

Question Booklet Code
<b>E</b>

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

3. Which single word would mean the same as underlined portion of “The vaccine made the person resistant to infection from Covid-19 Virus”.  
(A) Immune      (B) Healthy      (C) Doctor      (D) Medicine
- 

4. What does “hang up the boots” mean ?  
(A) Place the boots for cleaning      (B) Kill someone by hanging  
(C) Retire from active life      (D) Peace after a war
- 

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

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

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

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

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

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

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

**11.** নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ ভারতের সংবিধানের প্রস্তাবনাত নাই ?  
(A) ভাত্তবোধ      (B) মর্যাদা      (C) বিনয়      (D) স্বাধীনতা

**11.** নীচের কোন শব্দটি ভারতের সংবিধানের প্রস্তাবনায় নেই ?  
(A) আত্ম      (B) মর্যাদা      (C) বিনয়      (D) স্বাধীনতা

**11.** গাহাযনি বক্তে সোদোবা ভারতনি সংবিজিদনি রায়ফোরনায়াব গৈয়া ?  
(A) আংগোথি      (B) মান-সনমান      (C) গোমজোরথি      (D) উদাঁমি

**11.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা শব্দ ভারত কে সংবিধান কী প্রস্তাবনা মেঁ নহীঁ হৈ ?  
(A) ভাইঁচাৰা      (B) গৱিমা      (C) বিনপ্রতা      (D) স্বতংত্রতা

---

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

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

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

**12.** আসামনি বক্তে জিলায়া বৰাক সেৱফাঁআব ?  
(A) হায়লাকান্দি      (B) খোলা সালমারা-মানকাছার  
(C) চিৱাং      (D) মৰিগাঁও

**12.** অসম কা নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা জিলা বৰাক ঘাটী মেঁ হৈ ?  
(A) হৈলাকান্ডি      (B) দক্ষিণ সলমারা-মনকচৰ  
(C) চিৱাং      (D) মোৰীগাঁও

---

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

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

**13.** নিম্নলিখিত সমূহর কোনটো ভারতের নাগরিকত্বের মাপকাঠি নহয় ?

- (A) ভূমি অধিগ্রহণ                              (B) সম্পত্তি ক্রয়  
(C) প্রাকৃতিককরণ                                 (D) বংশজ

**13.** নীচের কোনটি ভারতের নাগরিকত্বের মানদণ্ড নয় ?

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

**13.** ভারতনি নোগোরারিথি মোননো গাহাযনি ববেয়া গোনাঁথি নড়া ?

- (A) হালাম আরজিনায়                              (B) ধোন সমফতি বাযনায  
(C) হায়ুংসা মোননায়                                 (D) ফোলের

**13.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা ভারত কী নাগরিকতা কা মানদণ্ড নহোঁ হৈ ?

- (A) ক্ষেত্র কা অধিগ্রহণ                              (B) সংপত্তি খরীদনা  
(C) প্রাকৃতিককরণ                                         (D) বংশজ

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

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

**14.** নিম্নলিখিত সমূহর কোনখন ছত্তিশগড়ের রাজধানী চহৰ ?

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

**14.** নীচের কোনটি ছত্তিশগড়ের রাজধানী শহৰ ?

- (A) ৱায়পুৰ    (B) ৱাঁচী    (C) ভাগলপুৰ    (D) দেৱাঙুন

**14.** গাহাযাব হোনায় ববেয়া ছত্তীশগড়নি রাজথাবনি ?

- (A) রায়পুৰ    (B) রানচি    (C) ভগলপুৰ    (D) দেহরাঙুন

**14.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা ছত্তীসগড় কী রাজধানী হৈ ?

- (A) ৱায়পুৰ    (B) ৱাঁচী    (C) ভাগলপুৰ    (D) দেহরাঙুন

15. "Gobha Raja" is the titular king of which community ?  
(A) Ahom                    (B) Mishing                    (C) Khamti                    (D) Tiwa
15. "গোভা রাজা" কোন সম্প্রদায়ের উপাধি রাজা ?  
(A) আহোম                    (B) মিছিং                    (C) খামতি                    (D) তিৱা
15. "গোভা রাজা" কোন সম্প্রদায়ের নামমাত্র রাজা ?  
(A) আহোম                    (B) মিচিং                    (C) খামতি                    (D) তিয়া
15. "গভা রাজা" যা বক্ত হারিনি মুঁআবল' থানায রাজা ?  
(A) আহ'ম                    (B) মিসিং                    (C) খামতি                    (D) তিবা
15. "গোভা রাজা" কিস সমুদায কা নামধাৰী রাজা হৈ ?  
(A) অহোম                    (B) মিশিং                    (C) খামতি                    (D) তিবা
- 
16. Which instrument is used for measuring atmospheric pressure ?  
(A) Hydrometer                    (B) Altimeter                    (C) Barometer                    (D) Thermometer
16. বায়ুমণ্ডলৰ চাপ জুখিবলৈ কোনবিধ যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?  
(A) হাইড্ৰোমিটাৰ                    (B) অল্টিমিটাৰ                    (C) বেৰ্মিটাৰ                    (D) থাৰ্মিটাৰ
16. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ পরিমাপেৰ জন্য কোন যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?  
(A) হাইড্ৰোমিটাৰ                    (B) অল্টিমিটাৰ                    (C) ব্যারোমিটাৰ                    (D) থাৰ্মোমিটাৰ
16. বক্ত জনপ্ৰজাঁ বারমণ্ডলারী নারথাযখৌ সুযো ?  
(A) হাইড্ৰোমিটাৰ                    (B) অল্টিমিটাৰ                    (C) বেৰ'মিটাৰ                    (D) থারম'মিটাৰ
16. বাযুপংডলীয দ্বাৰা কো মাপনে কে লিএ কিস উপকৰণ কা উপযোগ কিয়া জাতা হৈ ?  
(A) হাইড্ৰোমিটাৰ                    (B) অল্টীমীটাৰ                    (C) বেৰোমীটাৰ                    (D) থৰ্মোমীটাৰ
- 
17. Which mountain range passes through Delhi, Haryana, Rajasthan and Gujarat ?  
(A) Shivalik range                    (B) Borail range  
(C) Satpura range                    (D) Aravalli range
17. কোনটো পৰ্বতমালা দিল্লী, হৱিয়ানা, রাজস্থান আৰু গুজৱাটৰ মাজেৰে পাৰ হৈ গৈছে ?  
(A) শি঵ালিক পৰ্বতমালা                    (B) বৰাইল পৰ্বতমালা  
(C) সাতপুৱা পৰ্বতমালা                    (D) আৰাবলী পৰ্বতমালা
17. কোন পৰ্বতশ্ৰেণী দিল্লী, হৱিয়ানা, রাজস্থান এবং গুজৱাটৰ মধ্য দিয়ে গৈছে ?  
(A) শি঵ালিক পৰ্বতশ্ৰেণী                    (B) বৰাইল পৰ্বতশ্ৰেণী  
(C) সাতপুৱা পৰ্বতশ্ৰেণী                    (D) আৱাবলী পৰ্বতশ্ৰেণী
17. গাহাযাব হোনায বক্ত হাজোমা সারিয়া দিল্লী, হৱিয়ানা, রাজস্থান আৰু গুজৱাটজোঁ বারলাংড়ো ?  
(A) শি঵ালিক হাজোমা সারি                    (B) বৰাইল হাজোমা সারি  
(C) সতপুৱা হাজোমা সারি                    (D) আৱাভালী হাজোমা সারি
17. কৌন-সী পৰ্বত শৃংখলা দিল্লী, হৱিয়ানা, রাজস্থান আৰু গুজৱাট সে হোকৰ গুজৱতী হৈ ?  
(A) শি঵ালিক পৰ্বতমালা                    (B) বৌল পৰ্বতমালা  
(C) সতপুঢ়া পৰ্বতমালা                    (D) অৱাবলী পৰ্বতমালা
-

18. Who was the first President of the United States of America ?  
(A) George Washington                          (B) Abraham Lincoln  
(C) Thomas Jefferson                              (D) Benjamin Franklin
18. আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম রাষ্ট্রপতি কোন আছিল ?  
(A) জর্জ ওয়াশিংটন                                  (B) আব্রাহাম লিংকন  
(C) থমাস জেফারসন                              (D) বেঙ্গামিন ফ্রেংকলিন
18. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন ?  
(A) জর্জ ওয়াশিংটন                                  (B) আব্রাহাম লিঙ্কন  
(C) থমাস জেফারসন                              (D) বেঙ্গামিন ফ্রাঙ্কলিন
18. আমেরিকা জথাইহাদরনি গিবিসিন হাদোরগিরিয়া সোরমোন ?  
(A) জর্জ ওয়াশিংটন                                  (B) আব্রাহাম লিংকন  
(C) থমাস জেফারসন                              (D) বেঙ্গামিন ফ্রেংকলিন
18. সংযুক্ত রাজ্য অমেরিকা কে প্রথম রাষ্ট্রপতি কৌন থে ?  
(A) জর্জ ওয়াশিংটন                                  (B) আব্রাহাম লিংকন  
(C) থমাস জেফারসন                              (D) বেঙ্গামিন ফ্রেংকলিন
- 
19. Which of the following rulers had ascended the throne at Delhi ?  
(A) Chand Bibi    (B) Rani Ahilya Bai (C) Rezia Sultana                            (D) Rani Laxmi Bai
19. নিম্নলিখিত কোনগৰাকী শাসকে দিল্লীর সিংহাসনত আবোহণ করিছিল ?  
(A) চান্দ বিবি    (B) রাণী অহল্যা বাঈ                                  (C) রেজিয়া চুলতানা                                    (D) রাণী লক্ষ্মী বাঈ
19. নিম্নের কোন শাসক দিল্লীর সিংহাসনে আরোহণ করেছিলেন ?  
(A) চান্দ বিবি    (B) রাণী অহল্যা বাঈ                                  (C) রাজিয়া সুলতানা                                    (D) রাণী লক্ষ্মী বাঈ
19. গাহায়নি বকে সাসনগিরিয়া দিল্লীনি রাজসিংহাসনাব জ 'দঁ'মোন ?  
(A) চান্দ বিবি    (B) রাণি আহিল্যা বাই                                  (C) রেজিয়া সুলতানা                                    (D) রাণি লক্ষ্মী বাঈ
19. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা শাসক দিল্লী কী গদ্বী পর বৈঠা থা ?  
(A) চাঁদ বীবী    (B) রানী অহিল্যা বাই                                  (C) রেজিয়া সুলতানা                                    (D) রানী লক্ষ্মী বাঈ
-

20. McMahon line separates which two countries ?
- (A) Afghanistan and Pakistan      (B) Myanmar and Bangladesh  
(C) India and China                (D) Vietnam and Thailand
20. মেকমাহন সীমাখণ্ডটি কোন দুই দেশক পৃথক করে ?
- (A) আফগানিস্তান আৰু পাকিস্তান      (B) ম্যানমার আৰু বাংলাদেশ  
(C) ভাৰত আৰু চীন                (D) ভিয়েতনাম আৰু থাইল্যাণ্ড
20. ম্যাকমাহন সীমাখণ্ডটি কোন দুটি দেশকে আলাদা কৰেছে ?
- (A) আফগানিস্তান এবং পাকিস্তান      (B) ম্যানমার এবং বাংলাদেশ  
(C) ভাৰত এবং চীন                (D) ভিয়েতনাম এবং থাইল্যাণ্ড
20. মেকমাহন সিমায়া বেঁধে হাদরফোরখৌ বোখাবো ?
- (A) অফগানিস্তান আৰু পাকিস্তান      (B) ম্যানমার আৰু বাংলাদেশ  
(C) ভাৰত আৰু চীন                (D) ভিয়েতনাম আৰু থাইলেণ্ড
20. মেকমাহন রেখা কিন দো দেশোঁ কো অলগ কৰতী হৈ ?
- (A) অফগানিস্তান ওৱাৰ পাকিস্তান      (B) ম্যানমার ওৱাৰ বাংলাদেশ  
(C) ভাৰত ওৱাৰ চীন                (D) ভিয়েতনাম ওৱাৰ থাইলেণ্ড
- 
21. Which of the following Muslim commanders did Mula Gabharu fight with ?
- (A) Mir Quasim      (B) Turbak      (C) Iltutmish      (D) Abeidullah
21. নিম্নলিখিত কোনজন মুসলমান সেনাপতিৰ বিপক্ষে মূলা গাভৰুৰে যুদ্ধ কৰিছিল ?
- (A) মিৰ কাসিম      (B) তুৰ্বক      (C) ইলতুতমিশ      (D) উবেদুল্লাহ
21. নীচেৱে কোন মুসলমান সেনাপতিৰ সঙ্গে মূলা গাভৰু যুদ্ধ কৱেছিলেন ?
- (A) মীৰ কাসিম      (B) তুৰ্বক      (C) ইলতুতমিশ      (D) উবেদুল্লাহ
21. মূলা গাভ'র বা গাহাযনি সোৱ সাথে মুসলমান সানথিগাহায়জোঁ দাবহা নাড়ামোন ?
- (A) মিৰ কাসিম      (B) তুৰ্বক      (C) ইলতুতমিশ      (D) উবেদুল্লাহ
21. মূলা গাভোৰ নে নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস মুসলমান সেনাপতি সে লড়াই কী ?
- (A) মীৰ কাসিম      (B) তুৰ্বক      (C) ইলতুতমিশ      (D) উবেদুল্লাহ
-

22. Alexander (the Great) was from which ancient kingdom ?  
(A) Persia                   (B) Byzantine           (C) Macedonia           (D) Ottoman
22. আলেকজেণ্ডার কোনখন প্রাচীন বাজ্যের আচ্ছিল ?  
(A) পার্সিয়া (পারস্য)      (B) বিজান্টিন      (C) মেচিডোনিয়া      (D) অটোমান
22. আলেকজেণ্ডার (মহান) কোন প্রাচীন রাজ্যের ছিলেন ?  
(A) পারস্য                  (B) বাইজেন্টাইন      (C) মেসিডোনিয়া      (D) অটোমান
22. অলেকজেন্দ্র (দ গ্রেট)আ গোদো গোদায়নি বৈ হাদরনিমোন ?  
(A) পারশ্য হাদরনি      (B) বিজান্টিন      (C) মেচেদ 'নিয়া      (D) অ'ট'মান
22. সিক্কিংদ্র (মহান) কিস প্রাচীন সাম্রাজ্য সে থা ?  
(A) ফারস                   (B) বীজান্টিন      (C) মেসিডোনিয়া      (D) ওটোমান
- 
23. Which dynasty ruled the longest in ancient Assam region ?  
(A) The Ahoms               (B) The Barmanas      (C) The Koch                   (D) The Sutiyas
23. প্রাচীন অসম মুলুকত কোন বংশই সর্বাধিক কাল শাসন করিছিল ?  
(A) আহোম               (B) বর্মণ               (C) কোচ                   (D) চুটীয়া
23. কোন রাজবংশ প্রাচীন অসম অঞ্চলে দীর্ঘতম সময় শাসন করেছিল ?  
(A) আহোম               (B) বর্মণ               (C) কোচ                   (D) চুতিয়া
23. বৈ রাজফোলেরা আসাম ওনসোলাব ব্যনিখ্বৃই লাবসিন সাসন খালামদাঁমোন ?  
(A) আহ'মফোর          (B) বর্মনফোর      (C) কচফোর           (D) সুতিয়াফোর
23. প্রাচীন অসম ক্ষেত্র মেঁ কিস রাজবংশ নে সবসে অধিক সময় তক শাসন কিয়া ?  
(A) অহোম               (B) বর্মণ               (C) কোচ                   (D) সুতিয়া
- 
24. Which of the following sea passages connects Asia with Europe ?  
(A) Suez Canal               (B) English Channel  
(C) Panama Canal          (D) Strait of Malacca
24. নিম্নলিখিত কোনটো সমুদ্রপথে এশিয়াক ইউরোপৰ সৈতে সংযোগ কৰে ?  
(A) চুরেজ খাল                   (B) ইংরাজ খাল  
(C) পানামা খাল               (D) মালাকা প্রণালী
24. নৌচের কোন সমুদ্রপথ এশিয়া ও ইউরোপকে সংযুক্ত কৰেছে ?  
(A) সুয়েজ খাল               (B) ইংলিশ চ্যানেল  
(C) পানামা খাল               (D) মালাকা প্রণালী
24. গাহায়নি বৈ লৈথো লামায়া এশিয়া আৰো ইউৱপখৌ সুঁজাবো ?  
(A) সুএজ জাম্ফে               (B) ইঁলিশ দৈলামা  
(C) পানামা জাম্ফে           (D) মালাকানি হা-সুজাব
24. নিম্নলিখিত মেঁ সে কোন সা সমুদ্রী মার্গ এশিয়া কো যুৱে সে জোড়তা হৈ ?  
(A) স্বেজ নহৰ               (B) ইঁগ্লিশ নহৰ  
(C) পনামা নহৰ              (D) মলককা জলডমৰুমধ্য
-

25. Which kingdom did Sati Sadhani belong to ?  
(A) Koch Kingdom (B) Ahom Kingdom  
(C) Dimasa Kingdom (D) Sutiya Kingdom
25. সতী সাধনী কোনখন রাজ্যের সৈতে সংলগ্নিত আছিল ?  
(A) কোচ রাজ্য (B) আহোম রাজ্য  
(C) ডিমাছা রাজ্য (D) চুটীয়া রাজ্য
25. সতী সাধনী কোন রাজ্যের ছিলেন ?  
(A) কোচ রাজ্য (B) আহোম রাজ্য  
(C) ডিমাসা রাজ্য (D) চুতিয়া রাজ্য
25. সতি সাধ'নীয়া ববে রায়জনিমোন ?  
(A) কচ রায়জো (B) আহ'ম রায়জো  
(C) ডিমাসা রায়জো (D) সুতিয়া রায়জো
25. সতী সাধনী কিস রাজ্য সে সংবংধিত থো ?  
(A) কোচ রাজ্য (B) অহোম রাজ্য  
(C) ডিমাসা রাজ্য (D) সুতিয়া রাজ্য
- 
26. What is the introduction to Constitution of India called ?  
(A) The Preamble (B) The Preface  
(C) The Introduction (D) The First Page
26. ভারতীয় সংবিধানের আবণ্ণনী অংশক কি বুলি কোরা হয় ?  
(A) প্রস্তাবনা (B) আগকথা  
(C) পরিচয় (D) প্রথম পৃষ্ঠা
26. ভারতের সংবিধানের ভূমিকাকে কী বলা হয় ?  
(A) প্রস্তাবনা (B) মুখ্যবন্ধন  
(C) ভূমিকা (D) প্রথম পৃষ্ঠা
26. ভারতনি সংবিজিদনি রায়ফোরনায়খৌ মা হোনো ?  
(A) খুগা ফোরনায (B) বুঁফোরনায  
(C) রায়ফোরনায (D) সেথি বিলাই
26. ভারত কে সংবিধান কা ভূমিকা কো ক্যা কহলাতা হৈ ?  
(A) প্রস্তাবনা (B) পরিচয়  
(C) ভূমিকা (D) পহলা পৃষ্ঠ

27. Which country is known as the “Cockpit of Europe” ?  
(A) Switzerland      (B) Belgium      (C) Spain      (D) Portugal
27. নিম্নলিখিত কোনখন দেশক “ইউরোপৰ কক্ষপিট” বলে জনা যায় ?  
(A) চুইজারলেণ্ড      (B) বেলজিয়াম      (C) স্পেইন      (D) পর্তুগাল
27. নীচের কোন দেশটি “ইউরোপের কক্ষপিট” বলে জ্ঞাত ?  
(A) সুইজারল্যাণ্ড      (B) বেলজিয়াম      (C) স্পেইন      (D) পোর্তুগাল
27. বৈ হাদরখৌ “ইউরপনি কক্ষপিট” হোননান মিথিয়ো ?  
(A) সুইজারলেন্ড      (B) বেলজিয়াম      (C) স্পেন      (D) পর্তুগাল
27. কিস দেশ কো ‘যুরোপ কাক্ষপিট’ কহা জাতা হै ?  
(A) স্বিটজারলেণ্ড      (B) বেলজিয়াম      (C) স্পেন      (D) পুর্তুগাল
- 
28. What was the former name of Karbi Anglong district ?  
(A) Mikir Hills district      (B) Lushai Hills district  
(C) Cachar Hills district      (D) West Naga Hills district
28. কার্বি আংলং জিলাৰ পূৰ্বৰ নাম কি আছিল ?  
(A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জিলা      (B) লুচাই পাৰ্বত্য জিলা  
(C) কাছাৰ পাৰ্বত্য জিলা      (D) পশ্চিম নাগা পাৰ্বত্য জিলা
28. কার্বি আংলং জেলাৰ পূৰ্ববৰ্তী নাম কী ছিল ?  
(A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জেলা      (B) লুসাই পাৰ্বত্য জেলা  
(C) কাছাড় পাৰ্বত্য জেলা      (D) পশ্চিম নাগা পাৰ্বত্য জেলা
28. কাৰ্বি আংলং জিলানি সিগাংনি মুড়া মামোন ?  
(A) মিকিৰ হিল্স জিলা      (B) লুসাই হিল্স জিলা  
(C) কাছাড় হিল্স জিলা      (D) সোনাব নাগা হিল্স জিলা
28. কাৰ্বি আংলং জিলে কা পূৰ্ব নাম ক্যা থা ?  
(A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জিলা      (B) লুশাই পাৰ্বত্য জিলা  
(C) কাছাড় পাৰ্বত্য জিলা      (D) পশ্চিম নাগা পাৰ্বত্য জিলা
- 
29. Ali Aye Ligang is a festival of which community ?  
(A) Khamti      (B) Mishing      (C) Karbi      (D) Dimasa
29. আলি আঃয়ে লিগাং কোন সম্প্রদায়ৰ উৎসব ?  
(A) খামতি      (B) মিছিং      (C) কাৰ্বি      (D) ডিমাছ
29. আলী আয়ে লিগাং কোন সম্প্রদায়েৰ উৎসব ?  
(A) খামতি      (B) মিছিং      (C) কাৰ্বি      (D) ডিমাসা
29. আলি আয়ে লিগাংআ বৈ হারিনি ফোৰৰো ?  
(A) খামতি      (B) মিসিং      (C) কাৰ্বি      (D) ডিমাসা
29. অলী এ লিগাং কিস সমুদায় কা ত্যোহার হৈ ?  
(A) খামতি      (B) মিশিং      (C) কাৰ্বি      (D) ডিমাসা
-

30. Kurseong is a hill station in the state of :

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| (A) Sikkim      | (B) Arunachal Pradesh |
| (C) West Bengal | (D) Nagaland          |

30. কার্চেং যিখন ৰাজ্যৰ এক পাৰ্বত্য আস্থান :

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (A) চিকিৎসা    | (B) অৱশাল প্ৰদেশ |
| (C) পশ্চিমবঙ্গ | (D) নগালেণ্ড     |

30. কাসিযং পাহাড়ি স্থানটি কোন রাজ্যে ?

