

Question Booklet Code

**D**

**SLRC-2024 Paper - I**

Roll No.

Question Booklet 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 উত্তৰপত্রখন পূর কৰাৰ আগতে পৰীক্ষার্থীয়ে নিশ্চিত হৈল'ব যে প্ৰশ্ন পুস্তিকাৰ 1-72 লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্ৰম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে OMR উত্তৰপত্রখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাত্ নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্রখন সলনি কৰি ল'ব।

## গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাবলী

- পুৱা 9:00 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- OMR উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপত্ৰটো পেনেৰে শুন্দ 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 খণ্ডাত্মক নম্বৰ থাকিব আৰু দিতীয়তে ভুল হ'লে বা শুন্দ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো OMR উত্তৰপত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- Non-Standard OMR উত্তৰপত্ৰ ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষার্থীয়ে অনিবার্যভাৱে 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 উত্তৰপত্রখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা OMR উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- পৰীক্ষার্থীসকলে নিৰীক্ষককে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে OMR উত্তৰপত্ৰ জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- পৰীক্ষার্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষার্থী 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, পৰীক্ষার্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষার্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষার্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। OMR উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে কৰে অথবা বগা বং ব্যৱহাৰ কৰে, তেনে OMR উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবাৰ বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষার্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- পৰীক্ষার্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিয়ন্ত্ৰণ সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপন্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া নহ'ব। যদি কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে অসং 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 ত্রুটি নয়। কোনো প্রকার বিসঙ্গতি থাকলে অবিলম্বে নিরীক্ষককে অবগত করিয়ে প্রশ্নপত্রটি বদল করে নেবেন।

## শুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী

- সকাল 9:00 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি পরীক্ষা কক্ষতে খুলবেন না।
- OMR উত্তরপত্রের যথাযথ বৃত্তিতে নীল/কালো বলপয়েল্ট পেন দ্বারা শুন্দি 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 ঝাগাঞ্চক নম্বর থাকবে এবং দ্বিতীয়ত ভুল হলে বা শুন্দি 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 শুন্দি বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিয়ন্ত্রণ সামগ্ৰী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপন্তিক সামগ্ৰী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসুবিধা 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 सेबरखांनाय दं आरो OMR फिन बिलाइया गावनि थाखायल' बे बाथ्राखौबो फोथायथि होनांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सोंथि बिजाबखौ सोलायना होनो थाखाय नायदिंगिरिनो थावैनो मिथिहो।

## गोनां बिथोन

- फुनि 9:00 रिंगानि 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 सेथियावः मोनफ्रोमबो सोंथिनि गोरोन्थि फिननि थाखाय आरो मोनसेनि बांसिन फिन सायख 'नायनि थाखाय 0.25 दानख' नम्बर थागोन आरो नैथियावः गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबें खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा फिन बिलाइ होनाय जानाय नडा।
- Non-Standard OMR फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिडाव 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 जखांनायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायनि 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 थांनायनि 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।

## महत्वपूर्ण 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. 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
- 

3. Identify the synonym of “Accurate”.  
(A) Total      (B) Pedigree      (C) Sincere      (D) Correct
- 

4. 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
- 

5. Which is the correct spelling for an annual day-date list ?  
(A) Calandar      (B) Calendar      (C) Callendar      (D) Calender
- 

6. Which word in the following list is a Verb ?  
(A) Run      (B) Black      (C) Faster      (D) Human
- 

7. Fill in the blank :  
Yasmin \_\_\_\_\_ on paying the bill for her whole group.  
(A) requested      (B) promised      (C) suggested      (D) insisted
- 

8. Choose the correct punctuation mark for the sentence.  
“Have you seen my school bag”  
(A) {.}      (B) {;}      (C) {?}      (D) {!}
- 

9. Identify the appropriate collective noun for bees.  
(A) herd      (B) swarm      (C) group      (D) bunch
- 

10. Identify the preposition in :  
The man is sleeping on a cot.  
(A) on      (B) man      (C) is      (D) the
-

11. Which instrument is used for measuring atmospheric pressure ?  
(A) Hydrometer      (B) Altimeter      (C) Barometer      (D) Thermometer
11. বায়ুমণ্ডলৰ চাপ জুখিবলৈ কেনবিধ যন্ত্ৰ ব্যবহাৰ কৰা হয় ?  
(A) হাইড্ৰোমিটাৰ      (B) অল্টিমিটাৰ      (C) বেৰ্মিটাৰ      (D) থাৰ্মিটাৰ
11. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ পরিমাপেৰ জন্য কোন যন্ত্ৰ ব্যবহাৰ কৰা হয় ?  
(A) হাইড্ৰোমিটাৰ      (B) অল্টিমিটাৰ      (C) ব্যারোমিটাৰ      (D) থাৰ্মেমিটাৰ
11. কৰে জনথজোঁ বারমণ্ডললাৰি নারথাযখৌ সুযো ?  
(A) হাইড্ৰোমিটাৰ      (B) অল্টিমিটাৰ      (C) বেৰ'মিটাৰ      (D) থাৰম'মিটাৰ
11. বাযুমণ্ডলীয় দ্বাৰা কো মাপনে কে লিএ কিস উপকৰণ কা উপযোগ কিয়া জাতা হৈ ?  
(A) হাইড্ৰোমীটাৰ      (B) অল্টীমীটাৰ      (C) বৈৰোমীটাৰ      (D) থৰ্মোমীটাৰ
- 
12. Ali Aye Ligang is a festival of which community ?  
(A) Khamti      (B) Mishing      (C) Karbi      (D) Dimasa
12. আলি আঃয়ে লুগাঁ কোন সম্প্রদায়ৰ উৎসব ?  
(A) খামতি      (B) মিছং      (C) কাৰ্বি      (D) ডিমাশ
12. আলী আয়ে লিগাঁ কোন সম্প্রদায়েৰ উৎসব ?  
(A) খামতি      (B) মিচিং      (C) কাৰ্বি      (D) ডিমাসা
12. আলি আয়ে লিগাঁআ কৰে হারিনি ফোৱো ?  
(A) খামতি      (B) মিসিং      (C) কাৰ্বি      (D) ডিমাসা
12. অলী ঐ লিগাঁং কিস সমুদায় কা ত্বোহার হৈ ?  
(A) খামতি      (B) মিশিং      (C) কাৰ্বি      (D) ডিমাসা
- 
13. Kathakali is a dance form of which State ?  
(A) Gujarat      (B) West Bengal      (C) Kerala      (D) Himachal Pradesh
13. কথাকলি কোনখন বাজ্যৰ এক নৃত্য শৈলী ?  
(A) গুজৰাট      (B) পশ্চিমবঙ্গ      (C) কেৱালা      (D) হিমাচল প্ৰদেশ
13. কথাকলি কোন রাজ্যেৰ নৃত্যশৈলী ?  
(A) গুজৰাট      (B) পশ্চিমবঙ্গ      (C) কেৱালা      (D) হিমাচল প্ৰদেশ
13. কথকলীয়া কৰে রায়জোনি মোসানায ?  
(A) গুজৰাত      (B) সোনাব বেংগল      (C) কেৱালা      (D) হিমাচল প্ৰদেশ
13. কথাকলি কিস রাজ্য কা নৃত্য রূপ হৈ ?  
(A) গুজৰাত      (B) পশ্চিম বংগাল      (C) কেৱল      (D) হিমাচল প্ৰদেশ
-

14. 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

14. निम्नलिखित कोनगराकी शासके दिल्लीर सिंहासनत आरोहण करिछिल ?  
(A) चान्द बिबि      (B) राणी अहेल्या बाई    (C) रेजिया चुलताना    (D) राणी लक्ष्मी बाई

14. निम्नेर कोन शासक दिल्लीर सिंहासने आरोहण करेछिले ?  
(A) चान्द बिबि      (B) राणी अहेल्या बाई    (C) राजिया सुलताना    (D) राणी लक्ष्मी बाई

14. गाहायनि बबे सासनगिरिया दिल्लीनि राजसिंहासनाव ज 'दोंमोन ?  
(A) चान्द बिबि      (B) राणी आहिल्या बाई    (C) रेजिया सुलताना    (D) राणी लक्ष्मी बाई

14. निम्नलिखित में से कौन सा शासक दिल्ली की गही पर बैठा था ?  
(A) चाँद बीबी      (B) रानी अहिल्या बाई    (C) रेजिया सुलताना    (D) रानी लक्ष्मी बाई

---

15. Which of the following is **not** a criterion for citizenship of India ?  
(A) Acquisition of Territory      (B) Buying property  
(C) Naturalization      (D) Descent

15. निम्नलिखित समूहब कोनटो भारतव नागरिकत्व वापकाठि नहय ?  
(A) भूमि अधिग्रहण      (B) सम्पत्ति त्रय  
(C) प्राकृतिककरण      (D) वंशज

15. नीचेर कोनटि भारतेर नागरिकत्वेर मानदण्ड नय ?  
(A) भूखण्ड अधिग्रहण      (B) सम्पत्ति त्रय  
(C) स्वाभाविकीकरण      (D) वंशज

15. भारतनि नोगोरारिथि मोननो गाहायनि बबेया गोनाथि नड्डा ?  
(A) हालाम आरजिनाय      (B) धोन समफति बायनाय  
(C) हायुंसा मोननाय      (D) फोलेर

15. निम्नलिखित में से कौन सा भारत की नागरिकता का मानदंड नहीं है ?  
(A) क्षेत्र का अधिग्रहण      (B) संपत्ति खरीदना  
(C) प्राकृतिककरण      (D) वंशज

---

16. Which country is known as the “Cockpit of Europe” ?  
(A) Switzerland      (B) Belgium      (C) Spain      (D) Portugal

16. নিম্নলিখিত কোনখন দেশক “ইউরোপের ক'কপিট” রাপে জন্ম যায় ?  
(A) চুইজারল্যাণ্ড      (B) বেলজিয়াম      (C) স্পেইন      (D) পর্তুগাল

16. নীচের কোন দেশটি “ইউরোপের কক্ষিট” বলে জ্ঞাত ?  
(A) সুইজারল্যাণ্ড      (B) বেলজিয়াম      (C) স্পেইন      (D) পোর্তুগাল

16. কোথে হাদরখৌ “ইউরপনি কক্ষিট” হোননান মিথিয়ো ?  
(A) সুইজারল্যাণ্ড      (B) বেলজিয়াম      (C) স্পেন      (D) পর্তুগাল

16. কিস দেশ কো ‘যুরোপ কাক্ষিট’ কহা জাতা হै ?  
(A) স্বিট্জারল্যাণ্ড      (B) বেলজিয়াম      (C) স্পেন      (D) পুর্তুগাল

---

17. “Gobha Raja” is the titular king of which community ?  
(A) Ahom      (B) Mishing      (C) Khamti      (D) Tiwa

17. “গোভা রাজা” কোন সম্প্রদায়ের উপাধি রাজা ?  
(A) আহোম      (B) মিছং      (C) খামতি      (D) তিরা

17. “গোভা রাজা” কোন সম্প্রদায়ের নামমাত্র রাজা ?  
(A) আহোম      (B) মিচং      (C) খামতি      (D) তিয়া

17. “গোভা রাজা” যা কোথে হারিনি মুঁআবল’ থানায রাজা ?  
(A) আহ’ম      (B) মিসিং      (C) খামতি      (D) তিয়া

17. “গোভা রাজা” কিস সমুদায় কা নামধারী রাজা হৈ ?  
(A) অহোম      (B) মিশিং      (C) খামতি      (D) তিয়া

---

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

18. গুৱাহাটী বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথমগৰাকী উপাচার্য কোন আছিল ?  
(A) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ      (B) গোপীনাথ বৰদলৈ  
(C) কমলাকান্ত ভট্টাচার্য      (D) কৃষ্ণকান্ত সন্দিকৈ

18. গোহাটি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম উপাচার্য কে ছিলেন ?  
(A) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ      (B) গোপীনাথ বৰদলৈ  
(C) কমলাকান্ত ভট্টাচার্য      (D) কৃষ্ণকান্ত সন্দিকৈ

18. गुवाहाटी मुलुगसोलोंसालिनि गिबिसिन लेडाइ गिसिया सोरमोन ?  
(A) नबिन चन्द्र बरदलै (B) गपिनाथ बरदलै  
(C) कमलाकान्त भट्टाचार्य (D) कृष्णकान्त हन्दिकै
18. गुवाहाटी विश्वविद्यालय के प्रथम कुलपति कौन थे ?  
(A) नबीन चंद्र बोरदोलोई (B) गोपीनाथ बोरदोलोई  
(C) कमलाकांत भट्टाचार्य (D) कृष्णकांत हैंडिक
- 
19. Who was the first President of the United States of America ?  
(A) George Washington (B) Abraham Lincoln  
(C) Thomas Jefferson (D) Benjamin Franklin
19. आमेरिका युक्तराष्ट्रे प्रथम राष्ट्रपति कौन आছिल ?  
(A) जर्ज वाशिंटन (B) आब्राहाम लिंकन  
(C) थमाच जेफारचन (D) बेञ्चामिन फ्रेंकलिन
19. मार्किन युक्तराष्ट्रे प्रथम राष्ट्रपति के छिलेन ?  
(A) जर्ज ओयाशिंटन (B) आब्राहाम लिंकन  
(C) थमास जेफारसन (D) बेञ्चामिन फ्रान्कलिन
19. आमेरिका जथाइहादरनि गिबिसिन हादोरगिरिया सोरमोन ?  
(A) जर्ज वाशिंटन (B) आब्राहाम लिंकन  
(C) थमास जेफारसन (D) बेञ्चामिन फ्रैंकलिन
19. संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ?  
(A) जॉर्ज वाशिंगटन (B) अब्राहम लिंकन  
(C) थॉमस जेफरसन (D) बेञ्चामिन फ्रैंकलिन
- 
20. Which mountain range passes through Delhi, Haryana, Rajasthan and Gujarat ?  
(A) Shivalik range (B) Borail range  
(C) Satpura range (D) Aravalli range
20. कोनटो पर्वतमाला दिल्ली, हरियाना, राजस्थान आरु गुजराटेर माजेरे पार है गेछे ?  
(A) शिवालिक पर्वतमाला (B) बराइल पर्वतमाला  
(C) सातपुरा पर्वतमाला (D) आरारली पर्वतमाला
20. कोन पर्वतश्रेणी दिल्ली, हरियाना, राजस्थान एवं गुजराटेर मध्य दिये गेछे ?  
(A) शिवालिक पर्वतश्रेणी (B) बराइल पर्वतश्रेणी  
(C) सातपुरा पर्वतश्रेणी (D) आराबली पर्वतश्रेणी



23. Which of the following words is NOT in the Preamble of the Constitution of India ?  
(A) Fraternity      (B) Dignity      (C) Modesty      (D) Liberty
23. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ ভারতৰ সংবিধানৰ প্রস্তাৱনাত নাই ?  
(A) ভাত্তৰোধ      (B) মর্যাদা      (C) বিনয়      (D) স্বাধীনতা
23. নীচেৰ কোন শব্দটি ভাৰতেৰ সংবিধানেৰ প্রস্তাৱনায় নেই ?  
(A) আত্ম      (B) মর্যাদা      (C) বিনয়      (D) স্বাধীনতা
23. গাহাযনি বক্তৃ সোদোৱা ভাৰতনি সংবিজিদনি রায়ফোৱনাযা঵ গৈয়া ?  
(A) আংগোথি      (B) মান-সনমান      (C) গোমজোৱথি      (D) উদাঁসি
23. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা শব্দ ভাৰত কে সংবিধান কী প্ৰস্তাৱনা মেঁ নহৰ্ণ হৈ ?  
(A) ভাৰ্ডচাৰা      (B) গৱিমা      (C) বিনপ্ৰতা      (D) স্বতংত্রতা

