

Question Booklet Code	<b>SLRC-2024</b>	Paper - V	Question Booklet No.
C	Roll No.		

**Time Allowed : 1:30 p.m. to 4:30 p.m. (3 Hours)**

**Maximum Marks : 150 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 1:30 p.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 Question Booklet and OMR Answer-Sheet to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer-Sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should 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 তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্রখন সলনি কৰি ল'ব।

## শুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাবলী

- আবেলি 1:30 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- OMR উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপঠিণ্ট 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 দ্বিতীয়তে 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 উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- পৰীক্ষার্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখন নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে OMR উত্তৰপত্ৰ ও প্ৰশ্নপত্ৰ জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দ্বিতীয়বাৰ 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। উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে কৰে অথবা বগা বং ব্যৱহাৰ কৰে, তেনেহ'লে তেনে 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 নিয়িন্দা সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটোৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপন্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া ন'হ'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 মুদ্রিত হয়েছে এবং নিশ্চিত করতে হবে যে OMR উত্তরপত্রটি কেবল তাঁর জন্য। কোনো প্রকার বিসঙ্গতি থাকলে অবিলম্বে নিরীক্ষককে অবগত করিয়ে প্রশ্নপত্রটি বদল করে নেবেন।

## গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী

- বিকেল 1:30 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 ঝাগাঞ্জাক 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 ত্রুটি 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 এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্র 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 সংক্ষরণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংক্ষরণটিকেই প্রকৃত শুন্দি বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিয়ন্ত্রণ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপন্তিকর সামগ্রী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসং উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলংঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।

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

## गोनां बिथोन

- बेलासे 1:30 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

- अपराह्न 1:30 बजे से पहले परीक्षा-कक्ष में प्रश्न-पुस्तिका न खोलें।
- OMR उत्तर-पत्रक के केवल 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 प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR उत्तर-पत्रक सौंपने के समय। अगर किसी परीक्षार्थी ने OMR उत्तर-पत्रक तथा प्रश्न-पुस्तिका 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. If Raghu says that his mother is the only daughter of Himadri's mother, how is Himadri related to Raghu ?  
(A) Brother      (B) Maternal Uncle    (C) Grandfather    (D) Son
1. যদি রঘু ক্ষেত্রে যে তেওঁর মাতৃ হিমাদ্রীর মাতৃর একমাত্র জীয়ারী তেন্তে হিমাদ্রী রঘু সৈতে কি সম্পর্কে সম্পর্কিত হ'ব ?  
(A) ভাতৃ      (B) মামা      (C) ককাদেউতা      (D) পুত্র
1. যদি রঘু বলে যে তার মা হিমাদ্রির মায়ের একমাত্র কন্যা, তাহলে হিমাদ্রির রঘুর সাথে কি সম্পর্ক ?  
(A) ভাই      (B) মামা      (C) পিতামহ      (D) ছেলে
1. জুড়ি রঘুআ বুড়ো দি বিনি বিমায়া হিমাদ্রি বিমানি সাসেল' ফিসাজো, রঘুজো হিমাদ্রিহা মা সোমোন্দো দং ?  
(A) ফঁবায      (B) বিমায      (C) বিবৌ      (D) ফিসালা
1. যদি রঘু কহতা হै কि উসকী মাঁ হিমাদ্রি কী মাঁ কী একলাঈতী বেটী হै, তো হিমাদ্রি কা রঘু সে ক্যা সংবংধ হै ?  
(A) ভাই      (B) মামা      (C) দাদা      (D) বেটা
- 
2. Identify the Article in : The man was walking fast.  
(A) man      (B) walking      (C) fast      (D) the
- 
3. Which Pronoun can be used to refer to your friends running at a distance ?  
(A) We      (B) It      (C) That      (D) They
- 
4. Identify the correctly spelt term.  
(A) Traffic Single      (B) Traffic Signel      (C) Traffic Signal      (D) Trafic Signal
4. শুন্ধ বানানযুক্ত পদটো চিনান্ত কৰক।  
(A) Traffic Single      (B) Traffic Signel      (C) Traffic Signal      (D) Trafic Signal
4. সঠিক বানানের শব্দটি চিহ্নিত কৱৰন।  
(A) Traffic Single      (B) Traffic Signel      (C) Traffic Signal      (D) Trafic Signal
4. গোৱান্থি গৈয়ৈ সোদোৱখৌ সিনায -  
(A) Traffic Single      (B) Traffic Signel      (C) Traffic Signal      (D) Trafic Signal
4. সহী বৰ্তনী বালে শব্দ কো পহচানে।  
(A) Traffic Single      (B) Traffic Signel      (C) Traffic Signal      (D) Trafic Signal
-

5. Where was the first capital of Ahom Kingdom established ?  
(A) Rongpur      (B) Garhgaon      (C) Charaideo      (D) Guwahati
5. আহোম সাম্রাজ্যের প্রথম রাজধানী কত স্থাপিত হৈছিল ?  
(A) ৰংপুৰ      (B) গড়গাঁও      (C) চৰাইদেও      (D) গুৱাহাটী
5. আহোম রাজত্বের প্রথম রাজধানী কোথায় স্থাপিত হয় ?  
(A) রংপুর      (B) গড়গাঁও      (C) চৰাইদেও      (D) গুৱাহাটী
5. আহ'মফোৰা গা঵সোৱনি গিবিসিন রাজ থাবনিখৌ বহা গায়সনামোন ?  
(A) রংপুর      (B) গড়গাঁও      (C) চৰাইদেও      (D) গুৱাহাটী
5. অহোম সাম্রাজ্য কী পহলী রাজধানী কহাঁ স্থাপিত কী গई থী ?  
(A) রংগপুর      (B) গড়গাঁও      (C) চৰাইদেও      (D) গুৱাহাটী
- 
6. Who amongst the following led the 1857 rebellion against East India Company ?  
(A) Rani Ahilya Bai      (B) Rani Laxmi Bai  
(C) Chand Bibi      (D) Rezia Sultana
6. ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীৰ বিৰুদ্ধে 1857 চনত হোৱা বিদ্ৰোহক নিম্নলিখিত কোন গৰাকীয়ে নেতৃত্ব দিছিল ?  
(A) ৰাণী অহিল্যা বাঈ      (B) ৰাণী লক্ষ্মী বাঈ  
(C) চান্দ বিবি      (D) ৱেজিয়া চুলতানা
6. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীৰ বিৰুদ্ধে 1857 সালোৱ বিদ্ৰোহে নেতৃত্ব দিয়েছিলেন ?  
(A) ৰাণী অহিল্যা বাঈ      (B) ৰাণী লক্ষ্মী বাঈ  
(C) চান্দ বিবি      (D) ৱেজিয়া সুলতানা
6. ইস্ট ইণ্ডিয়া কম্পানীনি বেৰেখাৱাই 1857 নি সোমাবসারনায়খৌ সোৱ দৈদেনামোন ?  
(A) রানী অহিল্যা বাই      (B) রানী লক্ষ্মী বাই  
(C) চান্দ বিবি      (D) রেজিয়া সুলতানা
6. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসনে ইস্ট ইণ্ডিয়া কংপনী কে খিলাফ 1857 কে বিদ্ৰোহ কা নেতৃত্ব কিয়া ?  
(A) রানী অহিল্যা বাই      (B) রানী লক্ষ্মী বাই  
(C) চান্দ বীবী      (D) রেজিয়া সুলতানা
-



9. The place value of '5' in 425639 is :  
(A) 5600                   (B) 25000                   (C) 5000                   (D) 5639

9. 425639 ത് '5' ഏ സ്ഥാനീയ മാന ഹേരേ ?  
(A) 5600                   (B) 25000                   (C) 5000                   (D) 5639

9. 425639 സംഖ്യയ് '5' എര സ്ഥാനീയ മാന ?  
(A) 5600                   (B) 25000                   (C) 5000                   (D) 5639

9. 425639 ആവ '5' നി ആവനിയാറി മാനാ മാ ?  
(A) 5600                   (B) 25000                   (C) 5000                   (D) 5639

9. 425639 में '5' का स्थानीय मान है :  
(A) 5600                   (B) 25000                   (C) 5000                   (D) 5639

11. A sequence of numbers is written in such a way that each number is greater than the preceding number by 3. Starting the sequence from  $-2$ , the 10<sup>th</sup> number in the sequence is :  
(A) 23      (B) 25      (C) 28      (D) 30

11. সংখ্যার এটা ক্রম এনেদেরে আছে যাতে প্রতিটো সংখ্যা ইয়ার পূর্বৰ সংখ্যাটোতকৈ 3 অধিক। ক্রমটো  $-2$  রে আৰম্ভ কৰিলে ইয়াৰ দশম সংখ্যাটো হৈছে :  
(A) 23      (B) 25      (C) 28      (D) 30

11. সংখ্যার একটি ক্রম এমনভাবে লেখা হয় যে প্রতিটি সংখ্যা পূর্ববর্তী সংখ্যার চেয়ে 3 অধিক।  $-2$  থেকে ক্রমাটি শুরু কৰলে ক্রমাটির 10 তম সংখ্যাটি হবে :  
(A) 23      (B) 25      (C) 28      (D) 30

11. মোনসে অনজিমা ফারিখৌ ওরেগান লিরনায় জাদেঁ জে বিয়াব থানায় মোনফোমবো অনজিমায়া গাবনি সিগাড়াব থানায় অনজিমানিখুহ 3 দেৱসিন। ফারিখৌ  $-2$  জঁ জুরিজেনোব্লা, ফারিনি 10 থি অনজিমায়া -  
(A) 23      (B) 25      (C) 28      (D) 30

11. সংখ্যাওঁ কা এক ক্রম ইস প্রকার লিখা জাতা হৈ কি প্রত্যেক সংখ্যা পিছলী সংখ্যা সে 3 অধিক হো। অনুক্রম কো  $-2$  সে শুরু কৰনে পৰ, অনুক্রম কী 10ৰ্বঁ সংখ্যা হৈ :  
(A) 23      (B) 25      (C) 28      (D) 30

---

12. The sum of the angles of a quadrilateral is :  
(A)  $90^\circ$       (B)  $180^\circ$       (C)  $360^\circ$       (D)  $400^\circ$

12. এটা চতুর্ভুজৰ কোণ সমূহৰ মুঠ যোগফল হৈ :  
(A)  $90^\circ$       (B)  $180^\circ$       (C)  $360^\circ$       (D)  $400^\circ$

12. একটি চতুর্ভুজেৱ কোণগুলিৰ মোট যোগফল হল :  
(A)  $90^\circ$       (B)  $180^\circ$       (C)  $360^\circ$       (D)  $400^\circ$

12. মোনসে আখান্ধিবৈনি খ'নাফোৱনি দাজাবগাসৈয়া -  
(A)  $90^\circ$       (B)  $180^\circ$       (C)  $360^\circ$       (D)  $400^\circ$

12. এক চতুর্ভুজ কে কোণোঁ কা যোগ হোতা হৈ :  
(A)  $90^\circ$       (B)  $180^\circ$       (C)  $360^\circ$       (D)  $400^\circ$



14. Which of the following equipments is mandatory for petrol vehicles of India ?
- (A) Spare wheel
  - (B) Windshield wipers
  - (C) Catalytic converter
  - (D) GPS tracker
14. ভাৰতৰ পেট্ৰল চালিত গাড়ী সমৃহত নিম্নলিখিত কোনবিধি সঁজুলি থকাটো বাধ্যতামূলক ?
- (A) ওপৰঞ্চি চকা
  - (B) উইণ্ডশীল্ড রাইপার
  - (C) অনুষ্টকীয় ৰূপান্তৰক (কেটালাইটিক কনভার্টাৰ)
  - (D) জিপিএছ ট্ৰ্যাকাৰ
14. ভাৰতে পেট্ৰোল চালিত যানবাহনেৰ জন্য নিম্নলিখিত কোন সৱঁঞ্চাম বাধ্যতামূলক ?
- (A) অতিৰিক্ত চকা
  - (B) উইণ্ডশীল্ড ওয়াইপার
  - (C) অনুষ্টকেৰ রূপান্তৰকাৰী (কেটালাইটিক কনভার্টাৰ)
  - (D) জিপিএস ট্ৰ্যাকাৰ
14. ভাৰতাৰ পেট্ৰোলজো সোলিগ্রা গারিফোৱা গাহাযনি বকে মৌনসেয়া এংগাৰনো হায়ে আইজেঁ ?
- (A) উফা টায়ার
  - (B) আইনা হুগাৰগ্রা
  - (C) কেটালিটিক কনভার্টাৰ
  - (D) জি.পি.এস. ট্ৰেকাৰ
14. ভাৰত কে পেট্ৰোল বাহনোঁ কে লিএ নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা উপকৰণ অনিবাৰ্য হৈ ?
- (A) অতিৰিক্ত ছীল
  - (B) বিংডশীল্ড কে বাইপাৰ
  - (C) উত্প্ৰেক পৰিবৰ্তক (কেটেলিটিক কনভৰ্টাৰ)
  - (D) জীপীএস ট্ৰেকাৰ

15. Which of the following should **not** be in the same group ?  
(A) Paper                    (B) Eraser                    (C) Pen                    (D) Textbook

15. নিম্নলিখিত কোনটো একেটা সমষ্টিত থকাটো অনুচিত ?  
(A) কাগজ                    (B) বৰৰ                    (C) কলম                    (D) পাঠ্যপুঁথি

15. নীচের কোনটি একই গোষ্ঠীতে থাকা উচিত নয় ?  
(A) কাগজ                    (B) মুছার রবার                    (C) কলম                    (D) পাঠ্যপুঁথি

15. কোন মৌসেয়া পুনৰুত্থাপন থানো নড়া ?  
(A) খাখোর                    (B) হৃখোমোর্যা                    (C) রেবণা                    (D) বিজাব

15. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা এক হী সমূহ পর নহীঁ হোনা চাহিএ ?  
(A) কাগজ                    (B) রবড়                    (C) কলম                    (D) পাঠ্যপুস্তক

16. What does 'fair' in the sentence "They played a fair match" mean ?  
(A) Very long                    (B) Within the rules  
(C) Breaking many rules                    (D) All players are seniors

17. Which of the following is **not** the name of a Continent ?  
(A) North America                    (B) South America                    (C) Arctic                    (D) Antarctica

17. নিম্নলিখিত কোনটো এক মহাদেশের নাম নহয় ?  
(A) উত্তর আমেরিকা                    (B) দক্ষিণ আমেরিকা                    (C) সুমেরু                    (D) এণ্টার্কটিকা

17. নীচের কোনটি একটি মহাদেশের নাম নয় ?  
(A) উত্তর আমেরিকা                    (B) দক্ষিণ আমেরিকা                    (C) সুমেরু                    (D) অ্যাঞ্টার্কটিকা

17. গাহায়নি বৰে মৌসেয়া হায়ুংমা নড়া ?  
(A) সা আমেরিকা                    (B) খোলা আমেরিকা                    (C) সামেরু                    (D) এন্টার্টিকা

17. নিম্নলিখিত কৌন-সা এক মহাদ্বীপ কা নাম নহীঁ হৈ ?  
(A) উত্তরী অমেরিকা                    (B) দক্ষিণ অমেরিকা                    (C) উত্তরী ধূবী                    (D) অণ্টার্কটিকা