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (A) সিকিম      | (B) অৱশাল প্ৰদেশ |
| (C) পশ্চিমবঙ্গ | (D) নাগাল্যাণ্ড  |

30. কুর্সিয়োআ \_\_\_\_\_ রায়জোনি হাজো স্টেসন।

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| (A) সিকিম     | (B) অৱশাল প্ৰদেশ |
| (C) সোনাব বংগ | (D) নাগালেন্দ    |

30. কুর্সিয়াং ইস রাজ্য কে এক হিল স্টেশন হৈ :

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (A) সিকিম        | (B) অৱশাল প্ৰদেশ |
| (C) পশ্চিম বংগাল | (D) নাগালেণ্ড    |

31. Which community of Assam has "Choklong" system of weddings ?

- |          |            |              |          |
|----------|------------|--------------|----------|
| (A) Bodo | (B) Dimasa | (C) Mishming | (D) Ahom |
|----------|------------|--------------|----------|

31. অসমৰ কোন সম্প্রদায়ত 'চকলং' প্ৰথাৰে বিয়া অনুষ্ঠিত হয় ?

- |          |            |           |          |
|----------|------------|-----------|----------|
| (A) বড়ো | (B) ডিমাছা | (C) মিছিং | (D) আহোম |
|----------|------------|-----------|----------|

31. অসমেৰ কোন সম্প্রদায়েৰ বিবাহে "চোকলং" পদ্ধতি রয়েছে ?

- |          |            |           |          |
|----------|------------|-----------|----------|
| (A) বড়ো | (B) ডিমাসা | (C) মিছিং | (D) আহোম |
|----------|------------|-----------|----------|

31. আসামনি বকে হারিয়া "চকলং" খান্থিজোঁ জুলি লায়ো ?

- |          |            |           |          |
|----------|------------|-----------|----------|
| (A) ব'র' | (B) ডিমাসা | (C) মিসিং | (D) আহ'ম |
|----------|------------|-----------|----------|

31. অসম কে কিস সমুদায় মেঁ "চোকলাং" কী বিবাহ প্ৰণালী হৈ ?

- |           |            |           |          |
|-----------|------------|-----------|----------|
| (A) বোঢ়ো | (B) ডিমাসা | (C) মিশিং | (D) আহোম |
|-----------|------------|-----------|----------|

32. Who was the first Vice Chancellor of Gauhati University ?  
(A) Nabin Chandra Bordoloi      (B) Gopinath Bordoloi  
(C) Kamalakanta Bhattacharyya      (D) Krishnakanta Handique
32. গুৱাহাটী বিশ্ববিদ্যালয়ৰ প্ৰথমগৰাকী উপাচার্য কোন আছিল ?  
(A) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ      (B) গোপীনাথ বৰদলৈ  
(C) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য      (D) কৃষ্ণকান্ত সন্দিকৈ
32. গোহাটি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম উপাচার্য কে ছিলেন ?  
(A) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ      (B) গোপীনাথ বৰদলৈ  
(C) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য      (D) কৃষ্ণকান্ত সন্দিকৈ
32. গুৱাহাটী মুলুগসোলোসালিনি গিবিসিন লেডাই গিসিয়া সোৱমোন ?  
(A) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ      (B) গপিনাথ বৰদলৈ  
(C) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য      (D) কৃষ্ণকান্ত হন্দিকৈ
32. গুৱাহাটী বিশ্ববিদ্যালয় কে প্ৰথম কুলপতি কৌন থে ?  
(A) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলোই      (B) গোপীনাথ বৰদলোই  
(C) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য      (D) কৃষ্ণকান্ত হেণ্ডিক
- 
33. Kathakali is a dance form of which State ?  
(A) Gujarat      (B) West Bengal      (C) Kerala      (D) Himachal Pradesh
33. কথাকলি কোনখন ৰাজ্যৰ এক নৃত্য শৈলী ?  
(A) গুজৰাট      (B) পশ্চিমবঙ্গ      (C) কেৱালা      (D) হিমাচল প্ৰদেশ
33. কথাকলি কোন রাজ্যের নৃত্যশৈলী ?  
(A) গুজৱাট      (B) পশ্চিমবঙ্গ      (C) কেৱালা      (D) হিমাচল প্ৰদেশ
33. কথকলীয়া বৰে রায়জোনি মোসানায় ?  
(A) গুজৱাত      (B) সোনাব বেংগল      (C) কেৱালা      (D) হিমাচল প্ৰদেশ
33. কথাকলি কিস রাজ্য কা নৃত্য রূপ হি ?  
(A) গুজৱাত      (B) পশ্চিম বেংগল      (C) কেৱল      (D) হিমাচল প্ৰদেশ
-

34. Identify the southernmost river amongst the following :  
(A) Indus River (B) Godavari River  
(C) Brahmaputra River (D) Cauvery River
34. निम्नलिखित समूह व परा आठाइतके दक्षिणत अरस्थित नदीखन चिनात्त करक।  
(A) सिन्धु नदी (B) गोदावरी नदी  
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी
34. निम्न उल्लेखितदेर मध्ये कोनाटि सर्वापेक्षा दक्षिण दिकेर नदी ?  
(A) सिन्धु नदी (B) गोदावरी नदी  
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी
34. अयनिबो खोलाहासिनथार जानाय दैमाखौ सिनाय -  
(A) सिन्धु दैमा (B) गदाबरी दैमा  
(C) ब्रह्मपुत्र दैमा (D) काबेरी दैमा
34. निम्नलिखित में से सबसे दक्षिणी नदी की पहचान करें।  
(A) सिंधु नदी (B) गोदावरी नदी  
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी
- 
35. Which of the following countries does Assam share international border with ?  
(A) Thailand (B) Bhutan (C) China (D) Nepal
35. निम्नलिखित कोनखन देशब सैतेअसम आन्तर्राष्ट्रीय सीमाब उल्लेखिताया अंशीदार ?  
(A) थाइलंड (B) भूटान (C) चीन (D) नेपाल
35. निम्न उल्लेखित कोन देशब सज्जे असम आन्तर्जातिक सीमानार अंशीदार ?  
(A) थाइलंड (B) भूटान (C) चीन (D) नेपाल
35. अवे हादरजों आसामा हायुगेजेरारी सिमा रानलायो ?  
(A) थाइलंड (B) भूटान (C) चीन (D) नेपाल
35. असम निम्नलिखित में से किस देश के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है ?  
(A) थाइलंड (B) भूटान (C) चीन (D) नेपाल
- 
36. What is the main component of a glacier ?  
(A) Lava (B) Salt water (C) Ice (D) Rain forest
36. हिमवाहर प्रधान उपादान कि ?  
(A) लाभा (B) लुणीया जल (C) बरफ (D) वर्षारण्य
36. हिमवाहरे प्रधान उपादान की ?  
(A) लाभा (B) लवणात्त जल (C) बरफ (D) वर्षावन
36. अरफदैमानि गाहाइ गुदिमुवाया मा ?  
(A) लाभा (B) संखि दै (C) अरफ (D) अखा अरन
36. हिमनद का मुख्य घटक क्या है ?  
(A) लावा (B) खारा पानी (C) अर्फ (D) वर्षा वन
-

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

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

37. নিম্নলিখিত কোনটোর ঠাইত নীতি আয়োগ বলবৎ করা হচ্ছে ?

- (A) ভারতৰ প্রতিযোগিতা আয়োগ
- (B) কর্মচাৰী নিৰ্বাচন আয়োগ
- (C) কেন্দ্ৰীয় লোকসেৱা আয়োগ
- (D) পৰিকল্পনা আয়োগ

37. নীচেৰ কোনটিকে নীতি আয়োগ প্রতিস্থাপন কৰেছে ?

- (A) ভাৰতেৰ প্রতিযোগিতা আয়োগ
- (B) কর্মচাৰী নিৰ্বাচন আয়োগ
- (C) কেন্দ্ৰীয় লোকসেৱা আয়োগ
- (D) যোজনা আয়োগ

37. গাহাযাব হোনায বৰেনি জায়গাখৰো NITI আয়োগ লাখো ?

- (A) কম্পিটিশন কমিশন অফ ইণ্ডিয়া
- (B) স্টাফ সিলেকশন আয়গ
- (C) যুনিয়ন পাব্লিক সার্ভিস কমিশন
- (D) বিথার্ভিং আয়গ

37. নীতি আয়োগ নে নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসকা স্থান লিয়া হৈ ?

- (A) ভাৰতীয় প্রতিস্পৰ্ধা আয়োগ
- (B) কর্মচাৰী চয়ন আয়োগ
- (C) সংঘ লোক সেৱা আয়োগ
- (D) যোজনা আয়োগ

38. Which kingdom of India had influence extended to Southeast Asian region ?  
(A) Chauhan      (B) Rajput      (C) Gupta      (D) Chola
38. ভাৰতবৰ্ষৰ কেৱলখন সাম্রাজ্যৰ প্ৰভাৱ দক্ষিণ-পূৰ্ব এছিয়া অঞ্চললৈ বিস্তৃত হৈছিল ?  
(A) চৌহান      (B) রাজপুত      (C) গুপ্ত      (D) চোল
38. দক্ষিণ-পূর্ব-এশীয় অঞ্চলে ভাৱতেৱে কেৱল রাজত্বেৱে প্ৰভাৱ সম্প্ৰসাৰিত হয়েছিল ?  
(A) চৌহান      (B) রাজপুত      (C) গুপ্ত      (D) চোল
38. ভাৰতনি কৰে রায়জোহা সোনাব-সানজা এসিয়া ওনসোলসিম গোহোম খোখলৈনো হানায গোহো দংমোন ?  
(A) চৌহান      (B) রাজপুত      (C) গুপ্ত      (D) চোল
38. ভাৰত কে কিস সাম্রাজ্য কা প্ৰভাৱ দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়াৰ্ই ক্ষেত্ৰ তক থা ?  
(A) চৌহান      (B) রাজপুত      (C) গুপ্ত      (D) চোল
- 
39. How many countries does India share land borders with ?  
(A) Six      (B) Seven      (C) Eight      (D) Nine
39. ভাৰতবৰ্ষই কেইখন দেশৰ স্থল সীমা স্পৰ্শ কৰে ?  
(A) ছয়      (B) সাত      (C) আঠ      (D) নয়
39. কতটি দেশেৱ সঙ্গে ভাৱতেৱ স্থল সীমান্ত রয়েছে ?  
(A) ছয়      (B) সাত      (C) আট      (D) নয়
39. ভাৰতা মোনকেসে হাদৱজো হাদাৰ সিমা রানলায়ো ?  
(A) মোন দ      (B) মোন স্বি      (C) মোন দাইন      (D) মোন গু
39. ভাৰত কিতনে দেশোঁ কে সাথ স্থলীয় সীমা সাঝা কৰতা হৈ ?  
(A) ছহ      (B) সাত      (C) আঠ      (D) নৌ
- 
40. The Upper House of the Parliament of India is called :  
(A) Lok Sabha      (B) Rajya Sabha      (C) Vidhan Sabha      (D) Vidhan Parishad
40. সংসদৰ উচ্চ সদনক কোৱা হয় :  
(A) লোকসভা      (B) রাজ্যসভা      (C) বিধান সভা      (D) বিধান পৰিষদ
40. ভাৱতেৱ সংসদেৱ উচ্চকক্ষকে বলা হয় :  
(A) লোকসভা      (B) রাজ্যসভা      (C) বিধান সভা      (D) বিধান পৰিষদ
40. ভাৰতনি সংসদনি গোজৌ সদনখৌ মা বুনায জাযো ?  
(A) 'ল'ক' সভা      (B) রায়জো সভা      (C) বিধান সভা      (D) বিধান পৰিষদ
40. সংসদ কে ঊপৰি সদন কো কহা জাতা হৈ :  
(A) লোক সভা      (B) রাজ্য সভা      (C) বিধান সভা      (D) বিধান পৰিষদ
-

41. The square of a smaller number is subtracted from the square of a larger number and the result is equal to the difference of the larger and the smaller number. The sum of the two numbers is :  
(A) 0      (B)  $\frac{1}{2}$       (C) 1      (D) 2
41. কোনো দুটা সংখ্যার ডাঙুটোর বর্গৰ পৰা সৰুটোৰ বর্গৰ মান বিয়োগ কৰিলে ফলাফল সংখ্যা দুটাৰ পাৰ্থক্যৰ সমান হয়। সংখ্যা দুটাৰ যোগফল হৈছে :  
(A) 0      (B)  $\frac{1}{2}$       (C) 1      (D) 2
41. একটি বৃহত্তর সংখ্যার বৰ্গ থেকে আৱেকটি ক্ষুদ্রতর সংখ্যার বৰ্গ বিয়োগ কৰা হয় এবং ফলাফলটি বৃহত্তর এবং ক্ষুদ্রতর সংখ্যার পাৰ্থক্যেৰ সমান পাওয়া যায়। সংখ্যা দুটিৰ যোগফল হৈল :  
(A) 0      (B)  $\frac{1}{2}$       (C) 1      (D) 2
41. মোনসে দেৱসিন অনজিমানি বৰ্গনিফ্রায় মোনসে ফিসাসিন অনজিমানি বৰ্গখৌ দানখ'লা, বিনি জাউনা কে গেদেৱ আৱো ফিসা অনজিমানি ফাৰাখথিনি সমান। কে মোননৈ অনজিমানি দাজাবগাসৈয়া :  
(A) 0      (B)  $\frac{1}{2}$       (C) 1      (D) 2
41. কিন্হীঁ দো সংখ্যাওঁ মেঁ সে ছোটী সংখ্যা কা বৰ্গ বড়ী সংখ্যা কে বৰ্গ সে ঘণ্টায় জাতা হৈ ঔৱ পৱিণাম দোনোঁ সংখ্যাওঁ কে অংতৰ কে বৰাবৰ হোতা হৈ। দোনোঁ সংখ্যাওঁ কা যোগ হৈ :  
(A) 0      (B)  $\frac{1}{2}$       (C) 1      (D) 2
- 
42. The LCM and HCF of two numbers are 24 and 4 respectively. If one of the numbers is 12, then the other number is :  
(A) 20      (B) 8      (C) 10      (D) 6
42. দুটা সংখ্যার লসাগু আৰু গসাগু যথাক্রমে 24 আৰু 4। সংখ্যাদ্বয়ৰ এটা যদি 12 হয় তেওঁতে আনটো সংখ্যা হ'ল :  
(A) 20      (B) 8      (C) 10      (D) 6
42. দুটি সংখ্যার ল.সা.গু. এবং গ.সা.গু. যথাক্রমে 24 এবং 4। একটি সংখ্যা 12 হ'লে অন্য সংখ্যাটি :  
(A) 20      (B) 8      (C) 10      (D) 6
42. মোননৈ অনজিমাফোৱনি দু.আ.সা. আৱো দে.আ.সা. যা ফাৰিয়ে 24 আৰো 4। জুদি অনজিমা মোনসেয়া 12, দসৱা অনজিমায়া -  
(A) 20      (B) 8      (C) 10      (D) 6
42. দো সংখ্যাওঁ কা লঘুতম সমাপৰ্বত্য ঔৱ উচ্চতম সমাপৰ্বত্যক ক্ৰমশঃ 24 আৰু 4 হৈঁ। যদি এক সংখ্যা 12 হৈ, তো দূসৱী সংখ্যা হৈ :  
(A) 20      (B) 8      (C) 10      (D) 6
-

43. A garden has p numbers of trees. Every tree has q number of branches, every branch has r number of sub-branches and every sub-branch has s number of leaves. The total number of leaves in the garden is :  
(A)  $p + q + r + s$       (B)  $pq + rs$       (C)  $pqr + s$       (D)  $pqrs$
43. কেনো এখন বাগিছাত p জোপা গছ আছে। প্রতিজোপা গছত q সংখ্যক শাখা, প্রতিটো শাখাত r সংখ্যক উপশাখা আৰু প্রতিটো উপশাখাত s সংখ্যক পাত লাগি আছে। বাগিছাখনত থকা সৰ্বমুঠ পাতৰ সংখ্যা হৈছে ?  
(A)  $p + q + r + s$       (B)  $pq + rs$       (C)  $pqr + s$       (D)  $pqrs$
43. একটি বাগানে p সংখ্যক গাছ রয়েছে। প্রতিটি গাছের q সংখ্যক শাখা রয়েছে, প্রতিটি শাখায় r সংখ্যক উপশাখা রয়েছে এবং প্রতিটি উপশাখায় s সংখ্যক পাতা রয়েছে। বাগানে মোট পাতার সংখ্যা হল ?  
(A)  $p + q + r + s$       (B)  $pq + rs$       (C)  $pqr + s$       (D)  $pqrs$
43. মোনসে বিবারবারিয়াব থঁ p দঁফাঁ দঁ। থঁফোমৰো দঁফাঙ্গাব মোন q দালাই দঁ, দালাই মোনফোমৰো আব মোন r দালাই ফিসা দঁ আৰে মোনফোমৰো দালাই-ফিসায়াব গাঁ s বিলাই দঁ। কে বিবারবারিয়াব গাঁবেসে বিলাই দঁ ?  
(A)  $p + q + r + s$       (B)  $pq + rs$       (C)  $pqr + s$       (D)  $pqrs$
- 
44. Addition of two Roman numbers XIV + IV equals :  
(A) XXV      (B) XVIII      (C) XIX      (D) XX
44. দুটা বোমান সংখ্যাৰ যোগফল XIV + IV হৈছে ?  
(A) XXV      (B) XVIII      (C) XIX      (D) XX
44. দুটি বোমান সংখ্যা XIV + IV এৰ যোগফল ?  
(A) XXV      (B) XVIII      (C) XIX      (D) XX
44. মোননৈ রমান অনজিমা XIV + IV খৌ দাজাবোল্লা মা মোনগোন ?  
(A) XXV      (B) XVIII      (C) XIX      (D) XX
44. দো রেমন সংখ্যাওঁ কা যোগ XIV + IV হৈঁ :  
(A) XXV      (B) XVIII      (C) XIX      (D) XX
-