- 
24. 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
24. নিম্নলিখিত কোনটোৰ ঠাইত নীতি আয়োগ বলৱৎ কৰা হৈছে ?  
(A) ভাৰতৰ প্ৰতিযোগিতা আয়োগ  
(B) কৰ্মচাৰী নিৰ্বাচন আয়োগ  
(C) কেন্দ্ৰীয় লোকসেৱা আয়োগ  
(D) পৰিকল্পনা আয়োগ
24. নীচেৰ কোনটিকে নীতি আয়োগ প্ৰতিস্থাপন কৰেছে ?  
(A) ভাৰতেৰ প্ৰতিযোগিতা আয়োগ  
(B) কৰ্মচাৰী নিৰ্বাচন আয়োগ  
(C) কেন্দ্ৰীয় লোকসেৱা আয়োগ  
(D) যোজনা আয়োগ
24. গাহাযা঵ হোনায বক্তৃনি জায়গাখৰো NITI আয়োগা লাখৰো ?  
(A) কম্পিটিশন কমিশন অফ ইণ্ডিয়া  
(B) স্টাফ সিলেকশন আয়োগ  
(C) যুনিয়ন পাব্লিক সাৰ্ভিস কমিশন  
(D) বিথাঁখি আয়োগ

24. 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

---

25. Identify the southernmost river amongst the following :  
(A) Indus River (B) Godavari River  
(C) Brahmaputra River (D) Cauvery River

25. निम्नलिखित समूहब परा आटाइतकै दक्षिणत अरस्थित नदीखन चिनाक्षु करक।  
(A) सिंधु नदी (B) गोदावरी नदी  
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी

25. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनचि सर्वापेक्षा दक्षिण दिकेर नदी ?  
(A) सिंधु नदी (B) गोदावरी नदी  
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी

25. बयनिबो खोलाहासिनथार जानाय दैमाख्वौ सिनाय -  
(A) सिंधु दैमा (B) गदाबरी दैमा  
(C) ब्रह्मपुत्र दैमा (D) कावेरी दैमा

25. निम्नलिखित में से सबसे दक्षिणी नदी की पहचान करें।  
(A) सिंधु नदी (B) गोदावरी नदी  
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी

---

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

26. असम बोन सम्प्रदायत 'चकलं' प्रथाबे बिया अनुष्ठित हय ?  
(A) बड़ो (B) डिमाछ (C) मिछिं (D) आहोम

26. असमेर बोन सम्प्रदायेर बिवाहे "চোকলং" পদ্ধতি রয়েছে ?  
(A) बड़ो (B) डिमासা (C) मिचिं (D) आहोम

26. आसामनि बबे हारिया “‘चकलं’” खान्थिजों जुलि लायो ?  
(A) ब'र' (B) डिमासा (C) मिसिं (D) आह'म

26. असम के किस समुदाय में “‘चोकलांग’” की विवाह प्रणाली है ?  
(A) बोडो (B) डिमासा (C) मिशिंग (D) अहोम



29. Which of the following Muslim commanders did Mula Gabharu fight with ?  
(A) Mir Quasim      (B) Turbak      (C) Iltutmish      (D) Abeidullah
29. নিম্নলিখিত কোনজন মুসলমান সেনাপতির বিপক্ষে মূলা গাভরুরে যুদ্ধ করিছিল ?  
(A) মির কাচিম      (B) তুর্বক      (C) ইলতুৎমিষ      (D) উবেদুল্লাহ
29. নীচের কোন মুসলমান সেনাপতির সঙ্গে মূলা গাভরু যুদ্ধ করেছিলেন ?  
(A) মীর কাসিম      (B) তুর্বক      (C) ইলতুতমিশ      (D) উবেয়দুল্লাহ
29. মুলা গাভ'রু বা গাহায়নি সোর সাসে মুসলমান সানগ্রিগাহায়জো দা঵হা নাড়ামোন ?  
(A) মির কাসিম      (B) তুরবাক      (C) ইলতুতমীশ      (D) উবেদুল্লাহ
29. মুলা গাভোর নে নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস মুসলমান সেনাপতি সে লড়াই কী ?  
(A) মীর কাসিম      (B) তুর্বক      (C) ইলতুতমিশ      (D) উবেদুল্লা
- 
30. McMahon line separates which two countries ?  
(A) Afghanistan and Pakistan      (B) Myanmar and Bangladesh  
(C) India and China      (D) Vietnam and Thailand
30. মেকমাহন সীমাবেষ্টাই কোন দুখন দেশক পৃথক করে ?  
(A) আফগানিস্থান আৰু পাকিস্থান      (B) ম্যানমাৰ আৰু বাংলাদেশ  
(C) ভাৰত আৰু চীন      (D) ভিয়েতনাম আৰু থাইলণ্ড
30. ম্যাকমাহন সীমাবেষ্টা কোন দুটি দেশকে আলাদা কৰেছে ?  
(A) আফগানিস্তান এবং পাকিস্তান      (B) ম্যানমাৰ এবং বাংলাদেশ  
(C) ভাৰত এবং চীন      (D) ভিয়েতনাম এবং থাইল্যাণ্ড
30. মেকমহন সিমায়া বৰ্বে হাদৰফোৰখৌ বোখাবো ?  
(A) অফগানিস্তান আৰু পাকিস্তান      (B) ম্যানমাৰ আৰু বাংলাদেশ  
(C) ভাৰত আৰু চীন      (D) ভিয়েতনাম আৰু থাইলেন্ড
30. মেকমহন রেখা কিন দো দেশোঁ কো অলগ কৰতী হৈ ?  
(A) অফগানিস্তান ঔৱ পাকিস্তান      (B) ম্যানমাৰ ঔৱ বাংলাদেশ  
(C) ভাৰত ঔৱ চীন      (D) ভিয়েতনাম ঔৱ থাঈলেন্ড
-

31. Which kingdom of India had influence extended to Southeast Asian region ?  
(A) Chauhan      (B) Rajput      (C) Gupta      (D) Chola

31. ভারতবর্ষের কোনখন সাম্রাজ্যের প্রভাব দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া অঞ্চললৈ বিস্তৃত হৈছিল ?  
(A) চৌহান      (B) রাজপুত      (C) গুপ্ত      (D) চোল

31. দক্ষিণ-পূর্ব-এশীয় অঞ্চলে ভারতের কোন রাজত্বের প্রভাব সম্প্রসারিত হয়েছিল ?  
(A) চৌহান      (B) রাজপুত      (C) গুপ্ত      (D) চোল

31. ভারতনি বকে রায়জোহা সোনাব-সানজা এসিয়া ওনসোলসিম গোহোম খোখলৈনো হানায গোহো দংমোন ?  
(A) চৌহান      (B) রাজপুত      (C) গুপ্তা      (D) চল

31. ভারত কে কিস সাম্রাজ্য কা প্রভাব দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়াই ক্ষেত্র তক থা ?  
(A) চৌহান      (B) রাজপুত      (C) গুপ্ত      (D) চোল

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

32. কার্টেয়ং যিখন বাজ্যের এক পার্বত্য আস্থান :  
(A) চিকির্ষ      (B) অরুণাচল প্রদেশ  
(C) পশ্চিমবঙ্গ      (D) নগালেণ্ড

32. কার্সিয়ং পাহাড়ি স্থানটি কোন রাজ্যে ?  
(A) সিক্কিম      (B) অরুণাচল প্রদেশ  
(C) পশ্চিমবঙ্গ      (D) নাগাল্যাণ্ড

32. কুর্সিয়োঁআ \_\_\_\_\_ রায়জোনি হাজো স্টেসন।  
(A) সিক্কিম      (B) অরুণাচল প্রদেশ  
(C) সোনাব বংগ      (D) নাগালেন্দ

32. কুর্সিয়াং ইস রাজ্য কে এক হিল স্টেশন হৈ :  
(A) সিক্কিম      (B) অরুণাচল প্রদেশ  
(C) পশ্চিম বংগাল      (D) নাগালেণ্ড
-





37. Which dynasty ruled the longest in ancient Assam region ?  
(A) The Ahoms      (B) The Barmans      (C) The Koch      (D) The Sutiyas

37. প্রাচীন অসম মূলুকত কোন বংশই সর্বাধিক কাল শাসন করেছিল ?  
(A) আহোম      (B) বর্মণ      (C) কোচ      (D) চুটীয়া

37. কোন রাজবংশ প্রাচীন অসম অঞ্চলে দীর্ঘতম সময় শাসন করেছিল ?  
(A) আহোম      (B) বর্মণ      (C) কোচ      (D) চুতিয়া

37. বৰে রাজফোলেৱা আসাম ওনসোলা঵ ব্যনিখৃই লাবসিন সাসন খালামদেঁমোন ?  
(A) আহ'মফোৱা      (B) বৰ্মনফোৱা      (C) কচফোৱা      (D) সুতিয়াফোৱা

37. প্রাচীন অসম ক্ষেত্রে কিস রাজবংশ নে সবসে অধিক সময় তক শাসন কিয়া ?  
(A) অহোম      (B) বর্মন      (C) কোচ      (D) সুতিয়া

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

38. নিম্নলিখিত কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অবস্থিত ?  
(A) হাইলাকান্দি      (B) দক্ষিণ শালমারা - মানকাছাৰ  
(C) চিৰাং      (D) মৰিগাঁও

38. নিম্নের কোন জেলাটি অসমের বৰাক উপত্যকায় অবস্থিত ?  
(A) হাইলাকান্দি      (B) দক্ষিণ শালমারা - মানকাছাড়  
(C) চিৱাং      (D) মৰিগাঁও

38. আসামনি বৰে জিলায়া বৰাক সেৱফাঁআৱ ?  
(A) হাযলাকান্দি      (B) খোলা সালমারা-মানকাছাৰ  
(C) চিৱাং      (D) মৰিগাঁও

38. অসম কা নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা জিলা বৰাক ঘাটী মেঁ হৈ ?  
(A) হৈলাকান্দি      (B) দক্ষিণ সলমারা-মনকচৰ  
(C) চিৱাং      (D) মোৰিগাঁও

39. Which of the following countries does Assam share international border with ?  
(A) Thailand      (B) Bhutan      (C) China      (D) Nepal
39. নিম্নলিখিত কোনখন দেশের সৈতে অসম আন্তঃবাস্তীয় সীমার উমেহতীয়া অংশীদার ?  
(A) থাইল্যাণ্ড      (B) ভূটান      (C) চীন      (D) নেপাল
39. নিম্নে উল্লেখিত কোন দেশের সঙ্গে অসম আন্তর্জাতিক সীমানার অংশীদার ?  
(A) থাইল্যাণ্ড      (B) ভূটান      (C) চীন      (D) নেপাল
39. কোথে হাদরজোঁ আসামা হায়গেজেরারী সিমা রানলায়ো ?  
(A) থাইল্যান্ড      (B) ভুটান      (C) চীন      (D) নেপাল
39. অসম নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস দেশ কে সাথ অন্তর্বাস্তীয় সীমা সাঝা করতা হৈ ?  
(A) থাইল্যান্ড      (B) ভূটান      (C) চীন      (D) নেপাল
- 
40. 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
40. কার্বি আংলং জিলার পূর্বৰ নাম কি আছিল ?  
(A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জিলা      (B) লুচাই পাৰ্বত্য জিলা  
(C) কাছাৰ পাৰ্বত্য জিলা      (D) পশ্চিম নাগা পাৰ্বত্য জিলা
40. কার্বি আংলং জেলার পূর্ববতী নাম কী ছিল ?  
(A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জেলা      (B) লুসাই পাৰ্বত্য জেলা  
(C) কাছাড় পাৰ্বত্য জেলা      (D) পশ্চিম নাগা পাৰ্বত্য জেলা
40. কার্বি আলং জিলানি সিংগানি মুড়া মামোন ?  
(A) মিকিৰ হিল্স জিলা      (B) লুসাই হিল্স জিলা  
(C) কাছার হিল্স জিলা      (D) সোনাব নাগা হিল্স জিলা
40. কার্বি আংগলোঁ জিলে কা পূৰ্ব নাম ক্যা থা ?  
(A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জিলা      (B) লুশাই পাৰ্বত্য জিলা  
(C) কছার পাৰ্বত্য জিলা      (D) পশ্চিম নাগা পাৰ্বত্য জিলা
- 
41. 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.
41. যিকোনো দুটা অখণ্ড সংখ্যাৰ যোগফল :  
(A) সদায় এটা অশূন্য ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা হ'ব।  
(B) সদায় এটা অশূন্য ঋণাত্মক অখণ্ড সংখ্যা হ'ব।  
(C) সদায় এক অশূন্য ধনাত্মক অথবা এক ঋণাত্মক অখণ্ড সংখ্যা হ'ব।  
(D) সদায় এক অশূন্য ধনাত্মক, এক অশূন্য ঋণাত্মক অথণ্ড সংখ্যা অথবা 0 হ'ব।

41. ये कोनो दूटि 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।

41. 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'।

41. किन्हीं दो पूर्णांकों 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।

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

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

42.  $2^6$  के 5 रे हरण करिले प्राप्त भागशेष हवे :

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

42.  $2^6$  के 5 द्वारा भाग करले अवशिष्ट थाके :

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

42.  $2^6$  खौ 5 जों रानोब्ला थालानाय रानखोन्दाया जाबाय :

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

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

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

43.  $(-1)^5 + (-1)^6$  equals :

- (A) 1
- (B) -1
- (C) 0
- (D) -11

43.  $(-1)^5 + (-1)^6$  र समान हैचे :

- (A) 1
- (B) -1
- (C) 0
- (D) -11



45. ਮੋਨਸੇ ਦੇਰਸਿਨ ਅਨਜਿਮਾਨਿ ਬਾਗਨਿਪ੍ਰਾਯ ਮੋਨਸੇ ਫਿਸਾਸਿਨ ਅਨਜਿਮਾਨਿ ਬਾਗਖੌ ਦਾਨਖ 'ਲਾ, ਬਿਨਿ ਜਾਉਨਾ ਕੇ ਗੇਦੇਰ ਆਰੋ ਫਿਸਾ ਅਨਜਿਮਾਨਿ ਫਾਰਾਖਥਿਨਿ ਸਮਾਨ। ਕੇ ਮੋਨਨੈ ਅਨਜਿਮਾਨਿ ਦਾਜਾਬਗਾਸੈਧਾ :

45. 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 :

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

- 46.** যদি  $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$ , তেন্তে m বি মান নির্দ্ধারণ কৰক।

- 46.**  $m$  নির্ণয় কর যদি  $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$

- 46.**  $m$  खौदिहन जुदि  $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$