27. Air : Eagle :: Water : ?  
(A) Duck                   (B) Cuckoo                   (C) Pigeon                   (D) Ostrich
27. বায়ু : ইগল :: পানী : ?  
(A) হাঁচ                   (B) কুলি                   (C) পাৰ                   (D) অংশিক
27. বায়ু : ইগল :: জল : ?  
(A) হাঁস                   (B) কোকিল                   (C) পায়রা                   (D) উট পাখি
27. বার : বাজো :: দৈ : ?  
(A) হাঁসো                   (B) দাব খৌবৌ                   (C) ফারেব                   (D) উট দাব
27. বায়ু : ইংগল :: জল : ?  
(A) বত্তক্ষ                   (B) কোয়ল                   (C) কবৃতর                   (D) আঁষ্টিক
- 
28. What is a collective noun for dancers ?  
(A) Troupe                   (B) Gang                   (C) Panel                   (D) Board
- 
29. Fill in the blank :  
Raju \_\_\_\_\_ his intention to contest in the next elections.  
(A) Wished                   (B) Conditioned                   (C) Declared                   (D) Promised
- 
30. In which of the following, cash amount can be withdrawn ?  
(A) ATM                   (B) NEFT                   (C) UPI                   (D) IFSC
30. নিম্নলিখিত কোনটোৱ পৰা নগদ ধন উলিয়াব পাৰি ?  
(A) এটিএম                   (B) এনইএফটি                   (C) ইউপিআই                   (D) আইএফএছচি
30. নীচেৱ কোনটিতে নগদ টাকা তোলা যায় ?  
(A) এটিএম                   (B) এনইএফটি                   (C) ইউপিআই                   (D) আইএফএসসি
30. নগদ রাঁ খৌ গাহায়নি বৰেনিম্বায দিহননো হাযো ?  
(A) এটীএম                   (B) এনইএফটি                   (C) ইউপীআই                   (D) আইএফএসসি
30. নকদ ধনৱাশি নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস পৰ নিকালা জা সকতা হৈ ?  
(A) এটীএম                   (B) এনইএফটি                   (C) যুপীআই                   (D) আইএফএসসি
-

**31.** Find the odd one out.



### ৩১. অমিল সংখ্যাটো নির্ণয় কৰক।



### 31. ବିସମଟି ଖୁଜେ ବେର କରଣ :



### 31. बेजराखौ सिनाय :



31. बेजोड का पता लगाएँ।



32. The number plate of an Electric Vehicle (EV) in India is coloured \_\_\_\_\_.

- (A) White      (B) Yellow      (C) Green      (D) Black

৩২. ভারতবর্ষত এখন বৈদ্যুতিক বাহন (EV) ৰ নম্বৰ ফলকৰ বৰণ \_\_\_\_\_।

- (A) বগা (B) হালধীয়া (C) সেউজীয়া (D) ক'লা

৩২. ভাৰতে বৈদিতিক বাচন (EV) এৰ নম্বৰ ফলকেৱ বঙ্গ হল

- (A) সাদা (B) হলুদ (C) সবজ (D) কালো

32 भारताव सोल्लिपआरि गारिनि (EV) नम्बर फलानि गावा जाबाय

- (A) ગાફુ ગાલુ (B) ગોમો ગાલુ (C) ગોથં ગાલુ (D) ગોસોમ ગાલુ

32 भारत में इलेक्ट्रिक वाहन (EV) की जंबू स्लोट का संग  
पै।

- (A) સ્પોર્ટ (B) પીલા (C) હા (D) કાળા



35. Which of the following punctuation mark is missing in the sentence ?  
Rakesh suddenly said, Last night I heard a fox howling.  
(A) { , }                    (B) { . }                    (C) { " " }                    (D) { ! }

36. Which country is Hollywood in ?  
(A) United States of America      (B) England  
(C) France      (D) Japan





36. हलिवुदा बबे हादराव ?

(A) आमेरिका जथाइ हादर (B) इंलेन्ड  
(C) फ्रान्स (D) जापान





38. The perimeter of a rectangle is 34 cm and the length is longer than the breadth by 7 cm. The area of the rectangle is :  
(A)  $40 \text{ cm}^2$       (B)  $60 \text{ cm}^2$       (C)  $238 \text{ cm}^2$       (D)  $64 \text{ cm}^2$

38. এটা আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা 34 চে.মি. আৰু ইয়াৰ দৈৰ্ঘ্যৰ মাপ প্ৰস্থৰ মাপতকৈ 7 চে.মি. অধিক। আয়তক্ষেত্রটোৰ ক্ষেত্ৰফল হৈছেঃ

(A) 40 চে.মি.<sup>2</sup>      (B) 60 চে.মি.<sup>2</sup>      (C) 238 চে.মি.<sup>2</sup>      (D) 64 চে.মি.<sup>2</sup>

38. একাট আয়তক্ষেত্রের পারাধ 34 সোম এবং তার দেষ্য প্রস্থের চেয়ে 7 সোম বোশ। আয়তক্ষেত্রের কাল হলঃ  
 (A) 40 সেমি<sup>2</sup>      (B) 60 সেমি<sup>2</sup>      (C) 238 সেমি<sup>2</sup>      (D) 64 সেমি<sup>2</sup>

38. मानसे आयतनि सारगादि सिमाया 34 स.मि. आरा बिन लाउथाइया अरथाइनखुइ 7 स.मि. लाउसन। आयतन कालिया -

38. एक आयत का परिमाप 34 सेमी है और लंबाई, चौड़ाई से 7 सेमी अधिक है। आयत का क्षेत्रफल :  
 (A) 40 सेमी<sup>2</sup>      (B) 60 सेमी<sup>2</sup>      (C) 238 सेमी<sup>2</sup>      (D) 64 सेमी<sup>2</sup>



41. Which of the following items is related to works by Sir Isaac Newton ?  
(A) Rocket      (B) Atom Bomb      (C) Semiconductor      (D) Automobile
41. নিম্নলিখিত কোনটো চার আইজাক নিউটনের কর্মসূলী সৈতে সম্পর্কিত ?  
(A) ৰকেট      (B) এট'ম বোমা      (C) ছেমিকগুঞ্চে      (D) অট'মবাইল
41. নীচের কোনটি স্যার আইজাক নিউটনের কাজের সাথে সম্পর্কিত ?  
(A) রকেট      (B) পারমাণবিক বোমা      (C) অর্ধপরিবাহী      (D) মোটর গাড়ি
41. গাহায়নি বকে আয়দায়া সার অইজাক নিউটনজো সোমোন্দো দং ?  
(A) রকেট      (B) এট'ম বম্ব      (C) সেমি কন্দাকটর      (D) অট'মবাইল
41. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী সর আইজাক ন্যূটন কে কৃতিয়ো সে সংবংধিত হৈ ?  
(A) রঁকেট      (B) পরমাণু বম্ব      (C) সেমিকংডক্টর      (D) ওয়াটেমোবাইল
- 

42. The new name for Twitter is :  
(A) AXE      (B) XX      (C) EAX      (D) X
42. টুইটারের নতুন নাম :  
(A) AXE      (B) XX      (C) EAX      (D) X
42. টুইটারের নতুন নাম হল :  
(A) AXE      (B) XX      (C) EAX      (D) X
42. দুইয়ারনি গোদান মুড়া মা ?  
(A) AXE      (B) XX      (C) EAX      (D) X
42. টিভটাৰ কা নথা নাম হৈ :  
(A) AXE      (B) XX      (C) EAX      (D) X
- 

43. Which of the following places has the largest cricket stadium ?  
(A) Dharamshala      (B) Kolkata      (C) Motera      (D) Hyderabad
43. নিম্নলিখিত কোনটো শহানত বৃহত্তম ক্রিকেট ষ্টেডিয়ামটো আছে ?  
(A) ধৰমশালা      (B) ক'লকাতা      (C) ম'টেৱা      (D) হায়দৰাবাদ
43. নীচের কোন জায়গায় সবচেয়ে বড় ক্রিকেট ষ্টেডিয়াম আছে ?  
(A) ধৰ্মশালা      (B) কলকাতা      (C) মোজেৱা      (D) হায়দ্রাবাদ
43. গাহায়নি বকে জায়গায়াব দেৱসিন ক্রিকেট স্টেডিয়ম দং ?  
(A) ধৰমশালা      (B) কলকাতা      (C) ম'টেৱা      (D) হায়দ্রাবাদ
43. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস স্থান পর সবসে বড় ক্রিকেট স্টেডিয়ম হৈ ?  
(A) ধৰ্মশালা      (B) কোলকাতা      (C) মোটেৱা      (D) হৈদৰাবাদ
-

44. In which country did Mohandas Karamchand Gandhi stay before coming to India ?  
(A) South Africa      (B) Uganda      (C) Egypt      (D) Sri Lanka
44. ভারতলৈ ঘূৰি অহাৰ পুৰ্বে মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী কোন দেশত আছিল ?  
(A) দক্ষিণ আফ্রিকা      (B) ইউগান্ডা      (C) ইজিপ্ত      (D) শ্ৰীলংকা
44. ভারতে আসার আগে মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী কোন দেশে ছিলেন ?  
(A) দক্ষিণ আফ্রিকা      (B) উগান্ডা      (C) মিশর      (D) শ্ৰীলংকা
44. ভাৰতাব ফেনায়নি সিগাং মহনদাস কৰমচন্দ গান্ধীয়া ববে হাদৰাব থায়োমান ?  
(A) খোলা আফ্রিকা      (B) যুগান্ডা      (C) মিসৱ      (D) শ্ৰীলংকা
44. ভাৰত আনে সে পহলে মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী কিস দেশ মেঁ রহ রহে থে ?  
(A) দক্ষিণ অফ্রিকা      (B) যুগান্ডা      (C) মিস্ব      (D) শ্ৰীলংকা
- 
45. Which word would appear at the last in a standard English dictionary ?  
(A) JANUARY      (B) OCTOBER      (C) DECEMBER      (D) MARCH
45. এটা মানক ইংৰাজী অভিধানত কোনটো শব্দ একেবাৰে শেষত থাকিব ?  
(A) JANUARY      (B) OCTOBER      (C) DECEMBER      (D) MARCH
45. কোন শব্দটি একটি আদৰ্শ ইংৰেজি অভিধানে একেবাৰে শেষে থাকবে ?  
(A) JANUARY      (B) OCTOBER      (C) DECEMBER      (D) MARCH
45. মান গোনাং ইংৰাজী সোদোৰ বিহুংআৰ ববে সোদোৱা উনসিনাব নুজাযো ?  
(A) JANUARY      (B) OCTOBER      (C) DECEMBER      (D) MARCH
45. মানক অংগৈজী শব্দকোশ মেঁ, কৌন-সা শব্দ সবসে অংত মেঁ আएগা ?  
(A) JANUARY      (B) OCTOBER      (C) DECEMBER      (D) MARCH
- 
46. The area of a square is  $169 \text{ metre}^2$ . The measure of the side of the square is :  
(A) 17 metre      (B) 19 metre      (C) 12 metre      (D) 13 metre
46. এটা বৰ্গক্ষেত্ৰৰ ক্ষেত্ৰফল হৈছে  $169 \text{ মিটাৰ}^2$ । বৰ্গক্ষেত্ৰটোৰ বাহুৰ জোখ হ'ব ?  
(A) 17 মিটাৰ      (B) 19 মিটাৰ      (C) 12 মিটাৰ      (D) 13 মিটাৰ
46. একটি বৰ্গেৰ কালি  $169 \text{ মিটাৰ}^2$ । বৰ্গটিৰ বাহুৰ মাপ হল ?  
(A) 17 মিটাৰ      (B) 19 মিটাৰ      (C) 12 মিটাৰ      (D) 13 মিটাৰ
46. মোনসে বৰ্গনি কালিয়া  $169 \text{ m}^2$ , বে বৰ্গনি আখ্বান্থি মোনসেনি জৱায়া :  
(A) 17 m      (B) 19 m      (C) 12 m      (D) 13 m
46. এক বৰ্গ কা ক্ষেত্ৰফল  $169 \text{ মীটাৰ}^2$  হৈ। বৰ্গ কী ভুজা কা মাপ হৈ :  
(A) 17 মীটাৰ      (B) 19 মীটাৰ      (C) 12 মীটাৰ      (D) 13 মীটাৰ
-

47. Lohri and Baisakhi are commonly celebrated in which state ?

- (A) West Bengal
- (B) Punjab
- (C) Maharashtra
- (D) Chhattisgarh

47. লোহরী আৰু বৈশাখী মূলতঃ কোনখন বাজ্যত পালন কৰা হয় ?

- (A) পশ্চিমবঙ্গ
- (B) পাঞ্জাব
- (C) মহারাষ্ট্র
- (D) ছত্তিশগড়

47. লহরি ও বৈশাখী উৎসবগুলি মূলত কোন রাজ্যে উদ্যাপিত হয় ?

- (A) পশ্চিমবঙ্গ
- (B) পাঞ্জাব
- (C) মহারাষ্ট্র
- (D) ছত্তিশগড়

47. লোহরী আৰো বৈসাখীখনো বৰে রায়জোআৱ ফালিনায় জায়ো ?

- (A) সোনাব বেংগল
- (B) পঞ্জাব
- (C) মহারাষ্ট্ৰ
- (D) ছত্তীসগড়

47. লোহরী ঔৰ বৈসাখী আম তৌৰ পৰ কিস রাজ্য মেঁ মনাএ জানে বালে ত্বোহার হৈঁ ?

- (A) পশ্চিম বেংগল
- (B) পঞ্জাব
- (C) মহারাষ্ট্ৰ
- (D) ছত্তীসগড়



50. Which word is the Synonym of STRANGE ?

- (A) Abnormal      (B) Complete      (C) Strong      (D) Perfect
- 

51. The factor by which a decimal number is to be multiplied to shift the decimal point by three digits to the right is :

- (A) 10      (B) 100      (C) 1,000      (D) 10,000

51. কোনো এক দশমিক সংখ্যার দশমিক বিন্দুটোক তিনিটা অংক সোঁফালে স্থানান্তরিত করিবর বাবে সংখ্যাটোক পূরণ করিবলগা গুণকটো হচ্ছে :

- (A) 10      (B) 100      (C) 1,000      (D) 10,000

51. যে গুণনীয়কের সাহায্যে একটি দশমিক সংখ্যাকে গুণ করলে দশমিক বিন্দুর স্থান তিন অঙ্ক ডানদিকে স্থানান্তরিত হয় সেটি হল :

- (A) 10      (B) 100      (C) 1,000      (D) 10,000

51. মোনসে দশমিক অনজিমাখৌ বৰে সানজাবগিরিজোঁ সানজাবোল্লা দশমিক বিন্দোআ আগদাধিং মোনথাম সানজিমা বারলাংগোন ?

- (A) 10      (B) 100      (C) 1,000      (D) 10,000

51. বহ সংক্ষ্যা জিসসে এক দশমলব সংক্ষ্যা কো গুণা করকে দশমলব বিংতু কো তীন অংকোঁ সে দাই ওৱ স্থানান্তরিত কিয়া জাতা হৈ, হৈ :

- (A) 10      (B) 100      (C) 1,000      (D) 10,000
- 

52. In which event did Neeraj Chopra win Gold Medal in 2020 Olympic Games ?

- (A) Discus throw      (B) Hammer throw      (C) Shot put      (D) Javelin throw

52. 2020 অলিম্পিক খেলত নীৱজ চোপ্রাই কোনবিধি খেলত সোণৰ পদক লাভ কৰিছিল ?

