर्णसंख्या।
 - (B) सर्वदा एकटि अ-शून्य ऋणात्मक पूर्णसंख्या।
 - (C) सर्वदा हय एकटि अ-शून्य धनात्मक वा अ-शून्य ऋणात्मक पूर्णसंख्या।
 - (D) सर्वदा हय एकटि अ-शून्य धनात्मक, एकटि अ-शून्य ऋणात्मक पूर्णसंख्या वा शून्य।

56. जायखिजाया मोननै रग' अनजिमानि दाजाबगासैया :
- (A) जेब्लाइबो लाथिख' नडै दानजाबथा रग' अनजिमा।
 - (B) जेब्लाइबो लाथिख' नडै दानख'था रग' अनजिमा।
 - (C) जेब्लाइबो लाथिख' नडै दानजाबथा नडाब्ला लाथिख' नडै दानख'था रग' अनजिमा।
 - (D) जेब्लाइबो लाथिख' नडै दानजाबथा नडाब्ला लाथिख' नडै दानख'था रग' अनजिमा आरो नडाब्ला लाथिख'।

56. किन्हीं दो पूर्णाकों का योग :
- (A) हमेशा एक गैर-शून्य धनात्मक पूर्णांक होता है।
 - (B) हमेशा एक गैर-शून्य नकारात्मक पूर्णांक होता है।
 - (C) हमेशा या तो एक गैर-शून्य धनात्मक या एक गैर-शून्य नकारात्मक पूर्णांक होता है।
 - (D) हमेशा या तो एक गैर-शून्य धनात्मक, एक गैर-शून्य नकारात्मक पूर्णांक, या 0 होता है।

57. The remainder when 2^6 is divided by 5 is :

- (A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4

57. 2^6 ক 5 রে হরণ কৰিলে প্ৰাপ্ত ভাগশেষ হ'ব :

- (A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4

57. 2^6 কে 5 দ্বাৰা ভাগ কৰলে অবশিষ্ট থাকে :

- (A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4

57. 2^6 ख़ौ 5 ज़ौ रानोब्ला थालानाय रानख़ोन्दाया जाबाय :

- (A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4

57. जब 2^6 को 5 से विभाजित किया है, तो शेषफल होता है :

- (A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4
-

58. The value of $\sqrt{1849}$ is :

- (A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63

58. $\sqrt{1849}$ ৰ মান হৈছে :

- (A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63

58. $\sqrt{1849}$ এর মান হল :

- (A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63

58. $\sqrt{1849}$ नि माना -

- (A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63

58. $\sqrt{1849}$ का मान है :

- (A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63
-

59. Find m if $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$

- (A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 7

59. যদি $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$, তেন্তে m ৰ মান নিৰ্দ্ধাৰণ কৰক।

- (A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 7

59. m নিৰ্ণয় কৰ যদি $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$

- (A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 7

59. m খৌ দিহুন জুদি $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$

- (A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 7

59. यदि $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$ हो तो m ज्ञात कीजिए।

- (A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 7

60. The fractional form of the recurring number 5.121212 . . . is :

- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$

60. পৌনঃপুনিক সংখ্যা 5.121212 . . . ৰ ভগ্নাংশ ৰূপটো হৈছে :

- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$

60. আবৃত সংখ্যা 5.121212 . . . এর ভগ্নাংশের রূপ :

- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$

60. जावलेफिननाय अनजिमा 5.121212 . . . नि बोखावखोन्दो महरा -

- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$

60. आवर्ती संख्या 5.121212 . . . का भिन्नात्मक रूप है :

- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$

61. Sunlight helps in producing which Vitamin in a human body ?
(A) Vitamin C (B) Vitamin B (C) Vitamin D (D) Vitamin A
61. সূর্যৰ পোহৰে মানুহৰ শৰীৰত কোনবিধ ভিটামিন উৎপাদনত সহায় কৰে ?
(A) ভিটামিন C (B) ভিটামিন B (C) ভিটামিন D (D) ভিটামিন A
61. সূৰ্যৰ আলো মানবদেহে কোন ভিটামিন তৈরী করতে সাহায্য করে ?
(A) ভিটামিন C (B) ভিটামিন B (C) ভিটামিন D (D) ভিটামিন A
61. মানসিনি देहायाव सानदुंआ बबे भिटाभिनख्रौ सौरजियो ?
(A) भिटाभिन C (B) भिटाभिन B (C) भिटाभिन D (D) भिटाभिन A
61. सूर्य का प्रकाश मानव शरीर में किस विटामिन के उत्पादन में मदद करता है ?
(A) विटामिन C (B) विटामिन B (C) विटामिन D (D) विटामिन A

-
62. The first modern Olympic Games was held in :
(A) Athens (B) Paris (C) London (D) Berlin
62. प्रथम आधुनिक अलिम्पिक खेल क'त अनुष्ठित हैछिल ?
(A) एथेन्स (B) पेबिछ (C) लणुन (D) बार्लिन
62. प्रथम आधुनिक अलिम्पिक क्रीड़ा अनुष्ठित हय :
(A) एथेन्स (B) प्यारिस (C) लणुन (D) बार्लिन
62. आथिखालनि गिबिसिन अलिम्पिक बादायलायनाया बहा जायामोन ?
(A) एथेन्स (B) पेरिस (C) लण्डन (D) बार्लिन
62. प्रथम आधुनिक ओलंपिक खेल कहाँ आयोजित किये गये थे ?
(A) एथेंस (B) पेरिस (C) लंदन (D) बर्लिन

63. Which of the following statements is **incorrect** ?
- (A) Thomas Alva Edison was deaf.
 - (B) Apple is related to discovery of gravity.
 - (C) The brightest planet as seen from earth is Venus.
 - (D) The chemical symbol for sodium is Sd.

63. নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি **অশুদ্ধ** ?
- (A) থমাছ আলভা এডিচন বধিৰ আছিল।
 - (B) মাধ্যাকৰ্ষণ বলৰ আৱিষ্কাৰৰ সৈতে আপেলৰ সম্পৰ্ক আছে।
 - (C) পৃথিৱীৰ পৰা দেখা আটাইতকৈ উজ্জ্বল গ্ৰহটো শুক্ৰ।
 - (D) ছডিয়ামৰ ৰাসায়নিক চিহ্নটো হৈছে Sd।

63. নীচের কোন বিবৃতিটি **অশুদ্ধ** ?
- (A) টমাস আলভা এডিসন বধিৰ ছিলেন।
 - (B) আপেল মাধ্যাকৰ্ষণ আৱিষ্কাৰৰ সৈতে সম্পৰ্কিত।
 - (C) শুক্ৰ পৃথিৱী থেকে দেখা সবচেয়ে উজ্জ্বল গ্ৰহ।
 - (D) সোডিয়ামের ৰাসায়নিক প্ৰতীক হল Sd।

63. गाहायाव होनाय बबे बिबुंथिया थार नडना ?
- (A) थमास आलभा एडिसन 'ा बेंगामोन।
 - (B) बोगथाबमानि संदानना मोननायाव आपेल फिथायहा सोमोन्दो दं।
 - (C) शुक्र ग्रह 'वा बहुमनिफ्राय नुहरजानाय बयनिखुइ जोंखोल ग्रह।
 - (D) सडियामनि ৰাসায়নিক দিন্থিथिया Sd।

63. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन **गलत** है ?
- (A) थॉमस अल्वा एडिसन बहरे थे।
 - (B) सेब का संबंध गुरुत्वाकर्षण की खोज से है।
 - (C) पृथ्वी से देखा जाने वाला सबसे चमकीला ग्रह शुक्र है।
 - (D) सोडियम का ৰাসায়নিক প্ৰতীক Sd है।

64. Which country was involved with India in the Doklam incident of 2017 ?
 (A) China (B) Afghanistan (C) Bangladesh (D) Myanmar
64. 2017 চনৰ ড'কলাম কাণ্ডত ভাৰতৰ সৈতে কোনখন দেশ জড়িত আছিল ?
 (A) চীন (B) আফগানিস্তান (C) বাংলাদেশ (D) ম্যানমাৰ
64. 2017 সালের ডোকলাম ঘটনায় ভারতের সঙ্গে কোন দেশ জড়িত ছিল ?
 (A) চীন (B) আফগানিস্তান (C) বাংলাদেশ (D) মায়ানমার
64. 2017 मायथाइनि डकलाम जाथायाव बबे हादरा भारतजों सरजाबफाजादोंमोन ?
 (A) चीन (B) आफगानिस्तान (C) बांलादेश (D) म्यानमार
64. 2017 में डोकलाम घटना में भारत के साथ कौन सा देश शामिल था ?
 (A) चीन (B) अफगानिस्तान (C) बांग्लादेश (D) म्यांमार
-
65. Which of the following places of interest has been recently included in UNESCO World Heritage Site List ?
 (A) Charaideo Moidams (B) Batadrava Than
 (C) Poa Mecca (D) Sonai Rupai Wildlife Sanctuary
65. নিম্নলিখিত কোনটো আকর্ষণীয় স্থানক শেহতীয়াকৈ ইউনেস্কোৰ বিশ্ব ঐতিহ্য ক্ষেত্ৰৰ তালিকাত অন্তর্ভুক্ত কৰা হৈছে ?
 (A) চৰাইদেও মৈদাম (B) বটদ্রবা থান
 (C) পোৱা মক্কা (D) সোণাই ৰূপাই বন্যপ্রাণী অভয়াৰণ্য
65. নিম্নলিখিত আকর্ষণীয় স্থানগুলির মধ্যে কোনটি সম্প্রতি ইউনেস্কো বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থানের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত হয়েছে ?
 (A) চৰাইদেও মইদাম (B) বটদ্রবা থান
 (C) পোয়া মক্কা (D) সোনাই ৰূপাই বন্যপ্রাণী অভয়াৰণ্য
65. जुथाइ हायुनि सोलोंथाइ, बिगियानारि आरो हारिमुवारि आफाद (UNESCO) बहुमनां दोरों जायगानि फारिलाइआव गाहायाव होनाय बबे जायगाख्रौ सोसननाय जादों ?
 (A) चराइदेव मैदाम (B) बटद्रवा थान
 (C) प'वा मक्का (D) स'नाइ रूपाइ अरनारि मि हाग्रामा
65. निम्नलिखित में से किस आकर्षण स्थल को हाल ही में यूनेस्को (UNESCO) विश्व विरासत स्थल सूची में शामिल किया गया है ?
 (A) चराइदेउ मोइदाम (B) बटद्रवा थान
 (C) पोआ मक्का (D) सोनाई रूपाई वन्यजीव अभयारण्य
-

66. Near which town is the Da Parbatia gate located ?
(A) Tinsukia (B) Tezpur (C) Silchar (D) Barpeta
66. কোনখন চহৰৰ সমীপত দ' পৰ্বতীয়া তোৰণ অৱস্থিত ?
(A) তিনিচুকীয়া (B) তেজপুৰ (C) শিলচৰ (D) বৰপেটা
66. দ' পৰ্বতীয়া দ্বাৰ কোন শহৰৰ কাছে অবস্থিত ?
(A) তিনসুকিয়া (B) তেজপুৰ (C) শিলচৰ (D) বৰপেটা
66. দ' পৰ্বতীয়া দৰখঁ আ বৰে নোগোরनि खाथियाव दं ?
(A) তিনসুকিয়া (B) তেজপুৰ (C) সিলচৰ (D) বৰপেটা
66. द' पर्वतिया गेट किस शहर के पास स्थित है ?
(A) तिनसुकिया (B) तेजपुर (C) सिलचर (D) बरपेटा

-
67. The highest gallantry award of Indian military during war is :
(A) Maha Vir Chakra (B) Param Vir Chakra
(C) Ati Vishisht Seva Medal (D) Ashoka Chakra
67. যুদ্ধৰ সময়ত ভাৰতীয় সামৰিক বাহিনীৰ সৰ্বোচ্চ বীৰত্ব বঁটা হৈছে :
(A) মহা বীৰ চক্ৰ (B) পৰম বীৰ চক্ৰ
(C) অতি বিশিষ্ট সেৱা পদক (D) অশোক চক্ৰ
67. যুদ্ধকালিন সময়ে ভাৰতীয় সামৰিক বাহিনীৰ সৰ্বোচ্চ বীৰত্ব পুৰস্কাৰ হল :
(A) মহা বীৰ চক্ৰ (B) পৰম বীৰ চক্ৰ
(C) অতি বিশিষ্ট সেৱা মেডেল (D) অশোক চক্ৰ
67. दावहा-समाव भारतारि सानथ्रिहानजानो होग्रा जौसिन गिरोडैनि बान्थाया :
(A) महाबिर चक्र (B) परम बिर चक्र
(C) अति विशिस्त सेवा मेदेल (D) अशक चक्र
67. युद्ध के दौरान भारतीय सेना का सर्वोच्च वीरता पुरस्कार है :
(A) महावीर चक्र (B) परमवीर चक्र
(C) अति विशिष्ट सेवा पदक (D) अशोक चक्र

68. Which of the following airlines does not exist anymore ?
 (A) Spicejet (B) Indigo (C) East West (D) Vistara
68. নিম্নলিখিত কোনটো বিমান সংস্থার অস্তিত্ব বৰ্তমান সময়ত নাই ?
 (A) স্পাইচজেট (B) ইণ্ডিগো (C) ইস্ট ৱেস্ট (D) ভিস্তাৰা
68. নীচের কোন বিমান সংস্থার আর কোনো অস্তিত্ব নেই ?
 (A) স্পাইস জেট (B) ইণ্ডিগো (C) ইস্ট ওয়েস্ট (D) ভিস্তাৰা
68. गायत्री बने बिरखं फालांगि हानजाया आथिखालाव गैला ?
 (A) स्याइस जेट (B) इन्डिगो (C) इस्त वेस्त (D) भिस्तारा
68. निम्नलिखित में से कौन-सी एयरलाइन अब अस्तित्व में नहीं है ?
 (A) स्याइसजेट (B) इंडिगो (C) ईस्ट वेस्ट (D) विस्तारा