45.  $(-1)^5 + (-1)^6$  equals :  
 (A) 1                      (B) -1                      (C) 0                      (D) -11

45.  $(-1)^5 + (-1)^6$  ৰ সমান হৈছে :  
 (A) 1                      (B) -1                      (C) 0                      (D) -11

45.  $(-1)^5 + (-1)^6$  এর সমান :  
 (A) 1                      (B) -1                      (C) 0                      (D) -11

45.  $(-1)^5 + (-1)^6$  নি মান দিছুন -  
 (A) 1                      (B) -1                      (C) 0                      (D) -11

45.  $(-1)^5 + (-1)^6$  का समान है :  
 (A) 1                      (B) -1                      (C) 0                      (D) -11

---

46. The diagonal of a square is 10 cm. The area of the square is :  
 (A) 100 cm<sup>2</sup>              (B) 50 cm<sup>2</sup>              (C) 64 cm<sup>2</sup>              (D) 48 cm<sup>2</sup>

46. এটা বর্গৰ কর্ণ জোখ 10 চে.মি। বর্গটোৰ ক্ষেত্ৰফল হৈছে :  
 (A) 100 চে.মি.<sup>2</sup>              (B) 50 চে.মি.<sup>2</sup>              (C) 64 চে.মি.<sup>2</sup>              (D) 48 চে.মি.<sup>2</sup>

46. একটি বর্গক্ষেত্ৰেৰ কৰ্ণ 10 সে.মি। বৰ্গক্ষেত্ৰটিৰ কালি হল :  
 (A) 100 সে.মি.<sup>2</sup>              (B) 50 সে.মি.<sup>2</sup>              (C) 64 সে.মি.<sup>2</sup>              (D) 48 সে.মি.<sup>2</sup>

46. মোনসে বৰ্গনি খ'না হাঁংখোআ 10 সে.মি। বে বৰ্গনি কালিয়া -  
 (A) 100 সে.মি.<sup>2</sup>              (B) 50 সে.মি.<sup>2</sup>              (C) 64 সে.মি.<sup>2</sup>              (D) 48 সে.মি.<sup>2</sup>

46. এক বৰ্গ কা বিকৰ্ণ 10 সেমী হৈ। বৰ্গ কা ক্ষেত্ৰফল হৈ :  
 (A) 100 সেমী<sup>2</sup>              (B) 50 সেমী<sup>2</sup>              (C) 64 সেমী<sup>2</sup>              (D) 48 সেমী<sup>2</sup>

---

47. Two numbers are in the ratio 3 : 4 and their sum equals 49. The two numbers are :  
 (A) 16, 33                      (B) 18, 31                      (C) 21, 28                      (D) 24, 25

47. কোনো দুটো সংখ্যা 3 : 4 অনুপাতত আছে আৰু সিহঁতৰ যোগফল হৈছে 49। সংখ্যা দুটো হ'ল :  
 (A) 16, 33                      (B) 18, 31                      (C) 21, 28                      (D) 24, 25

47. দুটি সংখ্যা 3 : 4 অনুপাতে আছে এবং তাদেৱ যোগফল হল 49, সংখ্যা দুটি হল :  
 (A) 16, 33                      (B) 18, 31                      (C) 21, 28                      (D) 24, 25

47. মোননৈ অনজিমানি রুজুথায়া 3 : 4 আৰো বিসোৱনি দাজাবগাসৈয়া 49। অনজিমা মোননৈয়া জাবায় -  
 (A) 16, 33                      (B) 18, 31                      (C) 21, 28                      (D) 24, 25

47. দো সংখ্যাএঁ 3 : 4 কে অনুপাত মেঁ হৈ ওৱে উনকা যোগ 49 হৈ। যে দো সংখ্যাএঁ হৈ :  
 (A) 16, 33                      (B) 18, 31                      (C) 21, 28                      (D) 24, 25

---

48. The total interest accrued on a Principal of ₹ 1000 over 1 year at compound interest of 10% per annum compounded 6 monthly, is :  
(A) ₹ 105.20      (B) ₹ 102.20      (C) ₹ 102.50      (D) ₹ 105.50
48. প্রতি 6 মাহের মূলত চক্রবৃদ্ধি সুত হিচাব করিলে বছৰি 10% চক্রবৃদ্ধি সুতৰ হাৰত ₹ 1000 মূলধনৰ 1 বছৰের মূলত জমা হোৱা মুঠ সুতৰ পৰিমাণ হৈছে :  
(A) ₹ 105.20      (B) ₹ 102.20      (C) ₹ 102.50      (D) ₹ 105.50
48. 1 বছৰের মধ্যে মূলধন ₹ 1000 এৰ উপৰ বাণ্শৱিক 10% চক্রবৃদ্ধি হাৰে প্রতি 6 মাসে চক্রবৃদ্ধিতে সংগ্ৰহীত সুদেৱ পৰিমাণ হল :  
(A) ₹ 105.20      (B) ₹ 102.20      (C) ₹ 102.50      (D) ₹ 105.50
48. ₹ 1000 রান্নি সাধাৰণ বোসোৱাৰি 10% হাঁৰে 1 বোসোৱনি বারায়ব্রায় সুদ দিছুন, জুদি বারায়ব্রায় সুদখৌ 6 দানারি লাযো -  
(A) ₹ 105.20      (B) ₹ 102.20      (C) ₹ 102.50      (D) ₹ 105.50
48. মূলধন ₹ 1000 পৰ 1 বৰ্ষ মেঁ 10% প্ৰতি বৰ্ষ কে চক্ৰবৃদ্ধি ব্যাজ পৰ 6 মাসিক চক্ৰবৃদ্ধি ব্যাজ জোড়নে পৰ অৰ্জিত কুল ব্যাজ হৈ :  
(A) ₹ 105.20      (B) ₹ 102.20      (C) ₹ 102.50      (D) ₹ 105.50
- 
49. The sum of the present age of the father and the son is 60 years. After 15 years, the father's age will be twice that of the son. The present age of the son is :  
(A) 10 years      (B) 25 years      (C) 18 years      (D) 15 years
49. পিতৃ আৰু পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়সৰ যোগফল 60 বছৰ। 15 বছৰৰ পিছত পিতৃৰ বয়স পুত্ৰৰ বয়সৰ দুগুণ হ'ব। পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়স হৈছে :  
(A) 10 বছৰ      (B) 25 বছৰ      (C) 18 বছৰ      (D) 15 বছৰ
49. পিতা ও পুত্ৰেৰ বৰ্তমান বয়সেৰ যোগফল 60 বছৰ। 15 বছৰ পৰ পিতার বয়স পুত্ৰেৰ বয়সেৰ দ্বিগুণ হ'বে। পুত্ৰেৰ বৰ্তমান বয়স হল :  
(A) 10 বছৰ      (B) 25 বছৰ      (C) 18 বছৰ      (D) 15 বছৰ
49. আধিখালাব বিফা আৰো ফিসাজ্লানি বৈসোনি দাজাবগাসৈয়া 60 বোসোৱ। 15 বোসোৱনি তনাব বিফানি বৈসোআ ফিসাজ্লানি ফাননৈ জাহৈগোন। আধিখালাব ফিসাজ্লানি বৈসোআ বেসেৱাঁ ?  
(A) 10 বোসোৱ      (B) 25 বোসোৱ      (C) 18 বোসোৱ      (D) 15 বোসোৱ
49. পিতা ঔৰ পুত্ৰ কী বৰ্তমান আযু কা যোগ 60 বৰ্ষ হৈ। 15 বৰ্ষ বাদ পিতা কী আযু পুত্ৰ কী আযু সে দোগুনী হোৱী। পুত্ৰ কী বৰ্তমান আযু হৈ :  
(A) 10 বৰ্ষ      (B) 25 বৰ্ষ      (C) 18 বৰ্ষ      (D) 15 বৰ্ষ
-

50. Let all the months of a year is of 28 days. If January 1 falls on a Monday, then April 28 will fall on a :  
(A) Friday      (B) Sunday      (C) Monday      (D) Saturday
50. ধৰি লোৱা হ'ল যে এটা বছৰৰ সকলোটি মাহ 28 দিন যুক্ত হয়। যদি 1 জানুৱাৰীৰ দিনটো সোমবাৰ হয়, তেন্তে 28 এপ্ৰিলৰ দিনটো হ'ব :  
(A) শুক্ৰবাৰ      (B) বিবাৰ      (C) সোমবাৰ      (D) শনিবাৰ
50. ধৰ বছৰেৰ সব মাস 28 দিনেৰ। যদি 1 জানুয়াৱি সোমবাৰ হয় তবে 28 এপ্ৰিল হবে :  
(A) শুক্ৰবাৰ      (B) রবিবাৰ      (C) সোমবাৰ      (D) শনিবাৰ
50. হমনানৈ লা জে বোসোৱনি গাসৈবো দানহা 28 সানল' থায়ো। জুদি 1 জানুৱাৰীখালি সোমবাৰ গোলৈযো অজ্ঞা, 28 এপ্ৰিলখালি মা জাগোন ?  
(A) শুক্ৰবাৰ      (B) রবিবাৰ      (C) সমবাৰ      (D) শনিবাৰ
50. মানা কি এক বৰ্ষ কে সভী মহিনে 28 দিনোঁ কে হোতে হৈন। যদি 1 জনৱৰী কো সোমবাৰ পড়তা হৈ, তো 28 অপ্রৱেল কো পড়েগা :  
(A) শুক্ৰবাৰ      (B) রবিবাৰ      (C) সোমবাৰ      (D) শনিবাৰ
- 
51. The sum of the odd numbers 1, 3, 5, . . . . upto 15 terms is :  
(A) 225      (B) 125      (C) 169      (D) 196
51. অযুগ্ম সংখ্যা 1, 3, 5, . . . . ৰ 15 টো পদলৈ মুঠ যোগফল হৈছে :  
(A) 225      (B) 125      (C) 169      (D) 196
51. অযুগ্ম সংখ্যা 1, 3, 5, . . . . 15 টি পদ পৰ্যন্ত যোগ কৱলৈ যোগফল হবে :  
(A) 225      (B) 125      (C) 169      (D) 196
51. বেজৰা অনজিমা 1, 3, 5, . . . 15 বিদাব সিমনি দাজাৰগাসৈয়া -  
(A) 225      (B) 125      (C) 169      (D) 196
51. 1, 3, 5, . . . . আদি বিষম সংখ্যাওঁ কা 15 পদোঁ তক কা যোগ হৈ :  
(A) 225      (B) 125      (C) 169      (D) 196
-

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

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

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

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

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

---

53. If m is a digit and the number  $46 m 23$  is divisible by 9, then the digit m is equal to :  
(A) 1      (B) 0      (C) 5      (D) 3

53. যদি m পদ্ধতিক 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 রানজায়ো, অব্লা বে অনজিমায়া জাবায় -  
(A) 1      (B) 0      (C) 5      (D) 3

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

---

54. If the Minute hand of a clock traverses an angle of  $180^\circ$ , the angle traversed by the Hour hand during the time is :  
(A)  $20^\circ$       (B)  $5^\circ$       (C)  $10^\circ$       (D)  $15^\circ$
54. যদি ঘড়ীর এটাৰ মিনিটৰ কাঁটা ডালে  $180^\circ$  কোণ অতিক্রম কৰে, তেন্তে একে সময়ত ঘণ্টাৰ কাঁটা ডালে অতিক্রম কৰা কোণ হৈছে :  
(A)  $20^\circ$       (B)  $5^\circ$       (C)  $10^\circ$       (D)  $15^\circ$
54. যদি একটি ঘড়ির মিনিটের কাঁটা  $180^\circ$  কোণ অতিক্রম কৰে, তবে এই সময়ের মধ্যে ঘণ্টার কাঁটার দ্বারা অতিক্রম কৰা কোণটি হৈবে :  
(A)  $20^\circ$       (B)  $5^\circ$       (C)  $10^\circ$       (D)  $15^\circ$
54. ঘড়ীনি মিনিট আখ্যান্থিয়া জুদি  $180^\circ$  খ'না আবগায়ো, ঘন্টা আখ্যান্থিয়া বে সমা঵ বেসেবাৰ্ন খ'না আবগায়মোন ?  
(A)  $20^\circ$       (B)  $5^\circ$       (C)  $10^\circ$       (D)  $15^\circ$
54. যদি কিসী ঘড়ী কী মিনট কী সুই  $180^\circ$  কা কোণ চলতী হৈ, তো উস দৌৰান ঘটে কী সুই দ্বাৰা বনায়া গয়া কোণ হৈ :  
(A)  $20^\circ$       (B)  $5^\circ$       (C)  $10^\circ$       (D)  $15^\circ$
- 
55.  $40\%$  of  $60$  when added to  $60\%$  of  $40$  would result in :  
(A)  $40$       (B)  $48$       (C)  $60$       (D)  $64$
55.  $60$  ৰ  $40\%$  ৰ সৈতে  $40$  ৰ  $60\%$  যোগ কৰিলে ফলাফল হৰে :  
(A)  $40$       (B)  $48$       (C)  $60$       (D)  $64$
55.  $60$  এৰ  $40\%$  এৰ সাথে  $40$  এৰ  $60\%$  যোগ কৱিলে ফলাফল হৰে :  
(A)  $40$       (B)  $48$       (C)  $60$       (D)  $64$
55.  $60$  নি  $40\%$  খৌ  $40$  নি  $60\%$  জোঁ দাজাব্লা জায়ো :  
(A)  $40$       (B)  $48$       (C)  $60$       (D)  $64$
55.  $60$  মেঁ সে  $40\%$  কো  $40$  মেঁ সে  $60\%$  মেঁ জোড়নে পৰ পৱিণাম প্ৰাপ্ত হোগা :  
(A)  $40$       (B)  $48$       (C)  $60$       (D)  $64$
-

56. The sum of any two integers is :

- (A) always a non-zero positive integer.
- (B) always a non-zero negative integer.
- (C) always either a non-zero positive or a non-zero negative integer.
- (D) always either a non-zero positive, a non-zero negative integer or 0.

56. যিকোনো দুটা অখণ্ড সংখ্যার 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।

56. যে কোনো দুটি পূর্ণসংখ্যার যোগফল :

- (A) সর্বদা একটি অ-শূন্য ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা।
- (B) সর্বদা একটি অ-শূন্য ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা।
- (C) সর্বদা হয় একটি অ-শূন্য ধনাত্মক বা অ-শূন্য ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা।
- (D) সর্বদা হয় একটি অ-শূন্য ধনাত্মক, একটি অ-শূন্য ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা বা শূন্য।

56. জায়খিজায়া মোননৈ রঞ্জ' অনজিমানি দাজাবগাসৈয়া :

- (A) জেল্লাইবো লাথিখ' নড়ে দানজাবথা রঞ্জ' অনজিমা।
- (B) জেল্লাইবো লাথিখ' নড়ে দানখ'থা রঞ্জ' অনজিমা।
- (C) জেল্লাইবো লাথিখ' নড়ে দানজাবথা নড়াব্লা লাথিখ' নড়ে দানখ'থা রঞ্জ' অনজিমা।
- (D) জেল্লাইবো লাথিখ' নড়ে দানজাবথা নড়াব্লা লাথিখ' নড়ে দানখ'থা রঞ্জ' অনজিমা আরে নড়াব্লা লাথিখ'।

56. কিন্তু দো পূর্ণাঙ্কের যোগ :

- (A) হমেশা এক গৈর-শূন্য ধনাত্মক পূর্ণাঙ্ক হोতা হै।
- (B) হমেশা এক গৈর-শূন্য নকারাত্মক পূর্ণাঙ্ক হোতা হै।
- (C) হমেশা যা তো এক গৈর-শূন্য ধনাত্মক যা এক গৈর-শূন্য নকারাত্মক পূর্ণাঙ্ক হোতা হै।
- (D) হমেশা যা তো এক গৈর-শূন্য ধনাত্মক, এক গৈর-শূন্য নকারাত্মক পূর্ণাঙ্ক, যা 0 হোতা হै।

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

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

57.  $2^6$  के 5 द्वारा भाग लेने पर शेषफल है :

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

57.  $2^6$  के 5 द्वारा भाग करने पर अवशिष्ट रहता है :

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

57.  $2^6$  खो 5 जों रानोब्ला थालांनाय रानखोन्दाया जाबाय :

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

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

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

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

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

58.  $\sqrt{1849}$  का मान है :

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

58.  $\sqrt{1849}$  এর মান হল :

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

58.  $\sqrt{1849}$  नि माना -

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

58.  $\sqrt{1849}$  का मान है :

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

59. Find m if  $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$
- (A) 5                          (B) 3                          (C) 8                          (D) 7

59. যদি  $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$ , তেন্তে m ৰ মান নির্দাৰণ কৰক।
- (A) 5                          (B) 3                          (C) 8                          (D) 7

59. m নির্ণয় কৰ যদি  $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$
- (A) 5                          (B) 3                          (C) 8                          (D) 7

59. m খৌ দিহন জুদি  $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$
- (A) 5                          (B) 3                          (C) 8                          (D) 7

59. যদি  $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$  হো তো m জ্ঞাত কৰিজিএ।
- (A) 5                          (B) 3                          (C) 8                          (D) 7

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

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

60. পোনঃপুনিক সংখ্যা 5.121212 . . . ৰ ভগ্নাংশ কৰপটো হৈছে :

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

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

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

60. জাবলেফিননায় অনজিমা 5.121212 . . . নি বোখাবখোন্দো মহৱা -

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

60. আবৰ্ত্তি সংখ্যা 5.121212 . . . কা ভিন্নাত্মক রূপ হৈ :

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

61. Sunlight helps in producing which Vitamin in a human body ?  
(A) Vitamin C      (B) Vitamin B      (C) Vitamin D      (D) Vitamin A
61. সূর্যৰ পোহৰে মানুহৰ শৰীৰত কোনবিধি ভিটামিন উৎপাদনত সহায় কৰে ?  
(A) ভিটামিন C      (B) ভিটামিন B      (C) ভিটামিন D      (D) ভিটামিন A
61. সূর্যের আলো মানবদেহে কোন ভিটামিন তৈরী কৰতে সাহায্য কৰে ?  
(A) ভিটামিন C      (B) ভিটামিন B      (C) ভিটামিন D      (D) ভিটামিন A
61. মানসিনি দেহায়াৰ সানডুংআ বৰে ভিটামিনখৌ সোৱজিযো ?  
(A) ভিটামিন C      (B) ভিটামিন B      (C) ভিটামিন D      (D) ভিটামিন A
61. সূর্য কা প্ৰকাশ মানব শরীৰ মেঁ কিস বিটামিন কে উত্পাদন মেঁ মদদ কৰতা হै?  
(A) বিটামিন C      (B) বিটামিন B      (C) বিটামিন D      (D) বিটামিন A
- 
62. The first modern Olympic Games was held in :  
(A) Athens      (B) Paris      (C) London      (D) Berlin
62. প্ৰথম আধুনিক অলিম্পিক খেল ক'ত অনুষ্ঠিত হৈছিল ?  
(A) এথেন্স      (B) পেরিষ      (C) লণ্ডন      (D) বাৰ্লিন
62. প্ৰথম আধুনিক অলিম্পিক ক্ৰীড়া অনুষ্ঠিত হয় :  
(A) এথেন্স      (B) প্যারিস      (C) লণ্ডন      (D) বাৰ্লিন
62. আথিখালনি গিবিসিন অ'লিম্পিক বাদায়লায়নায়া বহা জায়ামোন ?  
(A) এথেন্স      (B) পেরিস      (C) লণ্ডন      (D) বাৰ্লিন
62. প্ৰথম আধুনিক ওল্ৰ্ডিক খেল কহাঁ আযোজিত কৰিয়ে গযে থে ?  
(A) এথেন্স      (B) পেরিস      (C) লণ্ডন      (D) বাৰ্লিন
-