- (A) ডিছকাছ থ'      (B) হেমাৱ থ'      (C) শ্বট পুট      (D) জেভেলিন থ'

52. 2020 অলিম্পিক ক্রীড়ায় কোন স্পর্ধায় (ইভেন্টে) নীৱজ চোপড়া স্বৰ্ণপদক জিতেন ?

- (A) ডিসকাস থ      (B) হেমাৱ থ      (C) শ্বট পুট      (D) জেভেলিন থ

52. 2020 আলিম্পিক বাদাযনাযাব নীৱজ চোপড়া বৰে গেলেনাযাব স'নানি মেডেল মোনদোমোন ?

- (A) ডিসকাস থ      (B) হেমাৱ থ      (C) শ্বট পুট      (D) জেভেলিন থ

52. নীৱজ চোপড়া নে 2020 ওলিম্পিক খেলোঁ মেঁ কিস স্পৰ্ধা মেঁ স্বৰ্ণ পদক জীতা ?

- (A) ডিস্কাস থো      (B) হেমাৱ থো      (C) শ্বট পুট      (D) জৈবলিন থো
-

53. Which country was Winston Churchill a Prime Minister of ?

- (A) United Kingdom                          (B) Brazil  
(C) United States of America                (D) Switzerland

53. উইনস্টন চার্চিল কোনখন দেশের প্রধানমন্ত্রী আছিল ?

- (A) বৃটিশ যুক্ত রাজ্য                          (B) ব্রাজিল  
(C) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র                      (D) চুইজারলেণ্ড

53. উইনস্টন চার্চিল কোন দেশের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন ?

- (A) যুক্তরাজ্য                                  (B) ব্রাজিল  
(C) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র                        (D) সুইজারল্যাণ্ড

53. বিনস্টন চর্চিল ববে হাদরনি গাহাই মন্ত্রিমন্ত্রী ?

- (A) যুনাইটেড কিংডম                          (B) ব্রাজিল  
(C) আমেরিকা জথাই হাদর                    (D) সুইজারলেণ্ড

53. বিনস্টন চর্চিল কিস দেশ কে প্রধান মন্ত্রী থে ?

- (A) যুনাইটেড কিংডম                          (B) ব্রাজীল  
(C) সংযুক্ত রাজ্য অমেরিকা                    (D) স্বিটজারলেণ্ড

54. Which of the following states does **not** share borders with Assam ?

- (A) Nagaland    (B) Bihar    (C) Mizoram    (D) Tripura

54. নিম্নলিখিত কোনখন বাজ্যই অসমৰ সীমান্ত স্পর্শ নকৰে ?

- (A) নগালেণ্ড    (B) বিহার    (C) মিজোরাম    (D) ত্রিপুরা

54. নৌচের রাজ্যগুলির মধ্যে কোনটি অসমের সীমান্তবর্তী নয় ?

- (A) নাগাল্যাণ্ড    (B) বিহার    (C) মিজোরাম    (D) ত্রিপুরা

54. গাহায়নি ববে রায়জোআ আসামজো সিমা রানলাইয়া ?

- (A) নাগালেন্ড    (B) বিহার    (C) মিজ'রাম    (D) ত্রিপুরা

54. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা রাজ্য অসম কে সাথ সীমা সাঝা নহোঁ কৰতা হৈ ?

- (A) নাগালেণ্ড    (B) বিহার    (C) মিজোরাম    (D) ত্রিপুরা

55. The triangular shaped traffic road sign falls in the category of \_\_\_\_\_.  
(A) Mandatory      (B) Informative      (C) Cautionary      (D) Emergency
55. ত্রিকোণীয় আকৃতির যান-বাহন পথের চিহ্নটো যিটো শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত, সেয়া হৈছে \_\_\_\_\_।  
(A) বাধ্যতামূলক      (B) সূচনামূলক      (C) সতর্কতামূলক      (D) জরুরীকালীন
55. ত্রিভুজ আকৃতির ট্রাফিক পথচিহ্ন যে শ্রেণীর অন্তর্গত সেটি \_\_\_\_\_।  
(A) বাধ্যতামূলক      (B) সূচনামূলক      (C) সতর্কতামূলক      (D) জরুরীকালীনমূলক
55. লামায়াব নুনো মোননায আখ্বান্থিথাম মহরনি ট্রেফিক নেরসোনখৌ বুড়ো \_\_\_\_\_।  
(A) বিথোনআরি      (B) খৌরাংআরি      (C) সামোলআরি      (D) হরখ্বাব গোনাংথিআরি
55. ত্রিকোণীয় আকার কা যাতায়াত সড়ক চিন্হ জিস শ্রেণী মেঁ আতা হৈ বহ \_\_\_\_\_ হৈ।  
(A) অনিবার্য      (B) সূচনাত্মক      (C) সাবধান      (D) আপাতকালীন
- 
56. When TANK is coded as KNAT, then what would be the fifth letter if PROCESS is coded in the same way ?  
(A) C      (B) E      (C) O      (D) R
56. যদি TANK কে KNAT ৰে ক'ড কৰা হয়, তেন্তে সদৃশ ক'ডত PROCESS কে লিখিলে ইয়াৰ পঞ্চম বৰ্ণটো কি হ'ব ?  
(A) C      (B) E      (C) O      (D) R
56. যদি TANK এর সংকেতলিপি KNAT হয়, তবে PROCESS কে একইভাবে সংকেতলিপিতে লিখিলে তাহার পঞ্চম অক্ষরটি কী হবে ?  
(A) C      (B) E      (C) O      (D) R
56. জুদি TANK খৌ KNAT কড় খালামো, অল্লা PROCESS খৌ এখে কড় খালামল্লা বিনি বাথি হাঁখোআ মা জাগোন ?  
(A) C      (B) E      (C) O      (D) R
56. জব TANK কো KNAT কে রূপ মেঁ কোডিত কিয়া জাতা হৈ, তো PROCESS কো উস প্ৰকাৰ কোডিত কিএ জানে পৰ, উসকা পাংচবা অক্ষৰ ক্যা হোগা ?  
(A) C      (B) E      (C) O      (D) R
- 
57. Name the punctuation mark ':'.  
(A) Comma      (B) Colon      (C) Hyphen      (D) Exclamation

58. The fraction equivalent of the recurring number 0.222 . . . is :

- (A)  $\frac{11}{49}$       (B)  $\frac{1}{9}$       (C)  $\frac{3}{19}$       (D)  $\frac{2}{9}$

58. ପୌନଃପୁନିକ ସଂଖ୍ୟା 0.222 . . . ର ସମତୁଲ୍ୟ ଭଗ୍ନାଂଶ ହେଉଛି :

- (A)  $\frac{11}{49}$       (B)  $\frac{1}{9}$       (C)  $\frac{3}{19}$       (D)  $\frac{2}{9}$

58. ଆବୃତ୍ତ ସଂଖ୍ୟା 0.222 . . . ଏର ସମତୁଲ୍ୟ ଭଗ୍ନାଂଶ ହୁଳୁ ହେଉଛି :

- (A)  $\frac{11}{49}$       (B)  $\frac{1}{9}$       (C)  $\frac{3}{19}$       (D)  $\frac{2}{9}$

58. 0.222 . . . ନି ସମାନ ବୋଖାଵଖାନ୍ଦୋଘୌ ଦିହନ :

- (A)  $\frac{11}{49}$       (B)  $\frac{1}{9}$       (C)  $\frac{3}{19}$       (D)  $\frac{2}{9}$

58. ଆଵର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା 0.222 . . . କେ ସମତୁଲ୍ୟ ଭିନ୍ନ ହୈ :

- (A)  $\frac{11}{49}$       (B)  $\frac{1}{9}$       (C)  $\frac{3}{19}$       (D)  $\frac{2}{9}$

---

59. Ashmita Chaliha plays for India in which sport ?

- (A) Badminton      (B) Table Tennis      (C) Lawn Tennis      (D) Lawn Bowl

59. ଅସମିତା ଚଲିହା କୋନବିଧ ଖେଳତ ଭାରତର ହେଉଥିଲେ ?

- (A) ବେଡ଼ମିଣ୍ଟନ      (B) ଟେବୁଲ ଟେନିଚ      (C) ଲନ୍ ଟେନିଚ      (D) ଲନ୍ ବଲ

59. ଅସମିତା ଚଲିହା କୋନ ଖେଳାଯ ଭାରତେ ହେଉଥିଲେ ?

- (A) ବ୍ୟାଡ଼ମିଣ୍ଟନ      (B) ଟେବିଲ ଟେନିସ      (C) ଲନ ଟେନିସ      (D) ଲନ ବଲ

59. ଅସମିତା ଚଲିହା ଭାରତନି ଥାଖାଯ ବବେ ବାଦାୟଲାୟନାୟଖୌ ଗେଲେଯୋ ?

- (A) ବେଡ଼ମିନ୍ଟନ      (B) ଟେବଲ ଟେନିସ      (C) ଲନ ଟେନିସ      (D) ଲନ ବଲ

59. ଅସମିତା ଚାଲିହା କିସ ଖେଳ ମେଂ ଭାରତ କେ ଲିଏ ଖେଲତି ହୈ ?

- (A) ବୈଡ଼ମିନ୍ଟନ      (B) ଟେବଲ ଟେନିସ      (C) ଲାନ୍ ଟେନିସ      (D) ଲାନ୍ ବୋଉଲ
-

60. The maximum punishment for drunken driving as first offence is \_\_\_\_\_.  
(A) Upto 6 months imprisonment  
(B) ₹ 10,000 / - fine  
(C) ₹ 10,000 / - fine and upto 6 months imprisonment  
(D) ₹ 20,000 / - fine
60. নিচাসক্ত হৈ গাড়ী চালনা কৰিলে প্রথম বাবৰ বাবে সর্বোচ্চ শাস্তি হ'ল \_\_\_\_\_.  
(A) 6 মাহ পর্যন্ত কারাদণ্ড  
(B) ₹ 10,000 / - ব জরিমনা  
(C) ₹ 10,000 / - ব জরিমনা আৰু 6 মাহ পর্যন্ত কারাদণ্ড  
(D) ₹ 20,000 / - ব জরিমনা
60. নিশাসক্ত হয়ে বাহন চালনার জন্য প্রথম অপরাধ হিসেবে সর্বোচ্চ শাস্তি হল \_\_\_\_\_.  
(A) 6 মাস পর্যন্ত কারাদণ্ড  
(B) ₹ 10,000 / - জরিমনা  
(C) ₹ 10,000 / - জরিমনা এবং 6 মাস পর্যন্ত কারাদণ্ড  
(D) ₹ 20,000 / - জরিমনা
60. জৌ ফেগিলনাই গারি সালায়নায়নি সেথি দায়াৰ হমজাল্লা, বিনি বাঁসিনথা সাজায় জাবায় \_\_\_\_\_.  
(A) দান 6 সিম জোৰথে সালিয়াৰ দোননায় জাগোন  
(B) ₹ 10,000 / - জরিমনা  
(C) ₹ 10,000 / - জরিমনা আৰো দান 6 সিম জোৰথে সালিয়াৰ দোননায় জাগোন  
(D) ₹ 20,000 / - জরিমনা
60. নশে মেঁ গাড়ী চলানে পৰ পহলী বাব কী অধিকতম সজা \_\_\_\_\_ হ'ল।  
(A) 6 মহীনে তক কী কেদ  
(B) ₹ 10,000 / - কা জুৰ্মানা  
(C) ₹ 10,000 / - কা জুৰ্মানা ঔৱে 6 মহীনে তক কী কেদ  
(D) ₹ 20,000 / - কা জুৰ্মানা

61. Zebra crossing lines marked on roads are meant for :

- (A) Reducing speed
- (B) Pedestrian crossing
- (C) Giving preference to other vehicles
- (D) Crossing of Animals

61. পথত থকা জেব্রা ক্রিং কিন্তু বাবে ব্যবহৃত হয় ?

- (A) গতিবেগ কমাবলৈ
- (B) পথচারী ইপার সিপার হ'বলৈ
- (C) অন্য গাড়ীক অগ্রাধিকার দিবলৈ
- (D) পশু ইপার সিপার হ'বলৈ

61. রাস্তায় থকা জেব্রা ক্রসিং দাগগুলি বোঝায় :

- (A) গতিবেগ কম করতে
- (B) পথচারী পারাপার হওয়া
- (C) অন্য বাহনকে অগ্রাধিকার দেওয়া
- (D) পশু পারাপার হওয়া

61. লামা সাযাব “জেব্রা ক্রসিং” নি সিনা মানো গোনাঁথি দঁ ?

- (A) খরথি খম খালামনো
- (B) থাবায়গ্রাফোরখৌ লামা বারহোনো
- (C) গুবুন গারিফোরনো খাবু হোনো
- (D) জিব-জুনারফোরখৌ বারহোনো

61. সড়ক পর অংকিত জেব্রা ক্রোসিং লাইনে কিসকে লিএ হোতী হै?

- (A) গতি কম করনা
- (B) পেদল যাত্রী কা পারগমন
- (C) অন্য বাহনো কো প্রাথমিকতা দেনা
- (D) জানবৰো কা পারগমন

62. Which of the following words would come first in an English Dictionary ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
62. এখন ইংরাজী অভিধানত নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ প্রথমে আসিব ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
62. নীচের কোন শব্দটি ইংরেজি অভিধানে প্রথমে আসবে ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
62. গাহায়নি বকে সোদোবা ইংরাজি সোদোব বিহুংআব সিগার্সিন নুজায়ে ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
62. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা শব্দ অংগৃহী শব্দকোশ মেঁ সবসে পহলে আগে ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
- 
63. In which sport did Deepa Karmakar represent India ?  
(A) Badminton      (B) Shooting      (C) Gymnastics      (D) Table Tennis
63. দীপা কর্মকারে কোনবিধ খেলত ভারতক প্রতিনিধিত্ব কৰিছিল ?  
(A) বেডমিন্টন      (B) শুটিং      (C) জিমনাষ্টিক্স      (D) টেবুল টেনিস
63. দীপা কর্মকার ভারতকে কোন ক্রীড়ায় প্রতিনিধিত্ব করেছিল ?  
(A) ব্যাডমিন্টন      (B) শুটিং      (C) জিমন্যাস্টিক্স      (D) টেবল টেনিস
63. দীপা কর্মকারা ভারতনি থাখ্যায মা গোলেয়ো ?  
(A) বেডমিন্টন      (B) শুটিং      (C) জিমন্যাস্টিক্স      (D) তেবল টেনিস
63. দীপা কর্মকার নে কিস খেল মেঁ ভারত কা প্রতিনিধিত্ব কিয়া ?  
(A) বেডমিন্টন      (B) শুটিং      (C) জিমন্যাস্টিক্স      (D) টেবল টেনিস
- 
64. Fill in the blank : Pradhan is a \_\_\_\_\_ driver.  
(A) Good      (B) Better      (C) Expert      (D) Best