69. The national flag of which country features a dragon ?
 (A) Bhutan (B) Singapore (C) Japan (D) Myanmar
69. কোনখন দেশৰ জাতীয় পতাকাত ড্ৰেগনৰ ছবি আছে ?
 (A) ভূটান (B) ছিংগাপুৰ (C) জাপান (D) ম্যানমাৰ
69. কোন দেশের জাতীয় পতাকায় ড্ৰাগনের ছবি আছে ?
 (A) ভূটান (B) সিঙ্গাপুৰ (C) জাপান (D) মায়ানমাৰ
69. बने हादरनि फिरफिलायाव ड्रेगन दं ?
 (A) भुतान (B) सिंगापुर (C) जापान (D) म्यानमार
69. किस देश के राष्ट्रीय ध्वज पर ड्रेगन अंकित है ?
 (A) भूटान (B) सिंगापुर (C) जापान (D) म्यांमार

70. What is situated at the confluence of three streams Sandhya, Lalita and Kanta ?
 (A) Vasistha Ashram, near Guwahati
 (B) Ajan Pir Dargah, near Sibsagar
 (C) Malinithan temple, near Silapathar
 (D) Garampani hot water spring, near Golaghat
70. সন্ধ্যা, ললিতা আৰু কান্তা নামৰ তিনিটা জলধাৰাৰ সংগমস্থলত কোনটো অৱস্থিত ?
 (A) গুৱাহাটীৰ সমীপৰ বশিষ্ঠ আশ্ৰম
 (B) শিৱসাগৰৰ সমীপৰ আজান পীৰ দৰগাহ
 (C) চিলাপথাৰৰ সমীপৰ মালিনীথান মন্দিৰ
 (D) গোলাঘাটৰ সমীপৰ গৰমপানী উষ্ণ জল উঁহ
70. सन्ध्या, ललिता, कान्ता এই तिनটি जल प्रवाहेर सङ्गमस्थले अवस्थित ः
 (A) गुवाहाटीर समीपे बशिष्ठ आश्रम
 (B) शिवसागरेर निकटवती आजान पीर दरगा
 (C) शिलापाथारेर निकटवती मालिनीस्थान मन्दिर
 (D) गोलाघाटेर निकटवती गरमपानि उष्ण प्रस्वण

70. सनध्या, ललिता आरो कान्ता दैसानि लोगोनांनाय जायगायाव गाहायनि बबेया दं ?

- (A) बशिष्ठ आश्रम, गुवाहाटी साखाथियाव
- (B) अजान पीर दरगाह, सिबसागर साखाथियाव
- (C) मालिनिथान मन्दिर, सिलाफोथार साखाथियाव
- (D) गरमपानी गुदुं दै फुंखा, गलाघाट साखाथियाव

70. संध्या, ललिता और कांता तीन जलधाराओं के संगम पर क्या स्थित है ?

- (A) वशिष्ठ आश्रम, गुवाहाटी के पास
- (B) अजान पीर दरगाह, शिवसागर के पास
- (C) मालिनीथान मंदिर, सिलापथार के पास
- (D) गरमपानी गर्म पानी के कुंड, गोलाघाट के पास

71. Who conferred the title of Kalaguru to Bishnu Prasad Rabha ?

- (A) Rabindranath Tagore
- (B) Bishnuram Medhi
- (C) Subhas Chandra Bose
- (D) Sarvapalli Radhakrishnan

71. बिष्णुप्रसाद राभाक कलागुरु उपाधि कोने प्रदान कबिछिल ?

- (A) रवीन्द्रनाथ ठाकुर
- (B) बिष्णुराम मेधि
- (C) सुभाष चन्द्र बसु
- (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन

71. बिष्णु प्रसाद राभाके कलागुरु उपाधि के दियेछिलेन ?

- (A) रवीन्द्रनाथ ठाकुर
- (B) बिष्णुराम मेधि
- (C) सुभाष चन्द्र बसु
- (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन

71. “कलागुरु” बिष्णु प्रसाद राभानो सोर जासिया ?

- (A) रबिन्द्र नाथ थाकुर
- (B) बिष्णुराम मेधि
- (C) सुभाष चन्द्र बस
- (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन

71. बिष्णु प्रसाद राभा को कलागुरु की उपाधि किसने दी ?

- (A) रवीन्द्रनाथ टैगोर
- (B) बिष्णुराम मेधी
- (C) सुभाष चंद्र बोस
- (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन

72. As on 1st of January, 2024, who holds the portfolio for External Affairs in Narendra Modi's Council of Ministers ?
- (A) Dr. Subrahmanyam Jaishankar
(B) Smt. Nirmala Sitharaman
(C) Smt. Smriti Zubin Irani
(D) Shri Kiren Rijiju
72. 2024 চনৰ 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে নৰেন্দ্ৰ মোদীৰ মন্ত্ৰী পৰিষদত বৈদেশিক পৰিক্ৰমাৰ দপ্তৰ কাৰ ওপৰত ন্যস্ত আছে ?
- (A) ড॰ সুব্ৰহ্মণ্যম জয়শঙ্কৰ
(B) শ্ৰীমতী নিৰ্মলা সীতাৰমণ
(C) শ্ৰীমতী স্মৃতি জুবিন ইৰাণী
(D) শ্ৰী কিৰেন ৰিজিজু
72. 2024 এর 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে নৰেন্দ্ৰ মোদীৰ মন্ত্ৰী পৰিষদে বৈদেশিক বিষয়েৰ দপ্তৰেৰ দায়িত্বে কে ছিলেন ?
- (A) ড॰ সুব্ৰহ্মণ্যম জয়শঙ্কৰ
(B) শ্ৰীমতী নিৰ্মলা সীতাৰমণ
(C) শ্ৰীমতী স্মৃতি জুবিন ইৰানী
(D) শ্ৰী কিৰেন ৰিজিজু
72. 2024 मायथाइनि 1 जानुवारी खालिसिम नरेन्द्र मोदीनि मन्त्रि आफादनिफ्राय बायजो हायुंआरि हाबानि बिबाना सोरनि सायावमोन ?
- (A) ड॰ सुब्रह्मण्यम जयशंकर
(B) श्रीमती निर्मला सीतारमण
(C) श्रीमती स्मृति जुबिन इरानी
(D) श्री कीरेन रिजिजु
72. 1 जनवरी, 2024 को नरेंद्र मोदी की मंत्रिपरिषद में विदेश मंत्रालय का प्रभार किसके पास है ?
- (A) डॉ. सुब्रह्मण्यम जयशंकर
(B) श्रीमती निर्मला सीतारमण
(C) श्रीमती स्मृति जुबिन ईरानी
(D) श्री कीरेन रिजिजु

73. As on 1st of January, 2022, which of the following is **NOT** a (administrative) Division of Assam ?
 (A) Lower Assam (B) Barak Valley
 (C) Hills and Central Assam (D) West Assam
73. 2022 বৰ্ষৰ 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে নিম্নলিখিত কোনটো অসমৰ (প্ৰশাসনিক) সংমণ্ডল নহয় ?
 (A) নামনি অসম (B) বৰাক উপত্যকা
 (C) পাৰ্বত্য ও মধ্য অসম (D) পশ্চিম অসম
73. নীচের কোনটি 2022 এর 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমের (প্ৰশাসনিক) সংমণ্ডল নয় ?
 (A) নিম্ন অসম (B) বৰাক উপত্যকা
 (C) পাৰ্বত্য ও মধ্য অসম (D) পশ্চিম অসম
73. 2022 मायथाइनि 1 जानुवारी खालिनिफ्राय गाहायनि बबेया आसामनि (खुंथाइयारि) बाहागो नडन :
 (A) गाहाय आसाम (B) बराक सेरफां
 (C) हाजो आरि गेजेरारि आसाम (D) सोनाब आसाम
73. 1 जनवरी, 2022 को निम्नलिखित में से कौन सा असम का (प्रशासनिक) प्रभाग नहीं है ?
 (A) निचला असम (B) बराक घाटी
 (C) पहाड़ियाँ और मध्य असम (D) पश्चिम असम

74. In which field did Bhogeshwar Baruah excel ?
 (A) Athletics (B) Swimming (C) Badminton (D) Football
74. ভোগেশ্বৰ বৰুৱাই কোনটো ক্ষেত্ৰত পাৰদৰ্শিতা লাভ কৰিছিল ?
 (A) এথলেটিক্স (B) সাঁতোৰ (C) বেডমিণ্টন (D) ফুটবল
74. ভোগেশ্বৰ বৰুৱা কোন ক্ষেত্ৰে পাৰদৰ্শী ?
 (A) অ্যাথলেটিক্স (B) সাঁতার (C) ব্যাডমিণ্টন (D) ফুটবল
74. भगेश्वर बरुवाया बबे बिफानाव आखा-फाखामोन ?
 (A) एथलेटिक्स (B) सानस्त्रिनाय (C) बेडमिन्टन (D) फुतबल
74. भगेश्वर बरुआ ने किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया ?
 (A) एथलेटिक्स (B) तैराकी (C) बैडमिंटन (D) फुटबॉल

75. What is the name of the statue placed near Sardar Sarovar Dam in Gujarat ?

- (A) Statue of Liberty (B) Shakti Vajra
(C) Statue of Unity (D) Shanti Stambh

75. গুজৰাটৰ চৰ্দাৰ সৰোবৰ বান্ধৰ সমীপত স্থাপন কৰা প্ৰতিমূৰ্তিটোৰ নাম কি ?

- (A) ষ্টেচু অব লিবাৰ্টি (B) শক্তি বজ্ৰ
(C) ষ্টেচু অব ইউনিটি (D) শান্তি স্তম্ভ

75. গুজৰাটৰ সৰ্দাৰ সৰোবৰ বাঁধৰ কাছে স্থাপিত মূৰ্তিৰ নাম কী ?

- (A) স্ট্যাচু অফ লিবাৰ্টি (B) শক্তি বজ্ৰ
(C) স্ট্যাচু অফ ইউনিটি (D) শান্তি স্তম্ভ

75. गुजरातनि सरदार सर 'बर बान्दोनि खाथियाव दैखां जानाय मुसुखानि मुंआ मा ?

- (A) स्टैच्यु अफ लिबार्टी (B) शक्ति भज्ज
(C) स्टैच्यु अफ इउनिटी (D) शान्ति स्थम्भ

75. गुजरात में सरदार सरोवर बांध के पास स्थापित प्रतिमा का क्या नाम है ?

- (A) स्टैच्यु ऑफ लिबर्टी (B) शक्ति वज्ज
(C) स्टैच्यु ऑफ यूनिटी (D) शांति स्तंभ

76. Which of the following is a non-renewable source of energy ?

- (A) Wind power (B) Hydropower (C) Solar energy (D) Fossil fuel

76. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো শক্তিৰ অনবীকৰণযোগ্য উৎস ?

- (A) বায়ু শক্তি (B) জলশক্তি (C) সৌৰশক্তি (D) জীৱাশ্ম ইন্ধন

76. नीचेर कोनटि अ-नवायनयोग्य शक्तिर उৎस ?

- (A) বায়ু শক্তি (B) জলবিদ্যুৎ শক্তি (C) সৌৰ শক্তি (D) জীৱাশ্ম জ্বালানী

76. गाहायनि बबेया शक्तिनि फोदानजायि फुंखा ?

- (A) बार - बोलो (B) दै - बोलो (C) सोरां शक्ति (D) बेगेंथाइ जोंग्रा

76. निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा का गैर-नवीकरणीय स्रोत है ?

- (A) पवन ऊर्जा (B) जल विद्युत (C) सौर ऊर्जा (D) जीवाश्म ईंधन
-

77. Which of the following is highest, among ranks of the Indian Army ?

- (A) Brigadier (B) Lieutenant General
(C) Major General (D) Lieutenant Colonel

77. ভাৰতীয় সেনাৰ পদবীসমূহৰ ভিতৰত নিম্নলিখিত কোনটো সৰ্বোচ্চ পদ ?

- (A) ব্ৰিগেডিয়াৰ (B) লেফটেনেণ্ট জেনেৰেল
(C) মেজৰ জেনেৰেল (D) লেফটেনেণ্ট কৰ্ণেল

77. নীচের কোনটি ভারতীয় সেনাবাহিনীর পদমর্যাদাগুলোর মধ্যে সর্বোচ্চ ?

- (A) ব্ৰিগেডিয়াৰ (B) লেফটেনেণ্ট জেনাৰেল
(C) মেজৰ জেনাৰেল (D) লেফটেনেণ্ট কৰ্ণেল

77. गाहायनि बबेया भारतनि रैखाथि हान्जानि जौसिन थाखो ?

- (A) ब्रिगेदियार (B) लेफतेनेन्ट जेनेरेल
(C) मेजर जेनेरेल (D) लेफतेनेन्ट कर्नेल

77. निम्नलिखित में से कौन भारतीय सेना के रैंकों में सर्वोच्च है ?

- (A) ब्रिगेडियर (B) लेफ्टिनेंट जनरल
(C) मेजर जनरल (D) लेफ्टिनेंट कर्नल

78. In which Continent is the Amazonian Rain Forest found ?

- (A) Europe (B) North America (C) Africa (D) South America

78. আমাজনৰ বৰ্ষাৰণ্য কোনখন মহাদেশত অৱস্থিত ?

- (A) ইউৰোপ (B) উত্তৰ আমেৰিকা (C) আফ্ৰিকা (D) দক্ষিণ আমেৰিকা

78. আমাজন বৃষ্টিবন কোন মহাদেশে অবস্থিত ?