63. Which of the following statements is incorrect ?
- (A) Thomas Alva Edison was deaf.
  - (B) Apple is related to discovery of gravity.
  - (C) The brightest planet as seen from earth is Venus.
  - (D) The chemical symbol for sodium is Sd.
63. নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি অশুদ্ধ ?
- (A) থমাস আলভা এডিসন বধির আছিল।
  - (B) মাধ্যাকর্ষণ বলৰ আবিষ্কাৰৰ সৈতে আপেলৰ সম্পর্ক আছে।
  - (C) পৃথিবীৰ পৰা দেখা আটাইতকৈ উজ্জ্বল গ্ৰহটো শুক্ৰ।
  - (D) ছড়িয়ামৰ রাসায়নিক চিহ্নটো হৈছে Sd।
63. নীচেৱে কোন বিবৃতিটি অশুদ্ধ ?
- (A) টমাস আলভা এডিসন বধিৰ ছিলেন।
  - (B) আপেল মাধ্যাকর্ষণ আবিষ্কাৱেৱে সাথে সম্পৰ্কিত।
  - (C) শুক্ৰ পৃথিবী থেকে দেখা সবচেয়ে উজ্জ্বল গ্ৰহ।
  - (D) সোডিয়ামেৱে রাসায়নিক প্ৰতীক হল Sd।
63. গাহাযাব হোনায বৰে বিবুঁথিয়া থার নড়া ?
- (A) থমাস আলভা এডিসন 'ৰ বেংগামোন।
  - (B) বৌগথাবমানি সংদাননা মোননাযাব আপেল ফিথাযহা সোমোন্দো দং।
  - (C) শুক্ৰ গ্ৰহ 'বা বৃহস্পতি নুহৰজানায ব্যনিযুক্ত জঁোখোল গ্ৰহ।
  - (D) সড়িয়ামনি রাসায়নিক দিস্থিথিয়া Sd।
63. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা কথন গলত হै ?
- (A) থোমস অল্বা এডিসন বহৰে থে।
  - (B) সেব কা সংৰংধ গুৰুত্বাকৰ্ষণ কী খোজ সে হৈ।
  - (C) পৃথিবী সে দেখা জানে বালা সবসে চমকীলা গ্ৰহ শুক্ৰ হৈ।
  - (D) সোডিয়ম কা রাসায়নিক প্ৰতীক Sd হৈ।

64. Which country was involved with India in the Doklam incident of 2017 ?  
(A) China                  (B) Afghanistan                  (C) Bangladesh                  (D) Myanmar

64. 2017 চনৰ ড'কলাম কাণ্ডত ভাৰতৰ সৈতে কোনখন দেশ জড়িত আছিল ?  
(A) চীন                  (B) আফগানিস্তান                  (C) বাংলাদেশ                  (D) ম্যানমার

64. 2017 সালের ডোকলাম ঘটনায় ভারতের সঙ্গে কোন দেশ জড়িত ছিল ?  
(A) চীন                  (B) আফগানিস্তান                  (C) বাংলাদেশ                  (D) মাঝানমার

64. 2017 মাযথাইনি ডকলাম জাথাযাব ববে হাদু ভাৰতজোঁ সৱজাবফাজাদোঁমোন ?  
(A) চীন                  (B) আফগানিস্তান                  (C) বাংলাদেশ                  (D) ম্যানমার

64. 2017 में डोकलाम घटना में भारत के साथ कौन सा देश शामिल था ?  
(A) चीन                  (B) अफगानिस्तान                  (C) बांग्लादेश                  (D) म्यांमार

65. Which of the following places of interest has been recently included in UNESCO World Heritage Site List ?  
(A) Charaideo Moidams                  (B) Batadrava Than  
(C) Poa Mecca                  (D) Sonai Rupai Wildlife Sanctuary

65. নিম্নলিখিত কোনটো আকৰ্ষণীয় স্থানক শেহতীয়াকৈ ইউনেস্কোৰ বিশ্ব ঐতিহ্য ক্ষেত্ৰে তালিকাত অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে ?  
(A) চৰাইদেও মেদাম                  (B) বটদ্বাৰা থান  
(C) পোৱা মক্কা                  (D) সোণাই ৰূপাই বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য

65. নিম্নলিখিত আকৰ্ষণীয় স্থানগুলিৰ মধ্যে কোনটি সম্পত্তি ইউনেস্কো বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থানেৰ তালিকায় অন্তৰ্ভুক্ত হয়েছে ?  
(A) চৱাইদেও মইদাম                  (B) বটদ্বাৰা থান  
(C) পোৱা মক্কা                  (D) সোনাই ৰূপাই বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য

65. জুথাই হায়ুনি সোলোঁথাই, বিগিয়ানারি আৰো হাসিমুবারি আফাদ (UNESCO) বৃহুমনাঁ দোৱঁ জায়গানি ফারিলাইআব গাহাযাব হোনায ববে জায়গাখৌ সোসননায জাদোঁ ?  
(A) চৱাইদেও মেদাম                  (B) বটদ্বাৰা থান  
(C) প'বা মক্কা                  (D) স'নাই ৰূপাই অৱনারি মি হায়ামা

65. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস আকৰ্ষণ স্থল কো হাল হী মেঁ যুনেস্কো (UNESCO) বিশ্ব বিৱাসত স্থল সূচী মেঁ শামিল কিয়া গয়া হৈ ?  
(A) চৱাইদেও মোইদাম                  (B) বটদ্বাৰা থান  
(C) পোৱা মক্কা                  (D) সোনাই ৰূপাই বন্যজীৱ অভয়াৰণ্য

66. Near which town is the Da Parbatia gate located ?  
(A) Tinsukia      (B) Tezpur      (C) Silchar      (D) Barpeta
66. কোনখন চহরৰ সমীপত দ' পৰ্বতীয়া তোৰণ অবস্থিত ?  
(A) তিনিচুকীয়া      (B) তেজপুৰ      (C) শিলচৰ      (D) বৰপেটা
66. দ' পৰ্বতীয়া দ্বার কোন শহরের কাছে অবস্থিত ?  
(A) তিনসুকিয়া      (B) তেজপুৰ      (C) শিলচৰ      (D) বৰপেটা
66. দ' পৰ্বতীয়া দৱখন আ বকে নোগোৱনি খাথিয়াও দ' ?  
(A) তিনসুকিয়া      (B) তেজপুৰ      (C) সিলচৰ      (D) বৰপেটা
66. দ' পৰ্বতীয়া গেট কিস শাহৰ কে পাস স্থিত হ' ?  
(A) তিনসুকিয়া      (B) তেজপুৰ      (C) সিলচৰ      (D) বৰপেটা
- 
67. The highest gallantry award of Indian military during war is :  
(A) Maha Vir Chakra      (B) Param Vir Chakra  
(C) Ati Vishisht Seva Medal      (D) Ashoka Chakra
67. যুদ্ধৰ সময়ত ভাৰতীয় সামৰিক বাহিনীৰ সৰ্বোচ্চ বীৰত্ব বঁটা হৈছে :  
(A) মহা বীৰ চক্ৰ      (B) পৰম বীৰ চক্ৰ  
(C) অতি বিশিষ্ট সেৱা পদক      (D) অশোক চক্ৰ
67. যুদ্ধকালীন সময়ে ভাৰতীয় সামৰিক বাহিনীৰ সৰ্বোচ্চ বীৰত্ব পুৱলক্ষণ হ'ল :  
(A) মহা বীৰ চক্ৰ      (B) পৰম বীৰ চক্ৰ  
(C) অতি বিশিষ্ট সেৱা মেডেল      (D) অশোক চক্ৰ
67. দাবহা-সমাব ভাৰতাৰি সানগ্ৰিহানজানো হোয়া জৌসিন গিৰোড়েনি ব্রান্থায়া :  
(A) মহাবীৰ চক্ৰ      (B) পৰম বীৰ চক্ৰ  
(C) অতি বিশিষ্ট সেৱা মেডেল      (D) অশোক চক্ৰ
67. যুদ্ধ কে দৌৰান ভাৰতীয় সেনা কা সৰ্বোচ্চ বীৰতা পুৱলক্ষণ হ'ল :  
(A) মহাবীৰ চক্ৰ      (B) পৰমবীৰ চক্ৰ  
(C) অতি বিশিষ্ট সেৱা পদক      (D) অশোক চক্ৰ
-

68. Which of the following airlines does not exist anymore ?  
(A) Spicejet      (B) Indigo      (C) East West      (D) Vistara
68. নিম্নলিখিত কোনটো বিমান সংস্থার অস্তিত্ব বর্তমান সময়ত নাই ?  
(A) স্পাইচজেট      (B) ইণ্ডিগ'      (C) ইষ্ট রেষ্ট      (D) ভিস্টারা
68. নীচের কোন বিমান সংস্থার আর কোনো অস্তিত্ব নেই ?  
(A) স্পাইস জেট      (B) ইণ্ডিগো      (C) ইস্ট ওয়েস্ট      (D) ভিস্টারা
68. যাহায়নি একে বিরখে ফালাঁগি হানজায়া আধিখালাব গৈলা ?  
(A) স্পাইস জেট      (B) ইণ্ডিগ'      (C) ইস্ট ওয়েস্ট      (D) ভিস্টারা
68. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী এয়েলাইন অব অস্টিল্ব মেঁ নহীঁ হৈ ?  
(A) স্পাইসজেট      (B) ইণ্ডিগো      (C) ইস্ট ওয়েস্ট      (D) বিস্টারা
- 
69. The national flag of which country features a dragon ?  
(A) Bhutan      (B) Singapore      (C) Japan      (D) Myanmar
69. কোনখন দেশৰ জাতীয় পতাকাত ড্ৰেগনৰ ছবি আছে ?  
(A) ভূটান      (B) ছিংগাপুৰ      (C) জাপান      (D) ম্যানমাৰ
69. কোন দেশেৰ জাতীয় পতাকায় ড্রাগনেৰ ছবি আছে ?  
(A) ভূটান      (B) সিঙ্গাপুৰ      (C) জাপান      (D) মায়ানমাৰ
69. একে হাদৰনি ফিরফিলায়াৰ ড্ৰেগন দঁ ?  
(A) ভুতান      (B) সিংগাপুৰ      (C) জাপান      (D) ম্যানমাৰ
69. কিস দেশ কে রাষ্ট্ৰীয় ধৰ্জ পৰ ড্ৰেগন অঁকিত হৈ ?  
(A) ভূটান      (B) সিংগাপুৰ      (C) জাপান      (D) ম্যাংমাৰ
- 
70. What is situated at the confluence of three streams Sandhya, Lalita and Kanta ?  
(A) Vasistha Ashram, near Guwahati  
(B) Ajan Pir Dargah, near Sibsagar  
(C) Malinithan temple, near Silapathar  
(D) Garampani hot water spring, near Golaghat
70. সন্ধ্যা, ললিতা আৰু কান্তা নামৰ তিনিটা জলধাৰাৰ সংগমস্থলত কোনটো অৱস্থিত ?  
(A) গুৱাহাটীৰ সমীপৰ বশিষ্ঠ আশ্রম  
(B) শিবসাগৰৰ সমীপৰ আজান পীৰ দৰগাহ  
(C) চিলাপথাৰৰ সমীপৰ মালিনীথান মন্দিৰ  
(D) গোলাঘাটৰ সমীপৰ গৱমপানী উষও জল উঁহ
70. সন্ধ্যা, ললিতা, কান্তা এই তিনিটি জল প্ৰবাহেৰ সঙ্গমস্থলে অবস্থিত :  
(A) গুয়াহাটিৰ নিকটবতী বশিষ্ঠ আশ্রম  
(B) শিবসাগৱেৰ নিকটবতী আজান পীৱ দৰগা  
(C) শিলাপাথাৱেৰ নিকটবতী মালিনীস্থান মন্দিৱ  
(D) গোলাঘাটেৱ নিকটবতী গৱমপানী উষও প্ৰস্তৱণ

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

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

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

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

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

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

71. विष्णुप्रसाद राभाक कलाञ्चुरु उपाधि कोने प्रदान करिछिल ?

- (A) रबीन्द्रनाथ ठाकुर
- (B) विष्णुराम मेधि
- (C) सुभाष चन्द्र बसु
- (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन

71. विष्णु प्रसाद राभाके कलाञ्चुरु उपाधि के दियोछिले ?

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

71. “कलाञ्चुरु” बिमुं खौ बिष्णु प्रसाद राभानो सोर जासिया ?

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

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

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

72. 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
72. 2024 ଚନ୍ର 1 ଲା ଜାନୁଆରୀ ସାପେକ୍ଷେ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଡ଼ୀର ମନ୍ତ୍ରୀ ପରିଷଦରେ ବୈଦେଶିକ ପରିକ୍ରମାର ଦଷ୍ଟର କାର ଓପରତ ନ୍ୟନ୍ତ ଆଛେ ?
- (A) ଡ୉ ସୁରଙ୍ଗଣ୍ୟମ ଜୟଶକ୍ତର  
(B) ଶ୍ରୀମତୀ ନିର୍ମଳା ସୀତାରମଣ  
(C) ଶ୍ରୀମତୀ ସ୍ମୃତି ଜୁବିନ ଇରାନୀ  
(D) ଶ୍ରୀ କିରେନ ରିଜିଜୁ
72. 2024 ଏର 1 ଲା ଜାନୁଆରୀ ସାପେକ୍ଷେ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଡ଼ୀର ମନ୍ତ୍ରୀ ପରିଷଦେ ବୈଦେଶିକ ବିଷୟେର ଦଷ୍ଟରେ ଦାୟିତ୍ବ କେ ଛିଲେନ ?
- (A) ଡ୉ ସୁରଙ୍ଗଣ୍ୟମ ଜୟଶକ୍ତର  
(B) ଶ୍ରୀମତୀ ନିର୍ମଳା ସୀତାରମଣ  
(C) ଶ୍ରୀମତୀ ସ୍ମୃତି ଜୁବିନ ଇରାନୀ  
(D) ଶ୍ରୀ କିରେନ ରିଜିଜୁ
72. 2024 ମାୟଥାଇନ୍ତି 1 ଜାନୁଆରୀ ଖାଲିସିମ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଡ଼ୀନି ମନ୍ତ୍ରୀ ଆଫାଦନିଫାଯ ବାଯଜୋ ହାୟୁଂଆରି ହାବାନି ବିବାନା ସୋରନି ସାଥାଵମୋନ ?
- (A) ଡ୉ ସୁରହ୍ୟମ ଜୟଶଂକର  
(B) ଶ୍ରୀମତୀ ନିର୍ମଳା ସୀତାରମଣ  
(C) ଶ୍ରୀମତୀ ସ୍ମୃତି ଜୁବିନ ଇରାନୀ  
(D) ଶ୍ରୀ କିରେନ ରିଜିଜୁ
72. 1 ଜନଵରୀ, 2024 କେ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଡ଼ୀ କି ମନ୍ତ୍ରପରିଷଦ ମେଂ ବିଦେଶ ମନ୍ତ୍ରାଲୟ କା ପ୍ରଭାର କିସକେ ପାସ ହେ ?
- (A) ଡ୉. ସୁରହ୍ୟମ ଜୟଶଂକର  
(B) ଶ୍ରୀମତୀ ନିର୍ମଳା ସୀତାରମଣ  
(C) ଶ୍ରୀମତୀ ସ୍ମୃତି ଜୁବିନ ଇରାନୀ  
(D) ଶ୍ରୀ କିରେନ ରିଜିଜୁ

73. 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
73. 2022 বর্ষৰ 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে নিম্নলিখিত কোনটো অসমৰ (প্ৰশাসনিক) সংমণ্ডল নহয় ?
- (A) নামনি অসম                                    (B) বৰাক উপত্যকা  
(C) পাৰ্বত্য ও মধ্য অসম                        (D) পশ্চিম অসম
73. নীচেৰ কোনটি 2022 এৱে 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমৰে (প্ৰশাসনিক) সংমণ্ডল নয় ?
- (A) নিম্ন অসম                                    (B) বৰাক উপত্যকা  
(C) পাৰ্বত্য ও মধ্য অসম                        (D) পশ্চিম অসম
73. 2022 মাযথাইনি 1 জানুৱাৰী খালিনিফ্রায় গাহাযনি ভবেয়া আসামনি (খুঁথাইয়ারি) বাহাগো নড়া :
- (A) গাহায আসাম                                    (B) বৰাক সেৱফাঁ  
(C) হাজো আৱি গেজেৱারি আসাম                        (D) সোনাব আসাম
73. 1 জনৱৰী, 2022 কো নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা অসম কা (প্ৰশাসনিক) প্ৰভাগ নহোঁ হৈ ?
- (A) নিচলা অসম                                    (B) বৰাক ঘাটী  
(C) পহাড়িয়াঁ ও মধ্য অসম                        (D) পশ্চিম অসম
- 
74. In which field did Bhogeswar Baruah excel ?
- (A) Athletics    (B) Swimming    (C) Badminton    (D) Football
74. ভোগেশ্বৰ বৰুৱাই কোনটো ক্ষেত্ৰত পাৰদৰ্শিতা লাভ কৰিছিল ?
- (A) এথলেটিক্স                                    (B) সাঁতোৰ    (C) ৰেডমিণ্টন    (D) ফুটবল
74. ভোগেশ্বৰ বৰুৱা কোন ক্ষেত্ৰে পাৰদৰ্শী ?
- (A) অ্যাথলেটিক্স                                    (B) সাঁতার    (C) ৰ্যাডমিণ্টন    (D) ফুটবল
74. ভগেশ্বৰ বৰুৱায়া ভবে বিফানাব আখা-ফাখামোন ?
- (A) এথলেটিক্স    (B) সানস্বিনায    (C) ৰেডমিন্টন    (D) ফুতৰল
74. ঘোগেশ্বৰ বৰুৱা নে কিস ক্ষেত্ৰে উল্কৃষ্ট প্ৰদৰ্শন কিয়া ?
- (A) এথলেটিক্স    (B) তৈৰাকী    (C) ৰেডমিন্টন    (D) ফুটৰাল
-

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

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

75. ગુજરાતો ચર્દાર સરોવર વાંદી સમીપત સ્થાપન કરા પ્રતિમુર્તિટો નામ કી ?

- (A) સ્ટેચ્યુ અફ લિવાર્ટી                                  (B) શક્તિ વજ્ર  
(C) સ્ટેચ્યુ અફ ઇન્ડિનિટી                                      (D) શાંતિ સ્તંભ

75. ગુજરાતો સર્ડાર સરોવર વાંદેર કાછે સ્થાપિત મૂર્તિના નામ કી ?

- (A) સ્ટેચ્યુ અફ લિવાર્ટી                                  (B) શક્તિ વજ્ર  
(C) સ્ટેચ્યુ અફ ઇન્ડિનિટી                                      (D) શાંતિ સ્તંખ

75. ગુજરાતનિ સરદાર સર'બર બાન્ડોનિ ખાથિયાવ દૈખાં જાનાય મુસુખાનિ મુંઆ મા ?

- (A) સ્ટેચ્યુ અફ લિવાર્ટી    (B) શક્તિ ભજ  
(C) સ્ટેચ્યુ અફ ઇન્ડિનિટી                                      (D) શાંતિ સ્થંભ

75. ગુજરાત મેં સરદાર સરોવર બાંધ કે પાસ સ્થાપિત પ્રતિમા કા ક્યા નામ હૈ ?

- (A) સ્ટેચ્યુ ઓફ લિબર્ટી    (B) શક્તિ વજ્ર  
(C) સ્ટેચ્યુ ઓફ યૂનિટી    (D) શાંતિ સ્તંખ

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

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

76. નિઃનિખિત સમૂહ કોનટો શક્તિનિ અન્વીકરણયોગ્ય ઉંસ ?

- (A) વાયુ શક્તિ    (B) જળશક્તિ    (C) સૌરશક્તિ    (D) જીવાશ્મ ઇન્ફન

76. નીચેર કોનટો અ-નવાયનયોગ્ય શક્તિનિ ઉંસ ?

- (A) વાયુ શક્તિ    (B) જળબિદ્યું શક્તિ    (C) સૌર શક્તિ    (D) જીવાશ્મ જ્ઞાલાની

76. ગાહાયનિ બબેયા શક્તિનિ ફોડાનજાયિ ફુંખા ?

- (A) બાર - બોલો    (B) દૈ - બોલો    (C) સોરાં શક્તિ    (D) બેગેથાં જોંગ્રા

76. નિઃનિખિત મેં સે કૌન-સા ઊર્જા કા ગૈર-નવીકરણીય સ્તોત હૈ ?