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

47. The LCM and HCF of two numbers are 24 and 4 respectively. If one of the numbers is 12, then the other number is :

47. ଦୁଟି ସଂଖ୍ୟାର ଲମ୍ବାଣ୍ଡ ଆର୍ ଗ୍ରାମ ଯଥାକ୍ରମେ 24 ଆର୍ 4. ସଂଖ୍ୟାଦୟର ଏଟା ସନ୍ଦର୍ଭରେ 12 ହୁଏ ତେଣେ ଆନଟୋ ସଂଖ୍ୟା ହିଁ :

৪৭. দুটি সংখ্যার ল.সা.গু. এবং গ.সা.গু. যথাক্রমে 24 এবং 4. একটি সংখ্যা 12 হলে অন্য সংখ্যাটি :



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

51. 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
51. प्रति 6 माह वर्तमान सूत्र द्वारा बचत किले वर्षीय 10% चक्रवृद्धि सूत्र द्वारा ₹ 1000 मूलधन वर्षीय सूत्र परिमाण होता है :  
(A) ₹ 105.20      (B) ₹ 102.20      (C) ₹ 102.50      (D) ₹ 105.50
51. 1 वर्ष के दौरान मूलधन ₹ 1000 के उपर वार्षिक 10% चक्रवृद्धि दर से प्रति 6 मास चक्रवृद्धिते संग्रहीत सुदूर परिमाण है :  
(A) ₹ 105.20      (B) ₹ 102.20      (C) ₹ 102.50      (D) ₹ 105.50
51. ₹ 1000 राशि साथाव बोसोरारि 10% हारे 1 बोसोरनि बारायबाय सुद दिहन, जुदि बारायबाय सुदखौ 6 दानारि लायो -  
(A) ₹ 105.20      (B) ₹ 102.20      (C) ₹ 102.50      (D) ₹ 105.50
51. 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
- 
52. 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
52. धरि लोरा है ये एटा वर्ष के सभी माह 28 दिन युक्त है। यदि 1 जानुवारी के दिनटो सोमवार हय, तेण्टे 28 एप्रिल के दिनटो हवे :  
(A) शुक्रवार      (B) रविवार      (C) सोमवार      (D) शनिवार
52. धरि वर्ष के सभी मास 28 दिनेर। यदि 1 जानुयारि सोमवार हय तबे 28 एप्रिल हवे :  
(A) शुक्रवार      (B) रविवार      (C) सोमवार      (D) शनिवार
52. हमनानै ला जे बोसोरनि गासैबो दानहा '28 सानल' थायो। जुदि 1 जानुवारीखालि सोमवार गोगलैयो अब्ला, 28 एप्रिलखालि मा जागोन ?  
(A) शुक्रवार      (B) रविवार      (C) सोमवार      (D) शनिवार
52. 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
-

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 পদ্ধতির এটা অংক হয় আৰু  $46 m 23$  সংখ্যাটো 9 ৰে বিভাজ্য হয়, তেন্তে m ৰ মান সমান হব :  
 (A) 1                          (B) 0                          (C) 5                          (D) 3

53. যদি m পদ্ধতির একটি অঙ্ক হয় এবং  $46 m 23$  সংখ্যাটি 9 দ্বাৰা বিভাজ্য হয়, তাহলে m অঙ্কটি সমান :  
 (A) 1                          (B) 0                          (C) 5                          (D) 3

53. জুড়ি m আ মৌনসে সানজিমা আৰো  $46 m 23$  অনজিমায়া 9 জোঁ রানজাযো, অব্লা বে অনজিমায়া জাবায -  
 (A) 1                          (B) 0                          (C) 5                          (D) 3

53. যদি m এক প্রণালী কা এক অংক হৈ আৰু সংখ্যা  $46 m 23$ , 9 সে বিভাজ্য হৈ, তো অংক m বৰাবৰ হৈ :  
 (A) 1                          (B) 0                          (C) 5                          (D) 3
- 

54. The fractional form of the recurring number  $5.121212 \dots$  is :

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

54. পৌনঃপুনিক সংখ্যা  $5.121212 \dots$  ৰ ভগ্নাংশ রূপটো হৈছে :

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

54. আবৃত সংখ্যা  $5.121212 \dots$  এর ভগ্নাংশের রূপ :

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

54. জাবলেফিননায অনজিমা  $5.121212 \dots$  নি বোখাবখোন্দো মহৱা -

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

54. আবর্তী সংখ্যা  $5.121212 \dots$  কা ভিন্নাত্মক রূপ হৈ :

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

---

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

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

55.  $\sqrt{1849}$  ৰ মান হৈছে :

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

55.  $\sqrt{1849}$  एर मान हल :

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

55.  $\sqrt{1849}$  नि माना -

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

55.  $\sqrt{1849}$  का मान है :

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

56. The diagonal of a square is 10 cm. The area of the square is :

- (A) 100 cm<sup>2</sup> (B) 50 cm<sup>2</sup> (C) 64 cm<sup>2</sup> (D) 48 cm<sup>2</sup>

56. एटो वर्ग वर्ग के जोख 10 च.मि। वर्गटोर क्षेत्रफल हैहे :

- (A) 100 च.मि.<sup>2</sup> (B) 50 च.मि.<sup>2</sup> (C) 64 च.मि.<sup>2</sup> (D) 48 च.मि.<sup>2</sup>

56. एकटि वर्गक्षेत्रेर कर्ण 10 से.मि। वर्गक्षेत्रिर कालि हल :

- (A) 100 से.मि.<sup>2</sup> (B) 50 से.मि.<sup>2</sup> (C) 64 से.मि.<sup>2</sup> (D) 48 से.मि.<sup>2</sup>

56. मोनसे बर्गनि ख'ना हांखोआ 10 से.मि। बे बर्गनि कालिया -

- (A) 100 से.मि.<sup>2</sup> (B) 50 से.मि.<sup>2</sup> (C) 64 से.मि.<sup>2</sup> (D) 48 से.मि.<sup>2</sup>

56. एक वर्ग का विकर्ण 10 सेमी है। वर्ग का क्षेत्रफल है :

- (A) 100 सेमी<sup>2</sup> (B) 50 सेमी<sup>2</sup> (C) 64 सेमी<sup>2</sup> (D) 48 सेमी<sup>2</sup>
- 

57. The sum of the odd numbers 1, 3, 5, . . . upto 15 terms is :

- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196

57. अयुग्म संख्या 1, 3, 5, . . . . १५ टो पदलै भुठ योगफल हैहे :

- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196

57. अयुग्म संख्या 1, 3, 5, . . . . १५ टि पद पर्यन्त योग करलै योगफल हवे :

- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196

57. बेजरा अनजिमा 1, 3, 5, . . . १५ बिदाब सिमनि दाजाबगासैया -

- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196

57. 1, 3, 5, . . . . आदि विषम संख्याओं का १५ पदों तक का योग है :

- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
-

58. 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
58. 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
58. পিতা ও পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়সেৰ যোগফল 60 বছৰ। 15 বছৰ পৰি পিতার বয়স পুত্ৰৰ বয়সেৰ দ্বিগুণ হ'ব। পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়স হ'ল :  
(A) 10 বছৰ      (B) 25 বছৰ      (C) 18 বছৰ      (D) 15 বছৰ
58. আধিখালাক বিফা আৰো ফিসাজ্জলানি বৈসোনি দাজাৰগাসৈয়া 60 বোসোৱ। 15 বোসোৱনি উনাক বিফানি বৈসোআ ফিসাজ্জলানি ফাননৈ জাহৈগোন। আধিখালাক ফিসাজ্জলানি বৈসোআ বেসেৰা ?  
(A) 10 বোসোৱ      (B) 25 বোসোৱ      (C) 18 বোসোৱ      (D) 15 বোসোৱ
58. পিতা আৰু পুত্ৰ কী বৰ্তমান আযু কা যোগ 60 বৰ্ষ হ'ব। 15 বৰ্ষ বাদ পিতা কী আযু পুত্ৰ কী আযু সে দোগুনী হোগী। পুত্ৰ কী বৰ্তমান আযু হ'ব :  
(A) 10 বৰ্ষ      (B) 25 বৰ্ষ      (C) 18 বৰ্ষ      (D) 15 বৰ্ষ
- 
59. 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
59. 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
59. দুটি সংখ্যা 3 : 4 অনুপাতে আছে এবং তাদেৱ যোগফল হ'ল 49, সংখ্যা দুটি হ'ল :  
(A) 16, 33      (B) 18, 31      (C) 21, 28      (D) 24, 25
59. মোননৈ অনজিমানি রুজুথায়া 3 : 4 আৰো বিসোনি দাজাৰগাসৈয়া 49। অনজিমা মোননৈয়া জাবায় -  
(A) 16, 33      (B) 18, 31      (C) 21, 28      (D) 24, 25
59. দো সংক্ষ্যাএঁ 3 : 4 কে অনুপাত মেঁহে আৰু উনকা যোগ 49 হ'ব। যে দো সংক্ষ্যাএঁ হ'ব :  
(A) 16, 33      (B) 18, 31      (C) 21, 28      (D) 24, 25
- 
60. 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)  $pqrs$
60. কোনো এখন বাগিছাত p জোপা গচ্ছ আছে। প্রতিজোপা গচ্ছত 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)  $pqrs$

60. 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)  $pqrs$
60. মোনসে বিবারবারিয়াব থেকে p দঁফাঁ দে। থঁকোমো দঁফাঙ্গাব মোন q দালাই দে, দালাই মোনকোমো আব মোন r দালাই ফিসা দে আরো মোনকোমো দালাই-ফিসায়াব গাঁ s বিলাই দে ? কে বিবারবারিয়াব গাঁবেসে বিলাই দে ?  
(A)  $p + q + r + s$       (B)  $pq + rs$       (C)  $pqr + s$       (D)  $pqrs$
60. এক বগীচে মেঁ পেড়েঁ কী সংখ্যা p হেঁ। প্রত্যেক পেড়েঁ মেঁ শাখাওঁ কী সংখ্যা q হোতী হেঁ, প্রত্যেক শাখা মেঁ উপশাখাওঁ কী সংখ্যা r হোতী হেঁ ঔর প্রত্যেক উপশাখা মেঁ পত্তিযঁ কী সংখ্যা s হোতী হেঁ। বগীচে মেঁ পত্তিযঁ কী কুল সংখ্যা হেঁ :  
(A)  $p + q + r + s$       (B)  $pq + rs$       (C)  $pqr + s$       (D)  $pqrs$
- 
61. What is the currency of Indonesia ?  
(A) Ringgit      (B) Dinar      (C) Rupiah      (D) Shilling
61. ইণ্ডোনেশিয়ার মুদ্রার নাম কি ?  
(A) বিংগিট      (B) দিনার      (C) ৰাপিয়া      (D) শিলিং
61. ইণ্ডোনেশিয়ার মুদ্রা কী ?  
(A) রিংগিত      (B) দিনার      (C) ৱাপিয়া      (D) শিলিং
61. ইন্দ'নেসিয়ানি খাউরিয়া মা ?  
(A) রিংগিত      (B) ডিনার      (C) রূপৈয়া      (D) শিলিং
61. ইণ্ডোনেশিয়া কা মুদ্রা ক্যা হে ?  
(A) রিংগিত      (B) দীনার      (C) রূপিয়া      (D) শিলিং
- 
62. Which of the following movies was not released in 2023 ?  
(A) Jawan      (B) Animal      (C) Pathaan      (D) The Kashmir Files
62. নিম্নলিখিত কোনখন চলচ্চিত্র 2023 চনত মুক্তি পোৱা নাছিল ?  
(A) জৱান      (B) এনিমেল      (C) পাঠান      (D) দ্য কাশ্মীৰ ফাইলছ
62. নৌচেৱ কোন চলচ্চিত্রটি 2023 সালে মুক্তি পায়নি ?  
(A) জওয়ান      (B) অ্যানিম্যাল      (C) পাঠান      (D) দ্য কাশ্মীৰ ফাইলস
62. গাহায়নি বকে সা঵থুনখৌ 2023 মাযথাইয়াব হগারনায় জায়াখৈ ?  
(A) জৱান      (B) এনিমেল      (C) পাঠান      (D) দ' কশমীৰ ফাইলস
62. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী ফিল্ম 2023 মেঁ রিলীজ নহৰ্ণ হুই থী ?  
(A) জৱান      (B) এনিমেল      (C) পাঠান      (D) দ কশমীৰ ফাইলস
-

63. As on 1<sup>st</sup> 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
63. 2022 বৰ্ষৰ 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে নিম্নলিখিত কোনটো অসমৰ (প্ৰশাসনিক) সংমগ্রল নহয় ?  
(A) নামনি অসম (B) বৰাক উপত্যকা  
(C) পাৰ্বত্য ও মধ্য অসম (D) পশ্চিম অসম
63. নীচেৰ কোনটি 2022 এৱে 1 লা জানুয়াৰী সাপেক্ষে অসমেৰ (প্ৰশাসনিক) সংমগ্রল নয় ?  
(A) নিম্ন অসম (B) বৰাক উপত্যকা  
(C) পাৰ্বত্য ও মধ্য অসম (D) পশ্চিম অসম
63. 2022 মাযথাইনি 1 জানুৱাৰী খ্রালিনিফ্রায় গাহাযনি ভৰেয়া আসামনি (খুঁথাইয়ারি) বাহাগো নড়া :  
(A) গাহায আসাম (B) বৰাক সেৰফাৰ  
(C) হাজো আৱি গেজেৱারি আসাম (D) সোনাৰ আসাম
63. 1 জনৱৰী, 2022 কো নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা অসম কা (প্ৰশাসনিক) প্ৰভাগ নহৰ্ছ হি?  
(A) নিচলা অসম (B) বৰাক ঘাটী  
(C) পহাড়িয়াঁ ঔৰ মধ্য অসম (D) পশ্চিম অসম
- 
64. *The Ramcharitmanas* was written by :  
(A) Kabir (B) Veda Vyās  
(C) Adi Shankaracharya (D) Tulsidas
64. বামচৰিতমানস বচনা কৰা ব্যক্তিগৰাকী হৈছে :  
(A) কবীৱ (B) বেদ ব্যাস  
(C) আদি শংকৰাচার্য (D) তুলসীদাস
64. রামচৰিতমানস লেখা ব্যক্তিজন :  
(A) কবীৱ (B) বেদ ব্যাস  
(C) আদি শংকৰাচার্য (D) তুলসীদাস
64. রামচৰিতমানাস্তুৱ সোৱ লিখনায়মোন ?  
(A) কবীৱ (B) বেদ ব্যাস  
(C) আদি শংকৰাচার্য (D) তুলসীদাস
64. রামচৰিতমানস জিনসে লিখা গয়া থা :  
(A) কবীৱ (B) বেদ ব্যাস  
(C) আদি শংকৰাচার্য (D) তুলসীদাস
-

65. Which of the following Novels was written by Kanchan Boroah ?

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

65. নিম্নলিখিত কোনখন উপন্যাস কাঞ্চন বরুৱাই রচনা কৰিছিল ?

- (A) মৃত্যুঞ্জয়                                        (B) অসীমত যাব হেৱাল সীমা  
(C) অন্তরীপ    (D) আচল মানুহ

65. নীচের কোন উপন্যাসটি কাঞ্চন বরুৱা লিখেছেন ?