- (A) ইউৰোপ (B) উত্তৰ আমেৰিকা (C) আফ্ৰিকা (D) দক্ষিণ আমেৰিকা

78. আমাজন অখ্ৰা অৱন'৷ বৰে হাদোৱমায়াব ?

- (A) ইউৰোপ (B) সা - আমেৰিকা (C) আফ্ৰিকা (D) খোলা - আমেৰিকা

78. अमेज़न की वर्षा वन किस महाद्वीप में है ?

- (A) यूरोप (B) उत्तरी अमेरिका (C) अफ्रीका (D) दक्षिण अमेरिका
-

79. Which sport is the Davis Cup played for ?
(A) Badminton (B) Table Tennis (C) Lawn Tennis (D) Cricket

79. ডেভিছ কাপ কোনবিধ খেলৰ বাবে খেলা হয় ?
(A) বেডমিণ্টন (B) টেবুল টেনিছ (C) লন টেনিছ (D) ক্ৰিকেট

79. কোন ক্ৰীড়ায় ডেভিস কাপ খেলা হয় ?
(A) ব্যাডমিণ্টন (B) টেবিল টেনিস (C) লন টেনিস (D) ক্ৰিকেট

79. ডেভিস কাপখৰী বৰে বাদায়লায়নাযনি থাখ্বায় গেলেযো ?
(A) বেডমিন্টন (B) টেবল টেনিস (C) লন টেনিস (D) ক্ৰিকেট

79. ডেভিস কপ किस खेल के लिए खेला जाता है ?
(A) बैडमिंटन (B) टेबल टेनिस (C) लॉन टेनिस (D) क्रिकेट

80. August Kranti with “Kareng Ya Mareng” slogan was related to which movement for India’s independence ?

- (A) Non Cooperation Movement (B) Quit India Movement
(C) Khilafat Movement (D) The 1857 Sepoy Mutiney

80. “কৰেংগে যা মৰেংগে” শ্লোগানেৰে আগষ্ট ক্ৰান্তি ভাৰতৰ স্বাধীনতাৰ হকে কৰা কোনটো আন্দোলনৰ সৈতে সম্বন্ধিত ?

- (A) অসহযোগ আন্দোলন (B) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন
(C) খিলাফৎ আন্দোলন (D) 1857 চনৰ চিপাহী বিদ্রোহ

80. আগষ্ট ক্ৰান্তিৰ “করেङ्गे इया मरेङ्गे” श्लोगानटि भारतेर स्वाधिनतार कोन आन्दोलनेर साथे सम्पर्कित छिल ?

- (A) असहयोग आन्दोलन (B) भारत छोड़ो आन्दोलन
(C) खिलाफत आन्दोलन (D) 1857 एर सिपाही विद्रोह

80. “मावगोन नडाब्ला थैगोन” स्लगान गोनं आगष्ट बिग्रायताया बबे सोमावसारनायजों सोमोन्दो दं ?

- (A) हेफाजाबहोयि सोमावसारनाय (B) भारत नागारनाय सोमावसारनाय
(C) खिलाफत सोमावसारनाय (D) 1857 मायथाइनि सिपाइ बिग्रायनाय

80. “करेंगे या मरेंगे” नारे के साथ अगस्त क्रांति भारत की स्वतंत्रता के लिए किस आंदोलन से संबंधित थी ?

- (A) असहयोग आंदोलन (B) भारत छोड़ो आंदोलन
(C) खिलाफत आंदोलन (D) 1857 का सिपाही विद्रोह

81. Harihara also known as Hakka, and his brother Bukka Raya, founded which kingdom ?
 (A) Chalukya Empire (B) Vijayanagara Empire
 (C) Chola Empire (D) Hoysale Empire
81. হাৰ্কা নামেৰেও পৰিচিত হৰিহৰ আৰু তেওঁৰ ভাতৃ বুক্ক ৰায়াই কোনখন সাম্ৰাজ্য প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল ?
 (A) চালুক্য সাম্ৰাজ্য (B) বিজয়নগৰ সাম্ৰাজ্য
 (C) চোল সাম্ৰাজ্য (D) হৈশালা সাম্ৰাজ্য
81. हरिहर यिनि हक्का नामे परिचित एवं तार भाई बुक्का राया कोन राज्याटि प्रतिष्ठा करेछिलेन ?
 (A) चालुक्य साम्राज्य (B) विजयनगर साम्राज्य
 (C) चोल साम्राज्य (D) हैसल साम्राज्य
81. हरिहर, जाय हक्का होननानैबो मिथिजायो, आरो बनि फंबाय बुक्का राया, बबे रायजोखौ गायसनदोंमोन ?
 (A) चालुक्य सामरायजो (B) बिजयनगर सामरायजो
 (C) चोल सामरायजो (D) हयसाला सामरायजो
81. हरिहर, जिसे हक्का के नाम से भी जाना जाता है, और उसके भाई बुक्का राय ने किस साम्राज्य की स्थापना की ?
 (A) चालुक्य साम्राज्य (B) विजयनगर साम्राज्य
 (C) चोल साम्राज्य (D) होयसल साम्राज्य

82. Sharp pointed teeth inside human mouth are called :
 (A) Molars (B) Canines (C) Incisors (D) Premolars
82. মানুহৰ মুখৰ ভিতৰত থকা চোকা, জোঞ্জা দাঁতবোৰক বোলা হয় :
 (A) পেষক দাঁত (B) ছেদক দাঁত (C) কৃন্তক দাঁত (D) পুৰঃপেষক দাঁত
82. মানুষের মুখের ভেতরের ধারালো সূক্ষ্ম দাঁতকে বলা হয় :
 (A) পেষণ দাঁত (B) ছেদন দাঁত (C) কৰ্তন দাঁত (D) অগ্ৰপেষণ দাঁত
82. मानसिनि खुगासिडाव थानाय जंफार हाथायखौ मा होनो ?
 (A) हागोमा हाथाय (B) सैमा हाथाय (C) खदाल हाथाय (D) सिगां हागोमा हाथाय
82. मनुष्य के मुँह के अंदर नुकीले दांतों को कहा जाता है :
 (A) चवर्णक (B) रदनक (C) कृंतक (D) अग्र चवर्णक

83. Which of the following Novels was written by Kanchan Borooah ?

- (A) Mrityunjay (B) Oximot Jaar Heral Xima
(C) Ontorip (D) Asol Manuh

83. নিম্নলিখিত কোনখন উপন্যাস কাঞ্চন বৰুৱাই ৰচনা কৰিছিল ?

- (A) মৃত্যুঞ্জয় (B) অসীমত যাৰ হেৰাল সীমা
(C) অন্তরীপ (D) আচল মানুহ

83. নীচের কোন উপন্যাসটি কাঞ্চন বৰুৱা লিখেছেন ?

- (A) মৃত্যুঞ্জয় (B) অসীমত যাৰ হেৰাল সীমা
(C) অন্তরীপ (D) আচল মানুহ

83. गाहायनि बबे सल 'माख्रौ कान्चन बरुवाया लिरामोन ?

- (A) मृतुनजय (B) असिमत जार हेराल सिमा
(C) अन्तरिप (D) आसल मानुह

83. निम्नलिखित में से कौन-सा उपन्यास कंचन बरूआ द्वारा लिखा गया था ?

- (A) मृत्युंजय (B) असीमत जार हेराल सीमा
(C) अंतरीप (D) आसल मानुह

84. Origami is the art of paper folding that originated in :

- (A) China (B) Korea (C) Japan (D) Cambodia

84. কাগজ ভাঁজ কৰাৰ কলা অৰিগামিৰ উৎপত্তি যিটো দেশত হৈছিল :

- (A) চীন (B) কোৰিয়া (C) জাপান (D) কম্বোডিয়া

84. অৰিগামি হল একটি কাগজ ভাঁজ শিল্প যাৰ উৎপত্তি হৈছিল :

- (A) চীন (B) কোৰিয়া (C) জাপান (D) কম্বোডিয়া

84. अरिगामी होननाय रोखोमसे लेखा बिलाह थननाइनि आरिमुवा _____ नि फ्राय ऑखारजेनदों।

- (A) चीन (B) करिया (C) जापान (D) कम्ब 'डिया

84. कागज मोड़ने की कला ओरिगेमी की उत्पत्ति जिस देश में हुई थी :

- (A) चीन (B) कोरिया (C) जापान (D) कंबोडिया
-

85. Which country is known as the "Land of Rising Sun" ?
 (A) China (B) Japan (C) New Zealand (D) Indonesia
85. কোনখন দেশ "উদীয়মান সূর্য্যৰ দেশ" ৰূপে জনাজাত ?
 (A) চীন (B) জাপান (C) নিউজিলেণ্ড (D) ইণ্ডোনেছিয়া
85. কোন দেশ "উদীয়মান সূর्येर देश" বলে परिचित ?
 (A) चीन (B) जापान (C) निउजिल्याण्ड (D) इन्दोनेशिया
85. बबे हादरखौ "सान जौगानाय हादर" होननान बुडो ?
 (A) चीन (B) जापान (C) निउजिलेन्ड (D) इन्द 'नेसिया
85. किस देश को "उगते सूरज की देश" के नाम से जाना जाता है ?
 (A) चीन (B) जापान (C) न्यूजीलैंड (D) इंडोनेशिया

86. Which of the following countries is NOT a permanent member of the United Nations Security Council ?
 (A) France (B) China
 (C) India (D) United States of America
86. निम्नलिखित কোনখন দেশ ৰাষ্ট্ৰসংঘৰ নিৰাপত্তা পৰিষদৰ স্থায়ী সদস্য নহয় ?
 (A) ফ্ৰান্স (B) চীন
 (C) ভাৰত (D) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ
86. नीचेर कोन देशटि जातिसंघेर निरापत्ता परिषदेर स्थायी सदस्य नय ?
 (A) फ्रान्स (B) चीन
 (C) भारत (D) मार्किन युक्तराष्ट्र
86. गाहायाव होनाय बबे हादरा जुथाइ हायुं रैखाथि आफादनि जुगामि सोद्रोमा नडा ?
 (A) फ्रान्स (B) चीन
 (C) भारत (D) आमेरिका जथाइ हादर
86. निम्नलिखित में से कौन सा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद का स्थायी सदस्य नहीं है ?
 (A) फ्रांस (B) चीन
 (C) भारत (D) संयुक्त राज्य अमेरिका

87. *Saptakanda Ramayan* was written by :
- (A) Horibor Bipro (B) Madhava Kandali
(C) Ananta Kandali (D) Hemo Saraswati

87. *সপ্তকাণ্ড বামায়ণ* কোনে লিখিছিল ?
- (A) হৰিবৰ বিপ্ৰ (B) মাধব কন্দলি
(C) অনন্ত কন্দলি (D) হেম সৰস্বতী

87. *সপ্তকাণ্ড বামায়ণ* রচনা করেছিলেন :
- (A) হৰিবৰ বিপ্ৰ (B) মাধব কন্দলি
(C) অনন্ত কন্দলি (D) হেম সৰস্বতী

87. *सप्तकाण्ड रामायण* सौर लिखनायमोन ?
- (A) हरिबर बिप्र' (B) माधव कण्डली
(C) अनन्त कण्डली (D) हेम' सरस्वती

87. *सप्तकाण्ड रामायण* किसके द्वारा लिखी गई थी ?
- (A) हरिबर बिप्र (B) माधव कंदलि
(C) अनंत कंदलि (D) हेम सरस्वती

-
88. What is the currency of Indonesia ?
- (A) Ringgit (B) Dinar (C) Rupiah (D) Shilling

88. ইণ্ডোনেছিয়াৰ মুদ্ৰাৰ নাম কি ?
- (A) ৰিংগিট (B) দিনাৰ (C) ৰূপিয়া (D) শ্বিলিং

88. ইন্দোনেছিয়াৰ মুদ্ৰা কী ?
- (A) ৰিঙ্গিত (B) দিনাৰ (C) ৰূপিয়া (D) শ্বিলিং

88. इन्द 'नेसियानि खाउरिया मा ?
- (A) रिंगित (B) डिनार (C) रुपैया (D) शिलिं

88. इंडोनेशिया का मुद्रा क्या है ?
- (A) रिंगित (B) दीनार (C) रुपिया (D) शिलिंग

89. Which of the following is **NOT** an IPL team ?
(A) Delhi Capitals (B) Gujarat Giants
(C) Sunrisers Hyderabad (D) Lucknow Super Giants

89. নিম্নলিখিত সমূহের কোনটো আইপিএল দল **নহয়** ?
(A) দিল্লী কেপিটেলছ (B) গুজরাট জায়েন্টছ
(C) ছানরাইজার্স হায়দরাবাদ (D) লক্ষ্ণৌ ছুপার জায়েন্টছ

89. नीचेर केनटि आई.पी.एल. दल नय ?
(A) दिल्ली क्यूपिटलस (B) गुजराट जयेंटस
(C) सानराइजर्स हायद्राबाद (D) लक्ष्णौ सुपार जयेंटस

89. गाहायनि बबे मोनसेया आइ पि एल नि दोलो **नडा** ?
(A) दिल्ली केपितेल्स (B) गुजरात जाइएनत्स
(C) सानराइजारस हायदराबाद (D) लाखनऊ सुपार जाएनत्स

89. निम्नलिखित में से कौन-सी आई पी एल टीम **नहीं** है ?
(A) दिल्ली केपिटल्स (B) गुजरात जायंट्स
(C) सनराइजर्स हैदराबाद (D) लखनऊ सुपर जायंट्स

-
90. Which of the following is responsible for converting milk to curd ?
(A) Actinomyces (B) Lactobacillus (C) Fusobacteriota (D) Malassezia