65. Babli was born a year after her parent's marriage. At present Babli is six years old, and her father is twenty five years older than her. If the father is two years older than his wife, at what age did Babli's mother get married ?  
 (A) 22 years      (B) 23 years      (C) 21 years      (D) cannot be determined
65. পিতৃ-মাতৃর বিয়ার এবছৰ পিছত বাবলীৰ জন্ম হৈছিল। বৰ্তমান বাবলীৰ বয়স ছয় বছৰ আৰু পিতৃৰ বয়স তাইতকৈ পঁশিচ বছৰ অধিক। যদি পিতৃৰ বয়স তেওঁৰ পত্নীৰ বয়সতকৈ দুই বছৰ অধিক, তেন্তে কিমান বছৰ বয়সত বাবলীৰ মাতৃৰ বিবাহ হৈছিল ?  
 (A) 22 বছৰ      (B) 23 বছৰ      (C) 21 বছৰ      (D) নিৰ্ণয় কৰিব নোৱাৰিব
65. পিতামাতার বিয়েৰ এক বছৰ পৰ বাবলিৰ জন্ম হয়। বৰ্তমানে বাবলিৰ বয়স ছয় বছৰ, এবং তাৰ পিতা তাৰ থেকে পঁচিশ বছৰেৰ বড়। যদি বাবা তাৰ স্ত্ৰীৰ থেকে দুই বছৰ বড় হন তবে, বাবলিৰ মা কত বছৰ বয়সে বিয়ে কৱেছিলেন ?  
 (A) 22 বছৰ      (B) 23 বছৰ      (C) 21 বছৰ      (D) নিৰ্ধাৰণ কৰা যায় না
65. বাবলিয়া বিমা-বিফানি হাবানি বোসোৱ সে উনাব জোনেম মোনদোঁ। দা বাবলিয়া দ' বোসোৱ আৱো বিনি বিফায়া বিনিখুই নৈ জিবা বোসোৱ দেৱসিন। জুদি বিয়ো গাবনি বিহিনিখুই বোসোৱ নৈ দেৱসিন, অল্লা বাবলি বিমায়া মাঁ বৈসোআব হাবা জায়া ?  
 (A) নৈ জি নৈ বোসোৱ      (B) নৈ জি থাম বোসোৱ      (C) নৈ জি সে বোসোৱ      (D) বুঁনো হায়া
65. বৰলী কা জন্ম উসকে মাতা-পিতা কে শাদী কে এক সাল বাদ হুআ থা। ফিলহাল বৰলী ছহ সাল কী হৈ ঔৱ উসকে পিতা উসসে পচ্চিস সাল বড় হৈন। যদি পিতা অপনী পলী সে দো বৰ্ষ বড় হৈন, তো বৰলী কী মাঁ কী শাদী কিস উপৰে হুই ?  
 (A) 22 সাল      (B) 23 সাল      (C) 21 সাল      (D) তয় নহোঁ কিয়া জা সকতা
- 
66. What single word would mean the same as "the base frame of a car or bus, or any such wheeled vehicle" ?  
 (A) Framework      (B) Chassis      (C) Cabin      (D) Monocoque
- 
67. What is the Collective noun for bananas ?  
 (A) bunch      (B) pack      (C) bouquet      (D) bowl
- 
68. The smallest fraction amongst  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{6}{7}$  and  $\frac{7}{8}$  is :  
 (A)  $\frac{4}{5}$       (B)  $\frac{5}{6}$       (C)  $\frac{6}{7}$       (D)  $\frac{7}{8}$
68.  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{6}{7}$  আৰু  $\frac{7}{8}$  ৰ ন্যূনতম মানৰ ভগ্নাংশটো :  
 (A)  $\frac{4}{5}$       (B)  $\frac{5}{6}$       (C)  $\frac{6}{7}$       (D)  $\frac{7}{8}$
68.  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{6}{7}$  এবং  $\frac{7}{8}$  এৰ মধ্যে ক্ষুদ্রতম ভগ্নাংশ হল :  
 (A)  $\frac{4}{5}$       (B)  $\frac{5}{6}$       (C)  $\frac{6}{7}$       (D)  $\frac{7}{8}$

68.  $\frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$  आरो  $\frac{7}{8}$  नि गेजेराव दुइसिन बोखावखोन्दो आ -

- (A)  $\frac{4}{5}$  (B)  $\frac{5}{6}$  (C)  $\frac{6}{7}$  (D)  $\frac{7}{8}$

68.  $\frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$  और  $\frac{7}{8}$  में सबसे छोटा भिन्न है :

- (A)  $\frac{4}{5}$  (B)  $\frac{5}{6}$  (C)  $\frac{6}{7}$  (D)  $\frac{7}{8}$

69. Which of the following is the Article in "Our instructor asked us to push the car" ?

- (A) The (B) Instructor (C) Push (D) Asked

70. The numbers that cannot be expressed in the form of fractions are called :

- (A) Whole numbers (B) Recurring numbers  
(C) Prime numbers (D) Irrational numbers

70. ভগ্নাংশৰ ৰূপত প্ৰকাশ কৰিব নোৱাৰা সংখ্যাবোৰক বোলা হয় :

- (A) পূর্ণসংখ্যা (B) পৌনঃপৌনিক সংখ্যা  
(C) মৌলিক সংখ্যা (D) অপৰিমেয় সংখ্যা

70. যে সংখ্যাগুলোকে ভগ্নাংশ রূপে প্ৰকাশ কৰা যায় না তাদেৱকে বলে :

- (A) অখণ্ড সংখ্যা (B) আবৃত সংখ্যা  
(C) মৌলিক সংখ্যা (D) অপৰিমেয় সংখ্যা

70. জায় অনজিমাখৌ বোখাবখোন্দো মহৱ লিৰনো হায়া, বিসোৱখৌ \_\_\_\_\_ বুড়ো।

- (A) আৰুঁ অনজিমা (B) জাবলেফিননায় অনজিমা  
(C) রোদা অনজিমা (D) রানজোৰথায় অনজিমা

70. বে সংঘ্যাএঁ জিন্হেঁ ভিন্ন কে রূপ মেঁ অক্ত নহীঁ কিয়া জা সকতা, কহলাতী হৈঁ -

- (A) পূৰ্ণ সংঘ্যা (B) আৰ্তী সংঘ্যা  
(C) অভাজ্য সংঘ্যা (D) অপৰিমেয় সংঘ্যা

71. Who is known as the Father of Indian Constitution ?
- (A) Pt. Jawaharlal Nehru                                  (B) Dr. Bhimrao Ambedkar  
(C) Dr. Rajendra Prasad                                  (D) Dr. Sarvepalli Radhakrishnan
71. ভারতৰ সংবিধানৰ পিতৃ স্বৰূপে কাক জনা যায় ?
- (A) পণ্ডিত জওহরলাল নেহেরু                                  (B) ড° ভীমরাও আম্বেদকাৰ  
(C) ড° রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ    (D) ড° সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন
71. ভাৰতীয় সংবিধানেৰ জনক হিসাবে পৱিচিত কে ?
- (A) পণ্ডিত জওহৱলাল নেহেৱ                                  (B) ড° ভীমৱাও আম্বেদকৱ  
(C) ড° রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ    (D) ড° সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন
71. ভাৰতনি সংবিজিদনি বিফা হোননান সোৱ মিথিজাযো ?
- (A) পঁ. জওহৱলাল নেহেৱ    (B) ড. ভিমৱাও অম্বেদকৱ  
(C) ড. রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ    (D) ড. সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন
71. ভাৰতীয় সংবিধান কে জনক কে রূপ মেঁ কিসে জানা জাতা হ'ই ?
- (A) পঁ. জওহৱলাল নেহেৱ    (B) ডঁ. ভীমৱাও অম্বেডকৱ  
(C) ডঁ. রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ    (D) ডঁ. সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন
- 
72. Which of the following was **not** a ruling dynasty of ancient Assam ?
- (A) Maurya    (B) Varman    (C) Pala    (D) Koch
72. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো বৎশ প্ৰাচীন অসমৰ শাসক বৎশ নাছিল ?
- (A) মৌৰ্য    (B) বৰ্মন    (C) পাল    (D) কোচ
72. নিম্নে উল্লেখিতগুলিৰ কোনটি প্ৰাচীন অসমেৰ শাসক রাজবৎশ ছিল না ?
- (A) মৌৰ্য    (B) বৰ্মন    (C) পাল    (D) কোচ
72. গাহাযাব হোনায বকে রাজফোলেৱা গোদো গোদাই আসামখৌ সাসন খালামাখৈ ?
- (A) মৌৰ্য    (B) বৰ্মন    (C) পাল    (D) কচ
72. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা প্ৰাচীন অসম কা শাসক রাজবৎশ নহ'ই থা ?
- (A) মৌৰ্য    (B) বৰ্মন    (C) পাল    (D) কোচ
-

73. After how many days must a newly registered vehicle renew the Pollution Under Control certificate ?  
 (A) 1 year                         (B) 2 years                         (C) 6 months                     (D) 3 years
73. নতুনকৈ পঞ্জীয়ন কৰা এখন বাহনে কিমান দিন সম্পূর্ণ কৰিলে প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণ পত্ৰ ল'ব লাগে ?  
 (A) 1 বছৰ                             (B) 2 বছৰ                             (C) 6 মাহ                             (D) 3 বছৰ
73. একটি নতুন নিবন্ধিত (রেজিস্ট্রার্ড) বাহন কত দিন সম্পূর্ণ কৰলে প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণপত্ৰ নেওয়াৰ প্ৰয়োজন হয় ?  
 (A) 1 বছৰ                             (B) 2 বছৰ                             (C) 6 মাস                             (D) 3 বছৰ
73. গংসে গারিয়া পন্জিয়ন খালামজেননায়নি বেসে গোৱাবনি উনাব “পলুসন অন্দার কন্ট্ৰোল” ফোৰমানলাইখৌ লানাংগো ?  
 (A) বোসোৱ 1                             (B) বোসোৱ 2                             (C) দান 6                                     (D) বোসোৱ 3
73. এক নয়ে পংজীকৃত বাহন কে লিএ কৌন-সা সময় অবধি পূৰ্ণ হোনে পৰ প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণ পত্ৰ কী আবশ্যক হোতী হৈ ?  
 (A) 1 বৰ্ষ                                     (B) 2 বৰ্ষ                                     (C) 6 মহীনে                             (D) 3 বৰ্ষ
- 
74. Mark the correctly spelt word :  
 (A) Essantial                             (B) Essentsial                             (C) Essencial                             (D) Essential
- 
75. Which of the following scale is used to measure earthquakes ?  
 (A) Richter Scale                             (B) Enhanced Fuzita Scale  
 (C) Volumetric Scale                             (D) Reaumer Scale
75. নিম্নলিখিত কোনটো স্কেল ভূমিকম্পৰ প্ৰারল্য জুখিবৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?  
 (A) বিখ্টাৰ স্কেল                             (B) বৰ্দ্ধিত ফুজিটো স্কেল  
 (C) ভলিউমেট্ৰিক স্কেল                     (D) ৰেমাৰ স্কেল
75. ভূমিকম্প পৱিমাপ কৰতে নিচেৱে কোন স্কেল ব্যবহাৰ কৰা হয় ?  
 (A) রিখ্টাৰ স্কেল                             (B) এনহাঙ্গড ফুজিতা স্কেল  
 (C) ভলিউমেট্ৰিক স্কেল                     (D) রিউমুৰ স্কেল
75. গাহায়নি বকে স্কেলজোঁ বাগিমাবনাযখৌ সুযো ?  
 (A) রিক্টাৰ স্কেল                             (B) বারায়নায ফুজিতা স্কেল  
 (C) খোন্দোজাৰ সুগ্রা স্কেল                     (D) রিয়ামুৰ স্কেল
75. ভূকংপ মাপনে কে লিএ নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস স্কেল কা উপযোগ কিয়া জাতা হৈ ?  
 (A) রিক্টাৰ স্কেল                             (B) উনত ফুজিতা স্কেল  
 (C) বালিউমেট্ৰিক স্কেল                     (D) ৱেমাৰ স্কেল
-

76. The sum of two numbers is 12 and the difference of their squares is 60. The difference between the numbers is :

(A) 3

(B) 5

(C) 7

(D) 9

76. ଦୁଟୀ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ 12 ଆରୁ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଟୀର ବର୍ଗର ପାର୍ଥକ୍ୟ 60 । ସଂଖ୍ୟା ଦୁଟୀର ପାର୍ଥକ୍ୟ :

(A) 3

(B) 5

(C) 7

(D) 9

76. ଦୁଟି ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ 12 ଏବଂ ତାଦେର ବର୍ଗର ପାର୍ଥକ୍ୟ 60 । ସଂଖ୍ୟା ଦୁଟିର ପାର୍ଥକ୍ୟ ହଲ :

(A) 3

(B) 5

(C) 7

(D) 9

76. ମୋନନୈ ଅନଜିମାନି ଦାଜାବଗାସୈୟା 12 ଆରୁ ବିସୋରନି ବର୍ଗନି ଦାନଖ୍ ଗାସୈୟା 60 ବେ ଅନଜିମା ମୋନନୈନି ଦାନଖ୍ ଗାସୈୟା -

(A) 3

(B) 5

(C) 7

(D) 9

76. ଦୋ ସଂଖ୍ୟାଓରେ ଯୋଗ 12 ହୈ ଔର ଉନକେ ଵର୍ଗରେ ଅନ୍ତର 60 ହୈ । ସଂଖ୍ୟାଓରେ ବୀଚ କା ଅନ୍ତର ହୈ :

(A) 3

(B) 5

(C) 7

(D) 9

77. What is the antonym of SLOW ?

(A) Fast

(B) Reverse

(C) Side

(D) Upwards

78. Who was the commander of Mughal army that was defeated by Lachit Barphukan at Saraighat ?

(A) Man Singh

(B) Vikram Singh

(C) Vijay Singh

(D) Ram Singh

78. ଶରାଇଘାଟେ ଯୁଦ୍ଧରେ ଲାଚିତ ବରଫୁକନର ହାତର ପରାଜିତ ହୋଇଥାଏ ମୋଗଲ ସେନାର ସେନାପତି କୌନ ଆଛି ?

(A) ମାନ ସିଂ

(B) ବିକ୍ରମ ସିଂ

(C) ବିଜୟ ସିଂ

(D) ରାମ ସିଂ

78. ଶରାଇଘାଟେ ଲାଚିତ ବରଫୁକନର କାଛେ ପରାଜିତ ମୋଘଲ ସେନାବାହିନୀର ସେନାପତି କେ ଛିଲେ ?

(A) ମାନ ସିଂ

(B) ବିକ୍ରମ ସିଂ

(C) ବିଜୟ ସିଂ

(D) ରାମ ସିଂ

78. ସରାଇଘାଟାବ ଲାଚିତ ବରଫୁକନଙ୍କୁ ଫେଜେନ ଜାନାଯ ମୁଘଲ ସାନ୍ଧି ହାନ୍ତାନି ସାନ୍ଧି ଗାହାୟା ସୋର ମୋନ ?

(A) ମାନ ସିଂ

(B) ବିକ୍ରମ ସିଂ

(C) ବିଜୟ ସିଂ

(D) ରାମ ସିଂ

78. ଶରାଇଘାଟ ମେ ଲାଚିତ ବରଫୁକନ ଦ୍ଵାରା ପରାଜିତ ମୁଘଲ ସେନା କା ସେନାପତି କୌନ ଥା ?