- (A) মৃত্যুঞ্জয়                                        (B) অসীমত যাব হেৱাল সীমা  
(C) অন্তরীপ    (D) আচল মানুহ

65. গাহাযনি বকে সল 'মাখৌ কান্চন ভুক্তবায়া লিৰামোন ?

- (A) মৃতুনজ্য    (B) অসিমত জার হেৱাল সিমা  
(C) অন্তরিপ    (D) আসল মানুহ

65. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা উপন্যাস কংচন ভুক্তআ দ্বাৰা লিখা গয়া থা ?

- (A) মৃত্যুংজ্য                                        (B) অসীমত জার হেৱাল সীমা  
(C) অন্তরীপ    (D) আসল মানুহ

---

66. Sunlight helps in producing which Vitamin in a human body ?

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

66. সূর্যৰ পোহৰে মানুহৰ শৰীৰত কোনবিধি ভিটামিন উৎপাদনত সহায় কৰে ?

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

66. সূর্যের আলো মানবদেহে কোন ভিটামিন তৈৱী কৰতে সাহায্য কৰে ?

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

66. মানসিনি দেহায়াব সানতুঁআ বকে ভিটামিনখৌ সোৱজিযো ?

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

66. সূর্য কা প্ৰকাশ মানব শৰীৰ মেঁ কিস বিটামিন কে উত্পাদন মেঁ মদদ কৰতা হৈ ?

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

67. 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.

67. নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি অশুদ্ধ ?
- (A) থমাস আলভা এডিসন বধির আছিল।
  - (B) মাধ্যাকর্ষণ বলের আবিষ্কারের সৈতে আপেলের সম্পর্ক আছে।
  - (C) পৃথিবীর পৰা দেখা আটাইতকৈ উজ্জ্বল গ্রহটো শুক্র।
  - (D) সোডিয়ামের রাসায়নিক চিহ্নটো হৈছে Sd।

67. নীচের কোন বিবৃতিটি অশুদ্ধ ?
- (A) টমাস আলভা এডিসন বধির ছিলেন।
  - (B) আপেল মাধ্যাকর্ষণ আবিষ্কারের সাথে সম্পর্কিত।
  - (C) শুক্র পৃথিবী থেকে দেখা সবচেয়ে উজ্জ্বল গ্রহ।
  - (D) সোডিয়ামের রাসায়নিক প্রতীক হল Sd।

67. গাহায়াব হোনায় বৰে বিবৃংথিয়া থার নড়া ?
- (A) থমাস আলভা এডিসন 'ৱেংগামোন।
  - (B) বোগথাবমানি সংদাননা মোননায়াব আপেল ফিথায়হা সোমোন্দো দং।
  - (C) শুক্র গ্রহ'বা বৃহুমনিফ্রায় নুহরজানায় বয়নিখুই জংখোল গ্রহ।
  - (D) সোডিয়ামনি রাসায়নিক দিস্থিথিয়া Sd।

67. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা কথন গলত হै ?
- (A) থোমস অল্বা এডিসন বহৰে থে।
  - (B) সেব কা সংৰংধ গুৰুত্বাকৰ্ষণ কী খোজ সে হৈ।
  - (C) পৃথ্বী সে দেখা জানে বালা সবসে চমকীলা গ্রহ শুক্র হৈ।
  - (D) সোডিয়াম কা রাসায়নিক প্রতীক Sd হৈ।

- 
68. In which field did Bhogeswar Baruah excel ?
- (A) Athletics
  - (B) Swimming
  - (C) Badminton
  - (D) Football
68. ভোগেশ্বৰ বৰঞ্চাই কোনটো ক্ষেত্ৰে পারদৰ্শিতা লাভ কৰিছিল ?
- (A) এথলেটিক্স
  - (B) সাঁতোৱ
  - (C) ৰেডমিণ্টন
  - (D) ফুটবল
68. ভোগেশ্বৰ বৰঞ্চা কোন ক্ষেত্ৰে পারদৰ্শী ?
- (A) অ্যাথলেটিক্স
  - (B) সাঁতার
  - (C) ব্যাডমিণ্টন
  - (D) ফুটবল

68. भगेश्वर बरुवाया बबे बिफानाव आखा-फाखामोन ?  
(A) एथलेटिक्स (B) सानस्निनाय (C) बैडमिन्टन (D) फुटबल
68. भगेश्वर बरुआ ने किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया ?  
(A) एथलेटिक्स (B) तैराकी (C) बैडमिंटन (D) फुटबॉल
- 
69. Which of the following is NOT an IPL team ?  
(A) Delhi Capitals (B) Gujarat Giants  
(C) Sunrisers Hyderabad (D) Lucknow Super Giants
69. निम्नलिखित समूह्य कोनटो आईपीएल दल नहय ?  
(A) दिल्ली केपिटेल्स (B) गुजराट जायेण्ट्स  
(C) छानराइजार्स हायदराबाद (D) लक्झो चुपार जायेण्ट्स
69. नीचेर कोनटि आई.पि.एल. दल नय ?  
(A) दिल्ली क्यापिटाल्स (B) गुजराट जायेण्ट्स  
(C) सानराइजार्स हायदराबाद (D) लक्झो सुपार जायेण्ट्स
69. गाहायनि बबे मोनसेया आई पि एल नि दोलो नड्ना ?  
(A) दिल्ली केपिटेल्स (B) गुजरात जाइएन्ट्स  
(C) सानराइजार्स हायदराबाद (D) लाखनऊ सुपर जाएन्ट्स
69. निम्नलिखित में से कौन-सी आई पी एल टीम नहीं है ?  
(A) दिल्ली केपिटल्स (B) गुजरात जायंट्स  
(C) सनराइजर्स हैदराबाद (D) लखनऊ सुपर जायंट्स
- 
70. Sharp pointed teeth inside human mouth are called :  
(A) Molars (B) Canines (C) Incisors (D) Premolars
70. मानुह्य मुख्य भित्तबत थका ढोका, जोङा दाँतबोरक बोला हय :  
(A) पेषक दाँत (B) छेदक दाँत (C) कृष्टक दाँत (D) पुर्वपेषक दाँत
70. मानुषेर मुखेर भेतरेर धारालो सूक्ष्म दाँतके बला हय :  
(A) पेषण दाँत (B) छेदन दाँत (C) कर्तन दाँत (D) अग्नपेषण दाँत
70. मानसिनि खुगासिडाव थानाय जंफार हाथायखौ मा होनो ?  
(A) हागोमा हाथाय (B) सैमा हाथाय (C) खदाल हाथाय (D) सिगां हागोमा हाथाय
70. मनुष्य के मुँह के अंदर नुकीले दांतों को कहा जाता है :  
(A) चवर्णक (B) रदनक (C) कृंतक (D) अग्र चवर्णक

71. Which country is known as the “Land of Rising Sun” ?  
(A) China                   (B) Japan                   (C) New Zealand           (D) Indonesia

৭১. কেনখন দেশ “উদীয়মান সূর্যৰ দেশ” কপে জনাজাত ?  
(A) চীন                   (B) জাপান                   (C) নিউজিলেণ্ড           (D) ইণ্ডোনেশিয়া

71. কোন দেশ “উদীয়মান সূর্যের দেশ” বলে পরিচিত ?  
(A) চীন                   (B) জাপান                   (C) নিউজিল্যাণ্ড           (D) ইন্দোনেশিয়া

71. বৰে হাদৰখৌ “সান জৌগানায হাদৰ” হোননান ভুড়ো ?  
(A) চীন                   (B) জাপান                   (C) নিউজিলেণ্ড           (D) ইন্দোনেশিয়া

71. কিস দেশ কো “উগতে সূর্জ কী দেশ” কে নাম সে জানা জাতা হৈ ?  
(A) চীন                   (B) জাপান                   (C) অৱ্যাল্ড                   (D) ইণ্ডোনেশিয়া

72. Harihara also known as Hakka, and his brother Bukka Raya, founded which kingdom ?  
(A) Chalukya Empire                   (B) Vijayanagara Empire  
(C) Chola Empire                      (D) Hoysala Empire

৭২. হাক্কা নামেৰেও পৰিচিত হৰিহৰ আৰু তেওঁৰ ভাত্ৰ বুক্কা বায়াই কেনখন সাম্রাজ্য প্রতিষ্ঠা কৰিছিল ?  
(A) চালুক্য সাম্রাজ্য                   (B) বিজয়নগৰ সাম্রাজ্য  
(C) চোল সাম্রাজ্য                      (D) হেশলা সাম্রাজ্য

72. হরিহৰ যিনি হাক্কা নামে পৰিচিত এবং তাৰ ভাত্ৰ বুক্কা রায়া কেন রাজ্যটি প্রতিষ্ঠা কৰেছিলেন ?  
(A) চালুক্য সাম্রাজ্য                   (B) বিজয়নগৰ সাম্রাজ্য  
(C) চোল সাম্রাজ্য                      (D) হেশল সাম্রাজ্য

72. হরিহৰ, জায় হক্কা হোননানৈবো মিথিজাযো, আৰো বিনি ফঁবায বুক্কা রায়া, বৰে রায়জোখৌ গায়সনদোঁমোন ?  
(A) চালুক্য সামৰায়জো                   (B) বিজয়নগৰ সামৰায়জো  
(C) চোল সামৰায়জো                      (D) হয়সালা সামৰায়জো

72. হরিহৰ, জিসে হক্কা কে নাম সে ভী জানা জাতা হৈ, ঔৱ উসকে ভাৰ্ই বুক্কা রায় নে কিস সাম্রাজ্য কী স্থাপনা কী ?  
(A) চালুক্য সাম্রাজ্য                   (B) বিজয়নগৰ সাম্রাজ্য  
(C) চোল সাম্রাজ্য                      (D) হয়সাল সাম্রাজ্য

73. Near which town is the Da Parbatia gate located ?  
(A) Tinsukia                   (B) Tezpur                   (C) Silchar                   (D) Barpeta

৭৩. কেনখন চহৰ সমীপত দ' পৰ্বতীয়া তোৰণ অৱস্থিত ?  
(A) তিনিচুকীয়া                   (B) তেজপুৰ                   (C) শিলচৰ                   (D) বৰপেটা

73. দ' পৰ্বতীয়া দ্বাৰ কোন শহৱেৰ কাছে অবস্থিত ?  
(A) তিনসুকীয়া                   (B) তেজপুৰ                   (C) শিলচৰ                   (D) বৰপেটা

73. द' पर्वतीया दरखं आ बबे नोगोरनि खाथियाव दं ?  
(A) तिनसुकिया      (B) तेजपुर      (C) सिलचर      (D) बरपेता
73. द' पर्वतीया गेट किस शहर के पास स्थित है ?  
(A) तिनसुकिया      (B) तेजपुर      (C) सिलचर      (D) बरपेटा
- 
74. In which Continent is the Amazonian Rain Forest found ?  
(A) Europe      (B) North America      (C) Africa      (D) South America
74. আমাজনৰ বৰ্ষাৰণ্য কোনখন মহাদেশত অবস্থিত ?  
(A) ইউরোপ      (B) উত্তৰ আমেরিকা      (C) আফ্রিকা      (D) দক্ষিণ আমেরিকা
74. আমাজন বৃষ্টিবন কোন মহাদেশে অবস্থিত ?  
(A) ইউরোপ      (B) উত্তৰ আমেরিকা      (C) আফ্রিকা      (D) দক্ষিণ আমেরিকা
74. আমাজন অখা অৱন' ববে হাদোৱায়াব ?  
(A) ইউরূপ      (B) সা - আমেরিকা      (C) আফ্রিকা      (D) খোলা - আমেরিকা
74. অমেজন কী বৰ্ষা বন কিস মহাদ্বীপ মেঁ হৈ ?  
(A) যুৱেপ      (B) উত্তৰী অমেরিকা      (C) অফীকা      (D) দক্ষিণ অমেরিকা
- 
75. 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
75. সন্ধ্যা, ললিতা আৰু কান্তা নামৰ তিনিটা জলধাৰাৰ সংগমস্থলত কোনটো অবস্থিত ?  
(A) গুৱাহাটীৰ সমীপৰ বশিষ্ঠ আশ্রম  
(B) শিৰসাগৰৰ সমীপৰ আজান পীৰ দৰগাহ  
(C) চিলাপথাৰৰ সমীপৰ মালিনীথান মন্দিৰ  
(D) গোলাঘাটৰ সমীপৰ গৱমপানী উষও জল উঁহ
75. সন্ধ্যা, ললিতা, কান্তা এই তিনিটি জল প্ৰবাহেৱ সঙ্গমস্থলে অবস্থিত :  
(A) গুয়াহাটিৰ নিকটবৰ্তী বশিষ্ঠ আশ্রম  
(B) শিৰসাগৱেৱ নিকটবৰ্তী আজান পীৱ দৰগা  
(C) শিলাপাথাৱেৱ নিকটবৰ্তী মালিনীস্থান মন্দিৱ  
(D) গোলাঘাটেৱ নিকটবৰ্তী গৱমপানী উষও প্ৰস্তৱণ

75. सनध्या, ललिता आरो कान्ता दैसानि लोगोनांनाय जायगायाव गाहायनि बबेया दं ?  
(A) बशिष्ठ आश्रम, गुवाहाटी साखाथियाव  
(B) अजान पीर दरगाह, सिबसागर साखाथियाव  
(C) मालिनिथान मन्दिर, सिलापथार साखाथियाव  
(D) गरमपानी गुदुं दै फुंखा, गलाघाट साखाथियाव
75. 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
- 
76. Origami is the art of paper folding that originated in :  
(A) China                  (B) Korea                  (C) Japan                  (D) Cambodia
76. কাগজ ভাঁজ করাৰ কলা অৱিগামিৰ উৎপত্তি যিটো দেশত হৈছিল :  
(A) চীন                  (B) কোৱিয়া                  (C) জাপান                  (D) কম্বোডিয়া
76. অৱিগামি হল একটি কাগজ ভাঁজ শিল্প যার উৎপত্তি হয়েছিল :  
(A) চীন                  (B) কোৱিয়া                  (C) জাপান                  (D) কম্বোডিয়া
76. অৱিগামি হোননায রোখোমসে লেখা বিলাই থননাইনি আৱিমুৱা \_\_\_\_\_ নি ফ্রায ওঁখারজেনদেঁ।  
(A) চীন                  (B) কোৱিয়া                  (C) জাপান                  (D) কম্বোডিয়া
76. কাগজ মোড়নে কী কলা ওৱিগেমী কী উত্পত্তি জিস দেশ মেঁ হৃইঁ থী :  
(A) চীন                  (B) কোৱিয়া                  (C) জাপান                  (D) কম্বোডিয়া
- 
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. নীচেৰ কোনটি ভাৰতীয় সেনাবাহিনীৰ পদমৰ্যাদাগুলোৱ মধ্যে সৰ্বোচ্চ ?  
(A) ব্ৰিগেডিয়াৰ                  (B) লেফটেনেণ্ট্যাণ্ট জেনারেল  
(C) মেজৰ জেনারেল                  (D) লেফটেনেণ্ট্যাণ্ট কৰ্ণেল

77. गाहायनि बबेया भारतनि रैखाथि हान्जानि जौसिन थाखो ?

- (A) ब्रिगेडियर (B) लेफ्टेनेन्ट जेनरेल  
(C) मेजर जेनरेल (D) लेफ्टेनेन्ट कर्नल

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

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

78. The first modern Olympic Games was held in :

- (A) Athens (B) Paris (C) London (D) Berlin

78. प्रथम आधुनिक अलिम्पिक खेल कौन से अनुष्ठित होइल ?