90. गाखीरक दै लै रूपान्तरित करार ক্ষेत्रত নিম্নলিখিত কোনবিধে ভূমিকা গ্রহণ করে ?
(A) এক্টিনোমাইচেছ (B) লেক্টোবৈচিলাছ (C) ফুছ'বেক্টেরিয়াটা (D) মালাসেজিয়া

90. नीचेर केनटि दुधके दईते रूपान्तरेर जन्य दायी ?
(A) अ्याक्त्तिनोमाइसिस (B) ल्याकटोब्यासिलास (C) फुसोब्याकटेरिओटा (D) म्यालासेजिया

90. गाहायाव होनाय वबेया गाइखेरखौ गाइखेरदाखा जाहोयो ?
(A) एक्टिन 'माइसेस (B) लेक्ट 'बेसिलास (C) फुस 'बेक्टीरिय 'टा (D) मालासेजिया

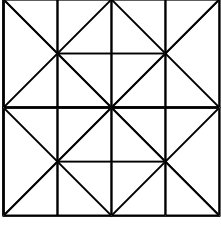
90. दूध को दही में बदलने के लिए निम्नलिखित में से कौन जिम्मेदार है ?
(A) एक्टिनोमाईसेस (B) लैक्टोबैसिलस (C) फ्युसोबैक्टीरियोटा (D) मालासेजिया

91. *The Ramcharitmanas* was written by :
- (A) Kabir (B) Veda Vyas
(C) Adi Shankaracharya (D) Tulsidas
91. *ৰামচৰিতমানস* ৰচনা কৰা ব্যক্তিগৰাকী হৈছে :
- (A) কবীৰ (B) বেদ ব্যাস
(C) আদি শংকৰাচাৰ্য (D) তুলসীদাস
91. *ৰামচৰিতমানস* লেখা ব্যক্তিজন :
- (A) কবীৰ (B) বেদ ব্যাস
(C) আদি শংকৰাচাৰ্য (D) তুলসীদাস
91. *ৰামচৰিতমানস*ৰ সৌৰ লিখনায়মোন ?
- (A) কবীৰ (B) বেদ ব্যাস
(C) আদি শংকৰাচাৰ্য (D) তুলসীদাস
91. *ৰামচৰিতমানস* জিনসে লিখা গয়া থা :
- (A) কবীৰ (B) বেদ ব্যাস
(C) আদি শংকৰাচাৰ্য (D) তুলসীদাস

92. In a family, the sum of the present ages of the father, mother and the only son is x years. After y years, the sum of their ages will be :
- (A) $3x + y$ years (B) $3(x + y)$ years (C) $x + y$ years (D) $x + 3y$ years
92. এটা পৰিয়ালত পিতৃ, মাতৃ আৰু একমাত্ৰ পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়সসমূহৰ মুঠ যোগফল x বছৰ। y বছৰৰ পিছত তেওঁলোকৰ বয়সসমূহৰ মুঠ যোগফল হ'ব :
- (A) $3x + y$ বছৰ (B) $3(x + y)$ বছৰ (C) $x + y$ বছৰ (D) $x + 3y$ বছৰ
92. একটি পরিবারে একজন পিতা, মাতা এবং একমাত্র পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়সৰ যোগফল x বছৰ। y বছৰ পৰ তাদেৰ বয়সৰ যোগফল হ'বে :
- (A) $3x + y$ বছৰ (B) $3(x + y)$ বছৰ (C) $x + y$ বছৰ (D) $x + 3y$ বছৰ
92. आथिखालाव मोनसे न'खरनिनो बिफा, बिमा आरो फिसाज्लानि बैसोआ ज'थै x बोसोर। y बोसोरनि उनाव बिसोरनि बैसोनि दाजाबगासैया जाबाय -
- (A) $3x + y$ बोसोर (B) $3(x + y)$ बोसोर (C) $x + y$ बोसोर (D) $x + 3y$ बोसोर
92. एक परिवार में पिता, माता और इकलौते बेटे की वर्तमान आयु का योग x वर्ष है। y वर्ष के बाद, उनके आयु का योग होगा :
- (A) $3x + y$ वर्ष (B) $3(x + y)$ वर्ष (C) $x + y$ वर्ष (D) $x + 3y$ वर्ष

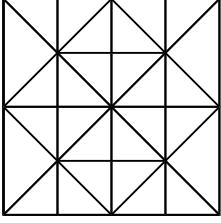
93. Rabindranath Tagore was awarded Nobel Prize in Literature for :
 (A) Ghare Baire (B) Gitimalya (C) Gitanjali (D) Gora
93. কোনটো কৃতিৰ বাবে ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰে সাহিত্যৰ নোবেল বঁটা লাভ কৰিছিল ?
 (A) ঘৰে বাইৰে (B) গীতিমাল্য (C) গীতাঞ্জলি (D) গোৰা
93. ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ সাহিত্যে নোবেল পুরস্কাৰ লাভ কৰেছিলে যি গ্ৰন্থটিৰ জন্ম :
 (A) ঘৰে বাইৰে (B) গীতিমাল্য (C) গীতাঞ্জলি (D) গোৱা
93. ৰবিন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰনো থুনলাইআব নবেল বান্ধাখৌ মা 'নি থাখায় হোনায জাদোঁ ?
 (A) ঘৰে বাইৰে (B) গিতিমালয়া (C) গিতান্জলী (D) গ'ৱা
93. रवीन्द्रनाथ टैगोर को किस कृति के लिए साहित्य में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ?
 (A) घरे बाइरे (B) गीतिमाल्य (C) गीतांजलि (D) गोरा
-
94. Which of the following movies was not released in 2023 ?
 (A) Jawan (B) Animal (C) Pathaan (D) The Kashmir Files
94. নিম্নলিখিত কোনখন চলচ্চিত্ৰ 2023 চনত মুক্তি পোৱা নাছিল ?
 (A) জৱান (B) এনিমেল (C) পাঠান (D) দ্য কাশ্মীৰ ফাইলছ
94. नीचे के कौन से चलचित्र 2023 साले मुक्ति पायनि ?
 (A) जवान (B) एनिमेल (C) पाठान (D) द्य काश्मीर फाइलस
94. गायनि बबे सावथुनखौ 2023 मायथाइयाव हगारनाय जायाखै ?
 (A) जवान (B) एनिमेल (C) पाथान (D) द' कश्मीर फाइल्स
94. निम्नलिखित में से कौन-सी फिल्म 2023 में रिलीज नहीं हुई थी ?
 (A) जवान (B) एनिमैल (C) पठान (D) द कश्मीर फाइल्स
-
95. In Assamese literature, who is known as "Ekhud Kokaideu" ?
 (A) Nabakanta Baruah (B) Medini Mohan Choudhury
 (C) Kumud Chandra Hazarika (D) Kamalakanta Bhattacharyya
95. অসমীয়া সাহিত্যত "এখুদ ককাইদেউ" নামেৰে কাক জনা যায় ?
 (A) নবকান্ত বৰুৱা (B) মেদিনী মোহন চৌধুৰী
 (C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা (D) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য
95. অসমীয়া সাহিত্যে কে "এখুদ ককাইদেউ" নামে পৰিচিত ?
 (A) নবকান্ত বৰুৱা (B) মেদিনী মোহন চৌধুৰী
 (C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা (D) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য
95. असमिया थुनलाइआव सोरखौ "एखुद क'काइदेव" होननान मिथियो ?
 (A) नबकान्त बरुवा (B) मेदिनी महन चौधुरी
 (C) कुमुद चन्द्र हज'रिका (D) कमलाकान्त भट्टाचार्य
95. असमिया साहित्य में "एखुद ककाइदेउ" के नाम से किसे जाना जाता है ?
 (A) नबकांत बरुआ (B) मेदिनी मोहन चौधरी
 (C) कुमुद चंद्र हजारिका (D) कमलाकांत भट्टाचार्य

96. How many squares can be identified in the figure ?



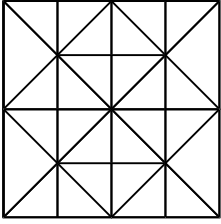
- (A) 21 (B) 18 (C) 19 (D) 26

96. তলৰ চিত্ৰটোত কিমানটা বৰ্গক্ষেত্ৰ পোৱা যাব ?



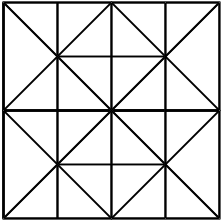
- (A) 21 (B) 18 (C) 19 (D) 26

96. প্রদত্ত চিত্ৰে কয়টি বৰ্গ চিহ্নিত কৰা যাবে ?



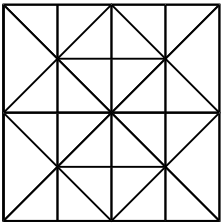
- (A) 21 (B) 18 (C) 19 (D) 26

96. सावगारियाव मोन बेसे बर्ग नुनो मोनो ?



- (A) 21 (B) 18 (C) 19 (D) 26

96. दिये गये चित्र में कितने वर्ग पहचाने जा सकते हैं ?



- (A) 21 (B) 18 (C) 19 (D) 26

97. Soniya drives four km towards the west from her home, where she crosses a bridge. She takes a left turn and the drives for six kms, till she arrives at the town center. Here she takes left again to drive for another twelve kms to reach her office. If she decides to take a shortcut on bicycle, what would be the shortest possible distance between her home and office ?
 (A) 18 km (B) 12 km (C) 9 km (D) 10 km
97. ছোনিয়াই ঘৰৰ পৰা পশ্চিম দিশলৈ চাৰি কি.মি গাড়ী চলাই এখন দলং পাৰ হয়। তাই বাওঁফালে ঘূৰি ছয় কি.মি. আগবাঢ়ি টাউন চেণ্টাৰত উপস্থিত হয়। ইয়াত তাই পুনৰ বাওঁ দিশে ঘূৰি আৰু বাৰ কি.মি. গাড়ী চলাই তাইৰ অফিচ পায়গৈ। যদি তাই চমু বাটেৰে চাইকেলত যোৱাৰ সিদ্ধান্ত লয়, তেন্তে তাইৰ ঘৰ আৰু অফিচৰ মাজৰ ন্যূনতম সম্ভৱপৰ দূৰত্ব কিমান হ'ব ?
 (A) 18 কি.মি. (B) 12 কি.মি. (C) 9 কি.মি. (D) 10 কি.মি.
97. সোনিয়া তাৰ বাড়ি থেকে पश्चिम दिके चार कि.मि. गाड़ी चलाय, যেখানে সে একটি সেতু অতিক্রম করে। সে বাম দিকে মোড় নেয় এবং ছয় কি.মি. গাড়ি চালিয়ে নগরের কেন্দ্রে পৌঁছায়। এখানে সে আবার বাঁদিক নিয়ে বারো কি.মি. গাড়ি চালিয়ে অফিসে পৌঁছায়। সে যদি সংক্ষিপ্ত পথে সাইকেলে যাওয়ার সিদ্ধান্ত নেয়, তাহলে তাৰ বাড়ি এবং অফিসের মধ্যে ন্যূনতম দূৰত্ব কত হবে ?
 (A) 18 কি.মি. (B) 12 কি.মি. (C) 9 কি.মি. (D) 10 কি.মি.
97. सनियाया गावनि न'निफ्राय सोनाबथिं ब्रै किल'मिटर गारि सालायनानै थाडो जेराव बियो दाला गंसे बारहैयो। बियो आगसिथिं गिदिनानै द' किल'मिटर थानानै टाउन सेन्टार सोहैयो। बियो बेयाव आरोबाव आगसिथिं गिदिनानै जिनै किल'मिटर गारि सालायलानानै गावनि मावखुलियाव सोहैयो। जुदि बियो साइकल सालायनानै सुंद' लामाजां थाडो, बनि न' आरो मावखुलिन गेजेराव सुंसिन जानथाया बेसे ?
 (A) 18 कि.मि. (B) 12 कि.मि. (C) 9 कि.मि. (D) 10 कि.मि.
97. सोनिया अपने घर से पश्चिम की ओर चार किमी गाड़ी चलाती है, जहाँ वह एक पुल पार करती है। वह बाईं ओर मुड़ती है और टाउन सेंटर पहुंचने तक छह किमी तक गाड़ी चलाती है। यहाँ वह अपने कार्यालय तक पहुंचने के लिए फिर से बाएं मुड़ती है और बारह किमी तक गाड़ी चलाती है। यदि वह साइकिल पर शॉर्टकट लेने का निर्णय लेती है, तो उसके घर और कार्यालय के बीच न्यूनतम संभव दूरी क्या होगी ?
 (A) 18 km (B) 12 km (C) 9 km (D) 10 km
-
98. Lohit walks from Black to Pink, which are 9 meters apart. At Pink, he takes a right turn and walks 4 meters to Blue. He takes another right turn and walks a distance of 9 meters to Red. At Red he takes a left turn and walks 2 meters. How far is Lohit away from Black ?
 (A) 4 meters (B) 13 meters (C) 22 meters (D) 6 meters
98. লোহিতে ব্লেক স্থানৰ পৰা 9 মিটাৰ দূৰত্বত থকা পিংক স্থানলৈ খোজকাঢ়ি যায়। পিংক স্থানত তেওঁ সোঁহাতে ঘূৰে আৰু 4 মিটাৰ খোজকাঢ়ি ব্লু স্থান পায়গৈ। ইয়াত তেওঁ পুনৰ সোঁহাতে ঘূৰে আৰু 9 মিটাৰ খোজকাঢ়ি ৰেড স্থান পায়। ৰেড স্থানত তেওঁ বাওঁহাতে ঘূৰে আৰু 2 মিটাৰ খোজ কাঢ়ে। লোহিত এতিয়া ব্লেক স্থানৰ পৰা কিমান দূৰত্বত থাকিব ?
 (A) 4 মিটাৰ (B) 13 মিটাৰ (C) 22 মিটাৰ (D) 6 মিটাৰ
98. लोहित ब्लैक থেকে पिंगकेर दिके हाँटे, यादेंदर दूरत 9 मिटर। पिंगके से डान दिके बाँक नेय एबं 4 मिटर हेँटे ब्रुये चले यय। से आबार डानदिके मोड़ नेय एबं 9 मिटर दूरत हेँटे रेडे पौँछय। रेड থেকে से वामे मोड़ नेय एबं 2 मिटर हाँटे। लोहित ब्लैक থেকে कत दूरे आछे ?
 (A) 4 मिटर (B) 13 मिटर (C) 22 मिटर (D) 6 मिटर
98. लोहिता ब्लैकनिफ्राय पिंगसिम 9 मिटर थाबायो। पिंगाव बियो आगदाथिं गिदिनान 4 मिटर थाबायनानै ब्लुआव सोहैयो। बियो आरोबाव आगदाथिं गिदिनान 9 मिटर रेदसिम थाबायो। रेदाव बियो आगसिथिं गिदिनान 2 मिटर थाबायो। लोहिता ब्लैकनिफ्राय बेसे गोजानाव सोहैखो ?
 (A) 4 मिटर (B) 13 मिटर (C) 22 मिटर (D) 6 मिटर

98. लोहित ब्लैक से पिंक तक चलता है जो 9 मीटर की दूरी पर हैं। पिंक पर वह दाएँ मुड़ता है और ब्लू की ओर 4 मीटर चलता है। वह एक बार फिर दाएँ मुड़ता है और रेड तक 9 मीटर की दूरी तय करता है। रेड पर वह बायीं ओर मुड़ता है और 2 मीटर चलता है। लोहित ब्लैक से कितनी दूर है ?