- (A) પવન ઊર્જા    (B) જલ વિદ્યુત    (C) સૌર ઊર્જા    (D) જીવાશ્મ ઈંધન

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. ভারতীয় সেনাৰ পদবীসমূহৰ ভিতৰত নিম্নলিখিত কোনটো সর্বোচ্চ পদ?
- (A) ব্ৰিগেডিয়াৰ                          (B) লেফটেনেণ্ট জেনেৱেল  
 (C) মেজৰ জেনেৱেল                        (D) লেফটেনেণ্ট কৰ্ণেল
77. নীচেৰ কোনটি ভারতীয় সেনাবাহিনীৰ পদমৰ্যাদাগুলোৱ মধ্যে সর্বোচ্চ ?
- (A) ব্ৰিগেডিয়াৰ                          (B) লেফটেনেণ্ট জেনারেল  
 (C) মেজৰ জেনারেল                        (D) লেফটেনেণ্ট কৰ্ণেল
77. গাহাযনি বকেয়া ভাৰতনি রেখাথি হান্জানি জাসিন থাখো ?
- (A) ব্ৰিগেডিয়াৰ                          (B) লেফটেনেন্ট জেনেৱেল  
 (C) মেজৰ জেনেৱেল                        (D) লেফটেনেন্ট কৰ্নেল
77. নিম্নলিখিত মেং সে কৌন ভাৰতীয় সেনা কে ইঁকোঁ মেং সর্বোচ্চ হ'ব ?
- (A) ব্ৰিগেডিয়াৰ                          (B) লেফিটেনেন্ট জনৱল  
 (C) মেজৰ জনৱল                              (D) লেফিটেনেন্ট কৰ্নেল
- 
78. In which Continent is the Amazonian Rain Forest found ?
- (A) Europe                                  (B) North America                               (C) Africa                                  (D) South America
78. আমাজনৰ বৰ্ষাৰণ্য কোনখন মহাদেশত অবস্থিত ?
- (A) ইউৰোপ                                  (B) উত্তৰ আমেৰিকা                       (C) আফ্রিকা                                  (D) দক্ষিণ আমেৰিকা
78. আমাজন বৃষ্টিবন কোন মহাদেশে অবস্থিত ?
- (A) ইউৱোপ                                  (B) উত্তৰ আমেৰিকা                       (C) আফ্রিকা                                  (D) দক্ষিণ আমেৰিকা
78. আমাজন অঞ্চল অৱস্থায়াৰ এ অৱস্থা ?
- (A) ইউৱোপ                                  (B) সা - আমেৰিকা                       (C) আফ্রিকা                                  (D) খোলা - আমেৰিকা
78. অমেজন কী বৰ্ষা বন কিস মহাদ্বীপ মেং হ'ব ?
- (A) যুৱেপ                                      (B) উত্তৰী অমেৰিকা                       (C) অফ্রিকা                                    (D) দক্ষিণ অমেৰিকা
-

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

79. ডেভিস কাপ কোনবিধি খেলৰ বাবে খেলা হয় ?  
(A) বেডমিন্টন      (B) টেবুল টেনিস      (C) লন টেনিস      (D) ক্রিকেট

79. কোন ক্রীড়ায় ডেভিস কাপ খেলা হয় ?  
(A) ব্যাডমিন্টন      (B) টেবিল টেনিস      (C) লন টেনিস      (D) ক্রিকেট

79. ডেভিস কাপখাঁ বকে বাদায়লায়নায়নি থাখ্যায় গেলেযো ?  
(A) বেডমিন্টন      (B) তেবল টেনিস      (C) লন টেনিস      (D) ক্রিকেট

79. ডেভিস কপ কিস খেল কে লিএ খেলা জাতা হै ?  
(A) বেডমিন্টন      (B) টেবল টেনিস      (C) লোন টেনিস      (D) ক্রিকেট

---

80. 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

80. “করেংগে যা মরেংগে” শ্লোগানৰে আগষ্ট ক্রান্তি ভাৰতৰ স্বাধীনতাৰ হকে কৰা কোনটো আন্দোলনৰ সৈতে সম্পৰ্কিত ?  
(A) অসহযোগ আন্দোলন      (B) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন  
(C) খিলাফৎ আন্দোলন      (D) 1857 চনৰ চিপাহী বিদ্ৰোহ

80. আগস্ট ক্রান্তি “করেঙ্গে ইয়া মরেঙ্গে” শ্লোগানটি ভাৰতেৰ স্বাধীনতাৰ কোন আন্দোলনৰ সাথে সম্পৰ্কিত ছিল ?  
(A) অসহযোগ আন্দোলন      (B) ভাৰত ছাড়ো আন্দোলন  
(C) খিলাফৎ আন্দোলন      (D) 1857 এৱ সিপাহী বিদ্ৰোহ

80. “মাওগোন নড়াব্লা থৈগোন” স্লগান গোনাং আগষ্ট বিগ্রায়তায়া বকে সোমা঵সারনায়জোঁ সোমোন্দো দঁ ?  
(A) হেফাজাবহোয়ি সোমা঵সারনায      (B) ভাৰত নাগাৰনায সোমা঵সারনায  
(C) খিলাফত সোমা঵সারনায      (D) 1857 মাযথাইনি সিপাই বিগ্রাযনায

80. “করেংগে যা মরেংগে” নারে কে সাথ অগস্ট ক্রান্তি ভাৰত কী স্বতন্ত্ৰতা কে লিএ কিস আন্দোলন সে সংৰংধিত থী ?  
(A) অসহযোগ আন্দোলন      (B) ভাৰত ছোড়ো আন্দোলন  
(C) খিলাফত আন্দোলন      (D) 1857 কা সিপাহী বিদ্ৰোহ

---

81. 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

৮১. হাক্কা নামেরেও পরিচিত হরিহর আৰু তেওঁৰ ভাতৃ বুক্কা রায় কোনখন সাম্রাজ্য প্রতিষ্ঠা কৰিছিল ?

- (A) চালুক্য সাম্রাজ্য                          (B) বিজয়নগর সাম্রাজ্য  
(C) চোল সাম্রাজ্য                                (D) হৈশালা সাম্রাজ্য

81. হরিহর যিনি হাক্কা নামে পরিচিত এবং তার ভাই বুক্কা রায় কোন রাজ্যটি প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ?

- (A) চালুক্য সাম্রাজ্য                                  (B) বিজয়নগর সাম্রাজ্য  
(C) চোল সাম্রাজ্য                                        (D) হেসল সাম্রাজ্য

৮১. হরিহর, যিনি হাক্কা নামে পরিচিত এবং তার ভাই বুক্কা রায় কোন রাজ্যটি প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ?

- (A) চালুক্য সাম্রাজ্য                                  (B) বিজয়নগর সাম্রাজ্য  
(C) চোল সাম্রাজ্য                                        (D) হ্যসালা সাম্রাজ্য

81. হরিহর, যিসে হক্কা কে নাম সে ভী জানা জাতা হै, ওৱে উসকে ভাৰ্ই বুক্কা রায় নে কিস সাম্রাজ্য কী স্থাপনা কী ?

- (A) চালুক্য সাম্রাজ্য                                  (B) বিজয়নগর সাম্রাজ্য  
(C) চোল সাম্রাজ্য                                        (D) হ্যসালা সাম্রাজ্য

82. Sharp pointed teeth inside human mouth are called :

- (A) Molars    (B) Canines    (C) Incisors    (D) Premolars

৮২. মানুষৰ মুখৰ ভিতৰত থকা চোকা, জোঙা দাঁতবোৰক বোলা হয় :

- (A) পেঁয়ক দাঁত    (B) ছেঁদক দাঁত    (C) কৃষ্ণক দাঁত    (D) পুৰঃপেঁয়ক দাঁত

৮২. মানুষের মুখের ভেতৱের ধারালো সূক্ষ্ম দাঁতকে বলা হয় :

- (A) পেঁয়ণ দাঁত    (B) ছেঁদন দাঁত    (C) কৰ্তন দাঁত    (D) অঞ্চেঁয়ণ দাঁত

৮২. মানসিনি খুগাসিঙ্গাব থানায জঁফার হাথাযখৌ মা হোনো ?

- (A) হাগোমা হাথায                                    (B) সৈমা হাথায    (C) খদাল হাথায    (D) সিগাং হাগোমা হাথায

৮২. মনুষ্য কে মুঁহ কে অংৰ নুকীলে দাঁতোঁ কো কহা জাতা হৈ :

- (A) চৱণক    (B) রদনক    (C) কৃঁতক    (D) অগ্র চৱণক

83. Which of the following Novels was written by Kanchan Borooh ?  
(A) Mrityunjoy (B) Oximot Jaar Heral Xima  
(C) Ontorip (D) Asol Manuh
83. নিম্নলিখিত কোনখন উপন্যাস কাথন বরঞ্চাই রচনা কৰিছিল ?  
(A) মৃত্যুঞ্জয় (B) অসীমত যাব হেৱাল সীমা  
(C) অন্তরীপ (D) আচল মানুহ
83. নীচের কোন উপন্যাসটি কাথন বরঞ্চা লিখেছেন ?  
(A) মৃত্যুঞ্জয় (B) অসীমত যাব হেৱাল সীমা  
(C) অন্তরীপ (D) আচল মানুহ
83. গাহাযনি বকে সল 'মাখৌ কান্চন বৰুবায়া লিৰামোন ?  
(A) মৃতুনজ্য (B) অসিমত জার হেৱাল সিমা  
(C) অন্তরিপ (D) আসল মানুহ
83. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা উপন্যাস কংচন বৰুআ দ্বাৰা লিখা গয়া থা ?  
(A) মৃত্যুংজ্য (B) অসীমত জার হেৱাল সীমা  
(C) অংতরীপ (D) আসল মানুহ
- 
84. Origami is the art of paper folding that originated in :  
(A) China (B) Korea (C) Japan (D) Cambodia
84. কাগজ ভাঁজ কৰাৰ কলা অৱিগামিৰ উৎপত্তি যিটো দেশত হৈছিল :  
(A) চীন (B) কোৱিয়া (C) জাপান (D) কম্বোডিয়া
84. অৱিগামি হল একটি কাগজ ভাঁজ শিল্প যাব উৎপত্তি হয়েছিল :  
(A) চীন (B) কোৱিয়া (C) জাপান (D) কম্বোডিয়া
84. অৱিগামী হোননায় রোখোমসে লেখা বিলাই থননাইনি আসিমুৱা \_\_\_\_\_ নি ফ্রায় ওঁখারজেনদেঁ।  
(A) চীন (B) কোৱিয়া (C) জাপান (D) কম্বোডিয়া
84. কাগজ মোড়নে কী কলা ওঁবিগামী কী উত্পত্তি জিস দেশ মেঁ হুই থী :  
(A) চীন (B) কোৱিয়া (C) জাপান (D) কংবোডিয়া
-

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

৮৫. কোনখন দেশ “উদীয়মান সূর্যৰ দেশ” বলে জনাজাত ?  
(A) চীন                   (B) জাপান                   (C) নিউজিলেণ্ড           (D) ইণ্ডোনেশিয়া

৮৫. কোন দেশ ‘‘উদীয়মান সুর্ঘের দেশ’’ বলে পরিচিত ?  
(A) চীন                   (B) জাপান                   (C) নিউজিল্যাণ্ড           (D) ইন্দোনেশিয়া

৮৫. বৰে হাদৰখৰৌ ‘‘সান জৌগানায হাদৰ’’ হোননান ভুড়ো ?  
(A) চীন                   (B) জাপান                   (C) নিউজিলেন্ড           (D) ইন্দোনেশিয়া

৮৫. কিস দেশ কো “ঢগতে সুৱজ কী দেশ” কে নাম সে জানা জাতা হৈ ?  
(A) চীন                   (B) জাপান                   (C) অৱৰ্জীলেণ্ড           (D) ইংল্যান্ড

86. Which of the following countries is NOT a permanent member of the United Nations Security Council ?  
(A) France                   (B) China  
(C) India                   (D) United States of America

৮৬. নিম্নলিখিত কোনখন দেশ ৰাষ্ট্ৰসংঘৰ নিৰাপত্তা পৰিষদৰ স্থায়ী সদস্য নহয় ?  
(A) ফ্ৰান্স                   (B) চীন  
(C) ভাৰত                   (D) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ

৮৬. নীচেৰ কোন দেশটি জাতিসংঘেৰ নিৰাপত্তা পৰিষদেৰ স্থায়ী সদস্য নয় ?  
(A) ফ্ৰান্স                   (B) চীন  
(C) ভাৰত                   (D) মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰ

৮৬. গাহাযাব হোনায বৰে হাদৰা জুথাই হায়ুঁ রেখাথি আফাদনি জুগামি সোন্মোমা নভা ?  
(A) ফ্ৰান্স                   (B) চীন  
(C) ভাৰত                   (D) আমেৰিকা জথাই হাদৰ

৮৬. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা দেশ সংযুক্ত রাষ্ট্ৰ সুৰক্ষা পৰিষদ কা স্থায়ী সদস্য নহৰ্ছ হৈ ?  
(A) ফ্ৰান্স                   (B) চীন  
(C) ভাৰত                   (D) সংযুক্ত রাজ্য অমেৰিকা

87. *Saptakanda Ramayan* was written by :

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

৮৭. সপ্তকাণ্ড রামায়ণ কোনে লিখিছিল ?

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

87. সপ্তকাণ্ড রামায়ণ রচনা করেছিলেন :

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

৮৭. সপ্তকাণ্ড রামায়ন খৌ সোর লিখনায়মন ?

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

87. সপ্তকাণ্ড রামায়ণ কিসকে দ্বারা লিখ্বী গई থী ?

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

88. What is the currency of Indonesia ?

- |             |           |            |              |
|-------------|-----------|------------|--------------|
| (A) Ringgit | (B) Dinar | (C) Rupiah | (D) Shilling |
|-------------|-----------|------------|--------------|

৮৮. ইণ্ডোনেশিয়ার মুদ্রাৰ নাম কি ?

- |            |           |             |           |
|------------|-----------|-------------|-----------|
| (A) বিংগিট | (B) দিনার | (C) রূপিয়া | (D) শিলিং |
|------------|-----------|-------------|-----------|

৮৮. ইন্দোনেশিয়ার মুদ্রা কী ?

- |             |           |             |           |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| (A) রিঙ্গিত | (B) দিনার | (C) রূপিয়া | (D) শিলিং |
|-------------|-----------|-------------|-----------|

88. ইন্দ'নেসিয়ানি খাউরিয়া মা ?

- |            |           |             |           |
|------------|-----------|-------------|-----------|
| (A) রিংগিত | (B) ডিনার | (C) রূপৈয়া | (D) শিলিং |
|------------|-----------|-------------|-----------|

৮৮. ইণ্ডোনেশিয়া কা মুদ্রা ক্যা হৈ ?

- |            |           |             |           |
|------------|-----------|-------------|-----------|
| (A) রিংগিত | (B) দিনার | (C) রূপিয়া | (D) শিলিং |
|------------|-----------|-------------|-----------|

89. Which of the following is NOT an IPL team ?  
(A) Delhi Capitals    (B) Gujarat Giants  
(C) Sunrisers Hyderabad    (D) Lucknow Super Giants
89. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো আইপি.এল. দল নহয় ?  
(A) দিল্লী কেপিটেলছ    (B) গুজরাট জায়েন্টছ  
(C) ছানবাইজার্ছ হায়দ্রাবাদ    (D) লক্ষ্মী চুপার জায়েন্টছ
89. নীচের কোনটি আই.পি.এল. দল নয় ?  
(A) দিল্লি ক্যাপিটালস    (B) গুজরাট জায়েন্টস  
(C) সানরাইজার্স হায়দ্রাবাদ    (D) লক্ষ্মী সুপার জায়েন্টস
89. গাহাযনি বকে মোনসেয়া আই পি এল নি দোলো নভন ?  
(A) দিল্লী কেপিটেল্স    (B) গুজরাত জাইএন্টস  
(C) সানরাইজার্স হায়দ্রাবাদ    (D) লক্ষ্মনকু সুপার জাইএন্টস
89. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী আই পি এল টীম নহীঁ হৈ ?  
(A) দিল্লী কেপিটল্স    (B) গুজরাত জায়েন্টস  
(C) সনরাইজার্স হায়দ্রাবাদ    (D) লক্ষ্মনকু সুপার জায়েন্টস
- 
90. Which of the following is responsible for converting milk to curd ?  
(A) Actinomyces        (B) Lactobacillus        (C) Fusobacteriota        (D) Malassezia
90. গাখীৰক দৈ লৈ ৰাপান্তৰিত কৰাৰ ক্ষেত্ৰত নিম্নলিখিত কোনবিধে ভূমিকা গ্ৰহণ কৰে ?  
(A) এক্সিনোমাইচেছ    (B) লেক্ট'বেচিলাছ    (C) ফুছ'বেক্টেৰিয়াটা    (D) মালাচেজিয়া
90. নীচের কোনটি দুধকে দইতে ৰাপান্তৱেৱে জন্য দায়ী ?  
(A) অ্যাক্সিনোমাইসিস    (B) ল্যাকট'বেসিলাস    (C) ফুস'বেক্টীরিয'টা    (D) ম্যালাসেজিয়া
90. গাহাযাব হোনায বকেয়া গাইখেৰখৌ গাইখেৰদাখা জাহোযো ?  
(A) এক্টিন'মাইসেস    (B) লেক্ট'বেসিলাস    (C) ফুস'বেক্টীরিয'টা    (D) মালাসেজিয়া
90. দুধ কো দহী মেঁ বদলনে কে লিএ নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন জিম্মেদার হৈ ?  
(A) এক্টিনোমাইসেস    (B) লেক্ট'বেসিলাস    (C) ফুস'বেক্টীরিয'টা    (D) মালাসেজিয়া
-

91. *The Ramcharitmanas* was written by :

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| (A) Kabir              | (B) Veda Vyās |
| (C) Adi Shankaracharya | (D) Tulsidas  |

৯১. রামচরিতমানস রচনা করা ব্যক্তিগৰাকী হেছেঃ

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| (A) কবীর            | (B) বেদ ব্যাস |
| (C) আদি শঙ্করাচার্য | (D) তুলসীদাস  |

৯১. রামচরিতমানস লেখা ব্যক্তিজনঃ

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| (A) কবীর            | (B) বেদ ব্যাস |
| (C) আদি শঙ্করাচার্য | (D) তুলসীদাস  |

৯১. রামচরিতমানসখৌ সোর লিরনায়মোন ?

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| (A) কবীর            | (B) বেদ ব্যাস |
| (C) আদি শঙ্করাচার্য | (D) তুলসীদাস  |

৯১. রামচরিতমানস জিনসে লিখা গয়া থা :

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| (A) কবীর            | (B) বেদ ব্যাস |
| (C) আদি শঙ্করাচার্য | (D) তুলসীদাস  |

92. In a family, the sum of the present ages of the father, mother and the only son is  $x$  years. After  $y$  years, the sum of their ages will be :

- (A)  $3x+y$  years     (B)  $3(x+y)$  years     (C)  $x+y$  years     (D)  $x+3y$  years

৯২. এটা পরিয়ালত পিতৃ, মাতৃ আৰু একমাত্র পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়সসমূহৰ মুঠ যোগফল  $x$  বছৰ।  $y$  বছৰৰ পিছত তেওঁলোকৰ বয়সসমূহৰ মুঠ যোগফল হ'বঃ

- (A)  $3x+y$  বছৰ     (B)  $3(x+y)$  বছৰ     (C)  $x+y$  বছৰ     (D)  $x+3y$  বছৰ

৯২. একটি পরিবারে একজন পিতা, মাতা এবং একমাত্র পুত্ৰের বৰ্তমান বয়সের যোগফল  $x$  বছৰ।  $y$  বছৰ পৰ তাদেৱ বয়সের যোগফল হ'বেঃ

- (A)  $3x+y$  বছৰ     (B)  $3(x+y)$  বছৰ     (C)  $x+y$  বছৰ     (D)  $x+3y$  বছৰ

৯২. আধিখালাব মোনসে ন'খৰনিনো বিফা, বিমা আৰো ফিসাজ্জলানি বৈসোআ জ'য়ৈ  $x$  বোসোৱ।  $y$  বোসোৱনি উনাব বিসোৱনি বৈসোনি দাজাবগাসেয়া জাবায় –

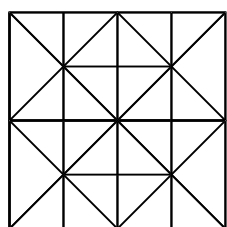
- (A)  $3x+y$  বোসোৱ     (B)  $3(x+y)$  বোসোৱ     (C)  $x+y$  বোসোৱ     (D)  $x+3y$  বোসোৱ

৯২. এক পৰিবার মেঁ পিতা, মাতা ঔৱ ইকলৌতে বেটে কী বৰ্তমান আযু কা যোগ  $x$  বৰ্ষ হ'ব।  $y$  বৰ্ষ কে বাদ, উনকে আযু কা যোগ হোগা :

- (A)  $3x+y$  বৰ্ষ     (B)  $3(x+y)$  বৰ্ষ     (C)  $x+y$  বৰ্ষ     (D)  $x+3y$  বৰ্ষ

93. Rabindranath Tagore was awarded Nobel Prize in Literature for :  
(A) Ghare Baire      (B) Gitimalya      (C) Gitanjali      (D) Gora
93. রবিন্দ্রনাথ ঠাকুর বাবে বৰীদ্বন্দ্বনাথ ঠাকুৰে সাহিত্যৰ নোবেল বঁটা লাভ কৰিছিল ?  
(A) ঘৰে বাইৰে      (B) গীতিমাল্য      (C) গীতাঞ্জলি      (D) গোৱা
93. রবিন্দ্রনাথ ঠাকুৰ সাহিত্যে নোবেল পুরস্কাৰ লাভ কৰেছিলেন যে গ্ৰন্থটিৰ জন্য :  
(A) ঘৰে বাইৰে      (B) গীতিমাল্য      (C) গীতাঞ্জলি      (D) গোৱা
93. রবিন্দ্রনাথ থাকুৰনো থুনলাইআৰ নবেল বান্ধাখৌ মা'নি থাখায হোনায জাদো ?  
(A) ঘৰে বাইৰে      (B) গীতিমাল্য      (C) গীতাঞ্জলি      (D) গ'ৱা
93. রবিন্দ্রনাথ টেগোৰ কো কিস কৃতি কে লিএ সাহিত্য মেং নোবেল পুরস্কাৰ সে সম্মানিত কিয়া গয়া থা ?  
(A) ঘৰে বাইৰে      (B) গীতিমাল্য      (C) গীতাঞ্জলি      (D) গোৱা
- 
94. Which of the following movies was not released in 2023 ?  
(A) Jawan      (B) Animal      (C) Pathaan      (D) The Kashmir Files
94. নিম্নলিখিত কোনখন চলচ্চিত্র 2023 চনত মুক্তি পোৱা নাছিল ?  
(A) জৱান      (B) এনিমেল      (C) পাঠান      (D) দ্য কাশ্মীৰ ফাইলছ
94. নীচেৰ কোন চলচ্চিত্র 2023 সালে মুক্তি পায়নি ?  
(A) জওয়ান      (B) অ্যানিম্যাল      (C) পাঠান      (D) দ্য কাশ্মীৰ ফাইলস
94. গাহাযনি বকে সাবথুনখৌ 2023 মাযথাইয়াৰ হোনায জায়াছে ?  
(A) জৱান      (B) এনিমেল      (C) পাঠান      (D) দ' কশ্মীৰ ফাইল্স
94. নিম্নলিখিত মেং সে কৌন-সী ফিল্ম 2023 মেং রিলিজ নহোঁ হুই থী ?  
(A) জৱান      (B) এনিমেল      (C) পাঠান      (D) দ' কশ্মীৰ ফাইল্স
- 
95. In Assamese literature, who is known as "Ekhud Kokaideu" ?  
(A) Nabakanta Baruah      (B) Medini Mohan Choudhury  
(C) Kumud Chandra Hazarika      (D) Kamalakanta Bhattacharyya
95. অসমীয়া সাহিত্যত “এখুদ ককাইদেও” নামেৰে কাক জনা যায় ?  
(A) নবকান্ত বৰুৱা      (B) মেদিনী মোহন চৌধুৰী  
(C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা      (D) কমলাকান্ত ভট্টাচার্য
95. অসমীয়া সাহিত্য কে “এখুদ ককাইদেউ” নামে পৱিত্ৰিত ?  
(A) নবকান্ত বৰুৱা      (B) মেদিনী মোহন চৌধুৰী  
(C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা      (D) কমলাকান্ত ভট্টাচার্য
95. অসমীয়া থুনলাইআৰ সোৱখৌ “এখুদ ক'কাইদেৱ” হোনানান মিথিয়ো ?  
(A) নবকান্ত বৰুৱা      (B) মেদিনী মোহন চৌধুৰী  
(C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা      (D) কমলাকান্ত ভট্টাচার্য
95. অসমীয়া সাহিত্য মেং “এখুদ ককাইদেত” কে নাম সে কিসে জানা জাতা হৈ ?  
(A) নবকান্ত বৰুৱা      (B) মেদিনী মোহন চৌধুৰী  
(C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা      (D) কমলাকান্ত ভট্টাচার্য

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



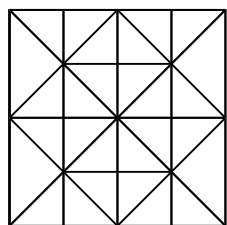
(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

96. তলৰ চিত্ৰটোত কিমানটা বৰ্গক্ষেত্ৰ পোৱা যাব ?



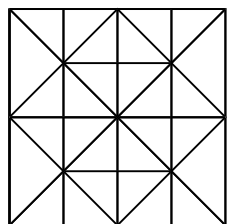
(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

96. প্ৰদত্ত চিত্ৰে কয়টি বৰ্গ চিহ্নিত কৰা যাবে ?



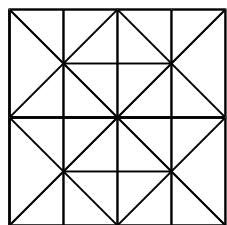
(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

96. সাবগারিয়াব মোন বেসে বৰ্গ নুনো মোনো ?



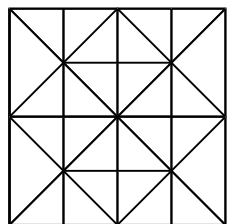
(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

96. দিয়ে গয়ে চিত্ৰে কিতনে বৰ্গ পহচানে জা সকতে হৈ ?



(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

97. Soniya drives four km towards the west from her home, where she crosses a bridge. She takes a left turn and the drives for six kms, till she arrives at the town center. Here she takes left again to drive for another twelve kms to reach her office. If she decides to take a shortcut on bicycle, what would be the shortest possible distance between her home and office ?  
 (A) 18 km                    (B) 12 km                    (C) 9 km                    (D) 10 km
97. 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.
97. সোনিয়া তাৰ বাড়ি থেকে পশ্চিম দিকে চার কি.মি. গাড়ী চালায়, যেখানে সে একটি সেতু অতিক্ৰম কৰে। সে বাম দিকে মোড় নেয় এবং ছয় কি.মি. গাড়ী চালিয়ে নগৱেৰ কেন্দ্ৰে পৌঁছায়। এখানে সে আবাৰ বাঁদিক নিয়ে বাৱো কি.মি. গাড়ী চালিয়ে অফিসে পৌঁছায়। সে যদি সংক্ষিপ্ত পথে সাইকেলে যাওয়াৰ সিদ্ধান্ত নেয়, তাহলে তাৰ বাড়ি এবং অফিসেৰ মধ্যে ন্যূনতম দূৰত্ব কত হবে?  
 (A) 18 কি.মি.                    (B) 12 কি.মি.                    (C) 9 কি.মি.                    (D) 10 কি.মি.
97. সনিয়ায়া গাবনি ন 'নিফ্রায় সোনাবঞ্চি বৈ কিল 'মিটাৰ গারি সালায়নানৈ থাড়ো জেৱাৰ বিয়ো দালা গংসে বারহৈযো। বিয়ো আগসিথিং গিদিনানৈ দ' কিল 'মিটাৰ থানানৈ টাউন সেন্টাৰ সোহৈযো। বিয়ো বেয়াৰ আৱেৱাব আগসিথিং গিদিনানৈ জিনৈ কিল 'মিটাৰ গারি সালায়লানানৈ গাবনি মা঵খুলিয়াব সোহৈযো। জুদি বিয়ো সাইকেল সালায়নানৈ সুন্দ' লামাজোঁ থাড়ো, বিনি ন' আৱে মা঵খুলিনি গেজেৱাৰ সুঁসিন জানথায়া বেসে ?  
 (A) 18 কি.মি.                    (B) 12 কি.মি.                    (C) 9 কি.মি.                    (D) 10 কি.মি.
97. সোনিয়া অপনে ঘৰ সে পঞ্চিম কী ওৱে চার কিমি গাড়ী চলাতী হৈ, যাহাঁ বহ এক পুল পার কৰতী হৈ। বহ বাঈ ওৱে মুড়তী হৈ ঔৱে টাউন সেন্টাৰ পহুঁচনে তক ছহ কিমি তক গাড়ী চলাতী হৈ। যাহাঁ বহ অপনে কাৰ্যালয় তক পহুঁচনে কে লিএ ফিৰ সে বাএঁ মুড়তী হৈ ঔৱে বারহ কিমি তক গাড়ী চলাতী হৈ। যদি বহ সাইকিল পৰ শৱ্টকট লেনে কা নিৰ্ণয় লেতী হৈ, তো উসকে ঘৰ ঔৱে কাৰ্যালয় কে বীচ ন্যূনতম সংভব দূৰী ক্যা হোগী ?  
 (A) 18 km                    (B) 12 km                    (C) 9 km                    (D) 10 km
- 
98. Lohit walks from Black to Pink, which are 9 meters apart. At Pink, he takes a right turn and walks 4 meters to Blue. He takes another right turn and walks a distance of 9 meters to Red. At Red he takes a left turn and walks 2 meters. How far is Lohit away from Black ?  
 (A) 4 meters                    (B) 13 meters                    (C) 22 meters                    (D) 6 meters
98. লোহিতে লৈক স্থানৰ পৰা 9 মিটাৰ দূৰত্বত থকা পিংক স্থানলৈ খোজকাটি যায়। পিংক স্থানত তেওঁ সোঁহাতে ঘূৰে আৰু 4 মিটাৰ খোজকাটি বেড স্থান পায়গৈ। ইয়াত তেওঁ পুনৰ সোঁহাতে ঘূৰে আৰু 9 মিটাৰ খোজকাটি বেড স্থান পায়। বেড স্থানত তেওঁ বাওঁহাতে ঘূৰে আৰু 2 মিটাৰ খোজ কাটে। লোহিত এতিয়া লৈক স্থানৰ পৰা কিমান দূৰত্বত থাকিব ?  
 (A) 4 মিটাৰ                    (B) 13 মিটাৰ                    (C) 22 মিটাৰ                    (D) 6 মিটাৰ
98. লোহিতে লৈক থেকে পিংকেৰ দিকে হাঁটে, যাদেৱ দূৰত্ব 9 মিটাৰ। পিংকে সে ডান দিকে বাঁক নেয় এবং 4 মিটাৰ হেঁটে ব্লুয়ে চলে যায়। সে আবাৰ ডানদিকে মোড় নেয় এবং 9 মিটাৰ দূৰত্ব হেঁটে রেডে পৌঁছায়। রেড থেকে সে বামে মোড় নেয় এবং 2 মিটাৰ হাঁটে। লোহিতে লৈক থেকে কত দূৰে আছে ?  
 (A) 4 মিটাৰ                    (B) 13 মিটাৰ                    (C) 22 মিটাৰ                    (D) 6 মিটাৰ
98. লোহিতা ব্লেকনিফ্রায় পিংকসিম 9 মিটাৰ থাবাযো। পিংকাব বিয়ো আগদাথিং গিদিনান 4 মিটাৰ থাবায়নানৈ ব্লুআব সোহৈযো। বিয়ো আৱেৱাব আগদাথিং গিদিনান 9 মিটাৰ রেডসিম থাবাযো। রেডাব বিয়ো আগসিথিং গিদিনান 2 মিটাৰ থাবাযো। লোহিতা ব্লেকনিফ্রায় বেসে গোজানাব সোহৈখো ?  
 (A) 4 মিটাৰ                    (B) 13 মিটাৰ                    (C) 22 মিটাৰ                    (D) 6 মিটাৰ

98. लोहित ब्लैक से पिंक तक चलता है जो 9 मीटर की दूरी पर हैं। पिंक पर वह दाँई मुड़ता है और ब्लू की ओर 4 मीटर चलता है। वह एक बार फिर दाँई मुड़ता है और रेड तक 9 मीटर की दूरी तय करता है। रेड पर वह बायीं ओर मुड़ता है और 2 मीटर चलता है। लोहित ब्लैक से कितनी दूर है?
- (A) 4 मीटर      (B) 13 मीटर      (C) 22 मीटर      (D) 6 मीटर
- 
99. Raj has to catch a train at fifteen minutes past three in the afternoon. What would be the time on a 24-hours scale ?
- (A) 03:15 hours      (B) 15:15 hours      (C) 13:15 hours      (D) 23:15 hours
99. बाजे बियलि तिनि बाजि पोन्क्व मिनिट एखन रेलगाड़ी धरिव लगा आछे। 24 - घण्टोर घड़ीमापत एइ समय कि हवे ?
- (A) 03:15 घण्टो      (B) 15:15 घण्टो      (C) 13:15 घण्टो      (D) 23:15 घण्टो
99. राजके बिकेल तिनटा बेजे पनेरो मिनिटे ट्रेन धरते हवे। 24 - घण्टोर मापे समयटा की हवे ?
- (A) 03:15 घटिका      (B) 15:15 घटिका      (C) 13:15 घटिका      (D) 23:15 घटिका
99. सानजौफुनि 3 रिडा जिबा 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
99. राज को दोपहर तीन बजकर पंद्रह मिनट पर ट्रेन पकड़नी है। 24 घंटे के पैमाने पर समय क्या होगा ?
- (A) 03:15 बजे      (B) 15:15 बजे      (C) 13:15 बजे      (D) 23:15 बजे
- 
100. Which two terms would come next in the series :  
24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ?
- (A) 76, 430      (B) 83, 310      (C) 99, 511      (D) 80, 342
100. 24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ? शृंखलाटोर परबती स्थानत कोन दुटा संख्या बहिव ?
- (A) 76, 430      (B) 83, 310      (C) 99, 511      (D) 80, 342
100. अदन्त त्रुमटिते परबती कोन दुटि संख्या आसवे ?  
24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ?
- (A) 76, 430      (B) 83, 310      (C) 99, 511      (D) 80, 342
100. गाहायनि बबे मोननै रासिया होनाय थुबुराव उनाव फैगोन : 24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ?
- (A) 76, 430      (B) 83, 310      (C) 99, 511      (D) 80, 342
100. शृंखला 24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ? में अगला कौन से दो पद आएँगे ?
- (A) 76, 430      (B) 83, 310      (C) 99, 511      (D) 80, 342
- 
101. How many milligrams make one kilogram ?
- (A) 10      (B)  $10^3$       (C)  $10^4$       (D)  $10^6$
101. एक किलोग्रामत मुठ किमान मिलिग्राम थाके ?
- (A) 10      (B)  $10^3$       (C)  $10^4$       (D)  $10^6$
101. कत मिलिग्रामे एक किलोग्राम हय ?
- (A) 10      (B)  $10^3$       (C)  $10^4$       (D)  $10^6$

101. बेसे मिलिग्रामजॉं से किल 'ग्राम जायो ?  
(A) 10 (B)  $10^3$  (C)  $10^4$  (D)  $10^6$
101. कितने मिलीग्राम से एक किलोग्राम बनता है ?  
(A) 10 (B)  $10^3$  (C)  $10^4$  (D)  $10^6$
- 
102. What would be the middlemost digit in the smallest number that can be made using all the digits of 8936217 ?  
(A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9
102. 8936217 संख्याटोर अंककेहटा ब्यरहार करि गठन करिब परा नुनतम संख्याटोर ठिक सौमाजित कोनटो अंक थाकिब ?  
(A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9
102. 8936217 एर समस्त अक्षणुलि ब्यरहार करे पाओया क्षुद्रतम संख्यार ठिक मध्यम अक्षटि की हवे ?  
(A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9
102. 8936217 नि गासैबो सानजिमाफोरखौ लानानै दानो हानाय बयनिख्वाइ दुइसिन अनजिमानि गेजेर थाराव थानाय सानजिमाया मा ?  
(A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9
102. 8936217 के सभी अंकों का उपयोग करके बनाई जाने वाली सबसे छोटी संख्या का मध्यतम अंक क्या होगा ?  
(A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9
- 
103. What mathematical signs can be inserted respectively to get a correct equation (calculated left to right ignoring BODMAS) ?  
65 □ 30 □ 7 □ 15 □ 5 = 15  
(A)  $-$ ,  $\div$ ,  $+$ ,  $-$  (B)  $-$ ,  $\times$ ,  $+$ ,  $-$   
(C)  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $\div$  (D)  $+$ ,  $\div$ ,  $-$ ,  $-$
103. (बाँद दिशब परा सौं दिशलै गणना करि तथा BODMAS नियम आওकाण करि) 65 □ 30 □ 7 □ 15 □ 5 = 15 त एक शुद्ध समीकरण पाबैलै कोनबोर गाणितिक चिह्न यथाक्रमे अन्तर्भुक्त करिब लागिब ?  
(A)  $-$ ,  $\div$ ,  $+$ ,  $-$  (B)  $-$ ,  $\times$ ,  $+$ ,  $-$   
(C)  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $\div$  (D)  $+$ ,  $\div$ ,  $-$ ,  $-$
103. एकटि सঠিক সমীকরণ পেতে কী গাণিতিক চিহ্নগুলি যথাক্রমে সন্নিবেশিত করা যেতে পারে (BODMAS উপেক্ষা করে বাম থেকে ডানে গণনা করা হয়েছে) ?  
65 □ 30 □ 7 □ 15 □ 5 = 15  
(A)  $-$ ,  $\div$ ,  $+$ ,  $-$  (B)  $-$ ,  $\times$ ,  $+$ ,  $-$   
(C)  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $\div$  (D)  $+$ ,  $\div$ ,  $-$ ,  $-$
103. बबे सानखानथिआरि नेरसोनफोरखौ बसायबोला थार समानथायखौ मोननो हागोन (BODMAS नेमখौ नेबसिनानै, आगसिनिफ्राय आगदाथिं हिसाब खालामबोला) ?  
65 □ 30 □ 7 □ 15 □ 5 = 15  
(A)  $-$ ,  $\div$ ,  $+$ ,  $-$  (B)  $-$ ,  $\times$ ,  $+$ ,  $-$   
(C)  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $\div$  (D)  $+$ ,  $\div$ ,  $-$ ,  $-$
103. सही समীকরণ (BODMAS কো অনদেখা করতে হৃই বাঁদ সে দাঁদ গণনা) প্রাপ্ত করনে কে লিএ ক্রমশः কৌন সে গণিতীয চিন্হ নীচে ঢালে জা সকতে হে ?  
65 □ 30 □ 7 □ 15 □ 5 = 15  
(A)  $-$ ,  $\div$ ,  $+$ ,  $-$  (B)  $-$ ,  $\times$ ,  $+$ ,  $-$   
(C)  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $\div$  (D)  $+$ ,  $\div$ ,  $-$ ,  $-$
-

**104.** Identify the odd pair.

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

**104.** অমিল ঘোরটো চিনান্ত কৰক।

- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| (A) প্রশান্ত : জল            | (B) হিমালয় : পর্বত |
| (C) বিছুবিয়াছ : আগ্নেয়গিরি | (D) মিসিসিপি : নদী  |

**104.** বিসদৃশ জোড়াটি চিহ্নিত কৰন।

- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| (A) প্রশান্ত : জল            | (B) হিমালয় : পর্বত |
| (C) ভেসুভিয়াস : আগ্নেয়গিরি | (D) মিসিসিপি : নদী  |

**104.** বেজা জরাখৌ সিনায -

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

**104.** বেজোড় জোড়ী কো পহচানে ?

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| (A) প্রশান্ত : জল           | (B) হিমালয় : পর্বত |
| (C) ভেসুভিয়াস : জ্বালামুখী | (D) মিসিসিপি : নদী  |

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

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

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

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

**105.** 65749 কে তাৱ দ্বিগুণ থেকে বিয়োগ কৰলে ঠিক মাঝখানেৰ অক্ষটি কী হবে ?

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

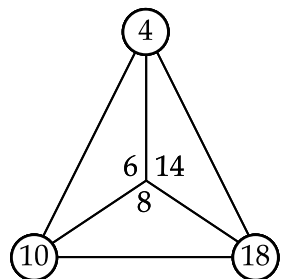
**105.** 65749 খৌ বিনি নেসানজাবগাসৈনিফ্যায দানখ'ল্লা মোননায অনজিমানি গেজেৰথার সানজিমায়া মা ?

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

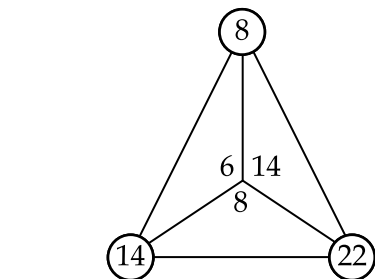
**105.** জৰ 65749 কো উসকে দোগুনে সে ঘণ্টা দিয়া জাএ তো পৱিণাম কে ঠীক বীচ মেঁ কৌন-সা অংক হোগা ?

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

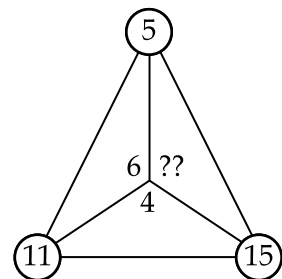
106. What would replace ?? in the triangle set ?



(A) 9



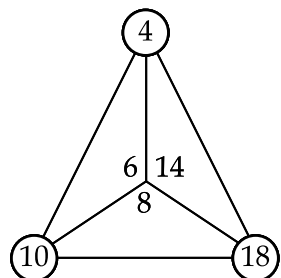
(B) 11



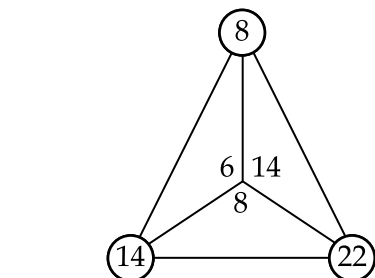
(C) 10

(D) 12

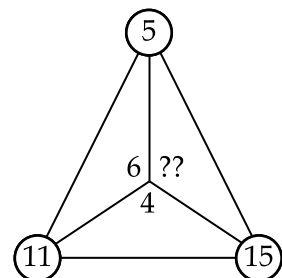
106. ତ୍ରିଭୁଜ ସଂହତିଟୋର ?? ସ୍ଥାନଟ କି ବଞ୍ଚାବ ଲାଗିବ ?



(A) 9



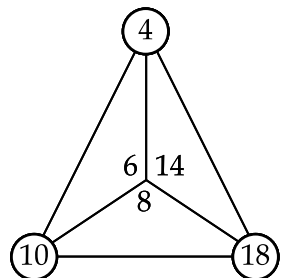
(B) 11



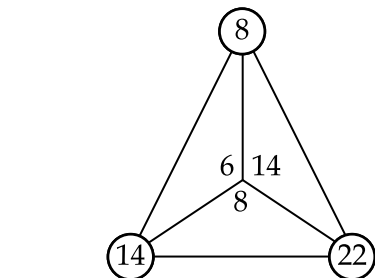
(C) 10

(D) 12

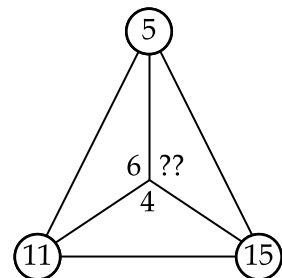
106. ତ୍ରିଭୁଜ ସଂହତିଟିର ?? ସ୍ଥାନେ କି ପ୍ରତିଷ୍ଠାପିତ ହବେ ?



(A) 9



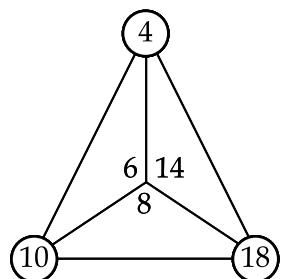
(B) 11



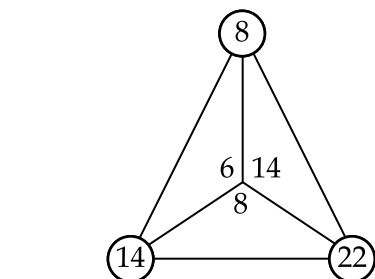
(C) 10

(D) 12

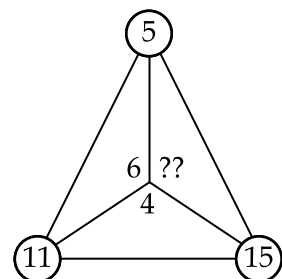
106. ଆଖାନ୍ଧିଥାମ ଥୁବୁରାବ ?? ଖୌ ମାଜୋ ସୋଫୁଂଗୋନ ?



(A) 9



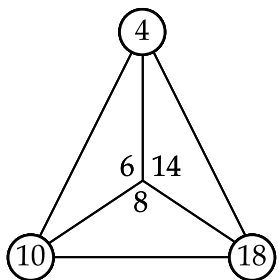
(B) 11



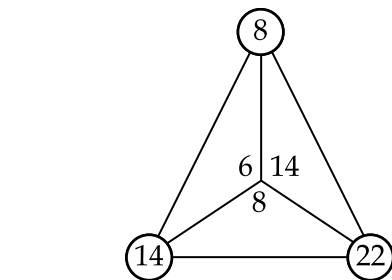
(C) 10

(D) 12

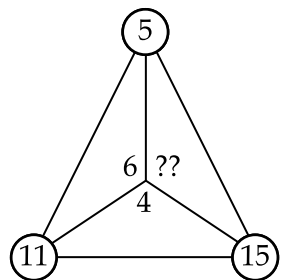
106. दिये गये त्रिभुज समूह में ?? का स्थान क्या लेगा ?



(A) 9



(B) 11



(C) 10

(D) 12

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

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

107. একেটা দিনতে জন্ম হোৱা তিনি বন্ধু— জন, 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

107. তিনি বন্ধুৰ – জন, জনি এবং জনার্দন, যাদের জন্মদিন একই দিনে - মোট বয়স 84 বছৰ। চারি বছৰ আগে তাদের মোট বয়স কত ছিল ?

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

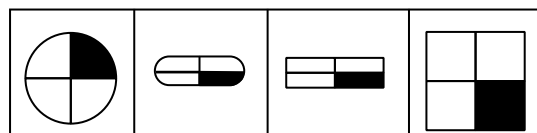
107. সাধাম লোগোফোরনি – জন, জনি, জনারধন, জায়নি জোনোমসানা সানসেয়াবনো – বেসোআ জয়ে 84 বোসোৱা বোসোৱে সিগাং বিসোৱনি বেসোআ জয়ে বেসেমোন ?

(A) 72 বোসো (B) 80 বোসো (C) 78 বোসো (D) 76 বোসো

107. তীনি দোস্তোঁ – জ্যান, জ্যানি আৰু জনার্দন, জিনকা জন্মদিন এক হী দিন হৈ – কী কুল উপৰ 84 বৰ্ষ হৈ। চারি বৰ্ষ পহলে উনকী কুল উপৰ ক্যাথী ?

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

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



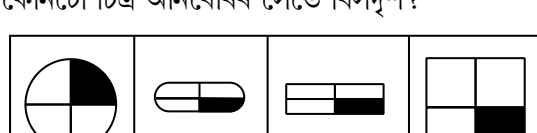
(A) 2

(B) 4

(C) 1

(D) 3

108. কোনটো চিত্ৰ আনবোৰৰ সৈতে বিসদৃশ ?



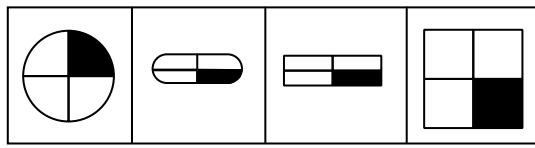
(A) 2

(B) 4

(C) 1

(D) 3

108. চিত্রগুলির মধ্যে কোনটি অন্যগুলির থেকে আলাদা ?



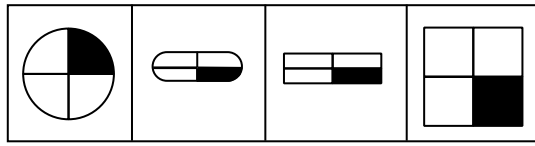
(A) 2

(B) 4

(C) 1

(D) 3

108. ববে মোনসে সা঵গারিয়া গুবুনফোরনিফ্রায় আলাদা :



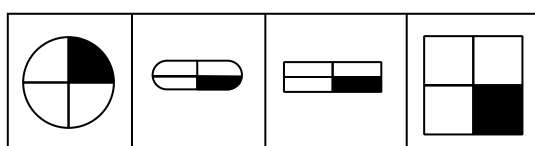
(A) 2

(B) 4

(C) 1

(D) 3

108. আকৃতিয়োं মেঁ সে কৌন-সী শেষ আকৃতিয়োঁ সে ভিন্ন হৈ ?



(A) 2

(B) 4

(C) 1

(D) 3

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

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

109. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো একে গোটৰ অন্তর্ভুক্ত নহয় ?

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

109. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি একই গোষ্ঠীৰ নয় ?

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (A) নগদে টাকা প্ৰদান | (B) মোবাইল ব্যাংকিং |
| (C) ডেবিড কাৰ্ড      | (D) নেট ব্যাংকিং    |

109. গাহায়নি ববেয়া এখে থুবুৱনি নড়া ?

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| (A) নোগোদ রাঁ জঁ হোনায় | (B) মোবাইল বেঁকিং |
| (C) ডেবিট কাৰ্ড         | (D) নেট বেঁকিং    |

109. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা এক হী সমূহ কা নহীঁ হৈ ?

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (A) নকদ ভুগতান  | (B) মোবাইল বেঁকিং |
| (C) ডেবিট কাৰ্ড | (D) নেট বেঁকিং    |

- 110.** What would be the Arabic numeral for MMCDXLVII ?  
(A) 2,567                   (B) 2,457                   (C) 2,477                   (D) 2,447
- 110.** MMCDXLVII ৰ বাবে আরবী সংখ্যাটো কি হ'ব ?  
(A) 2,567                   (B) 2,457                   (C) 2,477                   (D) 2,447
- 110.** MMCDXLVII এর আরবি সংখ্যা কি হবে ?  
(A) 2,567                   (B) 2,457                   (C) 2,477                   (D) 2,447
- 110.** MMCDXLVII নি আরব অনজিমায়া মা জাগোন ?  
(A) 2,567                   (B) 2,457                   (C) 2,477                   (D) 2,447
- 110.** MMCDXLVII কে লিএ অরবী অংক ক্যা হোগা ?  
(A) 2,567                   (B) 2,457                   (C) 2,477                   (D) 2,447
- 

- 111.** Identify the incorrect Roman number.  
(A) Thirty six : XXXVI                   (B) Ninety nine : XCIX  
(C) Seventy four : DXXIV               (D) Nine hundred : CM

- 111.** অশুল্দ রোমান সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰক।  
(A) ছ্যাত্রিশ : XXXVI                   (B) নিৰানন্দৈ : XCIX  
(C) চৌসত্ত্ব : DXXIV                   (D) নশ : CM

- 111.** অশুল্দ রোমান সংখ্যাটি চিহ্নিত কৱন।  
(A) ছ্যাত্রিশ : XXXVI                   (B) নিৰানন্দই : XCIX  
(C) চুয়াত্ত্ব : DXXIV                   (D) নয় শত : CM

- 111.** গোৱেন্ধি গোনাং রমান অনজিমাখৌ সিনায ?  
(A) থাম জি স্বি : XXXVI                   (B) গু'জি গু' : XCIX  
(C) স্বি জি ব্ৰৈ : DXXIV                   (D) জৌ গু' : CM
- 111.** গলত রোমন সংখ্যা পহচানে।  
(A) তত্ত্বাস : XXXVI                   (B) নিন্যানবে : XCIX  
(C) চৌহত্তৰ : DXXIV                   (D) নৌ সৌ : CM
- 

- 112.** Identify the next set in the series :  
L3P, R4W, Y5E, G6N, ?  
(A) O7V                           (B) R7W                           (C) Q7W                           (D) P7X
- 112.** L3P, R4W, Y5E, G6N শৃংখলাটোৰ পৰৱৰ্তী সংহতিটো চিনাক্ত কৰক।  
(A) O7V                           (B) R7W                           (C) Q7W                           (D) P7X
- 112.** প্ৰদত্ত ক্ৰমটিৰ পৰবৰ্তী সংহতিটি চিহ্নিত কৱন।  
L3P, R4W, Y5E, G6N, ?  
(A) O7V                           (B) R7W                           (C) Q7W                           (D) P7X
- 112.** L3P, R4W, Y5E, G6N ফাৰিয়াৰ জাথাব উননি থুকুৱা -  
(A) O7V                           (B) R7W                           (C) Q7W                           (D) P7X
- 112.** পৃষ্ঠালা L3P, R4W, Y5E, G6N, ?, , মেঁ অগলে সেট কো পহচানে।  
(A) O7V                           (B) R7W                           (C) Q7W                           (D) P7X
-

- 113.** Which of the following is different from others ?  
(A) Ammeter      (B) Perimeter      (C) Altimeter      (D) Anemometer
- 113.** নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো আনবোৰতকৈ পৃথক ?  
(A) এমিটাৰ      (B) পেরিমিটাৰ      (C) অল্টিমিটাৰ      (D) এনেমিটাৰ
- 113.** নৌচেৱ কোনটি অন্যদেৱ থেকে আলাদা ?  
(A) অ্যামিটাৰ      (B) প্যারিমিটাৰ      (C) আলটিমিটাৰ      (D) অ্যানিমোমিটাৰ
- 113.** গাহাযনি বৰেয়া গুৰুনফোৱনিফ্লায জুৱা -  
(A) এমমিটাৰ      (B) পেরিমিটাৰ      (C) এল্টিমিটাৰ      (D) এনিম'মিটাৰ
- 113.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা দুসৰোঁ সে ভিন্ন হৈ ?  
(A) এমীটাৰ      (B) পেরীমীটাৰ      (C) অল্টীমীটাৰ      (D) এনীমোমীটাৰ

- 
- 114.** Philately is related to :  
(A) collection of match box      (B) collection of postage stamps  
(C) collection of currency notes      (D) collection of fountain pens
- 114.** ফিলাটেলি বুলিলে যিটো জড়িত :  
(A) দিয়াচলাই বাকচ সংগ্ৰহ      (B) ডাক টিকট সংগ্ৰহ  
(C) মুদ্ৰাৰ নোট সংগ্ৰহ      (D) ফাউণ্টেইন পেন সংগ্ৰহ
- 114.** ফিলাটেলিৰ সাথে সম্পৰ্কিত :  
(A) দিয়াশলাই এৱ বাক্স সংগ্ৰহ      (B) ডাক টিকিট এৱ সংগ্ৰহ  
(C) কাগজেৱ মুদ্ৰা সংগ্ৰহ      (D) বাৱণা কলম (ফাউণ্টেন পেন) সংগ্ৰহ
- 114.** ফিলা'তলীয়া মাজোঁ সোমোন্দো গোনাঁ ?  
(A) সলাই বাক্সু বুথুমনায      (B) ডাক টিকট বুথুমনায  
(C) রাঁ বিলাই বুথুমনায      (D) ফাউন্টেন পেন (ৱেবগন) বুথুমনায
- 114.** ফিলৈটলী জিসসে সংৰঞ্চিত হৈ :  
(A) মাচিস কী ডিব্বী কা সংগ্ৰহ      (B) ডাক টিকটোঁ কা সংগ্ৰহ  
(C) মুদ্ৰা নোটোঁ কা সংগ্ৰহ      (D) ফাউন্টেন পেন কা সংগ্ৰহ

- 
- 115.** If ROCKET is written as TQEMGV, then what would be the last letter when RAINBOW is written by the same code ?  
(A) Z      (B) Y      (C) A      (D) U
- 115.** যদি ROCKET ক ত QEMGV হিবে ক'ড কৰা হয়, তেন্তে একেটা ক'ডত RAINBOW লিখিলে ইয়াৰ অন্তিম বৰ্ণটো কি হ'ব ?  
(A) Z      (B) Y      (C) A      (D) U
- 115.** যদি ROCKET কে TQEMGV হিসেবে লেখা হয়, তাহলে একই সংকেত দ্বাৰা RAINBOW লেখা হলে শেষ অক্ষরটি কী হ'ব ?  
(A) Z      (B) Y      (C) A      (D) U

115. जुदि ROCKET खौ TQEMGV लिरनाय जायो, अब्ला बे एखे कडजों RAINBOW लिरब्ला जोबथा हांखोआ मा जागोन ?  
(A) Z (B) Y (C) A (D) U
115. यदि ROCKET को TQEMGV के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कोड द्वारा RAINBOW को लिखने पर अंतिम अक्षर क्या होगा ?  
(A) Z (B) Y (C) A (D) U
- 
116. Ramya's mother is the only daughter of Prachi's father. How is Prachi's husband related to Ramya ?  
(A) Father (B) Brother (C) Paternal uncle (D) Grandfather
116. ৰম্যাৰ মাতৃ প্ৰাচীৰ পিতৃৰ একমাত্ৰ জীয়াৰী। প্ৰাচীৰ স্বামী ৰম্যাৰ সেতে কেনে সম্বন্ধে সম্পর্কিৰ্ত ?  
(A) পিতৃ (B) ভাতৃ (C) খুৰা (D) ককা
116. রম্যাৰ মা প্ৰাচীৰ বাবাৰ একমাত্ৰ মেয়ে। রম্যাৰ সঙ্গে প্ৰাচীৰ স্বামীৰ সম্পর্ক কী ?  
(A) পিতা (B) ভাই (C) কাকা (D) ঠাকুৱাদা
116. রাম্যানি বিমায়া প্ৰাচীনি বিফানি সাসেল' ফিসাজো। প্ৰাচীনি ফিসাইয়া রাম্যাজোঁ মা সোমোন্দো জাগোন ?  
(A) বিফা (B) বিদা/ফঁবায (C) বিবৰ্থৈ (D) বিবৌ
116. রম্যা কী মা প্ৰাচী কে পিতা কী ইকলৌতী বেটী হৈ। প্ৰাচী কে পতি কা রম্যা সে ক্যা সংৰংধ হৈ ?  
(A) পিতা (B) ভাৰ্ড (C) চাচা (D) দাদা
- 
117. If A = 26, B = 25, and so on till Z = 1, then what would be the sum of STAR ?  
(A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55
117. 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
117. যদি A = 26, B = 25, এবং এইভাবে এগিয়ে Z = 1 হয়, তবে STAR -এর যোগফল কত হবে ?  
(A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55
117. জুদি A = 26, B = 25 বাযদি Z = 1 সিম জালাড়ো, অব্লা STAR নি দাজাবগাসৈয়া বেসে জাগোন ?  
(A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55
117. যদি A = 26, B = 25, ওৱে Z = 1 তক ইসী প্ৰকাৰ হৈ, তো STAR কা যোগ ক্যা হোগা ?  
(A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55
-

118. Which of the following words is correctly spelt ?  
(A) Jeography      (B) Jeometry      (C) Jeopardy      (D) Jeology
118. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দটির বানান শুন্ধকৈ লিখা আছে ?  
(A) Jeography      (B) Jeometry      (C) Jeopardy      (D) Jeology
118. নীচের কোন শব্দটির বানান সঠিক ?  
(A) Jeography      (B) Jeometry      (C) Jeopardy      (D) Jeology
118. গাহাযনি বক্ষে সোদোবনি বানানা থার ?  
(A) Jeography      (B) Jeometry      (C) Jeopardy      (D) Jeology
118. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা শব্দ সহী বর্তনী সে লিখা গয়া হৈ ?  
(A) Jeography      (B) Jeometry      (C) Jeopardy      (D) Jeology

---

119. What should be the missing number ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

119. অনুপস্থিত সংখ্যাটো কি হ'ব লাগিব ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

119. অনুপস্থিত সংখ্যা কি হওয়া উচিত ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

119. লান্দা খথায়া মাজোঁ আৰুঁ খালাম জাগোন ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

119. অনুস্থিত সংভ্যা ক্যা হোনী চাহিএ ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