- (A) एथेन्स (B) पेरिष (C) लण्ण (D) बार्लिन

78. प्रथम आधुनिक अलिम्पिक खेल कौन से अनुष्ठित होय ?

- (A) एथेन्स (B) पेरिस (C) लण्ण (D) बार्लिन

78. आधिकारिक गिबिसिन अलिम्पिक बादायलायनाया बहा जायापोन ?

- (A) एथेन्स (B) पेरिस (C) लण्ण (D) बार्लिन

78. प्रथम आधुनिक ओलंपिक खेल कहाँ आयोजित किये गये थे ?

- (A) एथेन्स (B) पेरिस (C) लंदन (D) बर्लिन

79. Which of the following is responsible for converting milk to curd ?

- (A) Actinomyces (B) Lactobacillus (C) Fusobacteriota (D) Malassezia

79. गाढ़ीरक दै लै रापान्तरित कराव क्षेत्रत निम्नलिखित कोनविधे भूमिका ग्रहण करेव ?

- (A) एक्टिनोमाइसेस (B) लैक्टोबैक्टिरिया (C) फुच्वैक्टोरियाटा (D) मालाचेजिया

79. नीचेर कोनटि दूधके दैते रापान्तरेव जन्य दायी ?

- (A) अज्याक्टिनोमाइसेस (B) ल्याक्टोबैक्टिरिया (C) फुसोब्याक्टेरियोटा (D) म्यालासेजिया

79. गाहायव होनाय वबेया गाइखेरखौ गाइखेरदाखा जाहोयो ?

- (A) एक्टिन'माइसेस (B) लैक्ट'बैक्टिरिया (C) फुस'बैक्टीरिय'टा (D) मालासेजिया

79. दूध को दही में बदलने के लिए निम्नलिखित में से कौन जिम्मेदार है ?

- (A) एक्टिनोमाइसेस (B) लैक्टोबैक्टिरियोटा (C) फ्युसोबैक्टीरियोटा (D) मालासेजिया

80. 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
80. ગુજરાતને ચર્દાર સરોવર વાંધી સમીપત સ્થાપન કરવા પ્રતિમૂર્તિટોએ નામ કી ?  
(A) સ્ટેચ્યુ અફ લિવાર્ટી    (B) શક્તિ વજ્ર  
(C) સ્ટેચ્યુ અફ ઇઝેનિટી                                  (D) શાંતિ સ્તંભ
80. ગુજરાતને સર્ડાર સરોવર બાંધે કાછે સ્થાપિત મૂર્તિની નામ કી ?  
(A) સ્ટેચ્યુ અફ લિવાર્ટી    (B) શક્તિ વજ્ર  
(C) સ્ટેચ્યુ અફ ઇઝેનિટી                                  (D) શાંતિ સ્તંખ
80. ગુજરાતનિ સરદાર સર'બર બાન્ડોનિ ખાથિયાવ દૈખાં જાનાય મુસુખાનિ મુંઆ મા ?  
(A) સ્ટેચ્યુ અફ લિવાર્ટી    (B) શક્તિ ભજ્ર  
(C) સ્ટેચ્યુ અફ ઇઝેનિટી                                  (D) શાંતિ સ્થંભ
80. ગુજરાત મેં સરદાર સરોવર બાંધ કે પાસ સ્થાપિત પ્રતિમા કા ક્યા નામ હૈ ?  
(A) સ્ટેચ્યુ ઓફ લિવર્ટી    (B) શક્તિ વજ્ર  
(C) સ્ટેચ્યુ ઓફ યૂનિટી    (D) શાંતિ સ્તંખ
- 
81. August Kranti with "Karenge Ya Marenge" 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 Mutiny
81. "કરેંગે યા મરેંગે" શ્લોગાનને આગષ્ટ ક્રાંતિ ભારતની સ્વાધીનતાની હકે કરવા કોનટો આન્ડોલનની સૈતે સંબંધિત ?  
(A) અસહયોગ આન્ડોલન    (B) ભારત ત્યાગ આન્ડોલન  
(C) ખિલાફ આન્ડોલન    (D) 1857 ચન્દ ચિપાહી વિદ્રોહ
81. આગસ્ટ ક્રાંતિની "કરેંદે હેયા મરેંદે" શ્લોગાનની ભારતીય સ્વાધીનતાની કોન આન્ડોલનની સાથે સમ્પર્કિત છે ?  
(A) અસહયોગ આન્ડોલન    (B) ભારત છાડ્યો આન્ડોલન  
(C) ખિલાફ આન્ડોલન    (D) 1857 એર સિપાહી વિદ્રોહ
81. "માવગોન નડાબ્લા થૈગોન" સ્લગાન ગોનાં આગષ્ટ બિગ્રાયતાયા બબે સોમાવસારનાયજોં સોમોન્દો દં ?  
(A) હેફાજાબહોયિ સોમાવસારનાય                                  (B) ભારત નાગારનાય સોમાવસારનાય  
(C) ખિલાફત સોમાવસારનાય    (D) 1857 માયથાઇનિ સિપાહી બિગ્રાયનાય
81. "કરેંગે યા મરેંગે" નારે કે સાથ આગસ્ટ ક્રાંતિ ભારત કી સ્વતંત્રતા કે લિએ કિસ આંદોલન સે સંબંધિત થી ?  
(A) અસહયોગ આંદોલન    (B) ભારત છોડ્યો આંદોલન  
(C) ખિલાફત આંદોલન    (D) 1857 કા સિપાહી વિદ્રોહ
-

82. In Assamese literature, who is known as “Ekhud Kokaideu” ?  
(A) Nabakanta Baruah                         (B) Medini Mohan Choudhury  
(C) Kumud Chandra Hazarika                 (D) Kamalakanta Bhattacharyya
82. অসমীয়া সাহিত্যত “এখুদ ককাইদেও” নামেরে কাক জনা যায় ?  
(A) নবকান্ত বৰুৱা                             (B) মেদিনী মোহন চৌধুৱী  
(C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা                 (D) কমলাকান্ত ভট্টাচার্য
82. অসমীয়া সাহিত্যে কে “এখুদ ককাইদেউ” নামে পরিচিত ?  
(A) নবকান্ত বৰুৱা                             (B) মেদিনী মোহন চৌধুৱী  
(C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা                 (D) কমলাকান্ত ভট্টাচার্য
82. অসমীয়া থুনলাইআৱ সোৱখ্যৌ “এখুদ ক'কাইদেব” হোননান মিথিয়ো ?  
(A) নবকান্ত বৰুৱা                             (B) মেদিনী মহন চৌধুৱী  
(C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা                 (D) কমলাকান্ত ভট্টাচার্য
82. অসমীয়া সাহিত্য মেঁ “এখুদ ককাইদেত” কে নাম সে কিসে জানা জাতা হै ?  
(A) নবকান্ত বৰুৱা                             (B) মেদিনী মহন চৌধুৱী  
(C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা                 (D) কমলাকান্ত ভট্টাচার্য
- 
83. As on 1<sup>st</sup> 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
83. 2024 চনৰ 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে নৰেন্দ্ৰ মোদীৰ মন্ত্ৰী পৰিষদত বৈদেশিক পৰিক্ৰমাৰ দপ্তৰ কাৰ ওপৰত ন্যস্ত আছে ?  
(A) ড° সুৰক্ষণ্যম জয়শক্তৰ  
(B) শ্ৰীমতী নিৰ্মলা সীতারমণ  
(C) শ্ৰীমতী স্মৃতি জুবিন ইৱাণী  
(D) শ্ৰী কিৱেন রিজিজু
83. 2024 এর 1 লা জানুয়ারী সাপেক্ষে নৱেন্দ্ৰ মোদীৰ মন্ত্ৰী পৰিষদে বৈদেশিক বিষয়েৰ দপ্তৰেৰ দায়িত্বে কে ছিলেন ?  
(A) ড° সুৰক্ষণ্যম জয়শক্তৰ  
(B) শ্ৰীমতী নিৰ্মলা সীতারমণ  
(C) শ্ৰীমতী স্মৃতি জুবিন ইৱাণী  
(D) শ্ৰী কিৱেন রিজিজু

83. 2024 मायथाइनि 1 जानुवारी खालिसिम नरेन्द्र मोदीनि मन्थि आफादनिफ्राय बायजो हायुंआरि हाबानि बिबानि सोरनि सायावमोन ?
- (A) डॉ सुब्रह्मण्यम जयशंकर  
(B) श्रीमती निर्मला सीतारमण  
(C) श्रीमती स्मृति जुबिन ईरानी  
(D) श्री कीरेन रिजिजु
83. 1 जनवरी, 2024 को नरेन्द्र 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
- 
84. Who conferred the title of Kalaguru to Bishnu Prasad Rabha ?
- (A) Rabindranath Tagore (B) Bishnuram Medhi  
(C) Subhas Chandra Bose (D) Sarvapalli Radhakrishnan
84. विष्णुप्रसाद राभाके कलागुरु उपाधि कोने प्रदान किरिछिल ?
- (A) रवीन्द्रनाथ ठाकुर (B) विष्णुराम मेधि  
(C) सुभाष चन्द्र बसु (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
84. विष्णु प्रसाद राभाके कलागुरु उपाधि के दियोछिलेन ?
- (A) रवीन्द्रनाथ ठाकुर (B) विष्णुराम मेधि  
(C) सुभाष चन्द्र बसु (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
84. “कलागुरु” बिमुं खौ बिष्णु प्रसाद राभानो सोर जासिया ?
- (A) रविन्द्र नाथ थाकुर (B) बिष्णुराम मेधि  
(C) सुभाष चन्द्र बसु (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
84. बिष्णु प्रसाद राभा को कलागुरु की उपाधि किसने दी ?
- (A) रवीन्द्रनाथ टैगोर (B) बिष्णुराम मेधि  
(C) सुभाष चन्द्र बसु (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- 
85. 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
85. এটা পরিয়ালত পিতৃ, মাতৃ আৰু একমাত্র পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়সমূহৰ 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

85. একটি পরিবারে একজন পিতা, মাতা এবং একমাত্র পুত্রের বর্তমান বয়সের যোগফল  $x$  বছর।  $y$  বছর পর তাদের বয়সের যোগফল হবে :  
(A)  $3x + y$  বছর      (B)  $3(x + y)$  বছর      (C)  $x + y$  বছর      (D)  $x + 3y$  বছর
85. আধিখালাক মোনসে ন'খরনিনো বিফা, বিমা আরো ফিসাজ্জলানি বৈসোআ জ'য়ে  $x$  বোসোর।  $y$  বোসোরনি উনাক বিসোরনি বৈসোনি দাজাবগাসৈয়া জাবায় -  
(A)  $3x + y$  বোসোর      (B)  $3(x + y)$  বোসোর      (C)  $x + y$  বোসোর      (D)  $x + 3y$  বোসোর
85. এক পরিবার মেঁ পিতা, মাতা ও ইকলাইটে বেটে কী বর্তমান আয়ু কা যোগ  $x$  বৰ্ষ হ'ল।  $y$  বৰ্ষ কে বাদ, উনকে আয়ু কা যোগ হোগা :  
(A)  $3x + y$  বৰ্ষ      (B)  $3(x + y)$  বৰ্ষ      (C)  $x + y$  বৰ্ষ      (D)  $x + 3y$  বৰ্ষ

---

86. *Saptakanda Ramayan* was written by :

- (A) Horibor Bipro      (B) Madhava Kandali  
(C) Ananta Kandali      (D) Hemo Saraswati

86. সপ্তকাণ্ড বামায়ণ কোনে লিখিছিল ?

- (A) হরিবৰ বিপ্র      (B) মাধব কন্দলি  
(C) অনন্ত কন্দলি      (D) হেম সরস্বতী

86. সপ্তকাণ্ড রামায়ণ রচনা করেছিলেন :

- (A) হরিবৰ বিপ্র      (B) মাধব কন্দলি  
(C) অনন্ত কণ্ডলি      (D) হেম সরস্বতী

86. সপ্তকাণ্ড রামায়ন খৌ সোর লিখনায়মন ?

- (A) হরিবৰ বিপ্র'      (B) মাধব কণ্ডলী  
(C) অনন্ত কণ্ডলী      (D) হেম' সরস্বতী

86. সপ্তকাণ্ড রামায়ণ কিসকে দ্বারা লিখী গई থী ?

- (A) হরিবৰ বিপ্র      (B) মাধব কণ্ডলি  
(C) অনন্ত কণ্ডলি      (D) হেম সরস্বতী

---

87. Which of the following airlines does not exist anymore ?

- (A) Spicejet      (B) Indigo      (C) East West      (D) Vistara

87. নিম্নলিখিত কোনটো বিমান সংস্থার অস্তিত্ব বর্তমান সময়ত নাই ?

- (A) স্পাইচজেট      (B) ইঙ্গিগ'      (C) ইষ্ট রেষ্ট      (D) ভিস্টারা

87. নীচের কোন বিমান সংস্থার আর কোনো অস্তিত্ব নেই ?