- (A) 4 मीटर (B) 13 मीटर (C) 22 मीटर (D) 6 मीटर

99. Raj has to catch a train at fifteen minutes past three in the afternoon. What would be the time on a 24-hours scale ?

- (A) 03:15 hours (B) 15:15 hours (C) 13:15 hours (D) 23:15 hours

99. ৰাজে বিয়লি তিনি বাজি পোন্ধৰ মিনিটত এখন ৰে'লগাড়ী ধৰিব লগা আছে। 24 - ঘণ্টাৰ ঘড়ীমাপত এই সময় কি হ'ব ?

- (A) 03:15 ঘণ্টা (B) 15:15 ঘণ্টা (C) 13:15 ঘণ্টা (D) 23:15 ঘণ্টা

99. राजके बिकेल तिनटा बेजे पनेरो मिनटे ट्रेन धरते हवे। 24 - घण्टार मापे समयटा की हवे ?

- (A) 03:15 घटिका (B) 15:15 घटिका (C) 13:15 घटिका (D) 23:15 घटिका

99. सानजौफुनि 3 रिडा जिबा मिनटाव राज ' रेलगाड़ी गाखोहैनांगौ। 24-घन्टा सेवारियाव सम ' बेसेबां जागोन ?

- (A) 03:15 घन्टा (B) 15:15 घन्टा (C) 13:15 घन्टा (D) 23:15 घन्टा

99. राज को दोपहर तीन बजकर पंद्रह मिनट पर ट्रेन पकड़नी है। 24 घंटे के पैमाने पर समय क्या होगा ?

- (A) 03:15 बजे (B) 15:15 बजे (C) 13:15 बजे (D) 23:15 बजे

100. Which two terms would come next in the series :

24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ?

- (A) 76, 430 (B) 83, 310 (C) 99, 511 (D) 80, 342

100. 24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ? शृंखलाटोब परबती स्थानत कोन दुटा संख्या बहिर ?

- (A) 76, 430 (B) 83, 310 (C) 99, 511 (D) 80, 342

100. প্রদত্ত ক্রমটিতে পরবর্তী কোন দুটি সংখ্যা আসবে ?

24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ?

- (A) 76, 430 (B) 83, 310 (C) 99, 511 (D) 80, 342

100. गाहायनि बबे मोननै रासिया होनाय थुबुराव उनाव फैगोन : 24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ?

- (A) 76, 430 (B) 83, 310 (C) 99, 511 (D) 80, 342

100. शृंखला 24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ? में अगला कौन से दो पद आएँगे ?

- (A) 76, 430 (B) 83, 310 (C) 99, 511 (D) 80, 342

101. How many milligrams make one kilogram ?

- (A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6

101. एक किलोग्रामत मुठ किमान मिलिग्राम থাকे ?

- (A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6

101. कत मिलिग्रामे एक किलोग्राम हय ?

- (A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6

101. बेसे मिलिग्रामजों से किल 'ग्राम जायो ?
 (A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6
101. कितने मिलीग्राम से एक किलोग्राम बनता है ?
 (A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6
-
102. What would be the middlemost digit in the smallest number that can be made using all the digits of 8936217 ?
 (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9
102. 8936217 संख्याटोर् अंककेईटा ब्यरहाब कबि गठन कबिब पबा न्यूनतम संख्याटोर् ठिक सौंमाजत कोनटो अंक थाकिब ?
 (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9
102. 8936217 एर समस्त अंकगुलि ब्यवहार करे पाओया न्मुद्रतम संख्यार ठिक मध्यम अंकटि की हवे ?
 (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9
102. 8936217 नि गासैबो सानजिमाफोरख्रौ लानानै दानो हानाय बयनिखुइ दुइसिन अनजिमानि गेजेर थाराव थानाय सानजिमाया मा ?
 (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9
102. 8936217 के सभी अंकों का उपयोग करके बनाई जाने वाली सबसे छोटी संख्या का मध्यतम अंक क्या होगा ?
 (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9
-
103. What mathematical signs can be inserted respectively to get a correct equation (calculated left to right ignoring BODMAS) ?
 $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$
 (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
 (C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$
103. (बाँ दिसर पबा सौं दिसलै गणना कबि तथा BODMAS नियम आओकाण कबि) $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$ त एक शुद्ध समीकरण पावलै कोनबोर् गाणितिक चिह्न यथाक्रमे असुर्भुक्त कबिब लागिब ?
 (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
 (C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$
103. एकटि सठिक समीकरण पोते की गाणितिक चिह्नगुलि यथाक्रमे सन्निवेशित करा येते पावे (BODMAS उपेक्षा करे वाम थेके डाने गणना करा हयेछे) ?
 $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$
 (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
 (C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$
103. बबे सानखानथिआरि नेरसनफोरख्रौ बसायबोला थार समानथायख्रौ मोननो हागोन (BODMAS नेमख्रौ नेबसिनानै, आगसिनिफ्राय आगदार्थिं हिसाब खालामबोला) ?
 $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$
 (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
 (C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$
103. सही समीकरण (BODMAS को अनदेखा करते हुए बाएँ से दाएँ गणना) प्राप्त करने के लिए क्रमशः कौन से गणितीय चिन्ह नीचे डाले जा सकते हैं ?
 $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$
 (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
 (C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$
-

104. Identify the odd pair.

- (A) Pacific : Water (B) Himalaya : Mountain
(C) Vesuvius : Volcano (D) Mississippi : River

104. অমিল যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) প্রশান্ত : জল (B) হিমালয় : পৰ্বত
(C) বিছুবিয়াছ : আগ্নেয়গিৰি (D) মিছিছিপি : নদী

104. বিসদৃশ জোড়াটি চিহ্নিত কৰুন।

- (A) প্রশান্ত : জল (B) হিমালয় : পৰ্বত
(C) ভেসুভিয়াস : আগ্নেয়গিৰি (D) মিসিসিপি : নদী

104. বেজৰা জৰাখী সিনায় -

- (A) পেসিফিক : দৈ (B) হিমালয় : হাজোমা
(C) ভেসুভিয়াস : অরণী হাজো (D) মিসিসিপি : দৈমা

104. बेजोड़ जोड़ी को पहचानें।

- (A) प्रशांत : जल (B) हिमालय : पर्वत
(C) वेसुवियस : ज्वालामुखी (D) मिसिसिपि : नदी

105. What would be the digit exactly in the middle when 65749 is subtracted from twice of itself ?

- (A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8

105. যদি 65749 সংখ্যাটোক ইয়াৰ দুগুণ সংখ্যাৰ পৰা বিয়োগ কৰা হয়, তেন্তে ফলাফলটোৰ ঠিক সোঁমাজত থকা অংকটো কি হ'ব ?

- (A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8

105. 65749 কে তার द्विगुण থেকে বিয়োগ করলে ঠিক মাঝখানের অঙ্কটি কী হবে ?

- (A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8

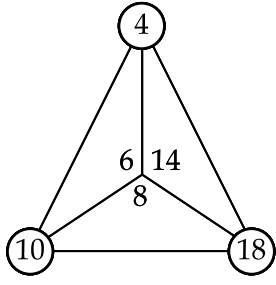
105. 65749 खौ बिनि नैसानजाबगासैनिफ्राय दानख 'ब्ला मोननाय अनजिमानि गेजेरथार सानजिमाया मा ?

- (A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8

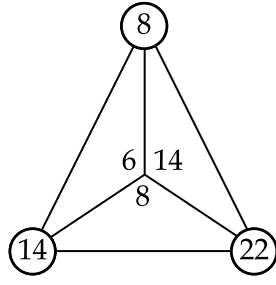
105. जब 65749 को उसके दोगुने से घटा दिया जाए तो परिणाम के ठीक बीच में कौन-सा अंक होगा ?

- (A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8
-

106. What would replace ?? in the triangle set ?

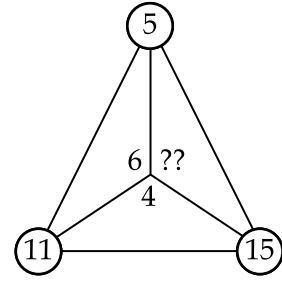


(A) 9



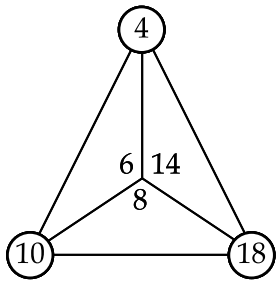
(B) 11

(C) 10

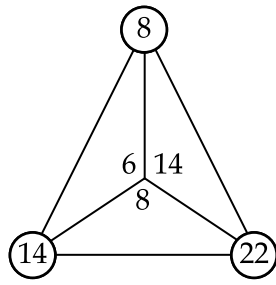


(D) 12

106. ত্রিভুজ সংহতিটোৰ ?? স্থানত কি বহুৱাব লাগিব ?

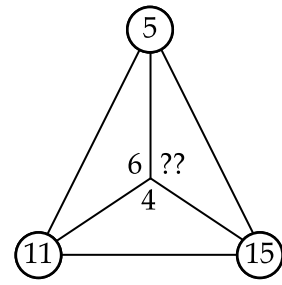


(A) 9



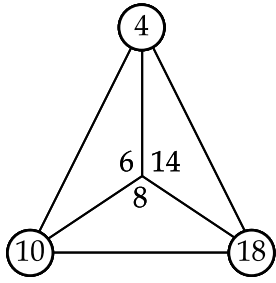
(B) 11

(C) 10

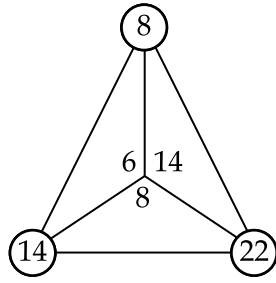


(D) 12

106. ত্রিভুজ সংহতিটিৰ ?? স্থানে কি প্রতিস্থাপিত হবে ?

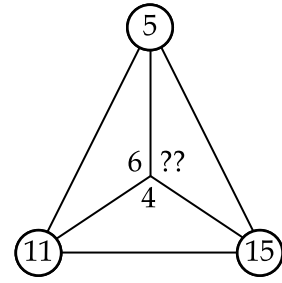


(A) 9



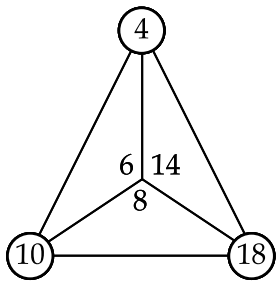
(B) 11

(C) 10

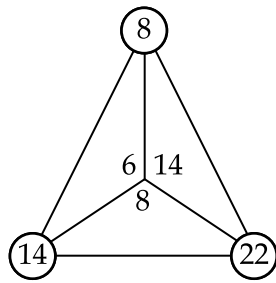


(D) 12

106. আখান্খিথাম থুবুৱাব ?? খৌ মাজোঁ সোফুগোন ?

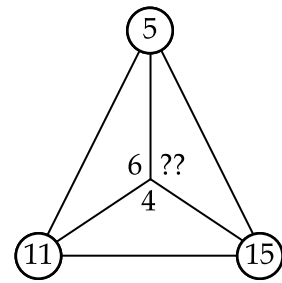


(A) 9



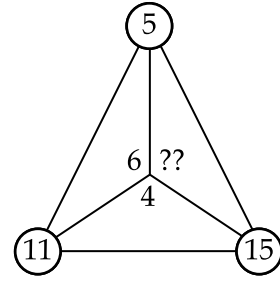
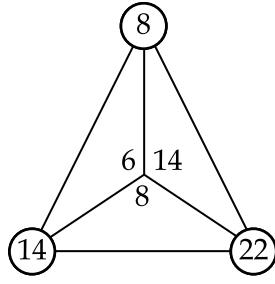
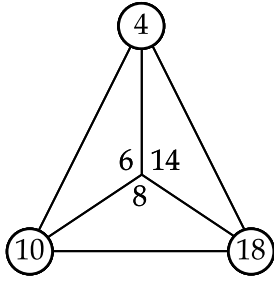
(B) 11

(C) 10



(D) 12

106. दिये गये त्रिभुज समूह में ?? का स्थान क्या लेगा ?



- (A) 9 (B) 11 (C) 10 (D) 12

107. Total age of three friends - John, Johnny and Janardhan, whose birthday is on same day - is 84 years. What was their total age four years ago ?