(A) ମାନ ସିଂ

(B) ବିକ୍ରମ ସିଂ

(C) ବିଜୟ ସିଂ

(D) ରାମ ସିଂ

79. Identify the combination similar to :

Tyres : Round : Black

(A) Trees : Green : Tall

(B) Windows : Glass : Square

(C) Pipes : Round : Plastic

(D) Bricks : Rectangle : Red

79. টায়ার : ঘূর্ণীয়া : ক'লা - এই সমন্বয়ের সদৃশ সমন্বয় জোট টি চিনাত্ত কৰক।

(A) গছ-গছনি : সেউজীয়া : ওখ

(B) খিরিকি : কাঁচ : বর্গ

(C) পাইপ : ঘূর্ণীয়া : প্লাষ্টিক

(D) ইটা : আয়তকার : বঙা

79. অনুরূপ সমাহারটি সনাত্ত কৱন :

চাকা : গোলাকার : কালো

(A) বৃক্ষ : সবুজ : লম্বা

(B) জানালা : কাচ : বর্গাকার

(C) নল : গোলাকার : প্লাস্টিক

(D) ইট : আয়তকার : লাল

79. টায়ার : দুলুর : গোসোম - বায়দি এখে থুবুরখৌ সিনায় -

(A) বিফাঁ : গোথাঁ : গোজৌ

(B) খিরখি : আইনা : বর্গ

(C) পাইপ : দুলুর : প্লাস্টিক

(D) ইথা : আয়ত : গোজা

79. টায়ার : গোল : কালা - জৈসে সমান জোড় কো পহচানে ?

(A) পেড় : হুরা : লংবা

(B) খিড়কিয়াঁ : কাঁচ : চৌকোর

(C) পাইপ : গোল : প্লাস্টিক

(D) ইঁটেঁ : আয়ত : লাল

80. Find the correct sentence :

(A) Please listen to what I am saying.

(B) Please listen what I am saying.

(C) Please listen to what I saying.

(D) Please listen to what I is saying.

81. What was the name of the capital of ancient Kamrupa Kingdom ?

(A) Darranga (B) Pragjyotishpur (C) Garhgaon (D) Itakhuli

81. প্রাচীন কামরূপ রাজ্যের রাজধানীৰ নাম কি আছিল ?

(A) দৰং

(B) প্রাগজ্যোতিষপুর

(C) গড়গাঁও

(D) ইটাখুলী

81. প্রাচীন কামরূপ রাজ্যের রাজধানীৰ নাম কি ছিল ?

(A) দৰং

(B) প্রাগজ্যোতিষপুর

(C) গড়গাঁও

(D) ইটাখুলী

81. গোদানি কামরূপ রাজ্যেনি রাজথাবনিয়া বহামোন ?

(A) দারাংগা

(B) প্রাগজ্যোতোশপুর

(C) গড়গাঁও

(D) ইটাখুলী

81. প্রাচীন কামরূপ সম্রাজ্য কী রাজধানী কা ক্যা নাম থা ?

(A) দৰং

(B) প্রাগজ্যোতিষপুর

(C) গড়গাঁও

(D) ইটাখুলী

82. Validity of driving licence for drivers of goods vehicle carrying Dangerous and Hazardous goods is \_\_\_\_\_.  
(A) 1 year                  (B) 2 years                  (C) 3 years                  (D) 5 years
82. বিপদ্জনক আৰু ক্ষতিকাৰক সামগ্ৰী কঢ়িওৱা বাহন চালকৰ ড্রাইভিং লাইচেন্সৰ বৈধতাৰ ম্যাদ হৈছে \_\_\_\_\_।  
(A) 1 বছৰ                  (B) 2 বছৰ                  (C) 3 বছৰ                  (D) 5 বছৰ
82. বিপজ্জনক এবং হানিকাৰক সামগ্ৰী পৱিবহন কৱা বাহনেৰ চালকেৰ অনুজ্ঞা পত্ৰেৰ (ড্রাইভিং লাইসেন্স) মেয়াদ হল \_\_\_\_\_।  
(A) 1 বছৰ                  (B) 2 বছৰ                  (C) 3 বছৰ                  (D) 5 বছৰ
82. গিলু-বালু আৰু খৈফোদগোনা বেসাদফোৱ দৈথ্যগ্রা মথৰ গারি সালায়গ্রানি দ্রাইভিং লাইসেন্সনি উদায়থায়নি থিসম' \_\_\_\_\_।  
(A) বোসোৱ 1                  (B) বোসোৱ 2                  (C) বোসোৱ 3                  (D) বোসোৱ 5
82. খতৰনাক আৰু জোখিম ভৰা সামান লে জানে বালৈ মালবাহক বাহন কে চালক কে লিএ ড্রাইভিং লাইসেন্স কী বৈধতা অবধি হৈ  
\_\_\_\_\_।  
(A) 1 বৰ্ষ                  (B) 2 বৰ্ষ                  (C) 3 বৰ্ষ                  (D) 5 বৰ্ষ
- 
83. Rakesh is taller than Subodh. Their friend Atanu is the only one to be in the basketball team that requires player's height to be above six feet. According to height, who is in the middle ?  
(A) Subodh                  (B) Atanu                  (C) Rakesh                  (D) Cannot be determined
83. ৰাকেশ সুবোধতকৈ ওখ। তেওঁলোকৰ বন্ধু অতনুৱেই একমাত্ৰ যি বাস্কেটবলৰ দলত অন্তৰ্ভুক্তিৰ যোগ্যতা অৰ্জন কৰিছে য'ত  
খেলুৱৈৰ উচ্চতা ছয়ফুটৰ অধিক হ'ব লাগিব। উচ্চতা অনুযায়ী মধ্যম স্থানত কোন আছে ?  
(A) সুবোধ                  (B) অতনু                  (C) ৰাকেশ                  (D) নিৰ্ণয় কৰিব নোৱাৰিব
83. ৰাকেশ সুবোধেৰ চেয়ে লম্বা। তাদেৱ বন্ধু অতনুই একমাত্ৰ বাস্কেটবল দলে থাকাৱ যোগ্য ঘাৱ জন্য খেলোয়াড়দেৱ উচ্চতা ছয়  
ফুটেৱ বেশি হতে হয়। উচ্চতা অনুযায়ী কে মধ্যম স্থানে আছে ?  
(A) সুবোধ                  (B) অতনু                  (C) ৰাকেশ                  (D) নিৰ্ধাৰণ কৱা ঘায় না
83. রাকেশা সুবোধনিখুই জৌসিন। বিসোৱনি লোগো অতনুআল' বাস্কেট বল হানজাযাব সায়খ' জাথাব মানোনা সায়খ' জানো থাখায  
6 ফুটনি জৌসিন জানাংগৌ। জৌথাই মথৈ, সোৱ গেজেৱাব ?  
(A) সুবোধ                  (B) অতনু                  (C) রাকেশ                  (D) ভুঁনো হায়া
83. রাকেশ, সুবোধ সে লংবা হৈ। উনকা দোস্ত অতনু বাস্কেটবোল টীম মেঁ শামিল হোনে কে লিএ একমাত্ৰ যোগ্য হৈ জিসকে লিএ খিলাড়ী  
কী ঊচাই ছহ ফোট সে ঊপৰ হোনী আবশ্যক হৈ। ঊচাই কে অনুসাৰ মধ্য মেঁ কৌন হৈ ?  
(A) সুবোধ                  (B) অতনু                  (C) রাকেশ                  (D) তয় নহোঁ কিয়া জা সকতা
-

84. Find the value of  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ .

- (A) 9                          (B) 16                          (C) 13                          (D) 11

84.  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$  ৰ মান :

- (A) 9                                  (B) 16                                  (C) 13                                  (D) 11

84.  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$  এর মান নির্ণয় কর।

- (A) 9    (B) 16    (C) 13    (D) 11

84.  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$  নি মান দিছুন :

- (A) 9    (B) 16    (C) 13    (D) 11

84.  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$  কা মান জ্ঞাত করে।

- (A) 9    (B) 16    (C) 13    (D) 11
- 

85. First serialized on social media and then published as a book, *Life of a driver : Cabin'or Ipare* is written by :

- (A) Pratibhu Dutta (B) Rupam Dutta (C) Debabrata Das (D) Ramanuj Goswami

85. প্রথমে সামাজিক মাধ্যমত ধারাবাহিকভাবে, পিছলে কিতাপ আকারে প্রকাশিত হোৱা লাইফ অৰ এ ড্ৰাইভাৰ : কেবিনৰ ইপাৰে কিতাপখন লিখা ব্যক্তিগত :

- (A) প্রতিভু দত্ত                          (B) ৰূপম দত্ত                                  (C) দেবৰত দাস                                  (D) ৰামানুজ গোস্বামী

85. প্রথমে সামাজিক মাধ্যমে ধারাবাহিক হিসেবে আসা এবং অতঃপর বই হিসেবে প্রকাশিত হওয়া লাইফ অৰ এ ড্ৰাইভাৰ : কেবিন ইপাৰে লিখেছেন :

- (A) প্রতিভু দত্ত                                  (B) ৰূপম দত্ত    (C) দেবৰত দাস    (D) ৰামানুজ গোস্বামী

85. গিবিযাব সোসিয়েল মিডিয়ায় ফারি ফারিয়ে আৰো বিনি উনাব বিজাবনি মহৰে দিছুন জানায বিজাব লাইফ আঁফ এ দ্বাইভাৰ : কেবিন 'ৰ ইপাৰে খৌ সোৱ লিবনায -

- (A) প্রতিভু দত্ত                                  (B) ৰূপম দত্ত    (C) দেবৰত দাস    (D) ৰামানুজ গোস্বামী

85. পহলে সোশল মাডিয়া পৰ ক্ৰমবদ্ধ, ঔৰ ফিৰ এক পুস্তক কে রূপ মেং প্ৰকাশিত, লাইফ আঁফ এ ড্বাইভাৰ : কেবিনৱে ইপাৰে কিসকে দ্বাৰা লিখী গई হ'ব ?

- (A) প্রতিভু দত্ত    (B) ৰূপম দত্ত    (C) দেবৰত দাস    (D) ৰামানুজ গোস্বামী
-

86. A person purchases a defective item for ₹ 900, repairs it for ₹ 100 and sells the item for ₹ 1800. His percentage of profit is :  
 (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
86. এজন ব্যক্তিয়ে এটা ক্রটিপূর্ণ সামগ্রী ₹ 900 ত ক্রয় করে, ₹ 100 ত ইয়াক মেরামতি করে আৰু সামগ্রীপদ ₹ 1800 ত বিক্রী কৰে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ হচ্ছে :  
 (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
86. একজন ব্যক্তি একটি ক্রটিপূর্ণ জিনিস ₹ 900 টাকায় ক্রয় করেন, ₹ 100 টাকায় মেরামত করেন এবং ₹ 1800 টাকায় জিনিসটি বিক্রয় করেন। তার লাভের শতাংশ হল :  
 (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
86. সাসে মানসিয়া মোনসে গাজি জানায বেসাদখৌ ₹ 900 রাঁনি ব্যায়নান ₹ 100 রাঁনি ফাহাম হোনানৈ ₹ 1800 রাঁনি ফানফিনো। বিনি খামাযনায মুলাফ্কানি জৌখোন্দোআ জাবায -  
 (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
86. এক ব্যক্তি এক খরাব (defective) বস্তু কो ₹ 900 মেঁ খরীদতা হৈ, ₹ 100 মেঁ উসকা মরম্মত কৰতা হৈ ঔৱ উস বস্তু কো ₹ 1800 মেঁ বেচতা হৈ। উসকা লাভ প্ৰতিশত হৈ :  
 (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
- 

87. The value of the expression  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$  is :  
 (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{4}$  (C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{24}$
87.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$  রাশিটোৰ মান :  
 (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{4}$  (C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{24}$
87.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$  রাশিটিৰ মান হল :  
 (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{4}$  (C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{24}$
87. ফোৰমাযথিনায  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$  নি মান দিছুন :  
 (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{4}$  (C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{24}$
87. অভিব্যক্তি  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$  কা মান হৈ :  
 (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{4}$  (C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{24}$
-

88. The flag of which country is triangular in shape ?  
(A) Brazil                   (B) Kuala Lumpur   (C) Sri Lanka           (D) Nepal

৮৮. কোনখন দেশের জাতীয় পতাকা ত্রিভুজাকৃতির ?  
(A) ব্রাজিল               (B) কুয়ালালামপুর   (C) শ্রীলঙ্কা           (D) নেপাল

৮৮. কোন দেশের পতাকার আকৃতি ত্রিভুজাকার ?  
(A) ব্রাজিল               (B) কুয়ালালামপুর   (C) শ্রীলঙ্কা           (D) নেপাল

৮৮. অষ্ট হাদরনি ফিরফিলায়া আখ্যান্থিথাম মহরনি ?  
(A) ব্রাজিল               (B) কুওলালালমপুর   (C) শ্রীলংকা           (D) নেপাল

৮৮. কিস দেশ কা ঝংডা প্রিকোণীয় আকার কা হৈ ?  
(A) ব্রাজিল               (B) ক্঵ালালামপুর   (C) শ্রীলংকা           (D) নেপাল

89. What does "apple of one's eye" mean ?  
(A) Target for practice                   (B) Special favourite, beloved person or thing  
(C) Most hated person                   (D) A sincere and loyal person

90. The HCF of 12, 24 and 30 is :  
(A) 2                                       (B) 3                                       (C) 6                                       (D) 12

৯০. 12, 24 আৰু 30 ৰ গসাণ্ডু হৈছে :  
(A) 2                                       (B) 3                                       (C) 6                                       (D) 12

৯০. 12, 24 এবং 30 এর গসাণ্ডু হল :  
(A) 2                                       (B) 3                                       (C) 6                                       (D) 12

৯০. 12, 24 আৰু 30 নি দে.আ.সা. দিহন :  
(A) 2                                       (B) 3                                       (C) 6                                       (D) 12

৯০. 12, 24 ঔৱ 30 কা মহত্তম সমাপৰ্বক হৈ :  
(A) 2                                       (B) 3                                       (C) 6                                       (D) 12

91. What would be placed to continue the sequence 4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30 ?  
(A) 20, 22                               (B) 20, 24                               (C) 20, 26                               (D) 20, 28

৯১. 4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30 শৃংখলাটো অব্যাহত ৰাখিবলৈ কোন সংখ্যা বহুৱাব লাগিব ?  
(A) 20, 22                               (B) 20, 24                               (C) 20, 26                               (D) 20, 28

৯১. 4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30 ক্ৰমটি চালিয়ে যাওয়াৰ জন্য কী বসানো উচিত ?  
(A) 20, 22                               (B) 20, 24                               (C) 20, 26                               (D) 20, 28

৯১. ফারিলাইখৌ মাজোঁ আৰুঁ খালামনো হাগোন ?  
4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30  
(A) 20, 22                               (B) 20, 24                               (C) 20, 26                               (D) 20, 28

৯১. অনুকৰণ 4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30 কো জারী রখনে কে লিএ ক্যা রখা জানা চাহিএ ?  
(A) 20, 22                               (B) 20, 24                               (C) 20, 26                               (D) 20, 28



95. The penalty for driving at excessive speed by a Light Motor Vehicle driver is \_\_\_\_\_.  
(A) ₹ 1,000/- to ₹ 2,000/-      (B) ₹ 3,000/-  
(C) ₹ 500/-      (D) ₹ 5,000/-
95. লঘু বাহন এখনৰ চালকে অত্যধিক বেগত গাড়ী চলোৱাৰ দণ্ড হৈছে \_\_\_\_\_|  
(A) ₹ 1,000/- ৰ পৰা ₹ 2,000/- লৈ      (B) ₹ 3,000/-  
(C) ₹ 500/-      (D) ₹ 5,000/-
95. লঘু বাহনের চালকের দ্বাৰা অত্যধিক গতিতে বাহন চালনাৰ জন্য জরিমানা হল \_\_\_\_\_|  
(A) ₹ 1,000/- থেকে ₹ 2,000/-      (B) ₹ 3,000/-  
(C) ₹ 500/-      (D) ₹ 5,000/-
95. সাসে রেজে মধ্যে গারি সালায়গ্রায়া বাংদ্রায গোৱৈথিজোঁ গারি সালাযনান হমজানাযনি জরিমানায়া জাবায \_\_\_\_\_|  
(A) ₹ 1,000/- নিফায ₹ 2,000/- সিম      (B) ₹ 3,000/-  
(C) ₹ 500/-      (D) ₹ 5,000/-
95. হল্কে মোটৰ বাহন চালক দ্বাৰা অত্যধিক গতি সে গাড়ী চলানে পৰ জুৰ্মানা \_\_\_\_ হৈ।  
(A) ₹ 1,000/- সে ₹ 2,000/- তক      (B) ₹ 3,000/-  
(C) ₹ 500/-      (D) ₹ 5,000/-
- 
96. Which of the following is **not** a region of Assam ?  
(A) Brahmaputra valley      (B) Karbi plateau  
(C) Barak valley      (D) Deccan plateau
96. নিম্নলিখিত কোনটো অসমৰ এক অঞ্চল নহয় ?  
(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা      (B) কাৰ্বি মালভূমি  
(C) বৰাক উপত্যকা      (D) দাক্ষিণাত্য মালভূমি
96. নীচেৱ কোনটি অসমেৱ একটি অঞ্চল নয় ?  
(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা      (B) কাৰ্বি মালভূমি  
(C) বৰাক উপত্যকা      (D) দাক্ষিণাত্যেৱ মালভূমি
96. গাহাযনি বৰোয়া আসমনি ওনসোল নড়া ?  
(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ হায়েন      (B) কাৰ্বি জৌয়েন  
(C) বৰাক হায়েন      (D) দেক্কন জৌয়েন
96. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা অসম কা ক্ষেত্ৰ নহোঁ হৈ ?  
(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ ঘাটী      (B) কাৰ্বি পঠার  
(C) বৰাক ঘাটী      (D) দেক্কন কা পঠার
-

97. Each angle of an equilateral triangle is :  
(A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$
97. এটা সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটো কোণের মান :  
(A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$
97. একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণ হল :  
(A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$
97. গংসে গোরোব আখ্বান্থি আখ্বান্থিথামনি খ'না হাঁচোআ -  
(A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$
97. एक समबाहु त्रिभुज का प्रत्येक कोण का मान है :  
(A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$
- 
98. What type of horn is permitted in a vehicle in India ?  
(A) Multitonned horn (B) Electric horn      (C) Air horn      (D) Any type of horn
98. ভারতবর্ষত এখন বাহনত কোনবিধির শিঙা অনুমোদিত ?  
(A) বহুসূরীয়া শিঙা      (B) বৈদ্যুতিক শিঙা      (C) বায়ু শিঙা      (D) যি কোনো বিধির শিঙা
98. ভারতে একটি বাহনের জন্য কী ধরণের শিঙা (হর্ণ) অনুমোদিত ?  
(A) বহুসূরের শিঙা      (B) বৈদ্যুতিক শিঙা      (C) বায়ু শিঙা      (D) যে কোনো ধরণের শিঙা
98. ভারতাব মা রোখোমনি হোর্নখৌ গারিযাব বাহাযনাযনি গনাযথি দং ?  
(A) দেংখো-গোবাং গোনাং      (B) মোব্লিপআরি হোর্ন      (C) বার-গোনাং হোর্ন      (D) জায়খিজায়া হোর্ন
98. ভারত মেঁ কিসী বাহন মেঁ কিস প্রকার কে হৱ্বন কী অনুমতি হৈ ?  
(A) মল্টীটোন্ড হৱ্বন      (B) ইলেক্ট্ৰিক হৱ্বন      (C) এয়ার হৱ্বন      (D) কিসী ভী প্রকার কে হৱ্বন
- 
99. Which of the following communities of Assam features prominently in Rita Choudhury's novel, Deu Langkhu ?  
(A) The Kacharis      (B) The Mishings      (C) The Tiwas      (D) The Mottocks
99. ৰীতা চৌধুৰীৰ উপন্যাস দেও লাঁখুই ত নিম্নলিখিত কোন সম্প্রদায়ৰ কথা মুখ্যতঃ উল্লেখ আছে ?  
(A) কছৰী      (B) মিচিং      (C) তিৱা      (D) মটক
99. ৰীতা চৌধুৰীৰ উপন্যাস দেও লাঁখুই অসমেৰ নিম্নলিখিত সম্প্রদায়গুলিৰ মধ্যে কোনটি বিশেষভাৱে উল্লেখ পোঞ্চে ?  
(A) কছৰী      (B) মিসিং      (C) তিবা      (D) মোটক
99. ৰীতা চৌধুৰীনি সল 'মা, দেব লাঁখুই, যা আসামনি বৰে হারিনি সাযাব বিথা খালামনায ?  
(A) কছৰী      (B) মিসিং      (C) তিবা      (D) মটক
99. ৰীতা চৌধুৰী কে উপন্যাস দেও লাঁখুই মেঁ অসম কে নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস সমুদায কো প্ৰমুখতা সে দৰ্শায়া গয়া হৈ ?  
(A) কছৰী      (B) মিসিং      (C) তিবা      (D) মোটক
-

**100.** Which language name is correctly spelt ?

- (A) Franch      (B) English      (C) Porteugese      (D) Spenish
- 

**101.** Identify the item which is **not** of same type.

- (A) Payment      (B) Rent      (C) Price      (D) Bill

**101.** যিটো সদৃশ প্রকারৰ নহয়, সেই পদটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) পরিশোধ      (B) ভাড়া      (C) মূল্য      (D) আদেয়ক

**101.** একই ধরণের না হওয়া পদটি সনাক্ত কৰন্ত।

- (A) পরিশোধ      (B) ভাড়া      (C) মূল্য      (D) আদেয়ক

**101.** এখে নড়ে আয়দাখৌ সিনায।

- (A) হোনাঁ রাঁ      (B) বাহরা      (C) বেসেন      (D) বিল

**101.** উস আইটম কী পহচান কৰে জো এক হী প্রকার কী নহৰ্ণ হৈ।

- (A) ভুগতান      (B) কিৰাযা      (C) কীমত      (D) বিল
- 

**102.** Identify the Antonym of WORST.

- (A) Better      (B) Best      (C) Good      (D) Fantastic
- 

**103.** The Bordubi Tilinga Mandir is near which town ?

- (A) Bongaigaon      (B) Dhemaji      (C) Tezpur      (D) Duliajan

**103.** বৰডুবি টিলিঙা মন্দিৰ কোনখন নগৰৰ সমীপত অৱস্থিত ?

- (A) বঙ্গইঁগাঁও      (B) ধেমাজী      (C) তেজপুৰ      (D) দুলীয়াজান

**103.** বোৱডুবি টিলিঙা মন্দিৰ কোন শহৱেৰ কাছে ?

- (A) বঙ্গইঁগাঁও      (B) ধেমাজী      (C) তেজপুৰ      (D) দুলিয়াজান

**103.** বৰডুবি তিলিঙা মন্দিৰ কৰে নোগোৱনি খাথিযাৰ ?

- (A) বঙাইঁগাঁও      (B) ধেমাজী      (C) তেজপুৰ      (D) দুলিয়াজান

**103.** বোৱডুবি টিলিঙা মন্দিৰ কিস শহৱ কে পাস হৈ ?

- (A) বঁংগইঁগাঁও      (B) ধেমাজী      (C) তেজপুৰ      (D) দুলিয়াজান
-



**106.** Which of the following is the name of a Continent ?

- (A) Austria      (B) Armenia      (C) Andrea      (D) Australia

**106.** নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো এটা মহাদেশৰ নাম ?

- (A) অস্ট্রিয়া      (B) আর্মেনিয়া      (C) এণ্ড্ৰিয়া      (D) অস্ট্ৰেলিয়া

**106.** নীচেৱে কোনটি একটি মহাদেশেৱ নাম ?

- (A) অস্ট্রিয়া      (B) আর্মেনিয়া      (C) অস্ট্রিয়া      (D) অস্ট্ৰেলিয়া

**106.** গাহায়নি বৰেব্যা মোনসে হাদৰমানি মুঁ ?

- (A) অস্ত্ৰিয়া      (B) আৱমেনিয়া      (C) এণ্ড্ৰিয়া      (D) অস্ট্ৰেলিয়া

**106.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা এক মহাদ্বীপ কা নাম হৈ ?

- (A) আঁস্ট্ৰিয়া      (B) আৰ্মেনিয়া      (C) এণ্ড্ৰিয়া      (D) আঁস্ট্ৰেলিয়া

**107.** The armies of East India Company defeated Siraj U' Daulah at which battle ?

- (A) Battle of Buxar      (B) Battle of Plassey  
(C) Battle of Nalapani      (D) Battle of Jhelum

**107.** কোনখন যুদ্ধত ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীৰ সেনাই চিৰাজউদ্দোলাক পৰাজিত কৰিছিল ?

- (A) বঙ্গীৱৰ যুদ্ধ      (B) পলাচীৰ যুদ্ধ  
(C) নালাপানীৰ যুদ্ধ      (D) ৰোজামৰ যুদ্ধ

**107.** কোন যুদ্ধে ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানিৰ সেনাবাহিনী সিৱাজউদ্দোলাকে পৰাজিত কৰেছিল ?

- (A) বঙ্গীৱেৰ যুদ্ধ      (B) পলাশিৰ যুদ্ধ  
(C) নালাপানিৰ যুদ্ধ      (D) ঝিলামেৰ যুদ্ধ

**107.** ইস্ট ইণ্ডিয়া কংপনী কী সেনাওঁ নে সিৱাজ উদ্দীলা কো কিস যুদ্ধ মেঁ হৰায়া ?

- (A) ব্ৰহ্মসূৰ কা যুদ্ধ      (B) প্লাসী কা যুদ্ধ  
(C) নালাপানী কা যুদ্ধ      (D) ঝিলাম কা যুদ্ধ

108. Name the first Swargadeo of Assam.

- (A) Suhungmung    (B) Suhenpha    (C) Sutupha    (D) Sukapha

108. অসমৰ সৰ্বপ্রথম স্বৰ্গদেউ গৰাকীৰ নাম ব্যক্ত কৰক।

- (A) চুহংমুং    (B) চুহেনফা    (C) চুতুফা    (D) চুকাফা

108. আহোমদেৱ প্ৰথম স্বৰ্গদেও-এৱ নাম ব্যক্ত কৱন।

- (A) সুহংমুং    (B) সুহেনফা    (C) সুতুফা    (D) সুকাফা

108. আহ'মফোৱনি গিবিসিন স্বৰ্গদেওভা সোৱমোন ?

- (A) সুহংমুং    (B) সুহেনফা    (C) সুতুফা    (D) সুকাফা

108. অসম কে সৰ্বপ্রথম স্বৰ্গদেও কা নাম ব্যক্ত কৰাইয়ে।

- (A) সুহংমুং    (B) সুহেনফা    (C) সুতুফা    (D) সুকাফা

---

109. Who found the sea route to India from Europe ?

- (A) Christopher Columbus    (B) Marco Polo  
(C) Vasco da Gama    (D) James Cook

109. ইউৱোপৰ পৰা ভাৰতলৈ সাগৰীয় পথটো কোনে বিচাৰি উলিয়াই ছিল ?

- (A) ক্রিষ্ট'ফাৰ কলম্বাস    (B) মাৰ্ক' প'ল'  
(C) ভাঙ্ক' ডি গামা    (D) জেমছকুক

109. কে ইউৱোপ থেকে ভাৰতে আসাৱ সমুদ্রপথ খুঁজে পেয়েছিলেন ?

- (A) ক্রিস্ট'ফাৰ কলম্বাস    (B) মাৰ্ক' পল'  
(C) ভাঙ্ক' দা গামা    (D) জেম্স কুক

109. ইউৱনিফ্রায় ভাৰতসিমনি লায়ে লামাখৌ সোৱ সংজেন গ্ৰোদ় ?

- (A) ক্রিস্ট'ফাৰ কলম্বাস    (B) মাৰ্ক' পল'  
(C) ভাঙ্ক' দা গামা    (D) জেম্স কুক

109. যুৱেপ সে ভাৰত আনে কা সমুদ্ৰী মাৰ্গ কিসনে খোজা ?

- (A) ক্রিস্ট'ফাৰ কলম্বাস    (B) মাৰ্ক' পল'  
(C) ভাঙ্ক' দা গামা    (D) জেম্স কুক
-



- 113.** What is the opposite of BEAUTIFUL ?  
(A) Dirty                         (B) Unruly                         (C) Handsome                     (D) Ugly
- 
- 114.** Identify the Conjunction in the sentence :  
Rakesh and Subham are good friends.  
(A) Are                             (B) Good                             (C) Friends                         (D) And
- 
- 115.** Which of the following is **correct** ?  
(A) Good : Better : Best                                     (B) Good : Gooder : Goodest  
(C) Best : Bester : Bestest                                 (D) Better : Betterer : Betterest
- 
- 116.** “Two weeks from now, the festivals would start”. Identify a single word substitution of the underlined phrase.  
(A) Weekend                         (B) Month                             (C) Fortnight                         (D) Year
- 
- 117.** If the number 47329 is doubled, what would be the digit exactly in the middle of the result ?  
(A) 6                                     (B) 7                                     (C) 4                                     (D) 5
- 117.** 47329 সংখ্যাটোক দুগুণ করিলে ফলাফলটোর ঠিক সোঁমাজত থকা অংকটো কি হ'ব ?  
(A) 6                                     (B) 7                                     (C) 4                                     (D) 5
- 117.** যদি 47329 সংখ্যাটি দ্বিগুণ করা হয়, তাহলে ফলাফলের ঠিক মাঝখনের অঙ্কটি কত হবে ?  
(A) 6                                     (B) 7                                     (C) 4                                     (D) 5
- 117.** জুড়ি 47329 খৌ নৈফান খালামো, গেজেরথারাব জানায বিসানা বৰে জাগোন ?  
(A) 6                                     (B) 7                                     (C) 4                                     (D) 5
- 117.** যদি সংখ্যা 47329 কो দোগুনা কর দিয়া জাএ, তো পরিণাম কে ঠীক বীচ মেঁ কৌন সা অংক হোগা ?  
(A) 6                                     (B) 7                                     (C) 4                                     (D) 5
- 
- 118.** What does “get out of hand” mean ?  
(A) To walk away   (B) To be very slippery  
(C) To become uncontrollable                             (D) To get lost
- 
- 119.** Who was the commander of Koch King Naranarayan’s army ?  
(A) Raghabendra                             (B) Chakradhwaj                             (C) Tingrai                                     (D) Chilarai
- 119.** কোচৰজা নৰনারায়ণৰ সেনাবাহিনীৰ সেনাপতি কোন আছিল ?  
(A) ৰাঘবেন্দ্ৰ                                     (B) চক্ৰধ্বজ                                     (C) টিংৰাই                                     (D) চিলাৰায়
- 119.** কে কোচ রাজা নৰনারায়ণেৰ সেনাবাহিনীৰ সেনাপতি ছিলেন ?  
(A) ৰাঘবেন্দ্ৰ                                     (B) চক্ৰধ্বজ                                     (C) টিংৰাই                                     (D) চিলাৰায়
- 119.** কচ রাজা নৰনারায়ননি সানথি গাহায়া সোৱ ?  
(A) রাঘবেন্দ্ৰ                                     (B) চক্ৰধ্বজ                                     (C) তিংৰায়   (D) চিলাৰায়
- 119.** কোচ রাজা নৰনারায়ণ কী সেনা কে সেনাপতি কৌন থে ?  
(A) রাঘবেন্দ্ৰ                                     (B) চক্ৰধ্বজ                                     (C) তিংগৰাই                                     (D) চিলাৰায়

**120. Why are Red and Blue lights used in Ambulances ?**

- (A) To alert all drivers, even those with colour blindness
- (B) Because they look good
- (C) Red stands for danger and Blue for emergency
- (D) They can be seen from far

**120. এন্ডুলেঞ্চসমূহত রঙ আৰু নীলা লাইট কিয় ব্যবহাৰ কৰা হয় ?**

- (A) সকলো চালকক, আনকি বৰ্ণন্ধ সকলকো, সতৰ্ক কৰিবৰ বাবে
- (B) দেখাত ভাল লগা হোৱাৰ বাবে
- (C) রঙ বৰণে বিপদ আৰু নীলা বৰণে জৰুৰীকালীন অবস্থা সূচায়
- (D) দূৰৰৈ পৰা দেখা পোৱা যায়

**120. অ্যাম্বুলেন্সে কেন লাল ও নীল বাতি ব্যবহাৰ কৰা হয় ?**

- (A) সমস্ত চালক এমনকি যাদেৱ বৰ্ণন্ধতা আছে তাদেৱকে সতৰ্ক কৰাব জন্য
- (B) কাৰণ এগুলো দেখতে ভালো
- (C) লাল মানে বিপদ এবং নীল মানে জৰুৰী
- (D) এগুলো দূৰ থেকে দেখা যায়

**120. এম্বুলেন্স গারিয়াব মানো গোজা আৰো নিলা গাবনি বাথিখৌ ব্যাহায়নায় জায়ো ?**

- (A) গাসৈৰো সালায়গ্রাফোৱখৌ, জাইয়া গাব খানা বিসোৱখৌৰো, সাংগ্ৰাং খালামনো
- (B) মোজা নুনায়খায
- (C) গোজায়া খৈফোদ গোনাংথিখৌ ফোৱমায়ো আৰো নিলায়া হৱখাব গোনাংথি অবস্থাখৌ ফোৱমায়ো
- (D) বে গাবফোৱখৌ গোজাননিফ্রায়নো নুহৱো

**120. এম্বুলেন্স মেঁ লাল ঔৰ নীলী বত্তিযঁ ক্যোঁ উপযোগ কী জাতী হৈ ?**

- (A) সভী ড্রাইভৱোঁ কো সচেত কৰনে কে লিএ, যহুঁ তক কি রং অংধাপন বালে লোগোঁ কো ভী।
- (B) ক্যোঁকি বে অচ্ছে দিখতে হেঁ।
- (C) লাল রং খতৰে কো দৰ্শনী হৈ ঔৰ নীলা আপাতকালীন স্থিতি কে লিএ হৈ।
- (D) উন্হেঁ দূৰ সে দেখা জা সকতা হৈ।

121. A person purchases a defective item at ₹ 1,500, repairs it at ₹ 900 and sells the item at ₹ 5,000. The sales tax he had to pay is ₹ 100. The net profit percentage the person earns on selling the item is :  
 (A) 80%                  (B) 60%                  (C) 120%                  (D) 100%
121. এজন মানুহে এটা বিকল সামগ্রী ₹ 1,500 ট খরয় করি ₹ 900 বে মেরামতি করিলে আৰু সামগ্রীপদ ₹ 5,000 ট বিক্ৰি কৰিলে। বিক্ৰিকৰ হিচাবে তেওঁ ₹ 100 পৰিশোধ কৰিব লগীয়া হ'ল। সামগ্রীপদ বিক্ৰি কৰি মানুহজনে অৱজন কৰা মুঠ লাভৰ শতাংশ পৰিমাণ হ'ল :  
 (A) 80%                  (B) 60%                  (C) 120%                  (D) 100%
121. একজন ব্যক্তি ₹ 1,500 দিয়ে একটি অস্তিপূর্ণ বস্তু খুঁত করে, ₹ 900 দিয়ে মেরামত করে এবং ₹ 5,000 দিয়ে বস্তুটি বিক্ৰয় কৰে। তাকে যে বিক্ৰয় কৰ দিতে হয়েছিল তা হল ₹ 100। বস্তুটি বিক্ৰয় কৰে ব্যক্তিৰ মোট অৱজিৎ লাভৰ শতাংশ হল :  
 (A) 80%                  (B) 60%                  (C) 120%                  (D) 100%
121. সাপ্তে মানসিয়া গংসে গাঞ্জি জানায বেসাদখৌ ₹ 1,500 নি বাযননাই ₹ 900 নি ফাহাম হোনাই ₹ 5,000 নি ফানফিনবায। বিয়ো ₹ 100 খৌ ফাননায খাজোনা হোনাংবায। বে বেসাদখৌ ফাননাই বিনি নোগোদ খামাযনায মুলাম্ফানি জৌখোন্দোআ জাবায -  
 (A) 80%                  (B) 60%                  (C) 120%                  (D) 100%
121. এক ব্যক্তি ₹ 1,500 পর এক খুরাব বস্তু খুরীদতা হ'ল, ₹ 900 পর উসকী মুৰম্মত কৰতা হ'ল আৰু উস বস্তু কো ₹ 5,000 পর বেচতা হ'ল। উসে জো বিক্ৰী কৰ চুকানা থা বহ ₹ 100 হ'ল। বস্তু কো বেচনে পৰ ব্যক্তি জো শুদ্ধ লাভ প্ৰতিশত অৱজিৎ কৰতা হ'ল বহ হ'ল :  
 (A) 80%                  (B) 60%                  (C) 120%                  (D) 100%
- 
122. Which of the following is a proper noun ?  
 (A) Big Ocean            (B) Wide River            (C) Deep Lake            (D) Pacific Ocean
- 
123. A number when increased by 11% becomes 777. The number is :  
 (A) 770                  (B) 750                  (C) 710                  (D) 700
123. কোনো এটা সংখ্যাক 11% বৃদ্ধি কৰিলে সংখ্যাটোৰ মান 777 হয়। সংখ্যাটো হৈছে :  
 (A) 770                  (B) 750                  (C) 710                  (D) 700
123. একটি সংখ্যা 11% বৃদ্ধি কৰলে 777 হয়। সংখ্যাটি হল :  
 (A) 770                  (B) 750                  (C) 710                  (D) 700
123. মোনসে অনজিমাখৌ 11% হাঁৰৈ বারাযোল্লা 777 জাযো। বে অনজিমায়া -  
 (A) 770                  (B) 750                  (C) 710                  (D) 700
123. এক সংখ্যা জৰি 11% সে বদাই জাতী হ'ল তো 777 হো জাতী হ'ল। বহ সংখ্যা হ'ল :  
 (A) 770                  (B) 750                  (C) 710                  (D) 700
-

**124.** If 12 mangoes cost ₹ 300 and 15 apples cost ₹ 450, then the total cost of 4 mangoes and 3 apples is :

- (A) ₹ 290      (B) ₹ 109      (C) ₹ 190      (D) ₹ 209

**124.** यदि 12 टॉ आम का मूल रुप 300 और 15 टॉ आपेल का मूल रुप 450 है, तो 4 टॉ आम और 3 टॉ आपेल का कुल मूल रुप है :

- (A) ₹ 290      (B) ₹ 109      (C) ₹ 190      (D) ₹ 209

**124.** यदि 12 टि आम का मूल रुप 300 और 15 टि आपेल का मूल रुप 450 है, तब 4 टि आम और 3 टि आपेल का कुल मूल है :

- (A) ₹ 290      (B) ₹ 109      (C) ₹ 190      (D) ₹ 209

**124.** यदि 12 टो आम का मूल रुप 300 और 15 टो आपेल का मूल रुप 450 है, तब 4 टो आम और 3 टो आपेल का कुल मूल है :

- (A) ₹ 290      (B) ₹ 109      (C) ₹ 190      (D) ₹ 209

**124.** यदि 12 आमों की कीमत ₹ 300 और 15 सेबों की कीमत ₹ 450 है, तो 4 आमों और 3 सेबों की कुल लागत है :

- (A) ₹ 290      (B) ₹ 109      (C) ₹ 190      (D) ₹ 209

**125.** Which of the following set is incorrectly matched ?

- (A) M : 13      (B) S : 20      (C) W : 23      (D) K : 11

**125.** निम्नलिखित में से कौनसा जोड़ अशुद्ध है ?

- (A) M : 13      (B) S : 20      (C) W : 23      (D) K : 11

**125.** नीचेर कोन दलति भूलभावे मेलानो आछे ?

- (A) M : 13      (B) S : 20      (C) W : 23      (D) K : 11

**125.** गोरोबै जराखौ नायगिरनान दिहन -

- (A) M : 13      (B) S : 20      (C) W : 23      (D) K : 11

**125.** निम्नलिखित में से कौनसा सेट गलत सुमेलित है ?

- (A) M : 13      (B) S : 20      (C) W : 23      (D) K : 11

**126.** The place value of 2 in 4213.6 is :

- (A) 213      (B) 2      (C) 200      (D) 20

**126.** 4213.6 ते 2 एवं स्थानीय मान :

- (A) 213      (B) 2      (C) 200      (D) 20

**126.** 4213.6-ते 2 एवं स्थानांक है :

- (A) 213      (B) 2      (C) 200      (D) 20

**126.** 4213.6 आवथनाय 2 नि थावनियारि मान दिहन :

- (A) 213      (B) 2      (C) 200      (D) 20

**126.** 4213.6 में 2 का स्थानीय मान है :

- (A) 213      (B) 2      (C) 200      (D) 20

**127. Who presents the Union Budget of India ?**



### 127. ভারতৰ কেন্দ্ৰীয় বাজেট কোনে দাখিল কৰে ?



১২৭. কে ভারতের কেন্দ্রীয় আয়ব্যুক (বাজেট) দাখিল করেন ?



127. भारतनि जयाइ रांबावजाखौ सोर फोसावो ?



127. भारत में केंद्रीय बजट कौन प्रस्तुत करता है?



#### **128. Dangerous driving means :**

- (A) Jumping a red traffic light      (B) Violating stop line  
(C) Using phone      (D) Any one of all three

128. ବିପଞ୍ଜନକ ଗାଡ଼ୀ ଚାଲନା କାକ ବୋଲା ହୁଁ ?

- (A) ৰঙা ট্ৰেফিক লাইট অৱমাননা  
(B) ষ্টপ লাইটৰ উলংঘন  
(C) মোবাইলৰ ব্যৱহাৰ  
(D) তিনিওটাৰ যি কোনো এটা সংঘটিত হ'লৈ

128 ବିପଞ୍ଜନକ ଗାଉଁ ଘଲନା (ଡେଙ୍ଗାବାସ ଡାଟିଭିଂ) ବଲାତେ ବୋରାୟ ::



## 128 गिल-बाल गारि सालायनायनि ओंथिया -



128 खतरनाक डाइविंग का अर्थ है :

**129.** The 2020 Summer Olympic Games was held in which country ?

- (A) South Korea      (B) Japan      (C) China      (D) Singapore

**129.** কোনখন দেশত 2020 গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক খেল অনুষ্ঠিত হৈছিল ?

- (A) দক্ষিণ কোরিয়া      (B) জাপান      (C) চীন      (D) ছিংগাপুর

**129.** 2020 গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক ক্রীড়া কোন দেশে আযোজিত হয়েছিল ?

- (A) দক্ষিণ কোরিয়া      (B) জাপান      (C) চীন      (D) সিঙ্গাপুর

**129.** 2020 গোলোম বোথোরনি অলিম্পিক ভাদাযনায়া বহা জায়ামোন ?

- (A) খোলা করিয়া      (B) জাপান      (C) চীন      (D) সিংগাপুর

**129.** 2020 গ্রীষ্মকালীন ওলিম্পিক খেল কিস দেশ মেঁ আযোজিত কিএ গয়ে ?

- (A) দক্ষিণ কোরিয়া      (B) জাপান      (C) চীন      (D) সিংগাপুর

**130.** Moreh (Manipur) is a road connection point of India with which country ?

- (A) Thailand      (B) Nepal      (C) Myanmar      (D) Bhutan

**130.** মোরেহ (মণিপুর) ভারতৰ সৈতে কোন দেশৰ স্থলপথ সংযোগী স্থল ?

- (A) থাইল্যাণ্ড      (B) নেপাল      (C) ম্যানমার      (D) ভূটান

**130.** মোরেহ (মণিপুর) কোন দেশের সাথে ভারতের একটি সড়ক সংযোগকারী স্থান ?

- (A) থাইল্যাণ্ড      (B) নেপাল      (C) ম্যানমার      (D) ভূটান

**130.** ম'রে (মণিপুর) আ ভারত আৱে বকে হাদৰনি লামা সুংজাবগ্যা বিন্দো ?

- (A) থাইলেণ্ড      (B) নেপাল      (C) ম্যানমার      (D) ভুতান

**130.** মোরেহ (মণিপুর) ভারত কা কিস দেশ কে সাথ সড়ক সংপর্ক বিংটু হৈ ?

- (A) থাইলেণ্ড      (B) নেপাল      (C) ম্যানমার      (D) ভূটান

**131. What is generally considered as proof of casting vote ?**

- (A) Tick mark against name on Electoral Rolls (Voters List)
- (B) Mark of indelible ink on finger nail (or other body position)
- (C) Possession of Voter's slip
- (D) Permission to enter voting booth

**131. কেন্টোক সাধারণত ভোটদানৰ প্ৰমাণ হিচাবে গণ্য কৰা হয় ?**

- (A) নির্বাচনী তালিকা (ভোটাৰ তালিকা) ত নামৰ বিপৰীতে মৰা টিকমাৰ্ক
- (B) আঙুলিৰ নথ (বা শৰীৰৰ অন্য স্থানত) মচিব নোৱাৰা চিযঁহীৰ চিন
- (C) ভোটাৰ স্লিপ লগত থকা
- (D) ভোট কেন্দ্ৰত প্ৰেশৰ অনুমতি

**131. সাধারণত ভোট দেওয়াৰ প্ৰমাণ হিসেবে কোনটি বিবেচিত হয় ?**

- (A) নির্বাচনী তালিকায় (ভোটাৰ তালিকা) নামেৰ বিপৰীতে টিক চিহ্ন
- (B) আঙুলেৰ নথে (বা শৰীৱেৰ অন্য স্থানে) অমোচনীয় কালিৱ চিহ্ন
- (C) ভোটাৱেৰ স্লিপ সঙ্গে রাখা
- (D) ভোট গ্ৰহণ কেন্দ্ৰে প্ৰেশেৰ অনুমতি

**131. মাখো সুসন্মান্যৈ 'বিসায়খ' হোনায়নি ফৌরমান সাননায জায়ো ?**

- (A) বিসায়খ 'আৱি মুঁফারিয়াৱ থাৰ সিন
- (B) আসুগুৰ (বা মোদোমনি দসৱা বাহাগোআৱ) হুখোমোৱহায়ৈ খালিনি নেৱসোন
- (C) বিসায়খ 'গ্রানি লেখা থুখ্বা লোগোআৱ থানায
- (D) ভট হোগ্রা দেৱায়াৱ হাবনো মোননায

**131. किसे आम तौर पर वोट डालने का प्रमाण माना जाता है ?**

- (A) इलक्टोरल रोल (मतदाता सूची) में नाम के सामने टिक का निशान लगाना
- (B) उंगली के नाखून (या शरीर के अन्य भाग) पर अमिट स्याही का निशान
- (C) मतदाता पर्ची का होना
- (D) मतदान केंद्र में प्रवेश की अनुमति

**132.**  $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$  is equal to :



132.  $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$  ৰ সমান :



**132.**  $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$  এর সমান :



132.  $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$  या \_\_\_\_\_ जो समान :



132.  $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$  समान है :



133. Jonki and Panei are characters of a story based on which community ?

- (A) Dimasa                  (B) Idu Misimi                  (C) Mising                  (D) Singpho

133. জংকি আৰু পানেই কোন সম্প্ৰদায়ক ভিত্তি কৰি লিখা গল্পৰ দুটা চৰিত্ৰ ?



১৩৩. জংকি ও পানৈ কোন সম্প্রদায়ের উপর ভিত্তি করা একটি গল্লের চরিত্র ?



133. जंकी आरो पानैया बबे हारिनि स'ल'नि आख्य -



**133.** जोंकी और पनेर्ई किस समुदाय पर आधारित कहानी के पात्र हैं?

- (A) दिमासा                            (B) इदु मिसिमी                            (C) मिसिंग                                    (D) सिंगफो



135. भारताव गारिनि नम्बर फलायाव गोमो गाब थाब्ला मा बुजाइयो ?

- (A) मोब्लिपजॉ खारग्रा गारि
- (B) फालांगियारि गारि
- (C) जब्रा रोगाग्रा गारि
- (D) राइजोगिरिनि गारि

135. भारतीय वाहन पर पिले रंग की नंबरप्लेट क्या दर्शाती है ?

- (A) बिद्युतीय वाहन
- (B) वाणिज्यिक वाहन
- (C) ऐम्बुलेंस
- (D) राज्यपाल का वाहन

136. How long is an applicant required to wait to apply for driving licence after he has obtained the Learner's Licence ?

- (A) 30 days
- (B) 60 days
- (C) 45 days
- (D) 6 months

136. अपरिवाहक वाहन लार्नाच्यू लाइचेस्ट आप्ट कराव पाचत ड्राइविंग लाइचेस्ट वाबे आवेदन करिबलै एजन आवेदके न्युनतम किमान समय अपेक्षा करिब लगा हया ?

- (A) 30 दिन
- (B) 60 दिन
- (C) 45 दिन
- (D) 6 माह

136. चालनार शिक्षारत अनुज्ञा पत्र (लार्नार लाइसेन्स) पाओयार पर एकजन आवेदनकारीके चालनार अनुज्ञा पत्रेर (ड्राइविंग लाइसेन्स) आवेदन करार जन्य कत दिन अपेक्षा करार प्रयोजन ?

- (A) 30 दिन
- (B) 60 दिन
- (C) 45 दिन
- (D) 6 मास

136. सापे बिनायसाया लर्नर्स लाइसेन्स मोनखांनायनि बेसे गोबावनि उनाव द्राइविंग लाइसेन्सनि थाखाय आर'ज बिलाइ होनो हायो ?

- (A) सान 30
- (B) सान 60
- (C) सान 45
- (D) दान 6

136. कोई व्यक्ति ड्राइविंग लाइसेंस के लिए तब तक आवेदन नहीं कर सकता जब तक उसके पास कम से कम अवधि के लिए लर्नर लाइसेंस न हो, वह अवधि है :

- (A) 30 दिन
- (B) 60 दिन
- (C) 45 दिन
- (D) 6 महिने

137. Which word is **incorrectly** spelt ?

- (A) Possible
- (B) Permission
- (C) Pressure
- (D) Posess

**138.** 2% of 3% of 5000 is :



138. 5000 ର 3% ର 2% ହେବେ :

- (A) 5      (B) 3      (C) 2      (D) 6

**138.** 5000 ഏർ 3% ഏർ 2% ഹ്ല :



138. 5000 नि 3% नि 2% आ बेसेबां?



**138** 5000 के 3% में से 2% है :



139. In India, a vehicle is driven on the

- (A) right side of the road with the driver sitting on the left side of the vehicle
  - (B) left side of the road with the driver sitting on the right side of the vehicle
  - (C) right side of the road with the driver sitting on the right side of the vehicle
  - (D) left side of the road with the driver sitting on the left side of the vehicle

139. ভারতবর্ষে এখন বাহন \_\_\_\_\_।

- (A) ବାନ୍ଦାର ସୋଁଫାଲେ ଚଲେଇବା ହୁଏ ଆଖୁ ଚାଲକଜନ ଗାଡ଼ୀର ବାଓଁଫାଲେ ବହି ଥାକେ ।

(B) ବାନ୍ଦାର ବାଓଁଫାଲେ ଚଲେଇବା ହୁଏ ଆଖୁ ଚାଲକଜନ ଗାଡ଼ୀର ସୋଁଫାଲେ ବହି ଥାକେ ।

(C) ବାନ୍ଦାର ସୋଁଫାଲେ ଚଲେଇବା ହୁଏ ଆଖୁ ଚାଲକଜନ ଗାଡ଼ୀର ସୋଁଫାଲେ ବହି ଥାକେ ।

(D) ବାନ୍ଦାର ବାଓଁଫାଲେ ଚଲେଇବା ହୁଏ ଆଖୁ ଚାଲକଜନ ଗାଡ଼ୀର ବାଓଁଫାଲେ ବହି ଥାକେ ।

**139.** ভারতে একটি বাহন চালানো হয়

- (A) রাস্তার ডানদিকে আর চালক বসে বাহনটির বামদিকে
  - (B) রাস্তার বামদিকে আর চালক বসে বাহনটির ডানদিকে
  - (C) রাস্তার ডানদিকে আর চালক বসে বাহনটির ডানদিকে
  - (D) রাস্তার বামদিকে আর চালক বসে বাহনটির বামদিকে

**139. भारताव गंसे गारिखौ**

- (A) लामानि आगदाथिं सालायो आरो सालायग्राया गारिनि आगसिथिं जिरायो ।

(B) लामानि आगसिथिं सालायो आरो सालायग्राया गारिनि आगदाथिं जिरायो ।

(C) लामानि आगदाथिं सालायो आरो सालायग्राया गारिनि आगदाथिं जिरायो ।

(D) लामानि आगसिथिं सालायो आरो सालायग्राया गारिनि आगसिथिं जिरायो ।

**139.** भारत में गाड़ियाँ चलाई जाती हैं \_\_\_\_\_।

- (A) सड़क के दाईं ओर, और चालक वाहन के बाईं ओर बैठा हो।
- (B) सड़क के बाईं ओर, और चालक वाहन के दाईं ओर बैठा हो।
- (C) सड़क के दाईं ओर, और चालक वाहन के दाईं ओर बैठा हो।
- (D) सड़क के बाईं ओर, और चालक वाहन के बाईं ओर बैठा हो।

**140.** Which word is **incorrectly** spelt ?

- (A) Expert
- (B) Carpet
- (C) Dapart
- (D) Puppet

**141.** Which of the following is an output device ?

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

**141.** निम्नलिखित समूह कोनट्रो एटो आउटपुट डिभाइच ?

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

**141.** नीचेर कोनट्रो एक्टि आउटपुट यन्त्र ?

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

**141.** गाहायनि बबेया मोनसे मोनफिन आगजु (आउटपुत दिभाइस) ?

- (A) कि बर्ड
- (B) स्पिकर
- (C) माउस
- (D) माइक्रोफन

**141.** निम्नलिखित में से कौन-सा एक आउटपुट डिवाइस है ?

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

**142.** The average of first ten consecutive natural numbers is :

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 5.5
- (D) 6.5

**142.** प्रथम दहो त्रिमिक स्वाभाविक संख्यार गड़ :

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 5.5
- (D) 6.5

**142.** प्रथम दशटि त्रिमिक स्वाभाविक संख्यार गड़ तल :

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 5.5
- (D) 6.5

**142.** फारियाव जानाय सिगांसिन मोन जि मिथिंगा अनजिमाफोरनि रुजुथाया :

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 5.5
- (D) 6.5

**142.** प्रथम दस क्रमागत प्राकृतिक संख्याओं का औसत है :

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 5.5
- (D) 6.5

**143.** Which colour of paint is prohibited on vehicles except Defence Vehicles ?

- (A) Orange      (B) Saffron      (C) Olive Green      (D) Dark Blue

**143.** প্রতিরক্ষা বিভাগীয় গাড়ীর বাদে আন গাড়ীত কোনটো রঙ নিষিদ্ধ ?

- (A) কমলা      (B) গেৱৰা      (C) জলফাই সেউজীয়া      (D) ঘন নীলা

**143.** প্রতিরক্ষা বিভাগীয় বাহন ব্যতীত অন্য বাহনে কোন রঙ নিষিদ্ধ ?

- (A) কমলা      (B) গেৱৰা      (C) জলপাই সবুজ      (D) গাঢ় নীল

**143.** কোন গাবনি রংখৌ রেখাথি হান্জানি গারিনি অনগা রাববো গাবনি গারিযাব ফোননো মোনা ?

- (A) নারেং-কমলা গাব      (B) গেৱৰা গাব      (C) জলফাই-গোথাং গাব      (D) সোমখে নিলা গাব

**143.** রক্ষা বাহন কো ছোড়কর অন্য বাহনোঁ পর কিস রং কা পেঁত বৰ্জিত হৈ ?

- (A) নারংগী      (B) কেসরিয়া      (C) জৈতুন হৰা      (D) গহৰা নীলা

**144.** The capital of Australia is :

- (A) Sydney      (B) Canberra      (C) San Francisco      (D) Sao Paulo

**144.** অস্ট্রেলিয়াৰ রাজধানী হৈছে :

- (A) ছিডনী      (B) কেনবেৰা      (C) ছান ফ্রান্সিস্ক'      (D) ছাও পাউল'

**144.** অস্ট্রেলিয়াৰ রাজধানী :

- (A) সিডনি      (B) ক্যানবেৰা      (C) সান ফ্রান্সিসকো      (D) সাও পাওলো

**144.** অস্ট্রেলিয়ানি রাজথাবনিয়া -

- (A) সিডনী      (B) কানবেৰা      (C) সান ফ্রান্সিসক'      (D) সাউ পাবল'

**144.** অস্ট্রেলিয়া কী রাজধানী হৈ :

- (A) সিডনী      (B) কেনবৰা      (C) সেন ফ্রান্সিস্কো      (D) সাঁ পাউলো

**145.** What would come as the next character after B, E, J, Q ?



**145.** B, E, J, Q ର ପରିବାରଟି କି ହଁ ?



**145.** B, E, J, Q এর পরবর্তী অক্ষরটি কি হবে ?



**145.** B, E, J, Q नि उनाव बबे हांखोआ जागोन ?



145. B, E, J, Q के बाद अगला अक्षर क्या आएगा ?



**146.** If  $1+2+3+\dots+9+10=55$  then  $2+3+4+\dots+10+11=?$



**146.** යदි  $1+2+3+\dots+9+10=55$ , තේමේ  $2+3+4+\dots+10+11=?$



$$146. \text{ यदि } 1+2+3+\dots+9+10=55 \text{ है, तो } 2+3+4+\dots+10+11=?$$



146. जदि  $1+2+3+\dots+9+10=55$ , अब्ला  $2+3+4+\dots+10+11=?$



146. यदि  $1+2+3+\dots+9+10=55$ , तो  $2+3+4+\dots+10+11=?$

**147.** Choose the correct option : Teacher \_\_\_\_\_ Puja for her bad handwriting.

- (A) Scold                    (B) Scolding                    (C) Scolded                    (D) Scolder
- 

**148.** The decimal representation of  $\frac{3/10}{6/5}$  is :

- (A) 0.5                    (B) 0.75                    (C) 0.65                    (D) 0.25

**148.**  $\frac{3/10}{6/5}$  के दशमिक संख्यात प्रकाश करिले ह'व :

- (A) 0.5                    (B) 0.75                    (C) 0.65                    (D) 0.25

**148.**  $\frac{3/10}{6/5}$  के दशमिक प्रकाश करिले पाई :

- (A) 0.5                    (B) 0.75                    (C) 0.65                    (D) 0.25

**148.**  $\frac{3/10}{6/5}$  खौ दशमिक बोखावखोन्दो आव लाँ :

- (A) 0.5                    (B) 0.75                    (C) 0.65                    (D) 0.25

**148.**  $\frac{3/10}{6/5}$  का दशमलव निरूपण है :

- (A) 0.5                    (B) 0.75                    (C) 0.65                    (D) 0.25
-

149. The compensation for 'Hit and Run' Motor Accident case resulting in death is \_\_\_\_\_.

- (A) Rupees One Lakh
- (B) Rupees Two Lakhs
- (C) Rupees Two Lakh Fifty Thousand
- (D) Rupees Fifty Thousand

149. মটর গাড়ীর দ্বারা সংঘটিত 'হিট এণ্ড রান' পথ দুর্ঘটনাত মৃত্যুজনিত কারণত ক্ষতিপূরণের ধনরাশি হৈছে \_\_\_\_\_।

- (A) এক লাখ টকা
- (B) দুই লাখ টকা
- (C) দুই লাখ পঞ্চাশ হাজার টকা
- (D) পঞ্চাশ হাজার টকা

149. মটরগাড়ীর দ্বারা সংঘটিত 'হিট এণ্ড রান' পথ দুর্ঘটনার ফলে মৃত্যুর জন্য ক্ষতিপূরণের ধনরাশি হল \_\_\_\_\_।

- (A) এক লক্ষ টাকা
- (B) দুই লক্ষ টাকা
- (C) দুই লক্ষ পঞ্চাশ হাজার টাকা
- (D) পঞ্চাশ হাজার টাকা

149. "সৌগ্রাম্যনান্ম খার" নায় (হিট এণ্ড রান) মথর গারি জান্মথায়াব সাসে সুভুংহা জিউ গোমাল্লা ন'খুরনি মোনথাব ফেরমালিয়া  
\_\_\_\_\_।

- (A) সে লাখ রাং
- (B) নৈ লাখ রাং
- (C) নৈ লাখ, বাজি রোজা রাং
- (D) বাজি রোজা রাং

149. 'হিট এণ্ড রন' মোটর দুর্ঘটনা মামলে মৃত্যু কে লিএ দী জানে বালী মুআবাজে কী রাশি হৈ \_\_\_\_\_।

- (A) এক লাখ রুপয়ে
- (B) দো লাখ রুপয়ে
- (C) দো লাখ পচাস হজার রুপয়ে
- (D) পচাস হজার রুপয়ে

150. Identify the word which cannot be made by using the letters present in LEMONADE.

- (A) LEAD              (B) MADE              (C) DEAF              (D) DEAL

150. LEMONADE ত থকা বর্ণৰোৱৰ সহায়েৰে গঠন কৰিব নোৱাৰা শব্দটো চিনাক্ষ কৰক।

- (A) LEAD              (B) MADE              (C) DEAF              (D) DEAL

150. LEMONADE শব্দে উপস্থিত অক্ষর ব্যবহাৰ কৰে গঠন কৰা যায় না শব্দটি চিহ্নিত কৰুন।

- (A) LEAD              (B) MADE              (C) DEAF              (D) DEAL

150. LEMONADE আব থানায হাঁখোফেরজোঁ বকে সোদোৰখৌ দা'নো হায়া ?

- (A) LEAD              (B) MADE              (C) DEAF              (D) DEAL

150. उस शब्द को पहचानें जो LEMONADE में मौजूद अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

- (A) LEAD              (B) MADE              (C) DEAF              (D) DEAL
- 

- o O o -

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**