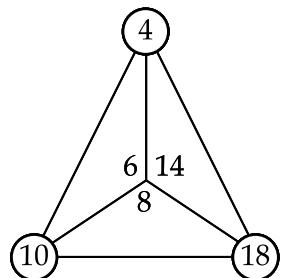
- (A) স্পাইস জেট      (B) ইঙ্গিগো      (C) ইষ্ট ওয়েস্ট      (D) ভিস্টারা

87. गाहायनि बबे बिरखं फालांगि हानजाया आथिखालाव गैला ?  
(A) स्पाइस जेट      (B) इन्डिग'      (C) इस्ट वेस्ट      (D) भिस्तारा
87. निम्नलिखित में से कौन-सी एयरलाइन अब अस्तित्व में नहीं है ?  
(A) स्पाइसजेट      (B) इंडिगो      (C) ईस्ट वेस्ट      (D) विस्तारा
- 
88. 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
88. निम्नलिखित कोनटो आकर्षणीय स्थानक शेहतीयाकै इউनेस्को विश्व ऐतिह्य क्षेत्र तालिकात अन्तर्भूक्त करा होचे ?  
(A) चराइदेओ मैदाम      (B) बटद्रवा थान  
(C) पोआ मक्का      (D) सोनाई रुपाई बन्यप्राणी अभयारण्य
88. निम्नलिखित आकर्षणीय स्थानगुलिर मध्ये कोनटि सम्प्रति इউनेस्को विश्व ऐतिह्यवाही स्थानेर तालिकाय अन्तर्भूक्त हयोचे ?  
(A) चराइदेओ महेदाम      (B) बटद्रवा थान  
(C) पोआ मक्का      (D) सोनाई रुपाई बन्यप्राणी अभयारण्य
88. जुथाइ हायुंनि सोलोंथाइ, बिगियानारि आरो हारिमुवारि आफाद (UNESCO) बुहमनां दोरों जायगानि फारिलाइआव गाहायाव होनाय बबे जायगाखौ सोसननाय जादों ?  
(A) चराइदेव मैदाम      (B) बटद्रवा थान  
(C) प'वा मक्का      (D) स'नाइ रुपाई अरनारि मि हायामा
88. 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 रुपाई बन्यजीव अभयारण्य
- 
89. Which sport is the Davis Cup played for ?  
(A) Badminton      (B) Table Tennis      (C) Lawn Tennis      (D) Cricket
89. डेभिछ काप कोनबिध खेलब बाबे खेला हय ?  
(A) बेडमिंटन      (B) टेबल टेनिच      (C) लन टेनिच      (D) क्रिकेट
89. कोन क्रीड़ाय डेभिस काप खेला हय ?  
(A) ब्याडमिंटन      (B) टेबिल टेनिस      (C) लन टेनिस      (D) क्रिकेट
89. डेविस कापखौ बबे बादायलायनायनि थाखाय गेलेयो ?  
(A) बेडमिन्टन      (B) तेबल टेनिस      (C) लन टेनिस      (D) क्रिकेट
89. डेविस कप किस खेल के लिए खेला जाता है ?  
(A) बैडमिंटन      (B) टेबल टेनिस      (C) लॉन टेनिस      (D) क्रिकेट
-

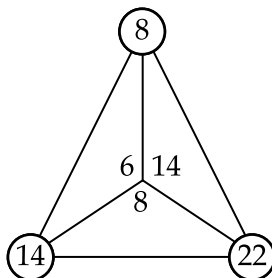


92. Which of the following is a non-renewable source of energy ?  
(A) Wind power    (B) Hydropower    (C) Solar energy    (D) Fossil fuel
92. নিম্নলিখিত সমূহর কোনটো শক্তির অনবীকরণযোগ্য উৎস ?  
(A) বায়ু শক্তি    (B) জলশক্তি    (C) সৌরশক্তি    (D) জীবাশ্ম ইঞ্চন
92. নীচের কোনটি অনবায়নযোগ্য শক্তির উৎস ?  
(A) বায়ু শক্তি    (B) জলবিদ্যুৎ শক্তি    (C) সৌর শক্তি    (D) জীবাশ্ম জ্বালানী
92. গাহায়নি ব্রহ্মেয়া শক্তিটি ফোদানজায়ি ফুঁখা ?  
(A) বার - বোলো    (B) দৈ - বোলো    (C) সোরাং শক্তি    (D) বেগেঠাই জঁগ্রা
92. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা ঊর্জা কা গৈর-নবীকরণীয় স্বীকৃত হই ?  
(A) পৱন ঊর্জা    (B) জল বিদ্যুত    (C) সৌর ঊর্জা    (D) জীবাশ্ম ঈধন
- 
93. The national flag of which country features a dragon ?  
(A) Bhutan    (B) Singapore    (C) Japan    (D) Myanmar
93. কোনখন দেশের জাতীয় পতাকাত ড্রেগনৰ ছবি আছে ?  
(A) ভূটান    (B) চিংগাপুর    (C) জাপান    (D) ম্যানমার
93. কোন দেশের জাতীয় পতাকায় ড্রাগনের ছবি আছে ?  
(A) ভূটান    (B) সিঙ্গাপুর    (C) জাপান    (D) মায়ানমার
93. ব্রহ্ম হাদরনি ফিরফিলায়াব ঝোঁগন দঁ ?  
(A) ভুটান    (B) সিঙ্গাপুর    (C) জাপান    (D) ম্যানমার
93. কিস দেশ কে রাষ্ট্রীয় ধ্বজ পর ঝোঁগন অংকিত হই ?  
(A) ভূটান    (B) সিঙ্গাপুর    (C) জাপান    (D) ম্যানমার
- 
94. Rabindranath Tagore was awarded Nobel Prize in Literature for :  
(A) Ghare Baire    (B) Gitimalya    (C) Gitanjali    (D) Gora
94. কোনটো কৃতিৰ বাবে বৰীন্দ্রনাথ ঠাকুৰে সাহিত্যৰ নোবেল বঁটা লাভ কৰিছিল ?  
(A) ঘৰে বাইৰে    (B) গীতিমাল্য    (C) গীতাঞ্জলি    (D) গোৱা
94. বৰীন্দ্রনাথ ঠাকুৰ সাহিত্যে নোবেল পুৰস্কাৰ লাভ কৰেছিলেন যে গ্ৰন্থটিৰ জন্য :  
(A) ঘৰে বাইৰে    (B) গীতিমাল্য    (C) গীতাঞ্জলি    (D) গোৱা
94. রবিন্দ্রনাথ থাকুৰনো থুনলাইআব নবেল বান্ধাৰো মা'নি থাখায হোনায জাদো ?  
(A) ঘৰে বাইৰে    (B) গিতিমাল্যা    (C) গিতান্জলী    (D) গ'ৱা
94. রবিন্দ্রনাথ টেগোৱ কো কিস কৃতি কে লিএ সাহিত্য মেঁ নোবেল পুৰস্কাৰ সে সম্মানিত কিয়া গয়া থা ?  
(A) ঘৰে বাইৰে    (B) গীতিমাল্য    (C) গীতাঞ্জলি    (D) গোৱা
-

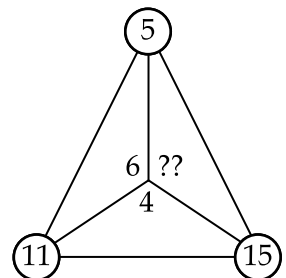
96. What would replace ?? in the triangle set?



(B) 11

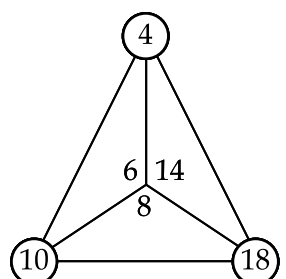


(C) 10

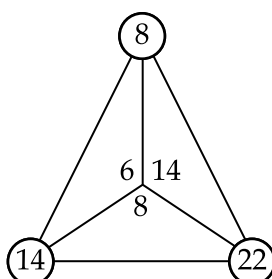


(D) 12

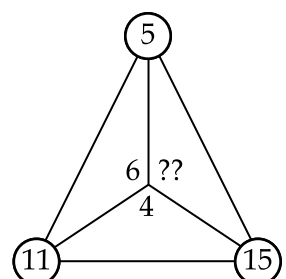
96. ତ୍ରିଭୁଜ ସଂହତିଟୋର ?? ସ୍ଥାନତ କି ବଞ୍ଚାବ ଲାଗିବ ?



(B) 11

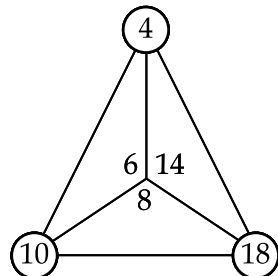


(C) 10

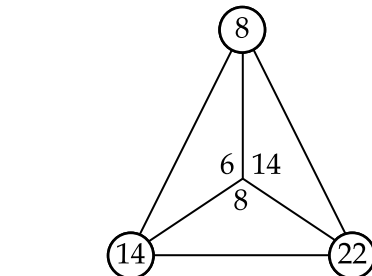


(D) 12

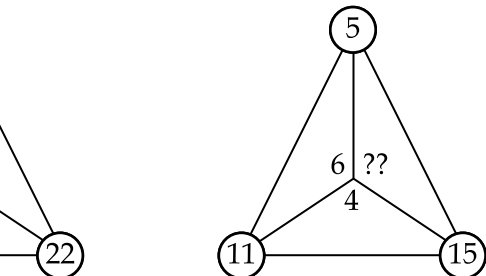
96. त्रिभुज संहतिटिর ?? स्थाने कि प्रतिस्थापित हবে ?



(A) 9



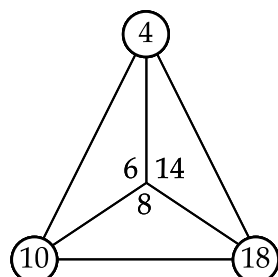
(B) 11



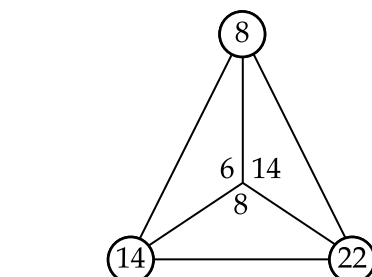
(C) 10

(D) 12

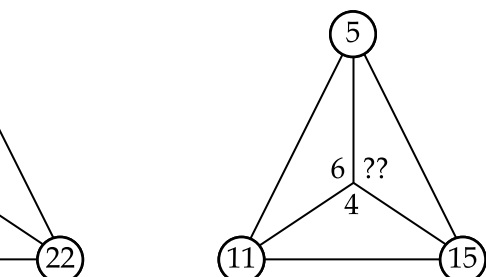
96. आखान्थिथाम थुबुराब ?? खौ माजों सोफुंगोन ?



(A) 9



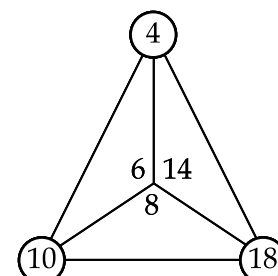
(B) 11



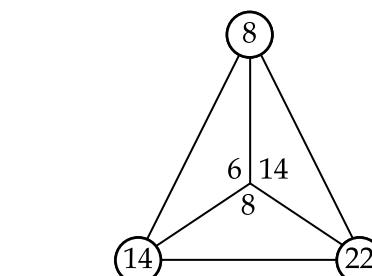
(C) 10

(D) 12

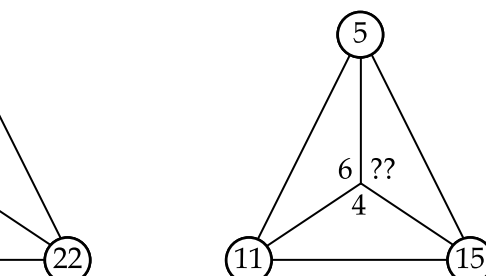
96. दिये गये त्रिभुज समूह में ?? का स्थान क्या लेगा ?



(A) 9



(B) 11



(C) 10

(D) 12

97. 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

97. যদি A = 26, B = 25, আৰু একেদৰে আগবাঢ়ি গৈ Z = 1 হয়, তেন্তে STAR ৰ মুঠ যোগফল কিমান হ'ব ?

(A) 32

(B) 67

(C) 50

(D) 55

97. যদি A = 26, B = 25, এবং এইভাৱে এগিয়ে Z = 1 হয়, তবে STAR -এর যোগফল কত হবে ?

(A) 32

(B) 67

(C) 50

(D) 55



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

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

100. কোনো এয়োৰ ক্রমিক বৰ্ণ একেলগে নথকা শব্দটো চিনান্ত কৰক।

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

100. কোনো একজোড়া ক্রমিক বৰ্ণ পাশাপাশি অবস্থিত নাথকা শব্দটি চিহ্নিত কৱন।

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

100. গাহাযনি বৰে সোদোৰহা জৰাসে ফারিয়ে থাগ্রা হাঁঞ্চো গৈয়া ?

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

100. উস শব্দ কী পহচান কৰে জিসমেঁ লগাতার অক্ষরেঁ কা কোই জোড়া এক সাথ ন রখা গয়া হোঁ।

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

101. How many milligrams make one kilogram ?

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

101. এক কিলোগ্রামত মুঠ কিমান মিলিগ্রাম থাকে ?

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

101. কত মিলিগ্রামে এক কিলোগ্রাম হয় ?

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

101. বেসে মিলিগ্রামজোঁ সে কিল'গ্রাম জায়ো ?

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

101. কিতনে মিলীগ্রাম সে এক কিলোগ্রাম বনতা হৈ ?

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

102. 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

102. ছেনিয়াই ঘৰৰ পৰা পশ্চিম দিশলৈ চাৰি কি.মি গাড়ী চলাই এখন দলং পাৰ হয়। তাই বাওঁফালে ঘূৰি ছয় কি.মি. আগবাটি 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.

102. सोनिया तार बाड़ि थेके पश्चिम दिके चार कि.मि. गाड़ि चलाय, येथाने से एकटि सेतु अतिक्रम करे। से वाम दिके मोड़ नेय एवं छय कि.मि. गाड़ि चालिये नगरेऱ केन्द्रे पौँछाय। एथाने से आवार बाँदिक निये वारो कि.मि. गाड़ि चालिये अफिसे पौँछाय। से यदि संक्षिप्त पथे साइकेले याओयाव सिद्धान्त नेय, ताहले तार बाड़ि एवं अफिसेर मध्ये न्यूनतम दूरत्व कत हवे ?
- (A) 18 कि.मि. (B) 12 कि.मि. (C) 9 कि.मि. (D) 10 कि.मि.
102. सनियाया गावनि न 'निफ्राय सोनाबथिं ब्रै किल'मिटार गारि सालायनानै थाडो जेराव बियो दाला गंसे बारहैयो। बियो आगसिथिं गिदिनानै द' किल 'मिटार थांनानै टाउन सेन्टार सोहैयो। बियो बेयाव आरोबाव आगसिथिं गिदिनानै जिनै किल 'मिटार गारि सालायलांनानै गावनि मावखुलियाव सोहैयो। जुदि बियो साइकेल सालायनानै सुंद' लामाजों थाडो, बिनि न' आरो मावखुलिनि गेजेराव सुंसिन जानथाया बेसे ?
- (A) 18 कि.मि. (B) 12 कि.मि. (C) 9 कि.मि. (D) 10 कि.मि.
102. सोनिया अपने घर से पश्चिम की ओर चार किमी गाड़ी चलाती है, जहाँ वह एक पुल पार करती है। वह बाई और 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
- 
103. 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
103. लोहिते ल्लैक स्थानब परा 9 मिटार दूरत्वत थका पिंक स्थानलै खोजकाढ़ि याय। पिंक स्थानत तेओं सोँहाते घूरे आँख 4 मिटार खोजकाढ़ि ल्लू स्थान पायगै। इयात तेओं पुनर सोँहाते घूरे आँख 9 मिटार खोजकाढ़ि रेड स्थान पाय। रेड स्थानत तेओं बाओँहाते घूरे आँख 2 मिटार खोज काढ़े। लोहित एतिया ल्लैक स्थानब परा किमान दूरत्वत थाकिब ?
- (A) 4 मिटार (B) 13 मिटार (C) 22 मिटार (D) 6 मिटार
103. लोहित ल्लैक थेके पिंकेर दिके हाँटे, यादेऱ दूरत्व 9 मिटार। पिंके से डान दिके बाँक नेय एवं 4 मिटार हेँटे ल्लूये चले याय। से आवार डानदिके मोड़ नेय एवं 9 मिटार दूरत्व हेँटे रेडेपे तेओं पौँछाय। रेड थेके से वामे मोड़ नेय एवं 2 मिटार हाँटे। लोहित ल्लैक थेके कत दूरे आछे ?
- (A) 4 मिटार (B) 13 मिटार (C) 22 मिटार (D) 6 मिटार
103. लोहिता ब्लैकनिफ्राय पिंकसिम 9 मिटार थाबायो। पिंकाव बियो आगदाथिं गिदिनान 4 मिटार थाबायनानै ब्लुआव सोहैयो। बियो आरोबाव आगदाथिं गिदिनान 9 मिटार रेदसिम थाबायो। रेदाव बियो आगसिथिं गिदिनान 2 मिटार थाबायो। लोहिता ब्लैकनिफ्राय बेसे गोजानाव सोहैखो ?
- (A) 4 मिटार (B) 13 मिटार (C) 22 मिटार (D) 6 मिटार
103. 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 बायाँ 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
-

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

MAK, LEL, [ ] [ ] [ ], JON, IUO

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

104. MAK, LEL, [ ] [ ] [ ], JON, IUO ৰ বিক্ষেপণসমূহ কোনটো বৰ্ণসংহতিয়ে পূৰ্ণ কৰিব ?

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

104. কোন বৰ্ণগোষ্ঠী MAK, LEL, [ ] [ ] [ ], JON, IUO - এ অবস্থিত শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰবে ?

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

104. গাহায়নি বক্সে হাঁস্খো থুবুরা লানদাঁ জায়গাখৌ আবুঁ খালামগোন - MAK, LEL, [ ] [ ] [ ], JON, IUO

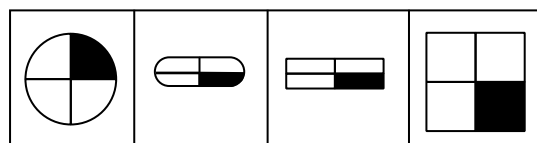
- (A) JKL (B) KIN (C) KIM (D) JLK

104. অক্ষরে কা কৌন-সা সমূহ MAK, LEL, [ ] [ ] [ ], JON, IUO মেঁ রিক্ত স্থান কো ভেঙে ?

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

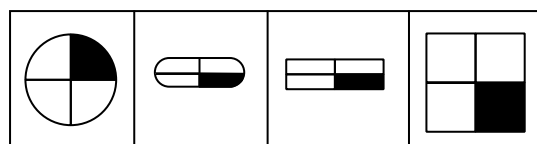
---

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



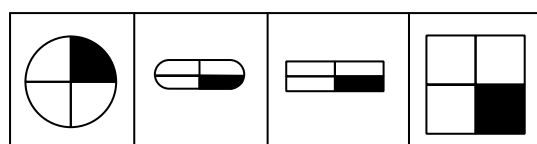
- (A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

105. কোনটো চিত্ৰ আনবোৰৰ সৈতে বিসদৃশ ?



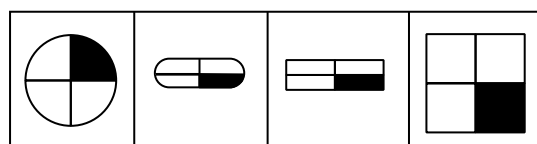
- (A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

105. চিত্ৰগুলিৰ মধ্যে কোনটি অন্যগুলিৰ থেকে আলাদা ?



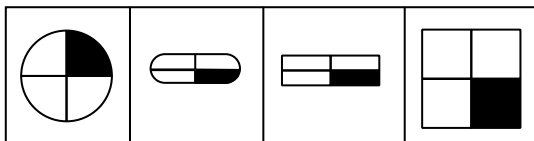
- (A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

105. বক্সে মোনসে সাবগারিয়া গুবুনফোরনিফ্রায় আলাদা :



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

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



(A) 2

(B) 4

(C) 1

(D) 3

106. What should be the missing number?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

(A) 18

(B) 16

(C) 24

(D) 20

106. अनुपस्थित संख्याटो कि हव्व लागिब?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

(A) 18

(B) 16

(C) 24

(D) 20

106. अनुपस्थित संख्या कि हওয়া উচিত ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

(A) 18

(B) 16

(C) 24

(D) 20

106. লান্দঁ খথায়া মাজোঁ আবুঁ খালাম জাগোন ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

(A) 18

(B) 16

(C) 24

(D) 20

106. অনুপস্থিত সংজ্ঞা ক্যা হোনি চাহিএ ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

(A) 18

(B) 16

(C) 24

(D) 20

107. 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

107. ৰম্যাৰ মাতৃ প্ৰাচীৰ পিতৃৰ একমাত্ৰ জীয়াৰী। প্ৰাচীৰ স্বামী ৰম্যাৰ সৈতে কেনে সন্ধৰে সম্পর্কিত ?

(A) পিতৃ                    (B) ভাতৃ                    (C) খুৰা                    (D) ককা

107. রম্যাৰ মা প্ৰাচীৰ বাবাৰ একমাত্ৰ মেয়ে। রম্যাৰ সঙ্গে প্ৰাচীৰ স্বামীৰ সম্পর্ক কী ?

(A) পিতা                    (B) ভাই                    (C) কাকা                    (D) ঠাকুৱদা

107. राम्यानि बिमाया प्राचीनि बिफानि सासेल' फिसाजो। प्राचीनि फिसाइया राम्याजों मा सोमोन्दो जागोन ?

- (A) बिफा (B) बिदा/फंबाय (C) बिबथै (D) बिबौ

107. 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

108. Identify the next set in the series :

L3P, R4W, Y5E, G6N, ?

- (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X

108. L3P, R4W, Y5E, G6N शृंखलाटोर परवरती संहतिटो चिनाक्ष करक।

- (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X

108. अद्वत् क्रमटिर परवरती संहतिटि चिह्नित करन।

L3P, R4W, Y5E, G6N, ?

- (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X

108. L3P, R4W, Y5E, G6N फारियाव जाथाव उननि थुबुरा -

- (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X

108. शृंखला L3P, R4W, Y5E, G6N, ?, में आगे सेट को पहचानें।

- (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X

109. 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

109. একেটো দিনতে জন্ম হোৱা তিনি বন্ধু— জন, জনি আৰু জনার্দনৰ বয়সৰ মুঠ যোগফল 84 বছৰ। চাৰি বছৰ পূৰ্বে তেওঁলোকৰ বয়সৰ মুঠ যোগফল কিমান আছিল ?

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

109. তিন বন্ধু - জন, জনি এবং জনার্দন, যাদের জন্মদিন একই দিনে - মোট বয়স 84 বছৰ। চার বছৰ আগে তাদের মোট বয়স কত ছিল ?

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

109. साथाम लोगोफोरनि - जन, ज'नि, जनारधन, जायनि जोनोमसाना सानसेयावनो - बैसोआ जযै 84 बोसोर। बोसोरब्रै सिगां बिसोरনि बैसोआ जযै बेसेमोन ?

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

109. তীন দোস্তোঁ - জ়ান, জ়ানী ঔৰ জনাৰ্দন, জিনকা জন্মদিন এক হী দিন হৈ - কী কুল উম্প 84 বৰ্ষ হৈ। চাৰ বৰ্ষ পহলে উনকী কুল উম্প ক্যা থী ?

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

110. 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

110. যদি  $9 < x^2 < 25$ , তেন্তে  $x$  ৰ শুন্ধ মান / মানসমূহ হৈছে —

- (A) 3, 4, 5 (B) 4, 5 (C) 3, 4 (D) 4

110. यदि  $9 < x^2 < 25$  हय, तबे  $x$ -एर शुद्ध मान हवे :

- (A) 3, 4, 5      (B) 4, 5      (C) 3, 4      (D) 4

110. जुदि  $9 < x^2 < 25$  जायो, अब्ला  $x$  नि थार मान / मानफोरा :

- (A) 3, 4, 5      (B) 4, 5      (C) 3, 4      (D) 4

110. यदि  $9 < x^2 < 25$ , तो  $x$  का सही मान है :

- (A) 3, 4, 5      (B) 4, 5      (C) 3, 4      (D) 4
- 

111. 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)  $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

111. BODMAS नियम आওकाण करि यदि  $5 + 2 = 3$ ,  $5 - 2 = 7$ ,  $10 \div 2 = 20$  आर्क  $10 \times 2 = 5$  ब दबे नियम अनुसरण करा हय, तेण्टे बाओंदिशब परा सोँदिशलै गणना करिले निम्नलिखित समूहब कोनटो उत्ति शुद्ध ?

- (A)  $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$       (B)  $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$   
(C)  $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$       (D)  $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

111. यदि एक नियमे  $5 + 2 = 3$ ,  $5 - 2 = 7$ ,  $10 \div 2 = 20$  एवं  $10 \times 2 = 5$  हय, तबे BODMAS उपेक्षा करे बाम थेके डाने गणना करार समय नीचेर कोनटि शुद्ध ?

- (A)  $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$       (B)  $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$   
(C)  $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$       (D)  $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

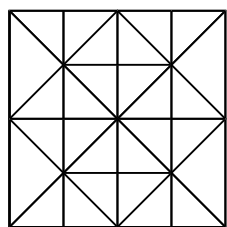
111. जुदि नेम मथे  $5 + 2 = 3$ ,  $5 - 2 = 7$ ,  $10 \div 2 = 20$  आरो  $10 \times 2 = 5$ , अब्ला BODMAS नि नेमखौ नेवसिनानै आगसिनिफ्राय आगदाथिं हिसाब खालामलांबोला गाहायनि बबेया थार ?

- (A)  $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$       (B)  $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$   
(C)  $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$       (D)  $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

111. 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)  $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$
-

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



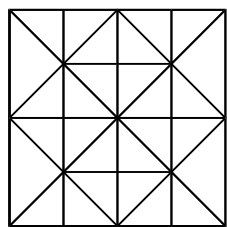
(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

112. তলৰ চিত্ৰটোত কিমানটা বৰ্গক্ষেত্ৰ পোৱা যাব ?



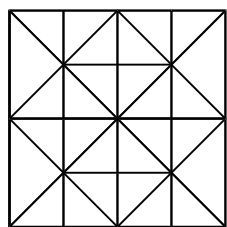
(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

112. প্ৰদত্ত চিত্ৰে কয়টি বৰ্গ চিহ্নিত কৰা যাবে ?



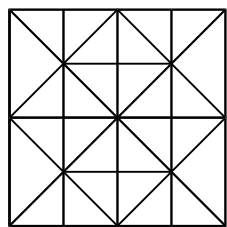
(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

112. সাবগারিয়াব মোন বেসে বৰ্গ নুনো মোনো ?



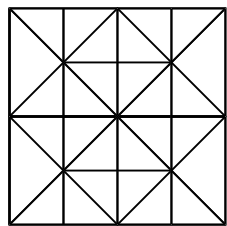
(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

112. দিয়ে গয়ে চিত্ৰ মেঁ কিতনে বৰ্গ পহচানে জা সকতে হৈঁ?



(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

113. 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

113. মাইকেলে পৰীক্ষাৰ বাবে বিশ্ববিদ্যালয়লৈ যাব লাগে। তেওঁ পূবদিশৰ পৰা যাত্রা 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) উত্তর

113. মাইকেলকে তার পরীক্ষার জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ে যাওয়াৰ প্রয়োজন হয়। সে পূর্বদিক থেকে যাত্রা শুরু কৰে একটি চৌমাথায় আসে। বাঁদিকেৰ রাস্তা একটি ৱেলস্টেশনে শেষ হয়েছে, সোজা সামনে যাদুঘর। বিশ্ববিদ্যালয় কোন দিকে ?

- (A) দক্ষিণ              (B) পূর্ব              (C) পশ্চিম              (D) উত্তর

113. মাইকেল আন্জাদ হৈনো মুলুগসোলোসালিয়াৰ থানাংগৌ। বিয়ো সানজনিফ্রায় ঔঁখারবোনানৈ মোনসে লামা সুঁজাবনায়াৰ সোফৈবায়। আগস্থিঞ্চি লামায়া রেল স্টেসনাৰ থাবথাহৈযো, থোঁজোনি লামায়া ম্যুজিয়ামাব সোহৈযো। মুলুগসোলোসালিয়া কৰে দিগজোঁ ?

- (A) খোলাহা              (B) সানজাহা              (C) সোনাবহা              (D) সাহা

113. অপনে টেস্ট পৰীক্ষা কে লিএ মাইকল কো বিশ্ববিদ্যালয় জানা হৈ। বহু পূৰ্ব কী দিশা লেকৰ অপনে ঘৰ সে শুৰু হুআ ঔৱ এক চৌৰাহে পৰ পহুঁচা। বাই ওৱ কী সড়ক এক ৱেলৱে স্টেশন পৰ সমাপ্ত হোতী হৈ। ঠীক আগে কী সড়ক পৰ সে এক সংগ্রহালয় হৈ। বিশ্ববিদ্যালয় কিস দিশা মেঁ হৈ ?

- (A) দক্ষিণ              (B) পূর্ব              (C) পশ্চিম              (D) উত্তর

114. 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

114. 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

114. প্ৰদত্ত চাৱটি অনুক্ৰমেৰ মধ্যে কোনটি শব্দগুলোৱ জন্য অৰ্থপূৰ্ণ হৰে ?

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

**114.** 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 |          |         |

**114.** 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 |        |         |

**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.** यदि ROCKET का TQEMGV लिखा जाए कोड करा हो, तो ऐसे कोड के द्वारा RAINBOW लिखिले इयाब अंतिम वर्णों की होवे ?

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (A) Z | (B) Y | (C) A | (D) U |
|-------|-------|-------|-------|

**115.** यदि ROCKET का TQEMGV लिखा जाए, तो ऐसे कोड द्वारा RAINBOW लिखा होने वाले अंतिम वर्णों की होवे ?

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (A) Z | (B) Y | (C) A | (D) U |
|-------|-------|-------|-------|

**115.** जुदि ROCKET खाली TQEMGV लिखनाय जाय, अब्ला बे एखे कडजों RAINBOW लिखला 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.** Which of the following words is correctly spelt ?

- |               |              |              |             |
|---------------|--------------|--------------|-------------|
| (A) Jeography | (B) Jeometry | (C) Jeopardy | (D) Jeology |
|---------------|--------------|--------------|-------------|

**116.** निम्नलिखित कोनटो शब्द बानान शुद्धकै लिखा आछे ?

- |               |              |              |             |
|---------------|--------------|--------------|-------------|
| (A) Jeography | (B) Jeometry | (C) Jeopardy | (D) Jeology |
|---------------|--------------|--------------|-------------|

**116.** नीचेर कोन शब्दटिर बानान सठिक ?

- |               |              |              |             |
|---------------|--------------|--------------|-------------|
| (A) Jeography | (B) Jeometry | (C) Jeopardy | (D) Jeology |
|---------------|--------------|--------------|-------------|

**116.** गाहायनि बबे सोदोबनि बानाना थार ?

- |               |              |              |             |
|---------------|--------------|--------------|-------------|
| (A) Jeography | (B) Jeometry | (C) Jeopardy | (D) Jeology |
|---------------|--------------|--------------|-------------|

**116.** निम्नलिखित में से कौन सा शब्द सही वर्तनी से लिखा गया है ?

- |               |              |              |             |
|---------------|--------------|--------------|-------------|
| (A) Jeography | (B) Jeometry | (C) Jeopardy | (D) Jeology |
|---------------|--------------|--------------|-------------|

117. 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

117. पाँच गवाकी केडेट Charles, Harmit, Om, Piyush आरे Tapan क Circle (वृत्त), Pentagon (पंक्षभूज), Trapezoid (ट्रिपिजियाम), Hexagon (षड्भूज) आरे Octagon (अष्टभूज) आदि ज्यामितिक चित्रसमूह एकोटाकै बाचि लंबैले कोरा हळू। चर्त हळू ये तेव्हेलोकूर इंवाजी नामब आद्यवर्णब सैतेते तेव्हेलोकै बाचि लोरा चित्रब इंवाजी नामब आद्यवर्ण मिलिव नोरारिब। देखा गळू ये Om ब चित्रित ठिक एयोर समान्तराल रेखा थाके। Charles, Piyush आरे Tapan ब चित्रित थका बाह्यसंख्या चतुर्भुजब बाह्यसंख्यातकै अधिक। Piyush आरे Tapan ब चित्रित Charles ब चित्रितकै कम संख्यक बाह्य थाके। Circle (वृत्त) टो कोने बाचि लैलेछिन ?