- (A) 72 years (B) 80 years (C) 78 years (D) 76 years

107. একেটা দিনতে জন্ম হোৱা তিনি বন্ধু— জন, জ'নি আৰু জনাৰ্দনৰ বয়সৰ মুঠ যোগফল ৪৪ বছৰ। চাৰি বছৰ পূৰ্বে তেওঁলোকৰ বয়সৰ মুঠ যোগফল কিমান আছিল ?

- (A) 72 বছৰ (B) 80 বছৰ (C) 78 বছৰ (D) 76 বছৰ

107. তিন বন্ধুৰ - জন, জনি এবং জনাৰ্দন, যাদের জন্মদিন একই দিনে - মোট বয়স ৪৪ বছৰ। চাৰ বছৰ আগে তাদের মোট বয়স কত ছিল ?

- (A) 72 বছৰ (B) 80 বছৰ (C) 78 বছৰ (D) 76 বছৰ

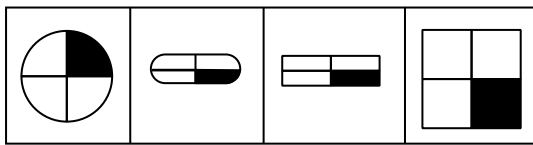
107. साथाम लोगोफोरनि - जन, ज'नि, जनार्धन, जायनि जोनोमसाना सानसेयावनो - बैसोआ जयै 84 बोसोर। बोसोरत्रै सिगां बिसोरनि बैसोआ जयै बेसेमोन ?

- (A) 72 बोसोर (B) 80 बोसोर (C) 78 बोसोर (D) 76 बोसोर

107. तीन दोस्तों - जॉन, जॉनी और जनार्दन, जिनका जन्मदिन एक ही दिन है - की कुल उम्र 84 वर्ष है। चार वर्ष पहले उनकी कुल उम्र क्या थी ?

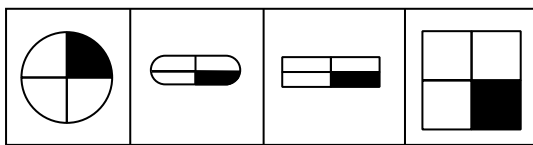
- (A) 72 वर्ष (B) 80 वर्ष (C) 78 वर्ष (D) 76 वर्ष

108. Which one of the figures is different from the rest ?



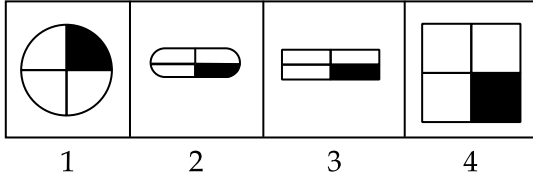
- 1 2 3 4
(A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

108. কোনটো চিত্র আনবোৰৰ সৈতে বিসদৃশ ?



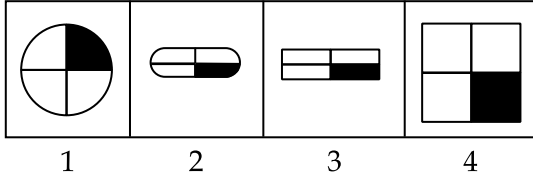
- 1 2 3 4
(A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

108. চিত্রগুলির মধ্যে কোনটি অন্যগুলির থেকে আলাদা ?



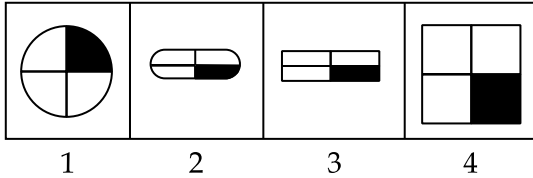
- (A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

108. बबे मोनसे सावगारिया गुबुनफोरनिफ्राय आलादा :



- (A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

108. आकृतियों में से कौन-सी शेष आकृतियों से भिन्न है ?



- (A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

109. Which of the following is **NOT** of the same set ?

- (A) Cash Payment (B) Mobile Banking
(C) Debit Card (D) Net Banking

109. নিম্নলিখিত সমূহের কোনটো একে গোটাৰ অন্তর্ভুক্ত নহয় ?

- (A) নগদ পরিশোধ (B) মোবাইল বেংকিং
(C) ডেবিট কার্ড (D) নেট বেংকিং

109. निम्ने उल्लेखित কোনটি একই গোষ্ঠীর নয় ?

- (A) নগদে টাকা প্রদান (B) মোবাইল ব্যাংকিং
(C) ডেবিট কার্ড (D) নেট ব্যাংকিং

109. गाहायनि बबेया एखे थुबुरनि नडा ?

- (A) नोगोद रां जों होनाय (B) मबाइल बैंकिंग
(C) डेबिट कार्ड (D) नेट बैंकिंग

109. निम्नलिखित में से कौन सा एक ही समूह का नहीं है ?

- (A) नकद भुगतान (B) मोबाइल बैंकिंग
(C) डेबिट कार्ड (D) नेट बैंकिंग

110. What would be the Arabic numeral for MMCDXLVII ?
 (A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447
110. MMCDXLVII ৰ বাবে আৰবী সংখ্যাটো কি হ'ব ?
 (A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447
110. MMCDXLVII এর আৰবি সংখ্যা কি হৰে ?
 (A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447
110. MMCDXLVII নি আৰব অনজিমায়া মা জাগোন ?
 (A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447
110. MMCDXLVII के लिए अरबी अंक क्या होगा ?
 (A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447

111. Identify the incorrect Roman number.
 (A) Thirty six : XXXVI (B) Ninety nine : XCIX
 (C) Seventy four : DXXIV (D) Nine hundred : CM
111. অশুদ্ধ ৰোমান সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰক।
 (A) ছয়ত্ৰিশ : XXXVI (B) নিৰানব্বৈ : XCIX
 (C) চৌসত্তৰ : DXXIV (D) নশ : CM
111. অশুদ্ধ ৰোমান সংখ্যাটি চিহ্নিত কৰক।
 (A) ছত্ৰিশ : XXXVI (B) নিৰানব্বই : XCIX
 (C) চুয়াত্তৰ : DXXIV (D) নয় শত : CM
111. गोरोन्धि गोनां रमान अनजिमाख्रौ सिनाय ?
 (A) थाम जि स्नि : XXXVI (B) गु 'जि गु' : XCIX
 (C) स्नि जि न्नै : DXXIV (D) जौ गु' : CM
111. गलत रोमन संख्या पहचानें।
 (A) छत्तीस : XXXVI (B) निन्यानवे : XCIX
 (C) चौहत्तर : DXXIV (D) नौ सौ : CM

112. Identify the next set in the series :
 L3P, R4W, Y5E, G6N, ?
 (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X
112. L3P, R4W, Y5E, G6N শৃংখলাটোৰ পৰৱৰ্তী সংহতিটো চিনাক্ত কৰক।
 (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X
112. প্রদত্ত ক্রমটির পরবর্তী সংহতিটি চিহ্নিত কৰক।
 L3P, R4W, Y5E, G6N, ?
 (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X
112. L3P, R4W, Y5E, G6N फारियाव जाथाव उननि थुबुरा -
 (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X
112. शृंखला L3P, R4W, Y5E, G6N, ?, में अगले सेट को पहचानें।
 (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X

113. Which of the following is different from others ?
 (A) Ammeter (B) Perimeter (C) Altimeter (D) Anemometer
113. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো আনবোৰতকৈ পৃথক ?
 (A) এমিটাৰ (B) পেৰিমিটাৰ (C) অল্টিমিটাৰ (D) এনেম'মিটাৰ
113. নীচের কোনটি অন্যদের থেকে আলাদা ?
 (A) অ্যামিটার (B) প্যারিমিটার (C) আলটিমিটার (D) অ্যানিমোমিটার
113. गायत्री बबेया गुबुनफोरनिफ्राय जुदा -
 (A) एममिटर (B) पेरिमिटर (C) एल्टिमिटर (D) एनिम'मिटर
113. निम्नलिखित में से कौन-सा दूसरों से भिन्न है ?
 (A) एमीटर (B) पेरीमीटर (C) अल्टीमीटर (D) एनीमोमीटर

114. Philately is related to :
 (A) collection of match box (B) collection of postage stamps
 (C) collection of currency notes (D) collection of fountain pens
114. ফিলাটেলি বুলিলে যিটো জড়িত :
 (A) দিয়াচলাই বাকচ সংগ্রহ (B) ডাক টিকট সংগ্রহ
 (C) মুদ্রাৰ নোট সংগ্রহ (D) ফাউন্টেইন পেন সংগ্রহ
114. ফিলাটেলিৰ সাথে সম্পর্কিত :
 (A) দিয়াশলাই এর বাক্স সংগ্রহ (B) ডাক টিকিট এর সংগ্রহ
 (C) কাগজের মুদ্রা সংগ্রহ (D) বারণা কলম (ফাউন্টেন পেন) সংগ্রহ
114. फिला 'तलीया मार्जो सोमोन्दो गोनां ?
 (A) सलाइ बाक्सु बुथुमनाय (B) डाक टिकट बुथुमनाय
 (C) रां बिलाइ बुथुमनाय (D) फाउन्टेन पेन (रेबगन) बुथुमनाय
114. फिलैटली जिससे संबंधित है :
 (A) माचिस की डिब्बी का संग्रह (B) डाक टिकटों का संग्रह
 (C) मुद्रा नोटों का संग्रह (D) फाउन्टेन पेन का संग्रह

115. If ROCKET is written as TQEMGV, then what would be the last letter when RAINBOW is written by the same code ?
 (A) Z (B) Y (C) A (D) U
115. যদি ROCKET ক TQEMGV হিচাবে ক'ড কৰা হয়, তেন্তে একেটা ক'ডত RAINBOW লিখিলে ইয়াৰ অন্তিম বৰ্ণটো কি হ'ব ?
 (A) Z (B) Y (C) A (D) U
115. यदि ROCKET के TQEMGV हिसेबे लेखा হয়, তাহলে একই সংকেত দ্বারা RAINBOW লেখা হলে শেষ অক্ষরটি কী হবে ?
 (A) Z (B) Y (C) A (D) U

115. जुदि ROCKET खौ TQEMGV लिरनाय जायो, अब्ला बे एखे कडजों RAINBOW लिरब्ला जोबथा हांखोआ मा जागोन ?
 (A) Z (B) Y (C) A (D) U
115. यदि ROCKET को TQEMGV के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कोड द्वारा RAINBOW को लिखने पर अंतिम अक्षर क्या होगा ?
 (A) Z (B) Y (C) A (D) U
-
116. Ramya's mother is the only daughter of Prachi's father. How is Prachi's husband related to Ramya ?
 (A) Father (B) Brother (C) Paternal uncle (D) Grandfather
116. बम्याब मातृ प्राचीब पितृब एकमात्र जीयाबी। प्राचीब स्वामी बम्याब सैते केने सन्नक्षरे सम्पर्कित ?
 (A) पितृ (B) भातृ (C) खुरा (D) कका
116. बम्याब मा प्राचीब बाबार एकमात्र मेये। बम्याब सङ्गे प्राचीब स्वामीब सम्पर्क की ?
 (A) पिता (B) भाई (C) काका (D) ठाकुरदा
116. राम्यानि बिमाया प्राचीनि बिफानि सासेल' फिसाजो। प्राचीनि फिसाइया राम्याजों मा सोमोन्दो जागोन ?
 (A) बिफा (B) बिदा/फंबाय (C) बिबथै (D) बिबौ
116. रम्या की मां प्राची के पिता की इकलौती बेटी है। प्राची के पति का रम्या से क्या संबंध है ?
 (A) पिता (B) भाई (C) चाचा (D) दादा
-
117. If A = 26, B = 25, and so on till Z = 1, then what would be the sum of STAR ?
 (A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55
117. यदि A = 26, B = 25, आरू एकेदरे आगवाटि गै Z = 1 हय, तेन्ते STAR ब मुठ योगफल किमान ह'ब ?
 (A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55
117. यदि A = 26, B = 25, एबं एहिभावे एगिये Z = 1 हय, तबे STAR -एर योगफल कत हबे ?
 (A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55
117. जुदि A = 26, B = 25 बायदि Z = 1 सिम जालाडो, अब्ला STAR नि दाजाबगासैया बेसे जागोन ?
 (A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55
117. यदि A = 26, B = 25, और आगे Z = 1 तक इसी प्रकार है, तो STAR का योग क्या होगा ?
 (A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55
-

118. Which of the following words is correctly spelt ?
 (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology
118. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দৰ বানান শুদ্ধকৈ লিখা আছে ?
 (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology
118. নীচের কোন শব্দটির বানান সঠিক ?
 (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology
118. गहायनि बबे सोदोबनि बानाना थार ?
 (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology
118. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द सही वर्तनी से लिखा गया है ?
 (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology

119. What should be the missing number ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

- (A) 18 (B) 16 (C) 24 (D) 20

119. অনুপস্থিত সংখ্যাটো কি হ'ব লাগিব ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

- (A) 18 (B) 16 (C) 24 (D) 20

119. অনুপস্থিত সংখ্যা কি হওয়া উচিত ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

- (A) 18 (B) 16 (C) 24 (D) 20

119. लान्दां खथाया मार्जो आबुं खलाम जागोन ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

- (A) 18 (B) 16 (C) 24 (D) 20

119. अनुपस्थित संख्या क्या होनी चाहिए ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

- (A) 18 (B) 16 (C) 24 (D) 20

120. Which of the following is correct when calculated from left to right, ignoring BODMAS, if the rule says, $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ and $10 \times 2 = 5$?
- (A) $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$ (B) $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$
(C) $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$ (D) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$
120. BODMAS নিয়ম আওকাণ কৰি যদি $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ আৰু $10 \times 2 = 5$ ৰ দৰে নিয়ম অনুসৰণ কৰা হয়, তেন্তে বাওঁদিশৰ পৰা সোঁদিশলৈ গণনা কৰিলে নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো উক্তি শুদ্ধ ?
- (A) $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$ (B) $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$
(C) $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$ (D) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$
120. যদি এক নিয়মে $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ এবং $10 \times 2 = 5$ হয়, তবে BODMAS উপেক্ষা করে বাম থেকে ডানে গণনা করার সময় নীচের কোনটি শুদ্ধ ?
- (A) $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$ (B) $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$
(C) $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$ (D) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$
120. जुदि नेम मथे $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ आरु $10 \times 2 = 5$, अब्ला BODMAS नि नेमखौ नेवसिनानै आगसिनिफ्राय आगदार्थिं हिसाब खालामलांबोला गाहायनि बबेया थार ?
- (A) $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$ (B) $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$
(C) $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$ (D) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$
120. यदि नियम $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ और $10 \times 2 = 5$ कहता है, तो BODMAS को अनदेखा करते हुए, बाएं से दाएं की ओर गणना करने पर निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?
- (A) $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$ (B) $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$
(C) $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$ (D) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

121. Identify the word which cannot be made from CARBOHYDRATE.

- (A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

121. CARBOHYDRATE ৰ পৰা আহৰণ কৰিব নোৱাৰা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

121. কোন শব্দটি CARBOHYDRATE থেকে তৈরী করা যায় না তা চিহ্নিত করুন।

- (A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

121. गाहायनि बबे सोदोबखौ CARBOHYDRATE निफ्राय दिहुननो हाया ?