120. Which of the following is correct when calculated from left to right, ignoring BODMAS, if the rule says,  $5+2=3$ ,  $5-2=7$ ,  $10\div 2=20$  and  $10\times 2=5$  ?
- (A)  $9\times 3-1\div 2=18$       (B)  $5+1\div 4-3=19$   
(C)  $6\times 2-1+2=12$       (D)  $7\div 2+4-2=14$
120. BODMAS নিয়ম আওকাণ কৰি যদি  $5+2=3$ ,  $5-2=7$ ,  $10\div 2=20$  আৰু  $10\times 2=5$  ৰ দৰে নিয়ম অনুসৰণ কৰা হয়, তেন্তে বাঁওঁদিশৰ পৰা সেঁদিশলৈ গণনা কৰিলে নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো উক্তি শুন্দি ?
- (A)  $9\times 3-1\div 2=18$       (B)  $5+1\div 4-3=19$   
(C)  $6\times 2-1+2=12$       (D)  $7\div 2+4-2=14$
120. যদি এক নিয়মে  $5+2=3$ ,  $5-2=7$ ,  $10\div 2=20$  এবং  $10\times 2=5$  হয়, তবে BODMAS উপেক্ষা কৰে বাম থেকে ডানে গণনা কৱাৰ সময় নীচেৰ কোনটি শুন্দি ?
- (A)  $9\times 3-1\div 2=18$       (B)  $5+1\div 4-3=19$   
(C)  $6\times 2-1+2=12$       (D)  $7\div 2+4-2=14$
120. জুডি নেম মথে  $5+2=3$ ,  $5-2=7$ ,  $10\div 2=20$  আৰো  $10\times 2=5$ , অজ্ঞা BODMAS নি নেমখৌ নেবসিনানৈ আগসিনিফ্রায আগদাথিং হিসাব খালামলাবোলা গাহাযনি বৰেয়া থার ?
- (A)  $9\times 3-1\div 2=18$       (B)  $5+1\div 4-3=19$   
(C)  $6\times 2-1+2=12$       (D)  $7\div 2+4-2=14$
120. যদি নিয়ম  $5+2=3$ ,  $5-2=7$ ,  $10\div 2=20$  ঔৰ  $10\times 2=5$  কহতা হৈ, তো BODMAS কো অনদেখা কৰতে হৃঢ়, বাএং সে দাএং কী ওৱা গণনা কৰনে পৰ নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা সহী হৈ ?
- (A)  $9\times 3-1\div 2=18$       (B)  $5+1\div 4-3=19$   
(C)  $6\times 2-1+2=12$       (D)  $7\div 2+4-2=14$
- 
121. Identify the word which cannot be made from CARBOHYDRATE.
- (A) AHEAD      (B) RETRO      (C) YACHT      (D) HYPER
121. CARBOHYDRATE ৰ পৰা আহৰণ কৰিব নোৱাৰা শব্দটো চিনাঙ্ক কৰক।
- (A) AHEAD      (B) RETRO      (C) YACHT      (D) HYPER
121. কোন শব্দটি CARBOHYDRATE থেকে তৈৰী কৰা যায় না তা চিহ্নিত কৰক।
- (A) AHEAD      (B) RETRO      (C) YACHT      (D) HYPER
121. গাহাযনি বক্ষে সোদোক্ষৌ CARBOHYDRATE নিফ্রায দিহুননো হায়া ?
- (A) AHEAD      (B) RETRO      (C) YACHT      (D) HYPER
121. উস শব্দ কো পহচানে, জো CARBOHYDRATE সে নহৰ্ছ বনায়া জা সকতা।
- (A) AHEAD      (B) RETRO      (C) YACHT      (D) HYPER
-

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

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

122. এক ছয়-পিঠি যুক্ত সুষম পাশাগুটির পিঠিসমূহত থকা বিন্দুর সংখ্যা এনেদেরে আছে যাতে প্রতি বিপরীত পিঠিসমূহের সংখ্যার মুঠ যোগফল সদায় 7 হয়। চারিটা সদৃশ ধরণের পাশাগুটি দলিলের ওপরমুরা পিঠিসমূহত ক্রমে 3, 3, 2, 6 বিন্দুর সংখ্যা দেখা গাল। পাশাগুটি কেইটাৰ ভূমি স্পর্শ কৰা পিঠিসমূহত থকা বিন্দু সংখ্যার মুঠ যোগফল কিমান ?

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

122. একটি নিয়মিত ছয়মুখী পাশার (ছক্কা) দুটি বিপরীত পৃষ্ঠের বিন্দুর যোগফল সর্বদা 7। এই ধরণের চারটি পাশা নিক্ষেপ কৰা হয় এবং তাদের শীর্ষে 3, 3, 2, 6 বিন্দু দেখায়। ভূমি স্পর্শ কৰা পৃষ্ঠের বিন্দুগুলির মোট যোগফল কত হবে ?

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

122. दो मोखां गोनां दाइसनि उल्था मोखांफोराव थानाय बिन्दोनि दाजाबगासैया जेव्वाबो 7। मोनबै एखे दाइसखौ खुबैनायाव गोजौनि मोखांफोरा 3, 3, 2, 6 दिश्यदों। गाहायथिं थानाय मोखांफोरनि दाजाबगासैया –

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

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

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

---

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

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

123. কোনো এয়োৰ ক্ৰমিক বৰ্ণ একেলগো নথকা শব্দটো চিনান্ত কৰক।

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

123. কোনো একজোড়া ক্ৰমিক বৰ্ণ পাশাপাশি অবস্থিত নাথকা শব্দটি চিহ্নিত কৰৱন।

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

123. গাহাযনি বকে সোদোবহা জৰাসে ফারিয়ে থাগ্রা হাঁঞ্চো গৈয়া ?

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

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

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

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

124. আনসমূহৰ উমেহতীয়া নিয়ম অনুসৰণ নকৰা বিকল্পটো চিনান্ত কৰক।  
(A) 2 : 8 : 64      (B) 4 : 64 : 216      (C) 6 : 216 : 512      (D) 5 : 125 : 345

124. অন্যদের মতো একই সাধারণ নিয়ম অনুসৰণ না কৰা সংহতিটি চিহ্নিত কৰন।  
(A) 2 : 8 : 64      (B) 4 : 64 : 216      (C) 6 : 216 : 512      (D) 5 : 125 : 345
124. গাহাযনি বক্ষে থুবুরা গুবুনফোর বাযদি জ'থায নেম মানিয়া ?  
(A) 2 : 8 : 64      (B) 4 : 64 : 216      (C) 6 : 216 : 512      (D) 5 : 125 : 345

124. উস সেট কী পহচান কৰে জো দূসরোঁ কী তৰহ সামান্য নিয়ম কা পালন নহীঁ কৰতা হৈ :  
(A) 2 : 8 : 64      (B) 4 : 64 : 216      (C) 6 : 216 : 512      (D) 5 : 125 : 345
- 

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

125. যদি  $9 < x^2 < 25$ , তেন্তে  $x$  -এর শুন্ধ মান / মানসমূহ হৈছে —  
(A) 3, 4, 5      (B) 4, 5      (C) 3, 4      (D) 4

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

125. জুদি  $9 < x^2 < 25$  জায়ো, অব্লা  $x$  নি থার মান / মানফোৰা :  
(A) 3, 4, 5      (B) 4, 5      (C) 3, 4      (D) 4

125. যদি  $9 < x^2 < 25$ , তো  $x$  কা সহী মান হৈ :  
(A) 3, 4, 5      (B) 4, 5      (C) 3, 4      (D) 4
- 

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

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

126. নিম্নলিখিত শব্দগুলিৰ মধ্যে কোনটি একটি আদৰ্শ ইংৰেজী অভিধানেৰ শেষে প্ৰদৰ্শিত হবে ?  
(A) CONTINENT      (B) CONSTANT      (C) CONSIDER      (D) CONTINUE

126. গাহাযাব হোনায সোদোবকফোৱনি গেজেৱাব, বক্ষে সোদোবা মানগোনাং ইংৰাজী সোদোব বিহুঁআব উনসিনাব নুজাযো ?  
(A) CONTINENT      (B) CONSTANT      (C) CONSIDER      (D) CONTINUE

126. নিম্নলিখিত শব্দৰ মধ্যে কোনটি একটি আদৰ্শ ইংৰেজী অভিধানেৰ শেষে প্ৰদৰ্শিত হবে ?  
(A) CONTINENT      (B) CONSTANT      (C) CONSIDER      (D) CONTINUE
-

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

Which of the following conclusions can be drawn ?

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

127. **উক্তি :**
- I. দেশৰ মেট্ৰো বিহীন চহৰ সমূহে লোড শেডিঙৰ বাবে যথেষ্ট দিনৰ পৰা কষ্ট ভুগি আহিছে।
  - II. যদি চৰকাৰে 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।

127. **বিবৃতি :**
- I. বেশ কিছুদিন ধৰেই বিদ্যুৎ ছাঁটাই এৰ জন্য দেশেৰ নন-মেট্ৰো শহৱৰগুলো ভুগছে।
  - II. সরকাৰ বিদ্যুৎ সংকট কাটিয়ে উঠতে না পাৱলে মেট্ৰো শহৱেও বিদ্যুৎ ছাঁটাই আৱস্থা হ'বে।

নিম্নে উল্লেখিত কোন উপসংহারণিতে পৌঁছানো যায় ?

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

127. **বিবুঝিফোৰ :**
- I. নোগোৰমা নড়ে নোগোৰফোৰা জঁোনি হাদৰাব মোবিল এংগারনায় (Load Shedding) নি জুনাব গোৱাবনিফ্রায়নো দুখু সহায়নাংগো জাগাসেনো।
  - II. জুদি সৱখাৰা মোবিল গোহেনি আংখালখো সোফুনো হায়াব্লা মোবিল এংগারনায়া নোগোৰমাফোৰ সিম এক্লাংগোন।
- গাহায়নি বকে জোৰথাবখৌ নাজাবনো হাযো -

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

127. **কথন :**
- I. দেশ কে গৈৰ-মেট্ৰো শহৰ কাফী সময় সে লোড শেডিং কী সমস্যা সে জূঝ রহে হৈন।
  - II. অগাৰ সৱকাৰ বিজলী সংকট সে উৰৱ নহীন পাই তো লোড শেডিং কা দায়া মেট্ৰো শহৱোঁ তক ভী বढ় জাএগা।

নিম্নলিখিত মেঁ সে কোন সা নিষ্কৰ্ষ নিকালা জা সকতা হৈন ?

- (A) **কথন I** ঔৰ **কথন II** দোনো স্বতন্ত্ৰ কাৰণোঁ কে প্ৰভাৱ হৈন।
- (B) **কথন I** ঔৰ **কথন II** দোনো কিসী সামান্য কাৰণ কে প্ৰভাৱ হৈন।
- (C) **কথন I** কাৰণ হৈ ঔৰ **কথন II** ইসকা প্ৰভাৱ হৈ।
- (D) **কথন II** কাৰণ হৈ ঔৰ **কথন I** ইসকা প্ৰভাৱ হৈ।

128. Michael needs to go to university for his test. He started from the East and came to a crossing. The road to the left ends in a Railway station, straight ahead is the Museum. In which direction is the university ?  
(A) South                   (B) East                   (C) West                   (D) North
128. মাইকেলে পূর্বিকার বাবে বিশ্ববিদ্যালয়লৈ যাব লাগে। তেওঁ পূবদিশৰ পৰা যাত্রা আৰম্ভ কৰি এটা চাৰিআলিত উপস্থিত হ'ল। তেওঁৰ বাওঁ ফালৰ পথটো এটা বেঁলৱে ষ্টেচনত শেষ হৈছে; পোনে পোনে আগলৈ গ'লে এটা মিউজিয়াম আছে। বিশ্ববিদ্যালয়খন কোনটো দিশত অৱস্থিত ?  
(A) দক্ষিণ                   (B) পূব                   (C) পশ্চিম                   (D) উত্তর
128. মাইকেলকে তার পূর্বিকার জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ে যাওয়াৰ প্রয়োজন হয়। সে পূবদিক থেকে যাত্রা শুরু কৰে একটি চৌমাথায় আসে। বাঁদিকেৱ রাস্তা একটি রেলস্টেশনে শেষ হয়েছে, সোজা সামনে যাদুঘর। বিশ্ববিদ্যালয় কোন দিকে ?  
(A) দক্ষিণ                   (B) পূৰ্ব                   (C) পশ্চিম                   (D) উত্তর
128. মাইকেল আন্জাদ হৈনো মুলুগসোলোসালিয়াব থানাংগো। বিয়ো সানজনিপ্রায় ওঁখারঝোনানৈ মৌনসে লামা সুঁজাবনায়াব সোফৈবায়। আগসিথিনি লামায়া রেল স্টেসনাব থাবথাহৈযো, থোঁজোনি লামায়া ম্যুজিয়ামাব সোহৈযো। মুলুগসোলোসালিয়া বকে দিগজো ?  
(A) খোলাহা                   (B) সানজাহা                   (C) সোনাবহা                   (D) সাহা
128. অপনে টেস্ট পরীক্ষা কে লিএ মাইকল কো বিশ্ববিদ্যালয় জানা হৈ। বহ পূৰ্ব কী দিশা লেকৰ অপনে ঘৰ সে শুৰু হুআ ঔৱ এক চৌৰাহে পৰ পহুঁচা। বাঈ ওৱ কী সড়ক এক রেলবে স্টেশন পৰ সমাপ্ত হোতী হৈ। ঠীক আগে কী সড়ক পৰ সে এক সংগ্রহালয় হৈ। বিশ্ববিদ্যালয় কিস দিশা মেঁ হৈ ?  
(A) দক্ষিণ                   (B) পূৰ্ব                   (C) পশ্চিম                   (D) উত্তর
- 
129. Five cadets Charles, Harmit, Om, Piyush and Tapan were asked to pick up one each of the geometric figures : a circle, a pentagon, a trapezoid, a hexagon and an octagon. They had a condition that one cannot draw a figure which has a name with same first letter as that person's name. Om's item has exactly one pair of parallel lines. Charles, Piyush and Tapan picked figures with more sides than a quadrilateral. Piyush as well as Tapan's figures had lesser sides than Charles' figure. Who picked up the circle ?  
(A) Harmit                   (B) Charles                   (C) Piyush                   (D) Om
129. পাঁচ গৰাকী কেডেট Charles, Harmit, Om, Piyush আৰু Tapan ক Circle (বৃত্ত), Pentagon (পঞ্চভূজ), Trapezoid (ট্ৰিপিজিয়াম), Hexagon (ষড়ভূজ) আৰু Octagon (অষ্টভূজ) আদি জ্যামিতিক চিত্ৰসমূহৰ একোটাকৈ বাচি ল'বলৈ কোৱা হ'ল। চৰ্ত হ'ল যে তেওঁলোকৰ ইংৰাজী নামৰ আদ্বৰ্গৰ সৈতে তেওঁলোকে বাচি লোৱা চিত্ৰৰ ইংৰাজী নামৰ আদ্বৰ্গ মিলিব নোৱাৰিব। দেখো গ'ল যে Om ৰ চিত্ৰত ঠিক এযোৱ সমান্তৰাল বেখা থাকে। Charles, Piyush আৰু Tapan ৰ চিত্ৰত থকা বাহসংখ্যা চতুৰ্ভুজৰ বাহসংখ্যাতকৈ অধিক। Piyush আৰু Tapan ৰ চিত্ৰত Charles ৰ চিত্ৰতকৈ কম সংখ্যক বাহ থাকে। Circle (বৃত্ত) টো কোনে বাচি লৈছিল ?  
(A) Harmit                   (B) Charles                   (C) Piyush                   (D) Om
129. পাঁচজন সমৰ শিক্ষার্থী (ক্যাডেট) Charles, Harmit, Om, Piyush এবং Tapan কে জ্যামিতিক চিত্ৰ Circle (বৃত্ত), Pentagon (পঞ্চভূজ), Trapezoid (ট্ৰিপিজিয়াম), Hexagon (ষড়ভূজ) এবং Octagon (অষ্টভূজ) এৰ যে কোনো একটি বেছে নিতে বলা হয়েছিল। তাদেৱ একটি শৰ্ত দেওয়া ছিল যে তাহারা প্রত্যেকে এমন একটি চিত্ৰ নিতে পারবেন না, যে চিত্ৰটিৰ নামেৰ প্ৰথম অক্ষৰ তাহার নামেৰ প্ৰথম অক্ষৰেৱ সাথে একই। Om এৰ চিত্ৰটিতে ঠিক একজোড়া সমান্তৰাল বেখা রয়েছে। Charles, Piyush এবং Tapan চতুৰ্ভুজেৱ চেয়ে বেশী বাহসংখ্যাত চিত্ৰ বেছে নিয়েছেন। Piyush এবং Tapan এৰ চিত্ৰে Charles এৰ চিত্ৰ থেকে কম বাহ ছিল। Circle (বৃত্ত) টি কে তুলেছিল ?  
(A) Harmit                   (B) Charles                   (C) Piyush                   (D) Om

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

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

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

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

---

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

All the pens are inks.

**Conclusions :** 1. All the pencils are inks.  
2. Some inks are pencils.

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

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

সকলোবোৰ কলমেই চিয়াঁহী।

**সিদ্ধান্ত :** 1. সকলোবোৰ পেঞ্চিলেই চিয়াঁহী।  
2. কিছুমান চিয়াঁহী হৈছে পেঞ্চিল।

- (A) 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।

130. विवृति : सब पेंसिल कलम।

सब कलमहै कालि।

उपसंहार : 1. सब पेंसिल कालि।

2. किछु कालि पेंसिल।

- (A) शुद्धमात्र उपसंहार 1 अनुसरण करें
- (B) शुद्धमात्र उपसंहार 2 अनुसरण करें
- (C) हय उपसंहार 1 अथवा उपसंहार 2 अनुसरण करें
- (D) उभय उपसंहार 1 एवं उपसंहार 2 अनुसरण करें

130. बिन्दुष्ठि : 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 नडाळ्ला 2 यानो गनायथाव
- (D) मोननैबो, 1 आरो 2, गनायथाव

130. कथन : सभी पेंसिलें पेन हैं।

सभी पेन स्याही हैं।

- निष्कर्ष : 1. सभी पेंसिलें स्याही हैं।
- 2. कुछ स्याही पेंसिल हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष 1 पर पहुँचा जाता है।
- (B) केवल निष्कर्ष 2 पर पहुँचा जाता है।
- (C) या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 पर पहुँचा जाता है।
- (D) निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 दोनों पर पहुँचा जाता है।

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

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

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

131. MAK, LEL, [ ] [ ] [ ], JON, IUO ৰ বিক্ষেপণসমূহ কোনটো বর্ণসংহতিয়ে পূৰ্ণ কৰিব ?

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

131. কোন বর্ণগোষ্ঠী MAK, LEL, [ ] [ ] [ ], JON, IUO - এ অবস্থিত শুন্যস্থান পূর্ণ কৰবে ?

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

131. গাহাযনি বক্ষে হাঁচো থুবুরা লানদাঁ জায়গাখৌ আবুঁ খালামগোন - MAK, LEL, [ ] [ ] [ ], JON, IUO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

132. যদি WATER কে লিএ কোড 67 হ'ব আৰু DRINK কে লিএ 56 হ'ব, তো RIVER কে লিএ কোড হ'ব :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

133. প্ৰদত্ত চারটি অনুক্ৰমেৰ মধ্যে কোনটি শব্দগুলোৱ জন্য অৰ্থপূৰ্ণ হবে ?

1. ৰাড়ি      2. ৰাস্তা      3. কক্ষ      4. শহৰ      5. জিলা

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

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

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

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

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

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

---

134. Which word features less than four different vowels ?

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

134. कोनटो शब्दत चारिटातकै कम संख्यक भिन भिन स्वरवर्ण आछे ?

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

134. कोन शब्दाटिते चाराटिर कम भिन्न प्रकारेर स्वरवर्ण आछे ?

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

134. गाहायनि बबे सोदोबाव मोनब्रैनि खम गारां हांखो दं ?

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

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

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

135. What letters would fill the blanks in

- AO\_BPP\_ \_QDR\_ \_SSFTT  
(A) OCREQ      (B) OCQER      (C) OCQRE      (D) ORQCE

135. कोनटो वर्ण समाहारे AO\_BPP\_ \_QDR\_ \_SSFTT ब रिक्त स्थानसमूह पूर्व करिब ?

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

135. कोन वर्णगुणि शून्यस्थान पूर्ण करावे ?

- AO\_BPP\_ \_QDR\_ \_SSFTT  
(A) OCREQ      (B) OCQER      (C) OCQRE      (D) ORQCE

135. बबे हांखोफोरजों लानदां जायगाया आबुं खालाम जागोन ?

- AO\_BPP\_ \_QDR\_ \_SSFTT  
(A) OCREQ      (B) OCQER      (C) OCQRE      (D) ORQCE

135. AO\_BPP\_ \_QDR\_ \_SSFTT में रिक्त स्थान को कौन से अक्षर भरेंगे ?

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

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**