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

117. पाँचजन समर शिक्षार्थी (क्याडेट) Charles, Harmit, Om, Piyush एवं Tapan के ज्यामितिक चित्र Circle (वृत्त), Pentagon (पंक्षभूज), Trapezoid (ट्रिपिजियाम), Hexagon (षड्भूज) एवं Octagon (अष्टभूज) एर ये कोनो एकटि बेछे निते बला हयेछिन। तादेरे एकटि शर्त देओया छिल ये ताहारा प्रत्येकै एमन एकटि चित्र निते पारबेन ना, ये चित्रितिर नामेर प्रथम अक्षर ताहार नामेर प्रथम अक्षरेर साथे एकहै। Om एर चित्रितिते ठिक एकजोडा समान्तराल रेखा रयेछे। Charles, Piyush एवं Tapan चतुर्भुजेर चेये बेशी बाह्यविशिष्ट चित्र बेछे नियेछ्न। Piyush एवं Tapan एर चित्रे Charles एर चित्र थेके कम बाह्य छिल। Circle (वृत्त) टि के तुलेछिल ?

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

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

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

117. 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



- 120. 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.

- 120. উক্তি :**
- I. দেশৰ মেট্ৰো বিহীন চহৰ সমূহে লোড শেডিঙৰ বাবে যথেষ্ট দিনৰ পৰা কষ্ট ভুগি আহিছে।
  - II. যদি চৰকাৰৰ বিদ্যুতৰ সংকট দূৰ কৰিব নোৱাৰে, তেন্তে মেট্ৰো চহৰ সমূহলৈও লোড শেডিং 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 উমেহতীয়া 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।

- 120. বিৰতি :**
- I. বেশ কিছুদিন ধৰেই বিদ্যুৎ ছাঁটাই এৰ জন্য দেশৰ নন-মেট্ৰো শহৱৰগুলো ভুগছে।
  - II. সরকাৰ বিদ্যুৎ সংকট কাটিয়ে উঠতে না পাৱলে মেট্ৰো শহৱেও বিদ্যুৎ ছাঁটাই আৱস্থ হবে।

নিম্ন উল্লেখিত কোন উপসংহারণিতে পৌঁছানো যায় ?

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

- 120. বিকুঁথিফোৰ :**
- I. নোগোৰমা নড়ে নোগোৰফোৰা জঁোনি হাদৰাব মোবিলপ এংগাৰনায় (Load Shedding) নি জুনাব গোৱাবনিফ্রায়নো দুখু সহায়নাংগো জাগাসেনো।
  - II. জুদি সৱাখাৰা মোবিলপ গোহোনি আংখালখো সোফুঁনো হায়াব্লা মোবিলপ এংগাৰনায়া নোগোৰমাফোৰ সিম এক্লাংগোন।

গাহাযনি বকে জোৰথাৰাবখৌ নাজাবনো হাযো –

- (A) **বিকুঁথি I** আৰো **বিকুঁথি II**, মোননৈৰো উদাং জাহোননি জাউন
- (B) **বিকুঁথি I** আৰো **বিকুঁথি II**, মোননৈৰো জ'থায় জাহোননি জাউন
- (C) **বিকুঁথি I** আ জাহোন আৰো **বিকুঁথি II** আ বিনি জাউন
- (D) **বিকুঁথি II** আ জাহোন আৰো **বিকুঁথি I** আ বিনি জাউন

120. 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।
- 
121. 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)  $+ , \div , - , -$
121. (बाँद दिशब परा सों दिशलै गणना करि तथा BODMAS नियम आওकाण करि)  $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$  त  
एक शुद्ध समीकरण पावलै कोनबोर गाणितिक चिह्न यथाक्रमे अस्तर्भुक्त करिब लागिब ?
- (A)  $- , \div , + , -$  (B)  $- , \times , + , -$   
(C)  $+ , - , \times , \div$  (D)  $+ , \div , - , -$
121. एकटि सঠিক সমীকরণ পেতে কী গাণিতিক চিহ্নগুলি যথাক্রমে সন্নিবেশিত করা যেতে পারে (BODMAS উপেক্ষা করে বাম  
থেকে ডানে গণনা করা হয়েছে) ?  
 $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$
- (A)  $- , \div , + , -$  (B)  $- , \times , + , -$   
(C)  $+ , - , \times , \div$  (D)  $+ , \div , - , -$
121. अबे सानखानथिआरि नेरसोनफोरखौ बसायबोला थार समानथायखौ मोननो हागोन (BODMAS नेमखौ नैबसिनानै, आगसिनिफ्राय  
आगदाथिं हिसाब खालामबोला) ?  
 $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$
- (A)  $- , \div , + , -$  (B)  $- , \times , + , -$   
(C)  $+ , - , \times , \div$  (D)  $+ , \div , - , -$
121. सही समीকरण (BODMAS को अनदेखा करते हुए बाएँ से दाएँ गणना) प्राप्त करने के लिए क्रमशः कौन से गणितीय चिह्न  
नीचे डाले जा सकते हैं ?  
 $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$
- (A)  $- , \div , + , -$  (B)  $- , \times , + , -$   
(C)  $+ , - , \times , \div$  (D)  $+ , \div , - , -$
-

**122.** 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

**122.** 24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ? শৃঙ্খলাটোর পরবর্তী স্থানত কোন দুটি সংখ্যা বহিব ?

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

**122.** 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

**122.** গাহাযনি বক্ত মোননৈ রাসিয়া হোনায থুবুরাব উনাব ফেগোন : 24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ?

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

**122.** শৃঙ্খলা 24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ? মেঁ অগলা কৌন সে দো পদ আঁঁগে ?

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

**123.** What would be the Arabic numeral for MMCDXLVII ?

- (A) 2,567      (B) 2,457      (C) 2,477      (D) 2,447

**123.** MMCDXLVII ৰ বাবে আৰবী সংখ্যাটো কি হ'ব ?

- (A) 2,567      (B) 2,457      (C) 2,477      (D) 2,447

**123.** MMCDXLVII এর আৱবি সংখ্যা কি হবে ?

- (A) 2,567      (B) 2,457      (C) 2,477      (D) 2,447

**123.** MMCDXLVII নি আৱৰি অনজিমায়া মা জাগোন ?

- (A) 2,567      (B) 2,457      (C) 2,477      (D) 2,447

**123.** MMCDXLVII কে লিএ অৱৰী অংক ক্যা হোগা ?

- (A) 2,567      (B) 2,457      (C) 2,477      (D) 2,447
-

**124. 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

**124. উক্তি :** সকলোবোৰ পেঁথিলেই কলম।

সকলোবোৰ কলমেই চিয়াহী।

**সিদ্ধান্ত :** 1. সকলোবোৰ পেঁথিলেই চিয়াহী।

2. কিছুমান চিয়াহী হৈছে পেঁথিল।

(A) কেৱল সিদ্ধান্ত 1 ত উপনীত হ'ব পাৰি।

(B) কেৱল 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।

**124. বিবৃতি :** সব পেন্সিল কলম।

সব কলমই কালি।

**উপসংহার :** 1. সব পেন্সিল কালি।

2. কিছু কালি পেন্সিল।

(A) শুধুমাত্ৰ উপসংহার 1 অনুসৰণ কৰে

(B) শুধুমাত্ৰ উপসংহার 2 অনুসৰণ কৰে

(C) হয় উপসংহার 1 অথবা উপসংহার 2 অনুসৰণ কৰে

(D) উভয় উপসংহার 1 এবং উপসংহার 2 অনুসৰণ কৰে

**124. 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 नडगळा 2 यानो गनायथाव

(D) मोननैबो, 1 आरो 2, गनायथाव

**124. 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।

---

**125.** Of the following words, which would be the last to appear in a standard English dictionary ?

(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

**125.** এক মানক ইংরেজী অভিধানত নিম্নলিখিত শব্দসমূহৰ কোনটো শব্দ সর্বশেষত থাকিব ?

(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

**125.** নিম্নলিখিত শব্দগুলিৰ মধ্যে কোনটি একটি আদৰ্শ ইংরেজী অভিধানেৰ শেষে প্ৰদৰ্শিত হবে ?

(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

**125.** গাহাযাব হোনায সোদোবফোরনি গেজেৱাৰ, বৰে সোদোৰা মানগোনাং ইংৰাজী সোদোৰ বিহুঁআৱ উনসিনাব নুজাযো ?

(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

**125.** নিম্নলিখিত শব্দেঁ মেঁ সে, মানক অংগৃজী শব্দকোশ মেঁ আনেৱালা অঁতিম শব্দ কৌন সা হোগা ?

(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

---

**126.** Identify the incorrect Roman number.



## ১২৬. অশুন্দ বোমান সংখ্যাটো চিনাত্ত কৰক।



126. অশুল্দ ব্রাম্যন সংখ্যাটি চিহ্নিত করুন।



126 सोमेन्शि सोनां गाव अनजिापाहौ मिनाय ?



१०८ सर्व गोपन संग्रह प्रकाशने ।



**127.** What letters would fill the blanks in

AO BBB QDB SSETT

- (A) QCREQ      (B) QCOER      (C) QCORE      (D) QROCE

127. କେଣଟୋ ବର୍ଗ ସମାଜରେ AO BPP ODR SSFTT ର ବିଳି ସ୍ଥାନକ୍ଷମତା ପର କରିବ ?

- (A) OCREQ      (B) OCOER      (C) OCORE      (D) OROCE

## ୧୨୮ କୋଣ ବର୍ଣ୍ଣଳି ଶନ୍ତାନ ପର୍ଗ କୁରବେ ?

AO BPP ODR SSFTT

- (A) OCREQ      (B) OCOER      (C) OSCORE      (D) OROCE

127. बबे हांखोफोरजों लानदां जायगाया आबं खालाम जागोन ?

AO BPP ODR SSFTT

- (A) OCREO      (B) OCOER      (C) OCORE      (D) OROCE

127 AO BPP ODR SSETT में रिक्त स्थान को कौन से अक्षर भरेंगे ?

- (A) OCREQ      (B) OCOER      (C) OCORE      (D) OROCE

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



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



128. 65749 के तार द्विशेष थेके वियोग करले ठिक मावाखानेर अक्षति की हवे ?



128. 65749 खौ बिन नैसानजाबगासैनिफ्लाय दानख 'ब्ला मोननाय अनजिमानि गेजेरथार सानजिमाया मा?



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



**129.** Identify the word which cannot be made from CARBOHYDRATE.

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

129. CARBOHYDRATE ৰ পৰা আহৰণ কৰিব নোৱাৰা শব্দটো চিনান্ত কৰক।

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

129. କୋଣ ଶବ୍ଦଟି CARBOHYDRATE ଥେକେ ତୈରୀ କରା ଯାଏ ନା ତା ଚିହ୍ନିତ କରନ୍ତୁ।

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

129. ગાહાયનિ બબે સોદોબખ્ખૌ CARBOHYDRATE નિફાય દિહનનો હાયા ?

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

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

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

130. Which of the following is different from others ?

- (A) Ammeter      (B) Perimeter      (C) Altimeter      (D) Anemometer

130. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମ୍ବନ୍ଧର କୋନଟୋ ଆନନ୍ଦୋଭତକେ ପଥକ ?

130. नीचेर कोनटि अन्यदेव थेके आलादा ?  
(A) अ्यामिटार (B) प्यारिमिटार (C) आलटिमिटार (D) अ्यानिमोमिटार
130. गाहायनि बबेया गुबुनफोरनिफ्राय जुदा -  
(A) एममिटार (B) पेरिमिटार (C) एल्टिमिटार (D) एनिम 'मिटार
130. निम्नलिखित में से कौन-सा दूसरों से भिन्न है?  
(A) एमीटर (B) पेरीमीटर (C) अल्टीमीटर (D) एनीमोमीटर

- 
131. Identify the odd pair.  
(A) Pacific : Water (B) Himalaya : Mountain  
(C) Vesuvius : Volcano (D) Mississippi : River

131. अमिल योरटो चिनान्ति करक।  
(A) प्रशान्त : जल (B) हिमालय : पर्वत  
(C) बिछुवियाछ : आग्नेयगिरि (D) मिछिछिपि : नदी

131. विसदृश जोड़ाटि चिह्नित करन।  
(A) प्रशान्त : जल (B) हिमालय : पर्वत  
(C) भेसुभियास : आग्नेयगिरि (D) मिसिसिपि : नदी

131. बेजरा जराखौ सिनाय -  
(A) पेसिफिक : दै (B) हिमालय : हाजोमा  
(C) भेसुभियास : अरगें हाजो (D) मिसिसिपि : दैमा
131. बेजोड़ जोड़ी को पहचानें।  
(A) प्रशान्त : जल (B) हिमालय : पर्वत  
(C) वेसुवियस : ज्वालामुखी (D) मिसिसिपि : नदी

- 
132. Philately is related to :  
(A) collection of match box (B) collection of postage stamps  
(C) collection of currency notes (D) collection of fountain pens

132. फिलाटेलि बुलिले यिटो जड़ित :  
(A) दियाचलाइ बाकच संग्रह (B) डाक टिकट संग्रह  
(C) मुद्रार नोट संग्रह (D) फाउन्टेन पेन संग्रह



134. सानजौफुनि 3 रिडा जिबा मिनिटाव 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

134. 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

---

135. 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

135. এক ছয়-পিঠি যুক্ত সুষম পাশাগুটির পিঠিসমূহত থকা বিন্দুর সংখ্যা এনেদেরে আছে যাতে প্রতি বিপরীত পিঠিসমূহৰ সংখ্যাৰ মুঠ যোগফল সদায় 7 হয়। চারিটা সদৃশ ধৰণৰ পাশাগুটি দলিওৱাত ওপৰমুৰা পিঠিসমূহত ক্ৰমে 3, 3, 2, 6 বিন্দুৰ সংখ্যা দেখা গ'ল। পাশাগুটি কেইটাৰ ভূমি স্পৰ্শ কৰা পিঠিসমূহত থকা বিন্দু সংখ্যাৰ মুঠ যোগফল কিমান ?

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

135. একটি নিয়মিত ছয়মুখী পাশার (ছক্কা) দুটি বিপরীত পৃষ্ঠের বিন্দুৰ যোগফল সৰ্বদা 7। এই ধরণের চারটি পাশা নিক্ষেপ কৰা হয় এবং তাদের শীৰ্ষে 3, 3, 2, 6 বিন্দু দেখায়। ভূমি স্পৰ্শ কৰা পৃষ্ঠের বিন্দুগুলিৰ মোট যোগফল কত হবে ?

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

135. দ মোখাঁ গোনাঁ দাইসনি উল্থা মোখাঁফোৱাব থানায বিন্দোনি দাজাবগাসৈয়া জেল্বাবো 7। মোনৈ একে দাইসখৌ খুবৈনাযাব গোজৌনি মোখাঁফোৱা 3, 3, 2, 6 দিন্থিদোঁ। গাহাযথিং থানায মোখাঁফোৱনি দাজাবগাসৈয়া –

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

135. 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

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**