- (A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

121. उस शब्द को पहचानें, जो CARBOHYDRATE से नहीं बनाया जा सकता।

- (A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

122. A six-faced regular die always has the total of dots in opposite faces as 7. Four such dice are thrown, and the top of them shows 3, 3, 2, 6. What would be the total of the dots in the faces touching ground ?

- (A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17

122. এক ছয়-পিঠি যুক্ত সুযম পাশাগুলিৰ পিঠিসমূহত থকা বিন্দুৰ সংখ্যা এনেদৰে আছে যাতে প্রতি বিপৰীত পিঠিসমূহৰ সংখ্যাৰ মুঠ যোগফল সদায় 7 হয়। চাৰিটা সদৃশ ধৰণৰ পাশাগুলি দলিওৱাত ওপৰমুৱা পিঠিসমূহত ক্ৰমে 3, 3, 2, 6 বিন্দুৰ সংখ্যা দেখা গ'ল। পাশাগুলি কেইটাৰ ভূমি স্পৰ্শ কৰা পিঠিসমূহত থকা বিন্দু সংখ্যাৰ মুঠ যোগফল কিমান ?

- (A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17

122. একটি নিয়মিত ছয়মুখী পাশাৰ (ছক্কা) দুটি বিপৰীত পৃষ্ঠেৰ বিন্দুৰ যোগফল সৰ্বদা 7। এই ধৰণেৰ চাৰটি পাশা নিষ্ক্ষেপ কৰা হয় এবং তাদের শীৰ্ষে 3, 3, 2, 6 বিন্দু দেখায়। ভূমি স্পৰ্শ কৰা পৃষ্ঠেৰ বিন্দুগুলিৰ মোট যোগফল কত হ'বে ?

- (A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17

122. द मोखां गोनां दाइसनि उल्था मोखांफोराव थानाय बिन्दोनि दाजाबगासैया जेब्बाबो 7। मोनब्रै एखे दाइसख्रौ खुबैनायाव गोजौनि मोखांफोरा 3, 3, 2, 6 दिस्थिदों। गाहायथिं थानाय मोखांफोरनि दाजाबगासैया -

- (A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17

122. एक छह फलकी नियमित पासे में हमेशा विपरीत फलकों में बिंदुओं का योग 7 होता है। ऐसे चार पासे फेंके जाते हैं, और उनके शीर्ष पर 3, 3, 2, 6 बिंदु दिखाई देता है। जमीन को छूने वाले फलकों में बिंदुओं का कुल योग क्या होगा ?

- (A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17

123. Identify the word with no pair of consecutive letters placed together.

- (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station

123. কোনো এযোৰ ক্ৰমিক বৰ্ণ একেলগে নথকা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station

123. কোনো একজোড়া ক্ৰমিক বৰ্ণ পাশাপাশি অবস্থিত নাথাকা শব্দটি চিহ্নিত কৰুন।

- (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station

123. गाहायनि बबे सोदोबहा जरासे फारियै थाग्रा हांखो गैया ?

- (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station

123. उस शब्द की पहचान करें जिसमें लगातार अक्षरों का कोई जोड़ा एक साथ न रखा गया हो।

- (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station

124. Identify the set that does NOT follow the common rule as others.
(A) 2 : 8 : 64 (B) 4 : 64 : 216 (C) 6 : 216 : 512 (D) 5 : 125 : 345

124. আনসমূহের উমৈহতীয়া নিয়ম অনুসরণ নকরা বিকল্পটো চিনাক্ত করক।
(A) 2 : 8 : 64 (B) 4 : 64 : 216 (C) 6 : 216 : 512 (D) 5 : 125 : 345

124. অন্যদের মতো একই সাধারণ নিয়ম অনুসরণ না করা সংহতিটি চিহ্নিত করক।
(A) 2 : 8 : 64 (B) 4 : 64 : 216 (C) 6 : 216 : 512 (D) 5 : 125 : 345

124. गायत्री बने थुबुरा गुबुनफोर बायदि ज'थाय नेम मानिया ?
(A) 2 : 8 : 64 (B) 4 : 64 : 216 (C) 6 : 216 : 512 (D) 5 : 125 : 345

124. उस सेट की पहचान करें जो दूसरों की तरह सामान्य नियम का पालन नहीं करता है :
(A) 2 : 8 : 64 (B) 4 : 64 : 216 (C) 6 : 216 : 512 (D) 5 : 125 : 345

125. If $9 < x^2 < 25$, then the correct value/values of x is/are :
(A) 3, 4, 5 (B) 4, 5 (C) 3, 4 (D) 4

125. যদি $9 < x^2 < 25$, তেস্তে x ৰ শুদ্ধ মান / মানসমূহ হৈছে —
(A) 3, 4, 5 (B) 4, 5 (C) 3, 4 (D) 4

125. যদি $9 < x^2 < 25$ হয়, তবে x -এর শুদ্ধ মান হবে :
(A) 3, 4, 5 (B) 4, 5 (C) 3, 4 (D) 4

125. जुदि $9 < x^2 < 25$ जायो, अब्ला x नि थार मान / मानफोरा :
(A) 3, 4, 5 (B) 4, 5 (C) 3, 4 (D) 4

125. यदि $9 < x^2 < 25$, तो x का सही मान है :
(A) 3, 4, 5 (B) 4, 5 (C) 3, 4 (D) 4

126. Of the following words, which would be the last to appear in a standard English dictionary ?
(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

126. এক মানক ইংৰাজী অভিধানত নিম্নলিখিত শব্দসমূহৰ কোনটো শব্দ সৰ্বশেষত থাকিব ?
(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

126. নিম্নলিখিত শব্দগুলির মধ্যে কোনটি একটি আদর্শ ইংরেজী অভিধানের শেষে প্রদর্শিত হবে ?
(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

126. गाय्याव होनाय सोदोबफोरनि गेजेराव, बबे सोदोबा मानगोनां इराजी सोदोब बिहुंआव उनसिनाव नुजायो ?
(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

126. निम्ललिखित शब्दों में से, मानक अंग्रेजी शब्दकोश में आनेवाला अंतिम शब्द कौन सा होगा ?
(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

127. **Statements :** I. Non-metro cities in the country have been suffering due to load shedding for quite some time.
II. If the Government is not able to overcome the power crisis, load shedding will be extended even to the metro cities.

Which of the following conclusions can be drawn ?

- (A) Both **Statement I** and **Statement II** are effects of independent causes.
(B) Both **Statement I** and **Statement II** are effects of some common cause.
(C) **Statement I** is the cause and **Statement II** is its effect.
(D) **Statement II** is the cause and **Statement I** is its effect.

127. **উক্তি :** I. দেশৰ মেট্ৰো বিহীন চহৰ সমূহে লোড শ্বেডিঙৰ বাবে যথেষ্ট দিনৰ পৰা কষ্ট ভুগি আহিছে।
II. যদি চৰকাৰে বিদ্যুতৰ সংকট দূৰ কৰিব নোৱাৰে, তেন্তে মেট্ৰো চহৰ সমূহলৈও লোড শ্বেডিং সম্প্ৰসাৰিত হ'ব।

নিম্নলিখিত কোনটো সিদ্ধান্তত উপনীত হ'ব পাৰি ?

- (A) **উক্তি I** আৰু **উক্তি II** দুয়োটা স্বতন্ত্র কাৰণৰ বাবে হোৱা প্ৰভাৱ।
(B) **উক্তি I** আৰু **উক্তি II** দুয়োটা কোনো উমৈহতীয়া কাৰণৰ বাবে হোৱা প্ৰভাৱ।
(C) **উক্তি I** হৈছে কাৰণ আৰু **উক্তি II** হৈছে ইয়াৰ প্ৰভাৱ।
(D) **উক্তি II** হৈছে কাৰণ আৰু **উক্তি I** হৈছে ইয়াৰ প্ৰভাৱ।

127. **বিবৃতি :** I. বেশ কিছুদিন ধৰেই বিদ্যুৎ ছাঁটাই এর জন্য দেশের নন-মেট্ৰো শহরগুলো ভুগছে।
II. সরকার বিদ্যুৎ সংকট কাটিয়ে উঠতে না পারলে মেট্ৰো শহরেও বিদ্যুৎ ছাঁটাই আরম্ভ হবে।

নিম্নে উল্লেখিত কোন উপসংহাৰটিতে পোঁছানো যায় ?

- (A) উভয় **বিবৃতি I** এবং **বিবৃতি II** স্বাধীন কাৰণেৰ প্ৰভাৱ।
(B) উভয় **বিবৃতি I** এবং **বিবৃতি II** একই কাৰণেৰ প্ৰভাৱ।
(C) **বিবৃতি I** হল কাৰণ এবং **বিবৃতি II** হল পৰিণাম।
(D) **বিবৃতি II** হল কাৰণ এবং **বিবৃতি I** হল পৰিণাম।

127. **বিবৃতিফাৰ :** I. নোগোৱমা নষ্ট নোগোৱফোৱা জাঁনি হাদৱাব মোব্লিপ এংগাৰনায (Load Shedding) নি জুনাৱ গোৱাবনিফ্ৰাযনো দুখু সহায়নাংগো জাগাসেনো।
II. জুদি সৱখাৱা মোব্লিপ গোহোনি আংখালখো সোফুনো হাযাৱলা মোব্লিপ এংগাৰনাযা নোগোৱমাফোৱ সিম এৱলাংগোনি।

গাহাযনি ৰবে জোৰথাৱাৱখ্ৰৌ নাজাবনো হাযো -

- (A) **বিবৃতি I** আৰো **বিবৃতি II**, মোননৈবো উদাং জাহোননি জাউন
(B) **বিবৃতি I** আৰো **বিবৃতি II**, মোননৈবো জ'থায় জাহোননি জাউন
(C) **বিবৃতি I** আ জাহোন আৰো **বিবৃতি II** আ ৰিনি জাউন
(D) **বিবৃতি II** আ জাহোন আৰো **বিবৃতি I** আ ৰিনি জাউন

127. **कथन :** I. देश के गैर-मेट्रो शहर काफी समय से लोड शेडिंग की समस्या से जूझ रहे हैं।
II. अगर सरकार बिजली संकट से उबर नहीं पाई तो लोड शेडिंग का दायरा मेट्रो शहरों तक भी बढ़ जाएगा।

निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?

- (A) **कथन I** और **कथन II** दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।
(B) **कथन I** और **कथन II** दोनों किसी सामान्य कारण के प्रभाव हैं।
(C) **कथन I** कारण है और **कथन II** इसका प्रभाव है।
(D) **कथन II** कारण है और **कथन I** इसका प्रभाव है।

128. Michael needs to go to university for his test. He started from the East and came to a crossing. The road to the left ends in a Railway station, straight ahead is the Museum. In which direction is the university ?
 (A) South (B) East (C) West (D) North
128. মাইকেলে পৰীক্ষাৰ বাবে বিশ্ববিদ্যালয়লৈ যাব লাগে। তেওঁ পূবদিশৰ পৰা যাত্ৰা আৰম্ভ কৰি এটা চাৰিআলিত উপস্থিত হ'ল। তেওঁৰ বাওঁ ফালৰ পথটো এটা ৰেলৱে ষ্টেচনত শেষ হৈছে, পোনে পোনে আগলৈ গ'লে এটা মিউজিয়াম আছে। বিশ্ববিদ্যালয়খন কোনটো দিশত অৱস্থিত ?
 (A) দক্ষিণ (B) পূব (C) পশ্চিম (D) উত্তৰ
128. মাইকেলকে তাৰ পৰীক্ষাৰ জন্ম বিশ্ববিদ্যালয়ে যাওয়ার প্ৰয়োজন হয়। সে পূৰ্বদিক থেকে যাত্ৰা শুরু করে একটি চৌমাথায় আসে। বাঁদিকের রাস্তা একটি ৰেলস্টেশনে শেষ হয়েছে, সোজা সামনে যাদুঘর। বিশ্ববিদ্যালয় কোন দিকে ?
 (A) দক্ষিণ (B) পূৰ্ব (C) পশ্চিম (D) উত্তৰ
128. माइकेला आन्जाद हैनो मुलुगसोलोंसालियाव थांनांगौ। बियो सानजनिफ्राय ऑंखारबोनानै मोनसे लामा सुंजाबनायाव सोफैबाय। आगसिथिनि लामाया रेल स्टेसनाव थाबथाहैयो, थोंजोंनि लामाया म्युजियामाव सोहैयो। मुलुगसोलोंसालिया बबे दिगजों ?
 (A) खोलाहा (B) सानजाहा (C) सोनाबहा (D) साहा
128. अपने टेस्ट परीक्षा के लिए माइकल को विश्वविद्यालय जाना है। वह पूर्व की दिशा लेकर अपने घर से शुरू हुआ और एक चौराहे पर पहुँचा। बाई ओर की सड़क एक रेलवे स्टेशन पर समाप्त होती है। ठीक आगे की सड़क पर से एक संग्रहालय है। विश्वविद्यालय किस दिशा में है ?
 (A) दक्षिण (B) पूर्व (C) पश्चिम (D) उत्तर
-
129. Five cadets Charles, Harmit, Om, Piyush and Tapan were asked to pick up one each of the geometric figures : a circle, a pentagon, a trapezoid, a hexagon and an octagon. They had a condition that one cannot draw a figure which has a name with same first letter as that person's name. Om's item has exactly one pair of parallel lines. Charles, Piyush and Tapan picked figures with more sides than a quadrilateral. Piyush as well as Tapan's figures had lesser sides than Charles' figure. Who picked up the circle ?
 (A) Harmit (B) Charles (C) Piyush (D) Om
129. পাঁচ গৰাকী কেডেট Charles, Harmit, Om, Piyush আৰু Tapan ক Circle (বৃত্ত), Pentagon (পঞ্চভূজ), Trapezoid (ট্ৰেপিজিয়াম), Hexagon (ষড়ভূজ) আৰু Octagon (অষ্টভূজ) আদি জ্যামিতিক চিত্ৰসমূহৰ একোটাকৈ বাচি ল'বলৈ কোৱা হ'ল। চৰ্ত হ'ল যে তেওঁলোকৰ ইংৰাজী নামৰ আদ্যবৰ্ণৰ সৈতে তেওঁলোকে বাচি লোৱা চিত্ৰৰ ইংৰাজী নামৰ আদ্যবৰ্ণ মিলিব নোৱাৰিব। দেখা গ'ল যে Om ৰ চিত্ৰত ঠিক এযোৰ সমান্তৰাল ৰেখা থাকে। Charles, Piyush আৰু Tapan ৰ চিত্ৰত থকা বাহুসংখ্যা চতুৰ্ভূজৰ বাহুসংখ্যাতকৈ অধিক। Piyush আৰু Tapan ৰ চিত্ৰত Charles ৰ চিত্ৰতকৈ কম সংখ্যক বাহু থাকে। Circle (বৃত্ত) টো কোনে বাচি লৈছিল ?
 (A) Harmit (B) Charles (C) Piyush (D) Om
129. पाँचजन समर शिक्षार्थी (क्याडेट) Charles, Harmit, Om, Piyush एवं Tapan के ज्यामितिक चित्र Circle (वृत्त), Pentagon (पञ्चभुज), Trapezoid (ट्रेपिजियाम), Hexagon (षडभुज) एवं Octagon (अष्टभुज) एर ये कोनो एकटि बेहे निते बला ह्येछिल। तादेर एकटि शर्त देओया छिल ये ताहारा प्रत्येके एमन एकटि चित्र निते पारबेन ना, ये चित्रटि नामेर प्रथम अक्षर ताहार नामेर प्रथम अक्षरेर साथे एकई। Om एर चित्रटि ते ठिक एकजोडा समान्तराल रेखा रयेछे। Charles, Piyush एवं Tapan चतुर्भुजेर चेये बेशी बाहुविशिष्ट चित्र बेहे नयेछे। Piyush एवं Tapan एर चित्रे Charles एर चित्र थेके कम बाहु छिल। Circle (वृत्त) टि के तुलेछिल ?
 (A) Harmit (B) Charles (C) Piyush (D) Om

129. साबा मिलिटारी फरायसाफोर Charles, Harmit, Om, Piyush आरो Tapan खौ साफा मोनफा भुमसुआरी सावगारि : Circle, Pentagon, Trapezoid, Hexagon आरो Octagon खौ सायख 'नान लानोथिनदों। बिसोरनि रादाय खानाया बेनोमोन जे रावबो गावनि मुंनि सेथि हांखोजों जानाय सावगारिखौ आखिया। Omनि सावगारिया जरा 'से लिग आखान्थि गोनां। Charles, Piyush आरो Tapanनि सावगारिफोरहा आखान्थिब्रैनि बांसिन आखान्थि दं। Piyush आरो Tapanहा Charlesनि खुइ खमसिन। Circle खौ सोर सायख 'खौ ?

(A) Harmit (B) Charles (C) Piyush (D) Om

129. पाँच कैडेटों Charles, Harmit, Om, Piyush और Tapan को एक एक ज्यामितीय आकृति को चुनने के लिए कहा गया : एक वृत्त (Circle), एक पंचकोण (Pentagon), एक समलंब (Trapezoid), एक षट्भुज (Hexagon) और एक अष्टकोण (Octagon)। उनकी शर्त थी की कोई भी ऐसा आकृति नहीं ले सकता जिसका अंग्रेजी नाम का पहला अक्षर उस व्यक्ति के अंग्रेजी नाम के पहला अक्षर के समान हो। Om के आइटम में समानांतर रेखाओं का बिलकुल एक जोड़ा है। Charles, Piyush और Tapan ने चतुर्भुज से अधिक भुजाओं वाली आकृतियाँ चुनीं। Piyush और Tapan की आकृतियों की भुजाएँ Charles की आकृति से कम थीं। वृत्त को किसने उठाया ?

(A) Harmit (B) Charles (C) Piyush (D) Om

130. **Statements :** All pencils are pens.

All the pens are inks.

Conclusions : 1. All the pencils are inks.

2. Some inks are pencils.

- (A) Only 1 conclusion follows
 (B) Only 2 conclusion follows
 (C) Either conclusion 1 or conclusion 2 follows
 (D) Both conclusion 1 and conclusion 2 follow

130. **উক্তি :** সকলোবোৰ পেঞ্চিলেই কলম।

সকলোবোৰ কলমেই চিয়াঁহী।

সিদ্ধান্ত : 1. সকলোবোৰ পেঞ্চিলেই চিয়াঁহী।

2. কিছুমান চিয়াঁহী হৈছে পেঞ্চিল।

- (A) কেবল সিদ্ধান্ত 1 ত উপনীত হ'ব পাৰি।
 (B) কেবল সিদ্ধান্ত 2 ত উপনীত হ'ব পাৰি।
 (C) সিদ্ধান্ত 1 অথবা 2 ত উপনীত হ'ব পাৰি।
 (D) 1 আৰু 2 উভয় সিদ্ধান্ততে উপনীত হ'ব পাৰি।

130. बिबृति ः सब पेगिल कलम।

सब कलमई कालि।

उपसंहार ः 1. सब पेगिल कालि।

2. किछु कालि पेगिल।

(A) शुधुमात्र उपसंहार 1 अनुसरण करे

(B) शुधुमात्र उपसंहार 2 अनुसरण करे

(C) हय उपसंहार 1 अथवा उपसंहार 2 अनुसरण करे

(D) उभय उपसंहार 1 एवं उपसंहार 2 अनुसरण करे

130. बिबुंथि ः गासैबो पेन्सिला कलमफोर

गासैबो कलमा खालिफोर

जोबथाराव ः 1. गासैबो पेन्सिला खालिफोर

2. माखासे खालिफोरा पेन्सिलफोर

(A) 1 जोबथारावाल' गनायथाव

(B) 2 जोबथारावाल' गनायथाव

(C) 1 नडाब्ला 2 यानो गनायथाव

(D) मोननैबो, 1 आरो 2, गनायथाव

130. कथन ः सभी पेंसिलें पेन हैं।

सभी पेन स्याही हैं।

निष्कर्ष ः 1. सभी पेंसिलें स्याही हैं।

2. कुछ स्याही पेंसिल हैं।

(A) केवल निष्कर्ष 1 पर पहुँचा जाता है।

(B) केवल निष्कर्ष 2 पर पहुँचा जाता है।

(C) या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 पर पहुँचा जाता है।

(D) निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 दोनों पर पहुँचा जाता है।

131. Which set of letters would fill the gaps in :

MAK, LEL, , JON, IUO

(A) JKL (B) KIN (C) KIM (D) JLK

131. MAK, LEL, , JON, IUO ৰ বিকল্প স্থানসমূহ কোনটো বৰ্ণসংহতিয়ে পূৰ কৰিব ?

(A) JKL (B) KIN (C) KIM (D) JLK

131. কোন বৰ্ণগোষ্ঠী MAK, LEL, , JON, IUO - এ অবস্থিত শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰবে ?

(A) JKL (B) KIN (C) KIM (D) JLK

131. गाहायनि बबे हांखो थुबुरा लानदां जायगाखौ आबुं खालामगोन - MAK, LEL, , JON, IUO

(A) JKL (B) KIN (C) KIM (D) JLK

131. अक्षरों का कौन-सा समूह MAK, LEL, , JON, IUO में रिक्त स्थान को भरेगा ?

(A) JKL (B) KIN (C) KIM (D) JLK

132. If the code for WATER is 67 and for DRINK is 56, then the code for RIVER is :

(A) 48 (B) 98 (C) 72 (D) 35

132. যদি WATER ৰ বাবে ক'ডসংখ্যা 67 আৰু DRINK ৰ বাবে ক'ড সংখ্যা 56 হয়, তেন্তে RIVER ৰ বাবে ক'ড সংখ্যা হৈছে :

(A) 48 (B) 98 (C) 72 (D) 35

132. যদি WATER এর জন্য সংকেত হয় 67 এবং DRINK এর জন্য হয় 56, তাহলে RIVER এর সংকেত হবে :

(A) 48 (B) 98 (C) 72 (D) 35

132. WATER নি কডা 67, DRINK নিয়া 56, RIVER নি কডা -

(A) 48 (B) 98 (C) 72 (D) 35

132. यदि WATER के लिए कोड 67 है और DRINK के लिए 56 है, तो RIVER के लिए कोड है :

(A) 48 (B) 98 (C) 72 (D) 35

133. Which of the four given sequences would be meaningful for the words ?

1. House 2. Street 3. Room 4. Town 5. District

(A) 3, 1, 2, 4, 5 (B) 5, 4, 1, 3, 2

(C) 3, 1, 4, 2, 5 (D) 5, 4, 3, 1, 2

133. 1. ঘৰ 2. ৰাস্তা 3. কোঠা 4. নগৰ 5. জিলা :

এই শব্দসমূহৰ বাবে প্ৰদত্ত ক্ৰমসমূহৰ কোনটো ক্ৰম অৰ্থবহু হ'ব ?

(A) 3, 1, 2, 4, 5 (B) 5, 4, 1, 3, 2

(C) 3, 1, 4, 2, 5 (D) 5, 4, 3, 1, 2

133. প্ৰদত্ত চাৰিটি অনুক্ৰমৰ মध्ये কোনটি শব্দগুলোর জন্য অৰ্থপূৰ্ণ হ'বে ?

1. বাড়ি 2. ৰাস্তা 3. কক্ষ 4. শহৰ 5. জেলা

(A) 3, 1, 2, 4, 5 (B) 5, 4, 1, 3, 2

(C) 3, 1, 4, 2, 5 (D) 5, 4, 3, 1, 2

133. गाहायनि बबे जाथाय फारिया होनाय सोदोबफोरखौ ओंथि गोनां खालामगोन ?

1. न' 2. लामा 3. ख'था 4. नोगोर 5. जिला
(A) 3, 1, 2, 4, 5 (B) 5, 4, 1, 3, 2
(C) 3, 1, 4, 2, 5 (D) 5, 4, 3, 1, 2

133. दिए गये चार अनुक्रमों में से कौन-सा इन शब्दों के लिए सार्थक होगा ?

1. घर 2. सड़क 3. कमरा 4. शहर 5. जिला
(A) 3, 1, 2, 4, 5 (B) 5, 4, 1, 3, 2
(C) 3, 1, 4, 2, 5 (D) 5, 4, 3, 1, 2

134. Which word features less than four different vowels ?

- (A) Promotion (B) Sustainable (C) Question (D) Potential

134. কোনটো শব্দত চাৰিটাতকৈ কম সংখ্যক ভিন্ন ভিন্ন স্বৰবৰ্ণ আছে ?

- (A) Promotion (B) Sustainable (C) Question (D) Potential

134. কোন শব্দটিতে চারটির কম ভিন্ন प्रकारের স্বরবर्ण আছে ?

- (A) Promotion (B) Sustainable (C) Question (D) Potential

134. गाहायनि बबे सोदोबाव मोनब्रैनि खम गारां हांखो दं ?

- (A) Promotion (B) Sustainable (C) Question (D) Potential

134. किस शब्द में चार से कम भिन्न स्वर अक्षर हैं ?

- (A) Promotion (B) Sustainable (C) Question (D) Potential

135. What letters would fill the blanks in

AO__BPP__QDR__SSFTT

- (A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE

135. কোনটো বৰ্ণ সমাহাৰে AO__BPP__QDR__SSFTT ৰ বিস্তৃত স্থানসমূহ পূৰ কৰিব ?

- (A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE

135. কোন বৰ্ণগুলি শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰবে ?

AO__BPP__QDR__SSFTT

- (A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE

135. बबे हांखोफोरजों लानदां जायगाया आबुं खालाम जागोन ?

AO__BPP__QDR__SSFTT

- (A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE

135. AO__BPP__QDR__SSFTT में रिक्त स्थान को कौन से अक्षर भरेंगे ?

- (A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE

- o O o -

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK