

Question Booklet Code
<b>D</b>

**SLRC-2024 Paper - V**

Roll No.

Question Booklet 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 বৰ্গমালা 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।
- परीक्षार्थीयों 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. 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
- 
2. After picking up his passenger at the office, the taxi driver drove six kilometers before he turned left at the post office. Then he drove for eight kilometers to arrive at the airport. By a straight line, how far is the airport from the office ?
- (A) Ten kilometers      (B) Twelve kilometers  
(C) Eight kilometers      (D) Fourteen kilometers
2. ট্যাক্সি চালক এজনে কার্য্যালয়ত যাত্রীসকলক গাড়ীত তুলি ছয় কিলোমিটাৰ পথ অতিক্ৰম কৰি ডাকঘৰ পালৈগৈ, য'ত তেওঁ বাওঁফালে ঘূৰি আঠ কিলোমিটাৰ পথ অতিক্ৰম কৰি বিমান বন্দৰ পায়গৈ। কার্য্যালয়ৰ পৰা বিমান বন্দৰলৈ বৈধিক দূৰত্ব কিমান ?
- (A) দহ কিলোমিটাৰ      (B) বাৰ কিলোমিটাৰ  
(C) আঠ কিলোমিটাৰ      (D) চেধ্য কিলোমিটাৰ
2. অফিসে তাৰ যাত্রী তোলাৰ পৱ, ট্যাক্সি চালক পোস্ট অফিসে বাম দিকে মোড় নেওয়াৰ আগে ছয় কিলোমিটাৰ গাড়ি চালিয়েছিল। তাৰপৱ আট কিলোমিটাৰ গাড়ি চালিয়ে সে বিমানবন্দৰৰ পৌঁছায়। সৱলৱেখায়, অফিস থেকে বিমানবন্দৰ কত দূৰে ?
- (A) দশ কিলোমিটাৰ      (B) বাৰ কিলোমিটাৰ  
(C) আট কিলোমিটাৰ      (D) চৌদ্দ কিলোমিটাৰ
2. সাসে দাববায়ারিখৌ মা঵খুলিনিফ্রায় থিখানানৈ সাসে তেকসি দ্রাইভাৰা 6 কি.মি. গারিখৌ সালায়লানানৈ দাক ন'আব বিয়ো আগসিথিং গিদিব্বায়। বিনি উনাব 8 কি.মি. সালায়নানৈ বিয়ো বিৰখ' গাথোনাব সোফৈবায়। থোঁজোঁ মা঵খুলিনিফ্রায় বিৰখ' গাথোনসিম বেসে গোজান ?
- (A) জি কি.মি.      (B) জি নৈ কি.মি.  
(C) দাইন কি.মি.      (D) জি বৈ কি.মি.
2. কার্য্যালয় মেঁ অপনে যাত্রী কো লেনে কে বাদ, টেক্সী চালক ডাকঘৰ মেঁ বাএঁ মুড়নে সে পহলে ছহ কিলোমীটৰ চলা গয়া। ফিৰ বহ হৱাঈ অড়ু পৱ পহঁচনে কে লিএ আঠ কিলোমীটৰ তক চলা। এক সীধী রেখা সে, কার্য্যালয় সে হৱাঈ অড়ু কিতনী দূৰ হৈ ?
- (A) দস কি.মী.      (B) বাৰহ কি.মী.  
(C) আঠ কি.মী.      (D) চৌদহ কি.মী.
- 
3. Identify the Conjunction in the sentence :
- Rakesh and Subham are good friends.
- (A) Are      (B) Good      (C) Friends      (D) And





10. Each angle of an equilateral triangle is :

- (A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$

## 10. এটা সমবান্ধ ত্রিভুজৰ প্রতিটো কোণৰ মান :

- (A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$

১০. একটি সমবান্ত ত্রিভুজের প্রতিটি কোণ হল :

- (A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$

10. गंसे गोरोब आखान्थि आखान्थिथामनि खु 'ना हांखोआ -

- (A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$

10. एक समबाहु त्रिभुज का प्रत्येक कोण का मान है :

- (A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$

**11.** Where was the first capital of Ahom Kingdom established ?

- (A) Rongpur      (B) Garhgaon      (C) Charaideo      (D) Guwahati

11. আহোম সাম্রাজ্যের প্রথম বাজধানী ক'ত স্থাপিত হৈছিল ?

- (A) ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ (B) ଗଡ଼ଗାଁଓ (C) ଚବାଇଦେଓ (D) ଗୁରାହାଟୀ

11. আত্মে রাজত্বের প্রথম রাজধানী কোথায় স্থাপিত হয় ?

11. आह'मफोरा गावसोरनि गिबिसिन राज थावनिखौ बहा गायसनामोन ?  
(A) रंपुर (B) गड़गाव (C) चराइदेव (D) गुवाहाटी

11. अहोम साम्राज्य की पहली राजधानी कहाँ स्थापित की गई थी ?  
(A) रोंगपुर (B) गड़गांव (C) चराइदेउ (D) गुवाहाटी

12. 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

12. एम्बुलेंसमूहत बंगा आ॒ नीला लाईट किय ब্যৱহা॑र কৰা হয় ?  
(A) সকলো চালকক, আনকি বৰ্ণন্ধ সকলকো, সতৰ্ক কৰিবৰ বাবে  
(B) দেখাত ভাল লগা হোৱাৰ বাবে  
(C) বংশ বৰণে বিপদ আ৒ নীলা বৰণে জৰুৰীকালীন অবস্থা সূচায়  
(D) দূৰৰে পৰা দেখা পোৱা যায়

12. অ্যাম্বুলেন্সে কেন লাল ও নীল বাতি ব্যবহাৱ কৰা হয় ?  
(A) সমস্ত চালক এমনকি যাদেৱ বৰ্ণন্ধতা আছে তাদেৱকে সতৰ্ক কৰাৰ জন্য  
(B) কাৱণ এগুলো দেখতে ভালো  
(C) লাল মানে বিপদ এবং নীল মানে জৰুৰী  
(D) এগুলো দূৰ থেকে দেখা যায়

12. এম্বুলেন্স গারিয়াব মানো গোজা আৰো নিলা গাবনি বাথিখৌ বাহাযনায জায়ো ?  
(A) গাসৈবো সালায়গাফোৱখৌ, জাইয়া গাব খানা বিসোৱখৌবো, সাংগ্ৰাং খালামনো  
(B) মোজাং নুনায়খায  
(C) গোজায়া খৈফোদ গোনাংথিখৌ ফোৱমায়ো আৰো নিলায়া হৱখাব গোনাংথি অবস্থাখৌ ফোৱমায়ো  
(D) কে গাবফোৱখৌ গোজাননিফ্রায়নো নুহৰো

12. এম্বুলেন্স মেঁ লাল ও নীলী বত্তিযঁ ক্যোঁ উপযোগ কী জাতী হৈ ?  
(A) সভী ড্রাইভৱেঁ কো সচেত কৰনে কে লিএ, যহাঁ তক কি রং অংধাপন বালে লোগোঁ কো ভী।  
(B) ক্যোঁকি কে অচ্ছে দিখতে হৈঁ।  
(C) লাল রং খতৰে কো দৰ্শাতী হৈ ঔৰ নীলা আপাতকালীন স্থিতি কে লিএ হৈ।  
(D) উন্হেঁ দূৰ সে দেখা জা সকতা হৈ।

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

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

13. নীচের কোনটি একটি মহাদেশের নাম নয় ?  
(A) উত্তর আমেরিকা (B) দক্ষিণ আমেরিকা (C) সুমের (D) অ্যাঞ্টার্কটিকা
13. গাহাযনি বক্স মোনসেয়া হায়ুংমা নড়া ?  
(A) সা আমেরিকা (B) খোলা আমেরিকা (C) সামেরু (D) এন্টার্টিকা

13. নিম্নলিখিত কৌন-সা এক মহাদ্বীপ কা নাম নহীঁ হৈ ?  
(A) উত্তর অমেরিকা (B) দক্ষিণ অমেরিকা (C) উত্তরী ধৃবী (D) অংটার্কটিকা

- 
14. Which colour of paint is prohibited on vehicles except Defence Vehicles ?  
(A) Orange (B) Saffron (C) Olive Green (D) Dark Blue

14. প্রতিরক্ষা বিভাগীয় গাড়ীৰ বাদে আন গাড়ীত কোনটো ৰং নিষিদ্ধ ?  
(A) কমলা (B) গেৰুৱা (C) জলফাই সেউজীয়া (D) ঘন নীলা

14. প্রতিরক্ষা বিভাগীয় বাহন ব্যতীত অন্য বাহনে কোন রঙ নিষিদ্ধ ?  
(A) কমলা (B) গেৰুৱা (C) জলপাই সবুজ (D) গাঢ় নীল  
14. বক্স গাবনি রংখৌ রেখাধি হান্জানি গারিনি অনগা রাববো গাবনি গারিযাব ফোননো মোনা ?  
(A) নারেং-কমলা গাব (B) গেৰুৱা গাব (C) জলফাই-গোথাং গাব (D) সোমখে নিলা গাব  
14. রক্ষা বাহন কো ছোড়কৰ অন্য বাহনোঁ পৰ কিস রং কা পেঁট বৰ্জিত হৈ ?  
(A) নারংগী (B) কেসরিয়া (C) জৈতুন হৱা (D) গহণা নীলা

- 
15. Ashmita Chaliha plays for India in which sport ?  
(A) Badminton (B) Table Tennis (C) Lawn Tennis (D) Lawn Bowl

15. অস্মিতা চলিহাই কোনবিধি খেলত ভাৰতৰ হৈ খেলে ?  
(A) বেডমিন্টন (B) টেবিল টেনিস (C) লন্ন টেনিস (D) লন্ন বল  
15. অস্মিতা চলিহা কোন খেলায় ভাৰতেৰ হয়ে খেলেন ?  
(A) ব্যাডমিন্টন (B) টেবিল টেনিস (C) লন টেনিস (D) লন বল

15. असमिता चलिहाया भारतनि थाखाय बबे बादायलायनायखो गेलेयो ?  
(A) बेडमिन्टन      (B) टेबल टेनिस      (C) लन टेनिस      (D) लन बल
15. अस्मिता चॉलिहा किस खेल में भारत के लिए खेलती है ?  
(A) बैडमिंटन      (B) टेबल टेनिस      (C) लॉन टेनिस      (D) लॉन बोउल
- 
16. Which word of the following list is **not** a pronoun ?  
(A) He      (B) She      (C) And      (D) They
- 
17. Which of the following is **correct** ?  
(A) Good : Better : Best      (B) Good : Gooder : Goodest  
(C) Best : Bester : Bestest      (D) Better : Betterer : Betterest
- 
18. 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
18. अपरिवाहक बाह्यर लार्नाच्युलाइचेथ्व प्राप्त कराव पाचत ड्राईभिं लाइचेथ्व वाबे आवेदन करिबलै एजन आवेदके न्युनतम किमान समय अपेक्षा करिब लगा हय ?  
(A) 30 दिन      (B) 60 दिन      (C) 45 दिन      (D) 6 माह
18. चालनार शिक्षारत अनुज्ञा पत्र (लार्नार लाइसेन्स) पाओयार पर एकजन आवेदनकारीके चालनार अनुज्ञा पत्रेर (ड्राईभिं लाइसेन्स) आवेदन करार जन्य कत दिन अपेक्षा करार प्रयोजन ?  
(A) 30 दिन      (B) 60 दिन      (C) 45 दिन      (D) 6 मास
18. सापे बिनायसाया लर्नस लाइसेन्स मोनखांनायनि बेसे गोबावनि उनाव द्राइभिं लाइसेन्सनि थाखाय आर 'ज बिलाइ होनो हायो ?  
(A) सान 30      (B) सान 60      (C) सान 45      (D) दान 6
18. 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
- 
19. Which language name is **correctly** spelt ?  
(A) Franch      (B) English      (C) Porteugese      (D) Spenish



23. Which of the following equipments is mandatory for petrol vehicles of India ?

- (A) Spare wheel
- (B) Windshield wipers
- (C) Catalytic converter
- (D) GPS tracker

23. ভারতৰ পেট্ৰল চালিত গাড়ী সমূহত নিম্নলিখিত কোনবিধ সঁজুলি থকাটো বাধ্যতামূলক ?

- (A) ওপৰধিৎ চকা
- (B) উইণ্ডশীল্ড রাইপার
- (C) অনুষ্টকীয় ৰূপান্তৰক (কেটালাইটিক কনভার্টাৰ)
- (D) জিপিএছ ট্ৰেকাৰ

23. ভারতে পেট্ৰোল চালিত যানবাহনের জন্য নিম্নলিখিত কোন সরঞ্জাম বাধ্যতামূলক ?

- (A) অতিৱিক্ষণ চকা
- (B) উইণ্ডশীল্ড ওয়াইপার
- (C) অনুষ্টকেৱ রূপান্তৰকাৰী (কেটালাইটিক কনভার্টাৰ)
- (D) জিপিএস ট্ৰ্যাকাৰ

23. ভাৰতাৰ পেট্ৰোলজো সোলিগ্রা গারিফোৱাৰ গাহায়নি বৰে মোনসেয়া এংগাৰনো হায়ৈ আইজেঁ ?

- (A) উফ্রা টায়াৰ
- (B) আইনা হুগাৰগ্রা
- (C) কেটালিটিক কনভার্টাৰ
- (D) জি.পি.এস. ট্ৰেকাৰ

23. ভাৰত কে পেট্ৰোল বাহনোঁ কে লিএ নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা উপকৰণ অনিবার্য হৈ ?

- (A) অতিৰিক্ত ছীল
- (B) বিংডশীল্ড কে বাইপাৰ
- (C) উত্প্ৰেক পৰিবৰ্তক (কৈটেলিটিক কনভৰ্টাৰ)
- (D) জীপীএস ট্ৰেকাৰ

24. In which sport did Deepa Karmakar represent India ?  
(A) Badminton      (B) Shooting      (C) Gymnastics      (D) Table Tennis

২৪. দীপা কর্মকারে কোনবিধি খেলত ভারতক প্রতিনিধিত্ব করিছিল ?  
(A) বেডমিন্টন      (B) শুটিং      (C) জিমনাস্টিক্স      (D) টেবুল টেনিস

24. দীপা কর্মকার ভারতকে কোন ক্রীড়ায় প্রতিনিধিত্ব করেছিল ?  
(A) ব্যাডমিন্টন      (B) শুটিং      (C) জিমন্যাস্টিক্স      (D) টেবিল টেনিস  
24. দীপা কর্মকারা ভারতনি আখ্যায মা গেলেযো ?  
(A) বেডমিন্টন      (B) শুটিং      (C) জিমনাস্টিক্স      (D) তেবল তেনিস

24. দীপা কর্মকার নে কিস খেল মেং ভারত কা প্রতিনিধিত্ব কিয়া ?  
(A) বেডমিন্টন      (B) শুটিং      (C) জিমন্যাস্টিক্স      (D) টেবল টেনিস

- 
25. 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)  $64 \text{ cm}^2$

25. এটা আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা 34 চে.মি. আৰু ইয়াৰ দৈৰ্ঘ্যৰ মাপ প্রস্থৰ মাপতকৈ 7 চে.মি. অধিক। আয়তক্ষেত্রটোৰ ক্ষেত্ৰফল হৈছে :  
(A)  $40 \text{ চে.মি.}^2$       (B)  $60 \text{ চে.মি.}^2$       (C)  $238 \text{ চে.মি.}^2$       (D)  $64 \text{ চে.মি.}^2$

25. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিধি 34 সেমি এবং তাৰ দৈৰ্ঘ্য প্রস্থেৱ চেয়ে 7 সেমি বেশি। আয়তক্ষেত্রেৰ কালি হল :  
(A)  $40 \text{ সেমি}^2$       (B)  $60 \text{ সেমি}^2$       (C)  $238 \text{ সেমি}^2$       (D)  $64 \text{ সেমি}^2$

25. মোনসে আয়তনি সোৱগিদিং সিমায়া 34 সে.মি. আৰো বিনি লাউথাইয়া অৱথাইনিখুই 7 সে.মি. লাউসিন। আয়তনি কালিয়া -  
(A)  $40 \text{ সে.মি.}^2$       (B)  $60 \text{ সে.মি.}^2$       (C)  $238 \text{ সে.মি.}^2$       (D)  $64 \text{ সে.মি.}^2$

25. এক আয়ত কা পরিমাপ 34 সেমী হৈ ওৱ লংবাঈ, চৌড়াই সে 7 সেমী অধিক হৈ। আয়ত কা ক্ষেত্ৰফল :  
(A)  $40 \text{ সেমী}^2$       (B)  $60 \text{ সেমী}^2$       (C)  $238 \text{ সেমী}^2$       (D)  $64 \text{ সেমী}^2$
-



28. 2020 आलिम्पिक बादायनायाव नीरज चपराया बबे गेलेनायाव स'नानि मेडेल मोनदोंमोन ?  
(A) डिसकास थ्र (B) हैमार थ्र (C) शट पुट (D) जेभलिन थ्र

28. नीरज चोपड़ा ने 2020 ओलंपिक खेलों में किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता ?  
(A) डिस्कस थ्रो (B) हैमर थ्रो (C) शॉट पुट (D) जैवलिन थ्रो

---

29. Dangerous driving means :  
(A) Jumping a red traffic light (B) Violating stop line  
(C) Using phone (D) Any one of all three

29. विपज्जनक गाड़ी चालना काक बोला हय ?  
(A) बडा ट्रैफिक लाइट अबमानना (B) स्टप लाइट उलंघन  
(C) मोबाइल ब्यरहार (D) तिनिओटार ये कोनो एटा संघटित हल्ले

29. विपज्जनक गाड़ी चालना (डेञ्जरास ड्राइविंग) बलते बोखाय :  
(A) लाल ट्रैफिक बातिर अबमानना (B) स्टप लाइन लउघन  
(C) फोन ब्यबहार करना (D) तिनित्रि ये कोनो एकटि

29. गिलु-बालु गारि सालायनायनि ओंथिया -  
(A) गोजा ट्रैफिक बाथिखौ मानियै (B) स्टप लाइन मानियै  
(C) फोन बाहायनाय (D) मोन 3 नि जायखिजाया मोनसे जाब्ला

29. खतरनाक ड्राइविंग का अर्थ है :  
(A) लाल ट्रैफिक बत्ती तोड़ना (B) स्टॉप लाइन का उल्लंघन करना  
(C) फोन का उपयोग करना (D) तीनों में से कोई एक

---

30. 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

30. एटा वर्गक्षेत्र श्फेत्रफल हेछे  $169 \text{ मिटार}^2$ । वर्गक्षेत्रों बाह्य जोख ह'ब :  
(A) 17 मिटार (B) 19 मिटार (C) 12 मिटार (D) 13 मिटार

30. एकटि बर्गेर कालि  $169 \text{ मिटार}^2$ । बर्गटि बाह्य माप हल :  
(A) 17 मिटार (B) 19 मिटार (C) 12 मिटार (D) 13 मिटार

30. मोनसे बर्गनि कालिया  $169 \text{ m}^2$ , बे बर्गनि आखान्थि मोनसेनि जखाया :  
(A) 17 m (B) 19 m (C) 12 m (D) 13 m

30. एक वर्ग का क्षेत्रफल  $169 \text{ मीटर}^2$  है। वर्ग की भुजा का माप है :  
(A) 17 मीटर (B) 19 मीटर (C) 12 मीटर (D) 13 मीटर

31. Identify the Antonym of WORST.

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

32. Identify the correctly spelt term.

- (A) Traffic Single    (B) Traffic Signel    (C) Traffic Signal    (D) Trafic Signal

32. শুন্দি বানানযুক্ত পদটো চিনান্ত করক।

- (A) Traffic Single    (B) Traffic Signel    (C) Traffic Signal    (D) Trafic Signal

32. সঠিক বানানের শব্দটি চিহ্নিত করুন।

- (A) Traffic Single    (B) Traffic Signel    (C) Traffic Signal    (D) Trafic Signal

32. গোরোন্থি গৈঘৈ সোদোভুজৌ সিনায় -

- (A) Traffic Single    (B) Traffic Signel    (C) Traffic Signal    (D) Trafic Signal

32. সহী বর্তনী বালৈ শব্দ কো পহচানে।

- (A) Traffic Single    (B) Traffic Signel    (C) Traffic Signal    (D) Trafic Signal
- 

33. 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

33. পিতৃ-মাতৃর বিয়াৰ এবছৰৰ পিছত বাবলীৰ জন্ম হৈছিল। বৰ্তমান বাবলীৰ বয়স ছয় বছৰ আৰু পিতৃৰ বয়স তাইতকৈ পঁশিছ 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

33. পিতামাতার বিয়েৰ এক বছৰ পৰ বাবলিৰ জন্ম হয়। বৰ্তমানে বাবলিৰ বয়স ছয় বছৰ, এবং তাৰ পিতা তাৰ থেকে পঁচিশ বছৰেৰ বড়। যদি বাবা তাৰ স্তৰীৰ থেকে দুই বছৰ বড় হুন তবে, বাবলিৰ মা কত বছৰ বয়সে বিয়ে কৰেছিলেন ?

- (A) 22 বছৰ      (B) 23 বছৰ      (C) 21 বছৰ      (D) নিৰ্ধাৰণ কৰা যায় না

33. বাবলিয়া বিমা-বিফানি হাবানি বোসোৱ সে উনাব জোনোম মৌনদোঁ। 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

33. বৰলী কা জন্ম উসকে মাতা-পিতা কে শাদী কে এক সাল বাদ হুआ থা। ফিলহাল বৰলী ছহ সাল কী হৈ ঔৱ উসকে পিতা উসসে পচ্চীস সাল বড়ে হৈন। যদি পিতা অপনী পল্লী সে দো বৰ্ষ বড়ে হৈন, তো বৰলী কী মাঁ কী শাদী কিস উম্ম মেঁ হুই ?

- (A) 22 সাল      (B) 23 সাল      (C) 21 সাল      (D) তয় নহীঁ কিয়া জা সকতা
-

34. A yellow coloured number plate on an Indian vehicle indicates :

- (A) Electric vehicle
- (B) Commercial vehicle
- (C) Ambulance
- (D) Governor's vehicle

34 ভারতীয় বাহনৰ হালধীয়া বৰণৰ নামৰ প্লেটে কি সূচায় ?

- (A) বৈদ্যুতিক বাহন
- (B) বাণিজ্যিক বাহন
- (C) এম্বুলেন্স
- (D) রাজ্যপালৰ বাহন

34 ভারতীয় গাড়িতে হলুদ রঙের নম্বরপ্লেট নির্দেশ কৱে :

- (A) বৈদ্যুতিক গাড়ি
- (B) বাণিজ্যিক গাড়ি
- (C) কৃগাঁও আহতদের পরিবহণের গাড়ি (অ্যাম্বুলেন্স)
- (D) রাজ্যপালের গাড়ি

34. ভারতাব গারিনি নম্বৰ ফলাযাব গোমো গাব থাব্লা মা বুজাইযো ?

- (A) মোল্লিপজোঁ খারগ্রা গারি
- (B) ফালাঁগিযারি গারি
- (C) জগ্রা রেগাগ্রা গারি
- (D) রাইজোগিরিনি গারি

34 ভারতীয় বাহন পৰ পিলে রং কী নংবৰপ্লেট ক্যা দৰ্শাতী হৈ ?

- (A) বিদ্যুতীয় বাহন
- (B) বাণিজ্যিক বাহন
- (C) এম্বুলেন্স
- (D) রাজ্যপাল কা বাহন

35. What is the antonym of SLOW ?

- (A) Fast
- (B) Reverse
- (C) Side
- (D) Upwards



38. The sum of the angles of a quadrilateral is :

- (A)  $90^\circ$  (B)  $180^\circ$  (C)  $360^\circ$  (D)  $400^\circ$

38. এটা চতুর্ভুজের কোণ সমূহের মুঠ যোগফল হল :

- (A)  $90^\circ$  (B)  $180^\circ$  (C)  $360^\circ$  (D)  $400^\circ$

38. একটি চতুর্ভুজের কোণগুলির মোট যোগফল হল :

- (A)  $90^\circ$  (B)  $180^\circ$  (C)  $360^\circ$  (D)  $400^\circ$

38. মোনসে আখান্থিব্রেনি খ'নাফোরনি দাজাবগাসৈয়া -

- (A)  $90^\circ$  (B)  $180^\circ$  (C)  $360^\circ$  (D)  $400^\circ$

38. एक चतुर्भुज के कोणों का योग होता है :

- (A)  $90^\circ$  (B)  $180^\circ$  (C)  $360^\circ$  (D)  $400^\circ$
- 

39. 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

39. বিপদজনক আৰু ক্ষতিকাৰক সামগ্ৰী কঢ়িওৱা বাহন চালকৰ ড্রাইভিং লাইচেঞ্চৰ বৈধতাৰ ম্যাদ হৈছে \_\_\_\_\_।

- (A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 3 বছৰ (D) 5 বছৰ

39. বিপদজনক এবং হানিকাৰক সামগ্ৰী পৱিবহন কৱা বাহনেৰ চালকেৰ অনুজ্ঞা পত্ৰেৰ (ড্রাইভিং লাইসেন্স) ম্যাদ হল \_\_\_\_\_।

- (A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 3 বছৰ (D) 5 বছৰ

39. গিলু-বালু আৰু খৈফোদগোনাং বেসাদফোৱ দৈথাইয়া মথৰ গারি সালায়গ্রানি দ্রাইভিং লাইসেন্সনি উদায়থায়নি থিসম'। \_\_\_\_\_।

- (A) বোসোৱ 1 (B) বোসোৱ 2 (C) বোসোৱ 3 (D) বোসোৱ 5

39. খৃতৰনাক আৰু জোখিম ভৰা সামান লে জানে বালে মালবাহক বাহন কে চালক কে লিএ ড্রাইভিং লাইসেন্স কী বৈধতা অবধি হৈ \_\_\_\_\_।

- (A) 1 বৰ্ষ (B) 2 বৰ্ষ (C) 3 বৰ্ষ (D) 5 বৰ্ষ
- 

40. Fill in the blank :

Raju \_\_\_\_\_ his intention to contest in the next elections.

- (A) Wished (B) Conditioned (C) Declared (D) Promised
-

41. Which of the following numbers has the highest digit in Tens place ?

(i) 736	(ii) 269	(iii) 958	(iv) 219	(v) 793
(A) (v)	(B) (iii)	(C) (iv)	(D) (i)	

41. নিম্নলিখিত কোনটো সংখ্যার দশকৰ স্থানত সর্বোচ্চ মানৰ অংকটো আছে ?

(i) 736	(ii) 269	(iii) 958	(iv) 219	(v) 793
(A) (v)	(B) (iii)	(C) (iv)	(D) (i)	

41. নীচেৱে কোন সংখ্যাৰ দশকেৱে স্থানে সর্বোচ্চ অক্ষ রয়েছে ?

(i) 736	(ii) 269	(iii) 958	(iv) 219	(v) 793
(A) (v)	(B) (iii)	(C) (iv)	(D) (i)	

41. গাহায়নি বক্বে অনজিমাহা মুঁজিনি ন 'খুরাব দেৱসিন বিসান দঁ ?

(i) 736	(ii) 269	(iii) 958	(iv) 219	(v) 793
(A) (v)	(B) (iii)	(C) (iv)	(D) (i)	

41. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস সংখ্যা কা অংক দহাই কে স্থান পৰ সবসে অধিক হৈ ?

(i) 736	(ii) 269	(iii) 958	(iv) 219	(v) 793
(A) (v)	(B) (iii)	(C) (iv)	(D) (i)	

42. Which word is **incorrectly** spelt ?  
(A) Expert                    (B) Carpet                    (C) Dapart                    (D) Puppet

---

43. 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%

43. এজন মানুহে এটা বিকল সামগ্রী ₹ 1,500 ত ক্রয় করি ₹ 900 রে মেরামতি করিলে আৰু সামগ্রীপদ ₹ 5,000 ত বিক্ৰি কৰিলে।  
বিক্ৰিকৰ হিচাবে তেওঁ ₹ 100 পৰিশোধ কৰিব লগীয়া হ'ল। সামগ্রীপদ বিক্ৰি কৰি মানুহজনে অৰ্জন কৰা মুঠ লাভৰ শতাংশ  
পৰিমাণ হ'ল :  
(A) 80%                    (B) 60%                    (C) 120%                    (D) 100%

43. একজন ব্যক্তি ₹ 1,500 দিয়ে একটি খণ্টিপূর্ণ বস্তু ক্রয় করে, ₹ 900 দিয়ে মেরামত কৰে এবং ₹ 5,000 দিয়ে বস্তুটি বিক্ৰয় কৰে।  
তাকে যে বিক্ৰয় কৰ দিতে হয়েছিল তা হল ₹ 100। বস্তুটি বিক্ৰয় কৰে ব্যক্তিৰ মোট অৰ্জিত লাভৰ শতাংশ হল :  
(A) 80%                    (B) 60%                    (C) 120%                    (D) 100%

43. সাপ্তে মানসিয়া গংসে গাঞ্জি জানায বেসাদখৌ ₹ 1,500 নি বাযনানৈ ₹ 900 নি ফাহাম হোনানৈ ₹ 5,000 নি ফানফিনবায। বিয়ো  
₹ 100 খৌ ফাননায খাজোনা হোনাংবায। বে বেসাদখৌ ফাননানৈ বিনি নোগোদ খামাযনায মুলাম্ফানি জৌখোন্দোআ জাবায –  
(A) 80%                    (B) 60%                    (C) 120%                    (D) 100%

43. এক ব্যক্তি ₹ 1,500 পৰ এক খৱাব বস্তু খৰীদতা হৈ, ₹ 900 পৰ উসকী মৱমত কৰতা হৈ ঔৱে উস বস্তু কো ₹ 5,000 পৰ বেচতা  
হৈ। উসে জো বিক্ৰী কৰ চুকানা থা বহ ₹ 100 হৈ। বস্তু কো বেচনে পৰ ব্যক্তি জো শুদ্ধ লাভ প্ৰতিশত অৰ্জিত কৰতা হৈ বহ হৈ :  
(A) 80%                    (B) 60%                    (C) 120%                    (D) 100%

44. 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/-
44. 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/-
44. 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/-
44. সাসে রেজেন্স মথৰ গারি সালায়গ্রায়া বাংলায় গোখৈথিজোঁ গারি সালায়নান হমজানায়নি জরিমানায়া জাবায় \_\_\_\_\_।  
(A) ₹ 1,000/- নিফ্রায় ₹ 2,000/- সিম      (B) ₹ 3,000/-  
(C) ₹ 500/-      (D) ₹ 5,000/-
44. হলকে মোটর 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/-

- 
45. The decimal representation of  $\frac{3/10}{6/5}$  is :  
(A) 0.5      (B) 0.75      (C) 0.65      (D) 0.25
45.  $\frac{3/10}{6/5}$  ক দশমিক সংখ্যাত প্রকাশ কৰিলে হ'ব :  
(A) 0.5      (B) 0.75      (C) 0.65      (D) 0.25
45.  $\frac{3/10}{6/5}$  কে দশমিকে প্রকাশ কৰিলে পাইঃ  
(A) 0.5      (B) 0.75      (C) 0.65      (D) 0.25
45.  $\frac{3/10}{6/5}$  খৌ দশমিক বোখাবখোন্দো আৱ লাঁ :  
(A) 0.5      (B) 0.75      (C) 0.65      (D) 0.25
45.  $\frac{3/10}{6/5}$  কা দশমলক্ষ নিৰূপণ হ'ব :  
(A) 0.5      (B) 0.75      (C) 0.65      (D) 0.25

46. 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
46. যদি রঘুরে কয় যে তেওঁর মাতৃ হিমাদ্রীর মাতৃর একমাত্র জীয়বী তেন্তে হিমাদ্রী রঘুর সৈতে কি সম্বন্ধে সম্পর্কিত হ'ব ?  
(A) ভাতৃ      (B) মামা      (C) ককান্দেউতা      (D) পুত্র
46. যদি রঘু বলে যে তার মা হিমাদ্রির মায়ের একমাত্র কন্যা, তাহলে হিমাদ্রির রঘুর সাথে কি সম্পর্ক ?  
(A) ভাই      (B) মামা      (C) পিতামহ      (D) ছেলে
46. জুদি রঘুআ বুড়ো দি বিনি বিমায়া হিমাদ্রি বিমানি সাসেল' ফিসাজো, রঘুজো হিমাদ্রিহা মা সোমোন্দো দং ?  
(A) ফঁবায়      (B) বিমায়      (C) বিবৌ      (D) ফিসালা
46. যদি রঘু কহতা হै कि উসকী মাঁ হিমাদ্রি কী মাঁ কী একলালী বেটী হै, তো হিমাদ্রি কা রঘু সে ক্যা সংবংধ হै?  
(A) ভাই      (B) মামা      (C) দাদা      (D) বেটা
- 
47. 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
47. ভারতৰ সংবিধানৰ পিতৃ স্বৰূপে কাক জনা যায় ?  
(A) পণ্ডিত জওহৰলাল নেহেরু      (B) ড° ভীমৱাও আম্বেদকাৰ  
(C) ড° ৰাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ      (D) ড° সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন
47. ভাৰতীয় সংবিধানেৰ জনক হিসাবে পৰিচিত কে ?  
(A) পণ্ডিত জওহৰলাল নেহেৰু      (B) ড° ভীমৱাও আম্বেদকাৰ  
(C) ড° ৰাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ      (D) ড° সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন
47. ভাৰতনি সংবিজিদনি বিফা হোননান সোৱ মিথিজাযো ?  
(A) পঁ. জোহৰলাল নেহেৰু      (B) ড. ভিমৱাও অংবেডকাৰ  
(C) ড. ৰাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ      (D) ড. সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন
47. ভাৰতীয় সংবিধান কে জনক কে রূপ মেঁ কিসে জানা জাতা হै ?  
(A) পঁ. জোহৰলাল নেহেৰু      (B) ডঁ. ভীমৱাও অংবেডকাৰ  
(C) ডঁ. ৰাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ      (D) ডঁ. সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন
-

48. 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

48. নিচাসক্ত হৈ গাড়ী চালনা কৰিলে প্রথম বাবৰ বাবে সর্বোচ্চ শাস্তি হ'ল \_\_\_\_\_।

- (A) 6 মাহ পর্যন্ত কারাদণ্ড
- (B) ₹ 10,000 / - ৰ জৰিমনা
- (C) ₹ 10,000 / - ৰ জৰিমনা আৰু 6 মাহ পর্যন্ত কারাদণ্ড
- (D) ₹ 20,000 / - ৰ জৰিমনা

48. নিশাসক্ত হয়ে বাহন চালনার জন্য প্রথম অপরাধ হিসেবে সর্বোচ্চ শাস্তি হল \_\_\_\_\_।

- (A) 6 মাস পর্যন্ত কারাদণ্ড
- (B) ₹ 10,000 / - জরিমানা
- (C) ₹ 10,000 / - জরিমানা এবং 6 মাস পর্যন্ত কারাদণ্ড
- (D) ₹ 20,000 / - জরিমানা

48. জৌ ফেগিলনানৈ গারি সালাযনাযনি সেথি দায়াৰ হমজাল্লা, বিনি বাঁসিনথা সাজায় জাবায় \_\_\_\_\_।

- (A) দান 6 সিম জোৱথে সালিয়াৰ দোননায় জাগোন
- (B) ₹ 10,000 / - জরিমানা
- (C) ₹ 10,000 / - জরিমানা আৰো দান 6 সিম জোৱথে সালিয়াৰ দোননায় জাগোন
- (D) ₹ 20,000 / - জরিমানা

48. নশে মেঁ গাড়ী চলানে পৰ পহলী বাব কী অধিকতম সজা \_\_\_\_\_ হৈঁ।

- (A) 6 মহীনে তক কী কৈদ
- (B) ₹ 10,000 / - কা জুৰ্মানা
- (C) ₹ 10,000 / - কা জুৰ্মানা আৰু 6 মহীনে তক কী কৈদ
- (D) ₹ 20,000 / - কা জুৰ্মানা

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

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

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

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

51. নিম্নলিখিত সমূহের কোনটো এটা মহাদেশের নাম ?



৫১. নীচের কোনটি একটি মহাদেশের নাম ?



51. गाहायनि बबेया मोनसे हादरमानि सुं?

- (A) अस्त्रिया                    (B) आरमेनिया                    (C) एन्ड्रिया                    (D) अस्ट्रेलिया

51. निम्नलिखित में से कौन-सा एक महाद्वीप का नाम है ?

- (A) ऑस्ट्रिया      (B) आर्मेनिया      (C) एंडुया      (D) ऑस्ट्रेलिया

---

52 The Royal Titles Manual 2013

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

৫২ বৰাদৰি টিলিপা মনিৰ কেন্দ্ৰৰ নগৰৰ সমীক্ষা অন্তিম ?

- (A) বন্দেশীগাঁও      (B) ধোমাছি      (C) গুজপুর      (D) দলীয়াজিল

৫২ বেসামরিক টিলিভিশন এমিউনি ক্লিয়াশকরণের কাছে ৩

- (A) ବ୍ୟାକିନ୍ଦ୍ରିୟ  
    (B) ଶ୍ରେଷ୍ଠିତି  
    (C) କ୍ଲେପ୍‌ଟର  
    (D) ମାତ୍ରିଯାକ୍ରମ

52. बरदुबि तिलिङ्ग मन्दिरा बबे नोगोरनि खाथियाव ?  
(A) बडाइगाव (B) धेमाजी (C) तेजपुर (D) दुलियाजान
52. बोर्डुबी टिलिंग मंदिर किस शहर के पास है ?  
(A) बोंगईगांव (B) धेमाजी (C) तेजपुर (D) दुलियाजान
- 
53. Identify the word which cannot be made by using the letters present in LEMONADE.  
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
53. LEMONADE त थका बर्णबोरब सहायेबे गठन करिब नोरारा शब्दटो चिनाक्त करक।  
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
53. LEMONADE शब्दे उपस्थित अक्षर ब्यवहार करे गठन करा याय ना शब्दटि चिह्नित करून।  
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
53. LEMONADE आव थानाय हांखोफोरजों बबे सोदोबखौ दा 'नो हाया ?  
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
53. 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
- 
54. What does "get out of hand" mean ?  
(A) To walk away (B) To be very slippery  
(C) To become uncontrollable (D) To get lost
- 
55. The flag of which country is triangular in shape ?  
(A) Brazil (B) Kuala Lumpur (C) Sri Lanka (D) Nepal
55. कोनखन देशब जातीय पताका त्रिभुजाकृतिर ?  
(A) ब्राजिल (B) कुरालालामपुर (C) श्रीलङ्का (D) नेपाल
55. कोन देशब पताकार आकृति त्रिभुजाकार ?  
(A) ब्राजिल (B) कुरालालामपुर (C) श्रीलङ्का (D) नेपाल
55. बबे हादरनि फिरफिलाया आखान्थिथाम महरनि ?  
(A) ब्राजिल (B) कुरालालामपुर (C) श्रीलङ्का (D) नेपाल
55. किस देश का झंडा त्रिकोणीय आकार का है ?  
(A) ब्राजिल (B) कुरालालामपुर (C) श्रीलङ्का (D) नेपाल
-



58. 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)  $\frac{7}{8}$

58.  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{6}{7}$  আৰু  $\frac{7}{8}$  ৰ ন্যূনতম মানৰ ভগ্নাংশটো :

(A)  $\frac{4}{5}$

(B)  $\frac{5}{6}$

(C)  $\frac{6}{7}$

(D)  $\frac{7}{8}$

58.  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{6}{7}$  এবং  $\frac{7}{8}$  এর মধ্যে ক্ষুদ্রতম ভগ্নাংশ হল :

(A)  $\frac{4}{5}$

(B)  $\frac{5}{6}$

(C)  $\frac{6}{7}$

(D)  $\frac{7}{8}$

58.  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{6}{7}$  আৰু  $\frac{7}{8}$  নি গেজেৱ দুইসিন বোখাবছোন্দো আ -

(A)  $\frac{4}{5}$

(B)  $\frac{5}{6}$

(C)  $\frac{6}{7}$

(D)  $\frac{7}{8}$

58.  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{6}{7}$  ঔৰ  $\frac{7}{8}$  মেঁ সকসে ছোটা ভিন্ন হৈ :

(A)  $\frac{4}{5}$

(B)  $\frac{5}{6}$

(C)  $\frac{6}{7}$

(D)  $\frac{7}{8}$

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

(A) Payment

(B) Rent

(C) Price

(D) Bill

59. যিটো সদৃশ প্ৰকাৰৰ নহয়, সেই পদটো চিনাক্ত কৰক।

(A) পৰিশোধ

(B) ভাড়া

(C) মূল্য

(D) আদেয়ক

59. একই ধৰণেৰ না হওয়া পদটি সনাক্ত কৰন ।

(A) পৰিশোধ

(B) ভাড়া

(C) মূল্য

(D) আদেয়ক

59. একে নড়ে আয়দাখৌ সিনায় ।

(A) হোনাঁ রাঁ

(B) আহৰা

(C) বেসেন

(D) বিল

59. উস আইটম কী পহচান কৰেঁ জো এক হী প্ৰকাৰ কী নহৰ্ণ হৈ ।

(A) ভুগতান

(B) কিৰায়া

(C) কীমত

(D) বিল

60. Which of the following words would come first in an English Dictionary ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
60. এখন ইংরাজী অভিধানত নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ প্রথমে আসিব ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
60. নীচের কোন শব্দটি ইংরেজি অভিধানে প্রথমে আসবে ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
60. গাহায়নি বকে সোদোৰা ইংরাজি সোদোৰা বিহুঁআৰ সিগাঁসিন নুজায়ো ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
60. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা শব্দ অংগৃহী শব্দকোশ মেঁ সবসে পহলে আপ্ণা ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
- 
61. A number when multiplied with 1111 results in 7777. The number is :  
(A) 7                  (B) 17                  (C) 70                  (D) 77
61. এটা সংখ্যাক 1111 ৰে পূৰণ কৰিলে প্রাপ্ত পূৰণফল হৈছে 7777। সংখ্যাটো হৈছে :  
(A) 7                  (B) 17                  (C) 70                  (D) 77
61. একটি সংখ্যাকে 1111 দ্বাৰা গুণ কৰিলে ফলাফল 7777 হয়। সংখ্যাটি হল :  
(A) 7                  (B) 17                  (C) 70                  (D) 77
61. মোনসে অনজিমাখৌ 1111 জোঁ সানজাবোজ্জ্বলা 7777 জায়ো। কে অনজিমায়া মা ?  
(A) 7                  (B) 17                  (C) 70                  (D) 77
61. এক সংখ্যা কো 1111 সে গুণ কৰনে পৰ 7777 প্ৰাপ্ত হোতা হৈ। ঵হ সংখ্যা হৈ :  
(A) 7                  (B) 17                  (C) 70                  (D) 77
- 
62. Air : Eagle :: Water : ?  
(A) Duck              (B) Cuckoo              (C) Pigeon              (D) Ostrich
62. বায়ু : উগল : : পানী : ?  
(A) হাঁহ              (B) কুলি              (C) পাৰ              (D) আঁষ্টিৰ

62. বায়ু : স্টেগল :: জল : ?

- (A) হাঁস (B) কোকিল (C) পায়রা (D) উট পাখি

62. আর : আজো :: দৈ : ?

- (A) হাঁসো (B) দা঵ খৌবৌ (C) ফারেব (D) উট দা঵

62. বায়ু : ইংল : : জল : ?

- (A) অন্তর (B) কোয়ল (C) কবুতর (D) আঁষ্টিক
- 

63. 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

63. কোনখন যুদ্ধত ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর সেনাই চিরাজউদ্দোলাক পরাজিত করিছিল ?

- (A) বঙ্গারব যুদ্ধ (B) পলাটীর যুদ্ধ  
(C) নালাপানীর যুদ্ধ (D) ঝেলামৰ যুদ্ধ

63. কোন যুদ্ধে ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির সেনাবাহিনী সিরাজউদ্দোলাকে পরাজিত করেছিল ?

- (A) বঙ্গারের যুদ্ধ (B) পলাশির যুদ্ধ  
(C) নালাপানির যুদ্ধ (D) ঝেলামের যুদ্ধ

63. ইস্ট ইণ্ডিয়া কম্পানীনি রানিয়াফ্রা সিরাজ উ দৌলা কে কিস যুদ্ধে দাবহায়াব ফেজেনা ?

- (A) ভুক্সারনি দাবহা (B) পলাসিনি দাবহা  
(C) নালাপানিনি দাবহা (D) ঝেলামনি দাবহা

63. ইস্ট ইণ্ডিয়া কংপনী কী সেনাওঁ নে সিরাজ উদ্দৈলা কো কিস যুদ্ধে হরায়া ?

- (A) ভক্সর কা যুদ্ধ (B) প্লাসী কা যুদ্ধ  
(C) নালাপানী কা যুদ্ধ (D) ঝেলম কা যুদ্ধ
- 

64. Which country is Hollywood in ?

- (A) United States of America (B) England  
(C) France (D) Japan

64. কোনখন দেশত হলিউড অবস্থিত ?

- (A) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র (B) ইংলণ্ড  
(C) ফ্রান্স (D) জাপান

#### 64. হলিউড কোন দেশে অবস্থিত ?



## 64. हलिवुदा बबे हादराव ?



64. हॉलीवुड किस देश में है ?



65. The difference between the smallest of the 4-digit number and the largest of the 3-digit number is :



65. 4 অংকযুক্ত ন্যূনতম সংখ্যা আৰু 3 অংকযুক্ত সর্বোচ্চ সংখ্যাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য হৈছেঃ



65. চার অক্ষের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা এবং তিন অক্ষের বৃহত্তম সংখ্যার মধ্যে পার্থক্য হল :



65. बयनिखुइ दुइसिन मोन 4 सानजिमा गोनां अनजिमा आरे बयनिखुइ देरसिन मोन 3 साननिमा गोनां अनजिमानि फारागथिया :



65. 4 अंकों की सबसे छोटी संख्या और 3 अंकों की सबसे बड़ी संख्या के बीच का अंतर है :



**66.** What is the synonym of BRAKE ?



**67.** Which word in the following sentence is an Adverb ?

“The tiger is running faster”.

- (A) Tiger                    (B) The                    (C) Faster                    (D) Running

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



### 69. 4213.6 ত ২ ৰ স্থানীয় মান :



69. 4213.6-তে 2 এর স্থানাংক হল :



69. 4213.6 आव थानाय 2 नि थावनियारि मान दिहन :



69.  $4213.6$  में 2 का स्थानीय मान है :



70. Identify the combination similar to :

Tyres : Round : Black



70. টায়াৰ : ঘূৰণীয়া : ক'লা - এই সম্বন্ধৰ সদৃশ সম্বন্ধ জোঁট টি চিনাঙ্গু কৰক।

- (A) গচ্ছনি : সেউজীয়া : ওখ  
(B) খিবিকি : কাঁচ : বর্গ  
(C) পাইপ : ঘৰণীয়া : প্লাষ্টিক  
(D) ইটা : আয়তাকাৰ : ৰঙ





**74.** Who wrote Arthashastra ?



## 74. অর্থশাস্ত্র কোনে লিখিছিল ?



## 74 অর্থশাস্ত্র কে লিখেছিলেন ?

- (A) ବନ୍ଦଗୁପ୍ତ  
(B) ସ୍ଵାମୀ ବିବେକାନନ୍ଦ  
(C) ବସ୍ତବାମ ବାଜନ  
(D) ଚାଣକୀ

74 आ॒षाणा॒ त्वं हौ॒ सोमा॑ लित्ताया॒ पे॒ ?



74 अर्थात् किसे किस?



75 What was the name of the capital of ancient Kamrupa Kingdom ?

- (A) Darranga      (B) Pragiyotishpur      (C) Garhgaon      (D) Itakhuli

৭৫ প্রাচীন কামরূপ রাজ্যের রাজপ্রিয়ের নাম কি আছিল ?

- (A) দৰং (B) পাগজেয়ান্ত্ৰিয়পুৰ (C) শান্তগাঁও (D) হৈমাখলি

୭୫ ପାଇଁ କାମକଳି ବାଜରେ ବାଜଧନୀର ନାମ କି ଛି ?

- (A) ଲକ୍ଷ୍ମୀ (B) ପାଗଜୋନିଯପର (C) ଗାଦଗାଁଓ (D) ହୋଥାଳୀ

75 सोटेनि कामा मराजेनि मज्जाहनिया बहापेन ?

- (A) द्वारा  
(B) पराज्योत्तेषाप  
(C) गद्याव  
(D) इताग्वली

75. पाचीन कामका समाज की गजधारी का क्या नाम था?

- (A) द्वांग (B) पागज्ज्योतिष्पर (C) गद्यांव (D) इटारबली



78. 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.

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



৭৯. উইনষ্টন চার্চিল কোনখন দেশৰ প্ৰধানমন্ত্ৰী আছিল ?



79. উইনস্টন চার্চিল কোন দেশের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন ?



79. विनस्तन चर्चिला बबे हादरनि गाहाइ मनथ्रिमोन ?

- (A) युनाइटेड किंदम (B) ब्राजिल  
(C) आमेरिका जथाइ हादर (D) सुइजारलेण्ड

79. विंस्टन चर्चिल किस देश के प्रधान मंत्री थे ?



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

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

৮০. জংকি আৰু পানেই কোন সম্প্ৰদায়ক ভিত্তি কৰি লিখা গল্পৰ দৃটা চৰিব ?



৪০. জংকি ও পানৈ ক্রন সম্প্রদায়ের উপর ভিত্তি করা একটি গল্পের চরিত্র ?

- (A) ଡିମ୍ବା  
(B) ଟେଟ ମିଶିଯ  
(C) ମିସିଂ  
(D) ସିଂଫୋ

80. जंकी आरो पानैया बबे हारिनि स'ल 'नि आख्तु -  
(A) डिमासा                      (B) इदु मिसिमि                      (C) मिसिं                      (D) सिंफ'
80. जोंकी और पनई किस समुदाय पर आधारित कहानी के पात्र हैं?  
(A) दिमासा                      (B) इदु मिसिमि                      (C) मिसिंग                      (D) सिंगफो
- 
81. To drive a Transport vehicle, an applicant must have a Light Motor Vehicle driving licence atleast for how many years ?  
(A) 3 years                      (B) 1 year                      (C) 2 years                      (D) 5 years
81. পরিবহন বাহনের ড্রাইভিং লাইচেঞ্চ পাবৰ বাবে আবেদনকাৰীৰ ন্যূনতম কেই বছৰে বাবে লঘু বাহনের ড্রাইভিং লাইচেঞ্চ থাকিব লাগিব ?  
(A) ৩ বছৰ                      (B) ১ বছৰ                      (C) ২ বছৰ                      (D) ৫ বছৰ
81. পরিবহন বাহন চালনার জন্য একজন আবেদনকাৰীৰ ন্যূনতম কত বছৰের লঘু বাহন চালনার অনুজ্ঞাপত্ৰ (ড্রাইভিং লাইসেন্স) থাকতে হবে ?  
(A) ৩ বছৰ                      (B) ১ বছৰ                      (C) ২ বছৰ                      (D) ৫ বছৰ
81. হান্থা মেলা গারি সালায়নো সাসে বিনায়সাহা খুমাবৰো বেসে গোৱাবনি রেজে মথৰ গারিনি ড্রাইভিং লাইসেন্স থানাংগোন ?  
(A) বোসোৱ ৩                      (B) বোসোৱ ১                      (C) বোসোৱ ২                      (D) বোসোৱ ৫
81. পরিবহন বাহন কা ড্রাইভিং লাইসেন্স প্ৰাপ্ত কৰনে কে লিএ আবেদক কে পাস কম সে কম কিতনে বৰ্ষে তক কা হলকে মোটৰ বাহন কা ড্রাইভিং লাইসেন্স হোনা চাহিএ ?  
(A) ৩ বৰ্ষ                      (B) ১ বৰ্ষ                      (C) ২ বৰ্ষ                      (D) ৫ বৰ্ষ
- 
82. In which country did Mohandas Karamchand Gandhi stay before coming to India ?  
(A) South Africa                      (B) Uganda                      (C) Egypt                      (D) Sri Lanka
82. ভাৰতলৈ ঘূৰি অহাৰ পূৰ্বে মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী কোন দেশত আছিল ?  
(A) দক্ষিণ আফ্ৰিকা                      (B) ইউগান্ডা                      (C) ইজিপ্ত                      (D) শ্ৰীলংকা
82. ভাৰততে আসাৰ আগে মোহনদাস কৰমচাঁদ গান্ধী কোন দেশে ছিলেন ?  
(A) দক্ষিণ আফ্ৰিকা                      (B) উগান্ডা                      (C) মিশ্ৰ                      (D) শ্ৰীলংকা
82. ভাৰতাব ফৈনায়নি সিগাং মহনদাস কৰমচন্দ গান্ধীয়া ববে হাদৰাব থায়োমোন ?  
(A) খোলা আফ্ৰিকা                      (B) যুগান্ডা                      (C) মিসৱ                      (D) শ্ৰীলংকা
82. ভাৰত আনে সে পহলে মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী কিস দেশ মেঁ রহ রহে থে ?  
(A) দক্ষিণ অফ্ৰিকা                      (B) যুগান্ডা                      (C) মিসৱ                      (D) শ্ৰীলংকা
-

83. The number plate of an Electric Vehicle (EV) in India is coloured \_\_\_\_\_.  
(A) White                    (B) Yellow                    (C) Green                    (D) Black

83. ভাৰতবৰ্যত এখন বৈদ্যুতিক বাহন (EV) ৰ নম্বৰ ফলকৰ বৰণ \_\_\_\_\_।  
(A) বগা                    (B) হালধীয়া                    (C) সেউজীয়া                    (D) ক'লা

83. ভাৰতে বৈদ্যুতিক বাহন (EV) এৱ নম্বৰ ফলকেৱ রঙ হল \_\_\_\_\_।  
(A) সাদা                    (B) হলুদ                    (C) সবুজ                    (D) কালো

83. ভাৰতাৰ মোবিলপআরি গাৰিনি (EV) নম্বৰ ফলানি গাবা জাবায \_\_\_\_\_।  
(A) গুফুৰ গাব                    (B) গোমো গাব                    (C) গোথাং গাব                    (D) গোসোম গাব

83. ভাৰত মেং ইলেক্ট্ৰিক বাহন (EV) কী নংবৰ প্লেট কা রং \_\_\_\_\_ হৈ।  
(A) সফেদ                    (B) পীলা                    (C) হৃষা                    (D) কালা

84. 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%

84. এজন ব্যক্তিয়ে এটা ক্রটিপূর্ণ সামগ্ৰী ₹ 900 ত ক্ৰয় কৰে, ₹ 100 ত ইয়াক মেৰামতি কৰে আৰু সামগ্ৰীপদ ₹ 1800 ত বিক্ৰী কৰে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ হৈছে ?  
(A) 100%                    (B) 80%                    (C) 90%                    (D) 180%

84. একজন ব্যক্তি একটি ক্রটিপূর্ণ জিনিস ₹ 900 টাকায় ক্ৰয় কৰেন, ₹ 100 টাকায় মেৰামত কৰেন এবং ₹ 1800 টাকায় জিনিসটি বিক্ৰয় কৰেন। তাৰ লাভৰ শতাংশ হল ?  
(A) 100%                    (B) 80%                    (C) 90%                    (D) 180%

84. সাসে মানসিয়া মোনসে গাঞ্জি জানায বেসাদখৌ ₹ 900 রাঁনি বাযনান ₹ 100 রাঁনি ফাহাম হোনানৈ ₹ 1800 রাঁনি ফানফিনো। বিনি খামাযনায মুলাম্ফানি জৌখোন্দোআ জাবায -  
(A) 100%                    (B) 80%                    (C) 90%                    (D) 180%

84. এক ব্যক্তি এক খৰাব (defective) বস্তু কো ₹ 900 মেং খৰীদতা হৈ, ₹ 100 মেং উসকা মৱম্পত কৰতা হৈ ঔৱ উস বস্তু কো ₹ 1800 মেং বেচতা হৈ। উসকা লাভ প্ৰতিশত হৈ :  
(A) 100%                    (B) 80%                    (C) 90%                    (D) 180%

85. Name the punctuation mark ':'.  
(A) Comma                    (B) Colon                    (C) Hyphen                    (D) Exclamation

86. What is presently the minimum age to be eligible for voting in the General Elections of India ?  
(A) 21 (Twenty one) years                         (B) 20 (Twenty) years  
(C) 18 (Eighteen) years                             (D) 16 (Sixteen) years
86. ভারতৰ সাধাৰণ নির্বাচনত ভোটদানৰ যোগ্য হ'বলৈ বৰ্তমান ন্যূনতম বয়স কিমান ?  
(A) 21 (একেশ) বছৰ                                 (B) 20 (বিশ) বছৰ  
(C) 18 (ওঠৰ) বছৰ                                     (D) 16 (ষোল) বছৰ
86. ভারতেৱ সাধাৰণ নির্বাচনে ভোট দেওয়াৱ যোগ্যতাৱ জন্য ন্যূনতম বয়স বৰ্তমানে কত ?  
(A) 21 (একুশ) বছৰ                                 (B) 20 (কুড়ি) বছৰ  
(C) 18 (আঠাৰ) বছৰ                                     (D) 16 (ষোল) বছৰ
86. আধিখালাক ভাৰতনি সাদাৰন বিসায়খ 'থিয়াৰ বিসায়খ' হোনো নাংগৌ বাংলাইয়া বেসোআ -  
(A) 21 (নেজি সে) বোসোৱ                         (B) 20 (নেজি) বোসোৱ  
(C) 18 (জি দাইন) বোসোৱ                         (D) 16 (জি দ') বোসোৱ
86. ভাৰত কে আম চুনাবোঁ মেঁ মতদান কে লিএ পাত্ৰ হোনে কে লিএ বৰ্তমান মেঁ ন্যূনতম আয়ু ক্যা হ'ই ?  
(A) 21 (ইক্কীস) বৰ্ষ                                 (B) 20 (বীস) বৰ্ষ  
(C) 18 (অঠারহ) বৰ্ষ                                     (D) 16 (সোলহ) বৰ্ষ
- 
87. Which of the following is **not** mandatory for a commercial vehicle in Assam ?  
(A) Vehicle Registration                                 (B) Night Driving permit  
(C) Pollution Under Control                             (D) Fitness Certificate
87. অসমত বাণিজ্যিক বাহনৰ ক্ষেত্ৰত নিম্নলিখিত কোনটো বাধ্যতামূলক নহয় ?  
(A) বাহন পঞ্জীয়ন   (B) নিশা গাড়ী চলোৱাৰ অনুজ্ঞা পত্ৰ  
(C) প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণত বৰ্খা                     (D) উপযুক্ততাৰ প্ৰমাণপত্ৰ
87. নীচেৱ কোনটি অসমে বাণিজ্যিক গাড়িৰ জন্য বাধ্যতামূলক নয় ?  
(A) যানবাহন নিবন্ধন                                 (B) রাতে গাড়ী চালানোৱ অনুজ্ঞা পত্ৰ  
(C) প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণে থাকাৱ প্ৰমাণপত্ৰ                     (D) যোগ্যতাৱ প্ৰমাণপত্ৰ
87. ফালাংগিয়াৱি গারিফোৱনো গাহায়নি বৰেয়া আসামাৱ গোনাংথাৰ নড়া ?  
(A) গাহনি পন্জিয়ন খালামনায়                     (B) মোনায়াৱ সালায়নো গনায়থি  
(C) গেৱেনায় দৰথায়নায় সৰ্টিফিকেট                     (D) ফিটনেস সৰ্টিফিকেট
87. অসম মেঁ বাণিজ্যিক বাহন কে লিএ নিম্নলিখিত মেঁ সে ক্যা অনিবাৰ্য নহৰ্ছ হ'ই ?  
(A) বাহন পঞ্জীকৰণ   (B) রাত্ৰি ড্রাইভিং পৰমিট  
(C) প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ মেঁ হোনা                     (D) উপযুক্ততাৰ প্ৰমাণপত্ৰ
-

88. 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

88. ভাৰতবৰ্যত এখন বাহন \_\_\_\_\_।

- (A) ৰাস্তাৰ সোঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ বাওঁফালে বহি থাকে।
- (B) ৰাস্তাৰ বাওঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ সোঁফালে বহি থাকে।
- (C) ৰাস্তাৰ সোঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ সোঁফালে বহি থাকে।
- (D) ৰাস্তাৰ বাওঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ বাওঁফালে বহি থাকে।

88. ভাৰতে একটি বাহন চালানো হয় \_\_\_\_\_।

- (A) রাস্তাৰ ডানদিকে আৱ চালক বসে বাহনটিৰ বামদিকে
- (B) রাস্তাৰ বামদিকে আৱ চালক বসে বাহনটিৰ ডানদিকে
- (C) রাস্তাৰ ডানদিকে আৱ চালক বসে বাহনটিৰ ডানদিকে
- (D) রাস্তাৰ বামদিকে আৱ চালক বসে বাহনটিৰ বামদিকে

88. ভাৰতাব গংসে গারিখৌ \_\_\_\_\_।

- (A) লামানি আগদাথিং সালাযো আৱো সালায়গ্রায়া গারিনি আগসিথিং জিৱাযো।
- (B) লামানি আগসিথিং সালাযো আৱো সালায়গ্রায়া গারিনি আগদাথিং জিৱাযো।
- (C) লামানি আগদাথিং সালাযো আৱো সালায়গ্রায়া গারিনি আগদাথিং জিৱাযো।
- (D) লামানি আগসিথিং সালাযো আৱো সালায়গ্রায়া গারিনি আগসিথিং জিৱাযো।

88. ভাৰত মেঁ গাড়িয়াঁ চলাই জাতি হেঁ \_\_\_\_\_।

- (A) সড়ক কে দাঈ ওৱ, ঔৱ চালক বাহন কে বাঈ ওৱ বৈঠা হো।
- (B) সড়ক কে বাঈ ওৱ, ঔৱ চালক বাহন কে দাঈ ওৱ বৈঠা হো।
- (C) সড়ক কে দাঈ ওৱ, ঔৱ চালক বাহন কে দাঈ ওৱ বৈঠা হো।
- (D) সড়ক কে বাঈ ওৱ, ঔৱ চালক বাহন কে বাঈ ওৱ বৈঠা হো।

89. Moreh (Manipur) is a road connection point of India with which country ?  
(A) Thailand      (B) Nepal      (C) Myanmar      (D) Bhutan
89. মোরেহ (মণিপুর) ভারতৰ সৈতে কোন দেশৰ স্থলপথ সংযোগী স্থল ?  
(A) থাইল্যান্ড      (B) নেপাল      (C) ম্যানমার      (D) ভুটান
89. মোরেহ (মণিপুর) কোন দেশের সাথে ভারতের একটি সড়ক সংযোগকারী স্থান ?  
(A) থাইল্যান্ড      (B) নেপাল      (C) ম্যানমার      (D) ভুটান
89. ম'রে (মণিপুর) আ ভারত আৰো বৰে হাদৰনি লামা সুংজাবগ্রা বিন্দো ?  
(A) থাইলেণ্ড      (B) নেপাল      (C) ম্যানমার      (D) ভুটান
89. মোরেহ (মণিপুর) ভারত কা কিস দেশ কে সাথ সড়ক সংপর্ক বিন্দু হি ?  
(A) থার্ফলেণ্ড      (B) নেপাল      (C) ম্যানমার      (D) ভুটান
- 
90. 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
- 
91. When are the elections for Lok Sabha generally held ?  
(A) Every five (5) years      (B) Every four (4) years  
(C) Every six (6) years      (D) Every ten (10) years
91. লোকসভাৰ নিৰ্বাচন সাধাৰণতে কেতিয়া অনুষ্ঠিত হয় ?  
(A) প্ৰতি পাঁচ (5) বছৰৰ মূৰে মূৰে      (B) প্ৰতি চাৰি (4) বছৰৰ মূৰে মূৰে  
(C) প্ৰতি ছয়া (6) বছৰৰ মূৰে মূৰে      (D) প্ৰতি দহ (10) বছৰৰ মূৰে মূৰে
91. লোকসভাৰ নিৰ্বাচন সাধাৰণত কি মেয়াদে অনুষ্ঠিত হয় ?  
(A) প্ৰতি পাঁচ (5) বছৰ      (B) প্ৰতি চাৰি (4) বছৰ  
(C) প্ৰতি ছয়া (6) বছৰ      (D) প্ৰতি দশ (10) বছৰ
91. সুকুঁ আফাদনি বিসায়খ থিয়া :  
(A) বোসোৱ 5 নি উন উনাব জায়ো      (B) বোসোৱ 4 নি উন উনাব জায়ো  
(C) বোসোৱ 6 নি উন উনাব জায়ো      (D) বোসোৱ 10 নি উন উনাব জায়ো
91. আম তৌৰ পৰ লোকসভা কে চুনাব কৰ হোতে হৈ ?  
(A) হৱ পাঁচ (5) সাল মেঁ      (B) হৱ চাৰ (4) সাল মেঁ  
(C) হৱ ছহ (6) সাল মেঁ      (D) হৱ দহ (10) সাল মেঁ
-

92. 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
92. 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
92. রাকেশ সুবোধের চেয়ে লম্বা। তাদের বন্ধু অতনুই একমাত্ৰ বাস্কেটবল দলে থাকাৰ যোগ্য যাব জন্য খেলোয়াড়দেৱ উচ্চতা ছয় ফুটেৱ বেশি হতে হয়। উচ্চতা অনুযায়ী কে মধ্যম স্থানে আছে ?  
(A) সুবোধ      (B) অতনু      (C) রাকেশ      (D) নিৰ্ধাৰণ কৰা যাব না
92. রাকেশা সুবধনিখুই 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) বুংনো হায়া
92. রাকেশ, সুবোধ সে লংবা হৈ। উনকা দোস্ত অতনু বাস্কেটবোল টীম মেঁ শামিল হোনে কে লিএ একমাত্ৰ যোগ্য হৈ জিসকে লিএ খিলাড়ী কী ঊঁচাই ছহ ফীট সে ঊপৰ হোনী আবশ্যক হৈ। ঊঁচাই কে অনুসার মধ্য মেঁ কৌন হৈ ?  
(A) সুবোধ      (B) অতনু      (C) রাকেশ      (D) তয় নহীঁ কিয়া জা সকতা
- 
93. Which of the following is **not** a region of Assam ?  
(A) Brahmaputra valley      (B) Karbi plateau  
(C) Barak valley      (D) Deccan plateau
93. নিম্নলিখিত কোনটো অসমৰ এক অঞ্চল নহয় ?  
(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা      (B) কাৰ্বি মালভূমি  
(C) বৰাক উপত্যকা      (D) দাক্ষিণাত্য মালভূমি
93. নীচেৱ কোনটি অসমেৱ একটি অঞ্চল নয় ?  
(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা      (B) কাৰ্বি মালভূমি  
(C) বৰাক উপত্যকা      (D) দাক্ষিণাত্যেৱ মালভূমি
93. গাহাযনি বৰেয়া আসামনি ওনসোল নড়া ?  
(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ হায়েন      (B) কাৰ্বি জৌয়েন  
(C) বৰাক হায়েন      (D) দেক্কন জৌয়েন
93. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা অসম কা ক্ষেত্ৰ নহীঁ হৈ ?  
(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ ঘাটী      (B) কাৰ্বি পঠাৰ  
(C) বৰাক ঘাটী      (D) দেক্কন কা পঠাৰ
-



96. 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
96. ভারতবর্ষত এখন বাহনত কোনবিধির শিঙা অনুমোদিত ?  
(A) বহুসূরীয়া শিঙা (B) বৈদ্যুতিক শিঙা (C) বায়ু শিঙা (D) যি কোনো বিধির শিঙা
96. ভারতে একটি বাহনের জন্য কী ধরণের শিঙা (হ্র্ণ) অনুমোদিত ?  
(A) বহুসূরের শিঙা (B) বৈদ্যুতিক শিঙা (C) বায়ু শিঙা (D) যে কোনো ধরণের শিঙা
96. ভারতাব মা রেখোমনি হোর্নখৌ গারিযাব বাহাযনাযনি গনাযথি দং ?  
(A) দেংখো-গোবাং গোনাং (B) মোব্লিপআরি হোর্ন (C) বার-গোনাং হোর্ন (D) জায়খিজায়া হোর্ন
96. ভারত মেং কিসী বাহন মেং কিস প্রকার কে হোর্ন কী অনুমতি হৈ ?  
(A) মল্টীটোন্ড হোর্ন (B) ইলেক্ট্ৰিক হোর্ন (C) এয়ার হোর্ন (D) কিসী ভী প্রকার কে হোর্ন
- 
97. Which of the following is the highest mountain peak of India ?  
(A) Everest (B) Annapurna (C) Nanda Devi (D) Kanchenjunga
97. নিম্নলিখিত কোনটো ভারতৰ উচ্চতম পৰ্বতশৃঙ্গ ?  
(A) এভাৰেষ্ট (B) অন্নপূৰ্ণা (C) নন্দাদেবী (D) কাঞ্চনজংঘা
97. নীচেৱ কোনটি ভারতেৱ সৰ্বোচ্চ পৰ্বতশৃঙ্গ ?  
(A) এভাৱেষ্ট (B) অন্নপূৰ্ণা (C) নন্দা দেবী (D) কাঞ্চনজংঘা
97. ভাৰতনি জৌসিন হাজোমা থিখিনিয়া -  
(A) এভাৱেষ্ট (B) অন্নপূৰ্ণা (C) নন্দা দেবী (D) কংচনজংঘা
97. নিম্নলিখিত মেং সে কৌন-সী ভাৰত কী সবসে ঊঁচী পৰ্বত চোটী হৈ ?  
(A) এৱেষ্ট (B) অন্নপূৰ্ণা (C) নন্দা দেবী (D) কংচনজংঘা
- 
98. Name the first Swargadeo of Assam.  
(A) Suhungmung (B) Suhenpha (C) Sutupha (D) Sukapha
98. অসমৰ সৰ্বপ্রথম স্বৰ্গদেউ গৰাকীৰ নাম ব্যক্ত কৰক।  
(A) চুছংমুং (B) চুহেনফা (C) চুতুফা (D) চুকাফা

98. আহোমদের প্রথম স্বর্গদেও-এর নাম ব্যক্তি করুন।  
(A) সুশ্রমং (B) সুহেনফা (C) সুতুফা (D) সুকাফা

98. আহ'মফোরনি গিবিসিন স্বর্গদেউবা সোরমোন ?  
(A) সুহুমুং (B) সুহেনফা (C) সুতুফা (D) সুকাফা

98. অসম কে সর্বপ্রথম স্বর্গদেউ কা নাম ব্যক্তি কৰাইয়ে।  
(A) সুহংসুং (B) সুহেনফা (C) সুতুফা (D) সুকাফা

---

99. Maximum speed limit for Motor cycles on Municipal Roads in Assam :  
(A) 80 km/hour (B) 70 km/hour (C) 60 km/hour (D) 50 km/hour

99. অসমৰ পৌৰ এলেকাৰ পথত মটৰ চাইকেলৰ বাবে উচ্চতম গতি সীমা হৈছে :  
(A) 80 কি.মি./ঘণ্টা (B) 70 কি.মি./ঘণ্টা (C) 60 কি.মি./ঘণ্টা (D) 50 কি.মি./ঘণ্টা

99. অসমেৰ পৌৰ এলাকাৰ রাস্তায় মোটৱ সাইকেলেৰ সর্বোচ্চ গতিসীমা :  
(A) 80 কি.মি./ঘণ্টা (B) 70 কি.মি./ঘণ্টা (C) 60 কি.মি./ঘণ্টা (D) 50 কি.মি./ঘণ্টা

99. আসামাব নোগোৰমায়াৰি লামাযাব মথৰ সাইকেলনি থাখ্বায বাঁসিনথা খৰথি সিমাযা -  
(A) 80 কি.মি./ঘন্টা (B) 70 কি.মি./ঘন্টা (C) 60 কি.মি./ঘন্টা (D) 50 কি.মি./ঘন্টা

99. অসম মেঁ নগৰপালিকা সড়কোঁ পৰ মোটৱ সাইকিল কে লিএ অধিকতম গতি সীমা হৈ :  
(A) 80 কিমী/ঘণ্টা (B) 70 কিমী/ঘণ্টা (C) 60 কিমী/ঘণ্টা (D) 50 কিমী/ঘণ্টা

---

100. 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

---

101. If 7 mangoes cost ₹ 91, then the cost of 3 mangoes is :  
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39

101. যদি 7 টো আমৰ দাম ₹ 91 হয়, তেন্তে 3 টো আমৰ দাম :  
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39

101. যদি 7 টি আমেৱ দাম ₹ 91 হয় তবে 3 টি আমেৱ দাম হবে :  
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39





**107.** Mark the correctly spelt word :

- (A) Essantial      (B) Essentsial      (C) Essencial      (D) Essential
- 

**108.** 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

**108.** শরাইঘাটের যুদ্ধত লাচিত বরফুকনৰ হাতত পৰাজিত হোৱা মোগল সেনাৰ সেনাপতি কোন আছিল ?

- (A) মানসিং      (B) বিক্রম সিং      (C) বিজয় সিং      (D) রাম সিং

**108.** শরাইঘাটে লাচিত বরফুকনেৰ কাছে পৰাজিত মোগল সেনাবাহিনীৰ সেনাপতি কে ছিলেন ?

- (A) মান সিং      (B) বিক্রম সিং      (C) বিজয় সিং      (D) রাম সিং

**108.** সরাইঘাট লাচিত বরফুকনজোঁ ফেজেন জানায মুঘল সান্থি হান্জানি সান্থি গাহাযা সোৱ মোন ?

- (A) মান সিং      (B) বিক্রম সিং      (C) বিজয সিং      (D) রাম সিং

**108.** শরাইঘাট মেঁ লচিত বরফুকন দ্বাৰা পৰাজিত মুগল সেনা কা সেনাপতি কৌন থা ?

- (A) মান সিংহ      (B) বিক্রম সিংহ      (C) বিজয সিংহ      (D) রাম সিংহ
- 

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

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

**109.**  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$  ৰ মান :

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

**109.**  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$  এর মান নির্ণয় কৰ।

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

**109.**  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$  নি মান দিবুন :

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

**109.**  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$  কা মান জ্ঞাত কৰে।

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

**110.** The HCF of 12, 24 and 30 is :



**১১০.** ১২, ২৪ আৰু ৩০ ৰ গসাণ্ডি হৈছে :

- (A) 2      (B) 3      (C) 6      (D) 12

**110.** 12, 24 এবং 30 এর গসান্ত হল :



110. 12, 24 आरो 30 नि दे.आ.सा. दिहन :



110. 12, 24 और 30 का महत्तम समापवर्तक है :



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



**111.** ভারতৰ কেন্দ্ৰীয় বাজেট কোনো দাখিল কৰে ?



111. কে ভারতের কেন্দ্রীয় আয়ব্যয়ক (বাজেট) দাখিল করেন ?



111. भारतनि जयाङ रंबावजाखौ सोर फोसावो ?



111. भारत में केंद्रीय बजट कौन प्रस्तुत करता है?

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

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

**112.** নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো এটা আউটপুট ডিভাইচ ?

- (A) কীবোর্ড      (B) স্পীকার      (C) মাউছ      (D) মাইক্রফন

**112.** নীচের কোনটি একটি আউটপুট যন্ত্র ?

- (A) কীবোর্ড      (B) স্পিকার      (C) মাউস      (D) মাইক্রোফোন

**112.** গাহাযনি বৰেয়া মোনসে মোনফিন আগজু (আউটপুত দিবাইস) ?

- (A) কি বৰ্ড      (B) স্পিকাৰ      (C) মাউস      (D) মাইক্'ফন'

**112.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা এক আউটপুট ডিবাইস হै?

- (A) কীবোর্ড      (B) স্পীকাৰ      (C) মাউস      (D) মাইক্রোফোন

**113.** 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

**113.** প্রথমে সামাজিক মাধ্যমত ধাৰাবাহিকভাৱে, পিছলে কিতাপ আকাৰে প্ৰকাশিত হোৱা লাইফ অৰ এ ড্ৰাইভাৰঃ কেবিনৰ ইপাৰে কিতাপখন লিখা ব্যক্তিজন :

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

**113.** প্রথমে সামাজিক মাধ্যমে ধাৰাবাহিক হিসেবে আসা এবং অতঃপৰ বই হিসেবে প্ৰকাশিত হওয়া লাইফ অৰ এ ড্ৰাইভাৰঃ কেবিনৰ ইপাৰে লিখেছেন :

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

**113.** গিবিয়াৰ সোসিয়েল মিডিয়ায় ফাৰি ফাৰিয়ৈ আৰো বিনি উনাব বিজাৰনি মহৱ দিহুন জানায বিজাৰ লাইফ অফ এ ড্ৰাইভাৰ : কেবিন 'ৰ ইপাৰে খৌ সোৱ লিৱনায -

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

**113.** পহলে সোশল মীডিয়া পৰ ক্ৰমবদ্ধ, ঔৱ ফিৰ এক পুস্তক কে রূপ মেঁ প্ৰকাশিত, লাইফ ওফ এ ড্ৰাইভাৰ : কেবিন'ৰ ইপাৰে কিসকে দ্বাৰা লিখী গई হै?

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

**114.** Pongal is a winter folk festival primarily of which State ?

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| (A) Tamil Nadu     | (B) Bihar  |
| (C) Madhya Pradesh | (D) Punjab |

**114.** পোঁগল মুখ্যতঃ কোন রাজ্যের শীতকালীন লোক উৎসব ?

- |                |            |
|----------------|------------|
| (A) তামিলনাড়ু | (B) বিহার  |
| (C) মধ্যপ্রদেশ | (D) পঞ্জাব |

**114.** পোঁগল মূলত কোন রাজ্যের একটি শীতকালীন লোক উৎসব ?

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (A) তামিলনাড়ু | (B) বিহার   |
| (C) মধ্যপ্রদেশ | (D) পাঞ্জাব |

**114.** পঁগলা বৰে রায়জোনি গোজাবোথোৱনি সুন্ধুন ফৌৰো ?

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| (A) তামিল নাড়ু | (B) বিহার  |
| (C) মধ্য প্রদেশ | (D) পঞ্জাব |

**114.** পঁগল মুগ্ধত: কিস রাজ্য কা শীতকালীন লোক ত্যোহার হৈ ?

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| (A) তমিলনাড়ু   | (B) বিহার  |
| (C) মধ্য প্রদেশ | (D) পঞ্জাব |

---

**115.** 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 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

**115.** যদি 12 টো আমৰ দাম ₹ 300 আৰু 15 টো আপেলৰ দাম ₹ 450 হয়, তেন্তে 4 টো আম আৰু 3 টো আপেলৰ ক্ৰয়ৰ বাবে মুঠ খৰচ :

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

**115.** যদি 12 টি আমেৱ দাম ₹ 300 এবং 15 টি আপেলেৱ দাম ₹ 450 হয়, তবে 4 টি আম এবং 3 টি আপেলেৱ মোট দাম হৰ :

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

**115.** জুদি থায় 12 থাইজৌনি বেসেনা ₹ 300 আৰো থায় 15 আপেলনি বেসেনা ₹ 450 জায়ো, অব্বলা থায় 4 থাইজৌ আৰো থায় 3 আপেলনি বেসেনা জ'ই জাগোন -

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

**115.** যদি 12 আমোঁ কী কীমত ₹ 300 ঔৱে 15 সেবোঁ কী কীমত ₹ 450 হৈ, তো 4 আমোঁ ঔৱে 3 সেবোঁ কী কুল লাগত হৈ :

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

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

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

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

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

**116.** 2020 গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক ক্রীড়া কোন দেশে আয়োজিত হয়েছিল ?

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

**116.** 2020 গোলোম বোথোরনি অলিম্পিক বাদায়নায়া বহা জায়ামোন ?

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

**116.** 2020 গ্রীষ্মকালীন ওলংপিক খেল কিস দেশ মেঁ আয়োজিত কিএ গযে ?

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

**117.** The count of prime numbers between 1 and 20 is :

- (A) 7      (B) 9      (C) 8      (D) 10

**117.** 1 ৰ পৰা 20 লৈ মৌলিক সংখ্যাসমূহৰ মুঠ গণনা :

- (A) 7      (B) 9      (C) 8      (D) 10

**117.** 1 থেকে 20 এৱে মৌলিক সংখ্যার গুণতি হল :

- (A) 7      (B) 9      (C) 8      (D) 10

**117.** 1 আৰো 20 নি গেজেৱাব রেদা অনজিমায়া মোনবেসে ?

- (A) 7      (B) 9      (C) 8      (D) 10

**117.** 1 से 20 के बीच अभाज्य संख्याओं की गिनती है :

- (A) 7      (B) 9      (C) 8      (D) 10

**118.** What is a collective noun for dancers ?

- (A) Troupe      (B) Gang      (C) Panel      (D) Board

- 119.** 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
- 119.** কেনো এক দশমিক সংখ্যার দশমিক বিন্দুটোক তিনিটা অংক সোঁফালে স্থানান্তরিত করিবৰ বাবে সংখ্যাটোক পূৰণ কৰিবলগা গুণকটো হৈছে ?  
(A) 10                       (B) 100                       (C) 1,000                     (D) 10,000
- 119.** যে গুণনীয়কের সাহায্যে একটি দশমিক সংখ্যাকে গুণ কৱলে দশমিক বিন্দুৱ স্থান তিন অংক ডানদিকে স্থানান্তরিত হয় সেটি হল ?  
(A) 10                       (B) 100                       (C) 1,000                     (D) 10,000
- 119.** মোনসে দশমিক অনজিমাখৌ বৰে সানজাবগিৱিজিৰিজোঁ সানজাবোব্লা দশমিক বিন্দোআ আগদাধিং মোনথাম সানজিমা বারলাংগোন ?  
(A) 10                       (B) 100                       (C) 1,000                     (D) 10,000
- 119.** বহু সংক্ষে জিসসে এক দশমলক্ষ সংক্ষে কো গুণা কৱকে দশমলক্ষ বিন্দু কো তীন অংকোঁ সে দাই ওৱ স্থানান্তরিত কিয়া জাতা হৈ, হৈ :  
(A) 10                       (B) 100                       (C) 1,000                     (D) 10,000
- 
- 120.** The new name for Twitter is :  
(A) AXE                       (B) XX                       (C) EAX                       (D) X
- 120.** টুইটাৰৰ নতুন নাম ?  
(A) AXE                       (B) XX                       (C) EAX                       (D) X
- 120.** টুইটাৱেৰ নতুন নাম হল ?  
(A) AXE                       (B) XX                       (C) EAX                       (D) X
- 120.** টুইটাৱনি গোদান মুভা মা ?  
(A) AXE                       (B) XX                       (C) EAX                       (D) X
- 120.** ট্রিভটাৰ কা নয়া নাম হৈ :  
(A) AXE                       (B) XX                       (C) EAX                       (D) X
- 
- 121.** As on 1<sup>st</sup> of January, 2024, who is the Speaker of Assam Legislative Assembly ?  
(A) Hitendra Nath Goswami                       (B) Numal Momin  
(C) Biswajit Daimary                               (D) Rupsing Teron
- 121.** 1 লা জানুৱাৰী, 2024 সাপোকে অসম বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ কোন ?  
(A) হিতেন্দ্ৰ নাথ গোস্বামী                       (B) নোমল মোমিন  
(C) বিশ্বজিৎ দেমাৰী                               (D) ৰূপচিং টেৰন

- 121.** 1 जानुवारी, 2024 सापेक्षे असम विधानसभार अध्यक्ष के ?
- (A) हितेन्द्र नाथ गोस्वामी                          (B) नोमल ममिन  
 (C) विश्वजित देमारी                                  (D) रूपसिंह टेरन

- 121.** 2024 माइथायनि 1 जानुवारि खालिसिमाब आसाम दारासुजु जथुमनि बुंथिगिरिया सोर ?
- (A) हितेन्द्रनाथ गस्वामी                                  (B) नुमल ममिन  
 (C) विश्वजित दैमारी    (D) रुपसिंह तेरं

- 121.** 1 जनवरी, 2024 की असम विधान सभा के अध्यक्ष कौन हैं ?
- (A) हितेन्द्रनाथ गोस्वामी                                  (B) नुमल मोमिन  
 (C) विश्वजीत दैमारी    (D) रूपसिंह टेरन
- 

- 122.** 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)  $\frac{1}{24}$

- 122.**  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$  बाशिटोर मान :
- (A)  $\frac{1}{6}$     (B)  $\frac{1}{4}$     (C)  $\frac{1}{3}$     (D)  $\frac{1}{24}$

- 122.**  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$  बाशिटिर मान हल :
- (A)  $\frac{1}{6}$     (B)  $\frac{1}{4}$     (C)  $\frac{1}{3}$     (D)  $\frac{1}{24}$

- 122.** फोरमायथिनाय  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$  नि मान दिहन :
- (A)  $\frac{1}{6}$     (B)  $\frac{1}{4}$     (C)  $\frac{1}{3}$     (D)  $\frac{1}{24}$

- 122.** अभिव्यक्ति  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$  का मान है :
- (A)  $\frac{1}{6}$     (B)  $\frac{1}{4}$     (C)  $\frac{1}{3}$     (D)  $\frac{1}{24}$
-

**123.** 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) { ! }
- 

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

- (A) 121      (B) 81      (C) 25      (D) 36

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

- (A) 121      (B) 81      (C) 25      (D) 36

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

- (A) 121      (B) 81      (C) 25      (D) 36

**124.**  $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$  যা \_\_\_\_\_ জো সমান :

- (A) 121      (B) 81      (C) 25      (D) 36

**124.**  $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$  সমান হৈ :

- (A) 121      (B) 81      (C) 25      (D) 36
- 

**125.** Fill in the blank : Pradhan is a \_\_\_\_\_ driver.

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

**126.** 2% of 3% of 5000 is :

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

**126.** 5000 ৰ 3% ৰ 2% হৈছে :

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

**126.** 5000 এর 3% এর 2% হল :

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

**126.** 5000 নি 3% নি 2% আ বেসেবাঁ ?

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

**126.** 5000 के 3% में से 2% है :

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

127. In which of the following, cash amount can be withdrawn ?

- (A) ATM                    (B) NEFT                    (C) UPI                    (D) IFSC

127. নিম্নলিখিত কোনটোর পরা নগদ ধন উলিয়াব পাবি ?

- (A) এটিএম                    (B) এনইএফটি                    (C) ইউপিআই                    (D) আইএফএছচি

127. নীচের কোনটিতে নগদ টাকা তোলা যায় ?

- (A) এটিএম                    (B) এনইএফটি                    (C) ইউপিআই                    (D) আইএফএসসি

127. নগদ রাং খৌ গাহায়নি ব্রেনিফ্রায দিহুননো হায়ো ?

- (A) এটীএম                    (B) এনইএফটি                    (C) ইউপীআই                    (D) আইএফএসসি

127. নকদ ধনরাশি নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস পর নিকালা জা সকতা হৈ ?

- (A) এটীএম                    (B) এনইএফটি                    (C) যুপীআই                    (D) আইএফএসসি

---

128. 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

128. কোনটোক সাধারণতে ভোটদানৰ প্ৰমাণ হিচাবে গণ্য কৰা হয় ?

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

128. সাধারণত ভোট দেওয়াৰ প্ৰমাণ হিসেবে কোনটি বিবেচিত হয় ?

- (A) নিৰ্বাচনী তালিকায় (ভোটাৰ তালিকা) নামেৰ বিপৰীতে টিক চিহ্ন  
(B) আঙুলেৰ নখে (বা শৰীৱেৰ অন্য স্থানে) অমোচনীয় কালিৰ চিহ্ন  
(C) ভোটাৱেৰ স্লিপ সঙ্গে রাখা  
(D) ভোট গ্ৰহণ কেন্দ্ৰে প্ৰবেশেৰ অনুমতি

128. माखौ सरासनस्त्रायै बिसायख' होनायनि फोरमान साननाय जायो ?

- (A) बिसायख'आरि मुंफारियाव थार सिन
- (B) आसुगुर (वा मोदोमनि दसरा बाहागोआव) हुखोमोरहायै खालिनि नेरसोन
- (C) बिसायख'ग्रानि लेखा थुखा लोगोआव थानाय
- (D) भट होग्रा देरायाव हाबनो मोननाय

128. 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

129. Which of the following was **not** a ruling dynasty of ancient Assam ?

- (A) Maurya
- (B) Varman
- (C) Pala
- (D) Koch

129. निम्नलिखित समूह कोनटो वंश प्राचीन असम शासक वंश नाहिल ?

- (A) मौर्य
- (B) वर्मन
- (C) पाल
- (D) कोच

129. निम्न उल्लेखित गुलिर कोनाटि प्राचीन असम शासक राजवंश छिल ना ?

- (A) मौर्य
- (B) वर्मन
- (C) पाल
- (D) कोच

129. गाहायाव होनाय बबे राजफोलेरा गोदो गोदाइ आसामखौ सासन खालामाखै ?

- (A) मौर्य
- (B) वर्मन
- (C) पाला
- (D) कच

129. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राचीन असम का शासक राजवंश नहीं था ?

- (A) मौर्य
- (B) वर्मन
- (C) पाल
- (D) कोच

130. Identify the Article in : The man was walking fast.

- (A) man
- (B) walking
- (C) fast
- (D) the

131. Which Pronoun can be used to refer to your friends running at a distance ?

- (A) We
- (B) It
- (C) That
- (D) They

132. 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

132. 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

132. 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

132. "সৌগ্রাম্যনান্ম খার" নায় (হিট এণ্ড রান) মথর গারি জাব্রথাযাব সাসে সুবুংহা জিউ গোমাল্লা ন'খুরনি মোনথাব ফেরমালিয়া  
\_\_\_\_\_।

- (A) সে লাখৰ রাঁ
- (B) নৈ লাখৰ রাঁ
- (C) নৈ লাখৰ, বাজি রোজা রাঁ
- (D) বাজি রোজা রাঁ

132. '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

**133.** Which of the following should **not** be in the same group ?

- (A) Paper      (B) Eraser      (C) Pen      (D) Textbook

**133.** নিম্নলিখিত কোনটো একেটা সমষ্টিত থকাটো অনুচিত ?

- (A) কাগজ      (B) বরব      (C) কলম      (D) পাঠ্যপুঁথি

**133.** নীচের কোনটি একই গোষ্ঠীতে থাকা উচিত নয় ?

- (A) কাগজ      (B) মুছার রবার      (C) কলম      (D) পাঠ্যপুঁথি

**133.** বকে মোসেয়া থুবুরাব থানো নাড়া ?

- (A) খাখোর      (B) হৃক্ষেমোর্যা      (C) রেবগাং      (D) বিজাব

**133.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা এক হী সমূহ পর **নহীঁ** হোনা চাহিএ ?

- (A) কাগজ      (B) রবড়      (C) কলম      (D) পাঠ্যপুস্তক

**134.** 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

**134.** 4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30 শৃঙ্খলাটো অব্যাহত ৰাখিবলৈ কোন সংখ্যা বহুবাব লাগিব ?

- (A) 20, 22      (B) 20, 24      (C) 20, 26      (D) 20, 28

**134.** 4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30 ক্রমাটি চালিয়ে যাওয়ার জন্য কী বসানো উচিত ?

- (A) 20, 22      (B) 20, 24      (C) 20, 26      (D) 20, 28

**134.** ফারিলাইখৌ মাজোঁ আবুঁ খালামনো হাগোন ?

4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30

- (A) 20, 22      (B) 20, 24      (C) 20, 26      (D) 20, 28

**134.** অনুক্রম 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

**135.** What is the Collective noun for bananas ?

- (A) bunch      (B) pack      (C) bouquet      (D) bowl

**136.** Who found the sea route to India from Europe ?



136. ইউরোপৰ পৰা ভাৰতলৈ সাগৰীয় পথটো কোনে বিচাৰি উলিয়াই ছিল ?

- (A) ক্রিট'ফাৰ কলম্বাছ  
(B) মার্ক' প'ল'  
(C) ভাস্ক' ডি গামা  
(D) জেমছ কক

136. କେ ଇଉରୋପ ଥେକେ ଭାରତେ ଆସାନ ସମ୍ବନ୍ଧପଥ ଖଁଜେ ପେଯେଛିଲେନ ?



136 इतरपनिफाय भारतसिम्बनि लैथो लामाख्वौ सोर संजेन गोदों ?



136 यरोप से भारत आने का समद्वी मार्ग किसने खोजा?



137. Who was the commander of Koch King Naranarayan's army ?

- (A) Raghabendra (B) Chakradhwaj (C) Tingrai (D) Chilarai

137. କୋଚରଜା ନରନାରୀଯଗର ମେନାବାହିନୀର ମେନାପତି କୋଣ ଆଛିଲ ?



୧୩୭ କେ କୋଟ ବାଜା ନରନାରୀଯଶ୍ରେ ମେନାରୀତିନୀର ମେନାପତି ଛିଲେନ ?

- (A) ବ୍ୟାଘରେଣ୍ଡୀ      (B) ଚକ୍ରଧର୍ଜୁ      (C) ଟିଂବାଟୀ      (D) ଚିଲାରାୟ

१३७ कच्च गाजा नरनारायननि सानविथि गाहाया सोर ?

- (A) राघबेन्द्र (B) चक्रध्वज (C) तिंगय (D) चिलाराय

137 कोच गजा चरनामया की सेना के सेनापति कौन थे ?

- (A) राघबेन्द्र (B) चक्रध्वज (C) तिंगराई (D) चिलाराय

138. What is the opposite of BEAUTIFUL ?

- (A) Dirty                  (B) Unruly                  (C) Handsome                  (D) Ugly



**142.** Who amongst the following led the 1857 rebellion against East India Company ?



142. ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর বিরুদ্ধে 1857 চনত হোৱা বিদ্রোহক নিম্নলিখিত কোন গবাক্ষীয়ে নেতৃত্ব দিছিল ?



**142.** নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর বিরুদ্ধে 1857 সালের বিদ্রোহে নেতৃত্ব দিয়েছিলেন ?



142. इस्ट इण्डिया कम्पनीनि बेरेखायै 1857 नि सोमावसारनायखौ सोर दैदेनामोन ?



142. निम्नलिखित में से किसने ईस्ट इंडिया कंपनी के खिलाफ 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया ?



**143.** Lohri and Baisakhi are commonly celebrated in which state?

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

**143.** লোহৰী আৰু বৈশাখী মূলতঃ কোনখন ৰাজ্যত পালন কৰা হয় ?

- (A) পশ্চিমবঙ্গ
  - (B) পঞ্জাব
  - (C) মহারাষ্ট্র
  - (D) উত্তরপ্রদেশ

**143.** लहरि ओ बैशाखी उंसवगुलि मूलत कोन राज्ये उद्यापित हये ?

- (A) पश्चिमबङ्ग
- (B) पाञ्जाब
- (C) महाराष्ट्र
- (D) छत्तीसगढ़

**143.** लोहरी आरे बैसाखीखौ बबे रायजोआव फालिनाय जायो ?

- (A) सोनाब बेंगल
- (B) पन्जाब
- (C) महाराष्ट्र
- (D) छत्तीसगढ़

**143.** लोहरी और बैसाखी आम तौर पर किस राज्य में मनाए जाने वाले त्योहार हैं ?

- (A) पश्चिम बंगाल
- (B) पंजाब
- (C) महाराष्ट्र
- (D) छत्तीसगढ़

**144.** Which of the following places has the largest cricket stadium ?

- (A) Dharamshala
- (B) Kolkata
- (C) Motera
- (D) Hyderabad

**144.** निम्नलिखित कोनटो स्थानत बृहत्तम क्रिकेटे ष्टेडियामटो आछे ?

- (A) धर्मशाला
- (B) कलकाता
- (C) मोटेरा
- (D) हायदराबाद

**144.** नीचेर कोन जायगाय सबचेये बड़ क्रिकेटे ष्टेडियाम आछे ?

- (A) धर्मशाला
- (B) कलकाता
- (C) मोटेरा
- (D) हायदराबाद

**144.** गाहायनि बबे जायगायाव देरसिन क्रिकेट स्टेडियम दं ?

- (A) धर्मशाला
- (B) कलकाता
- (C) मटेरा
- (D) हायदराबाद

**144.** निम्नलिखित में से किस स्थान पर सबसे बड़ क्रिकेट स्टेडियम है ?

- (A) धर्मशाला
- (B) कोलकाता
- (C) मोटेरा
- (D) हैदराबाद

**145.** 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 |

**145.** ভগ্নাংশৰ ৰূপত প্ৰকাশ কৰিব নোৱাৰা সংখ্যাবোৰক বোলা হয় :

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

**145.** যে সংখ্যাগুলোকে ভগ্নাংশ রূপে প্ৰকাশ কৰা যায় না তাৰেকে বলে :

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

**145.** জায় অনজিমাখৌ বোখাবখোন্দো মহৈ লিৰনো হায়া, বিসোৱখৌ \_\_\_\_\_ বুড়ো।

- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| (A) আনুন্দ অনজিমা | (B) জাবলেফিননায অনজিমা |
| (C) রোদা অনজিমা   | (D) রানজোবথায অনজিমা   |

**145.** বে সংঘ্যাএঁ জিন্হেঁ ভিম কে রূপ মেঁ ঘৰত নহীঁ কিয়া জা সকতা, কহলাতী হৈঁ –

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

---

**146.** Which of the following is a Union Territory of India ?

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| (A) Jammu and Kashmir | (B) Goa       |
| (C) Sikkim            | (D) Telangana |

**146.** নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতৰ এক কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ?

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| (A) জম্মু আৰু কাশ্মীৰ | (B) গোৱা      |
| (C) চিকিৰ             | (D) তেলেংগানা |

**146.** নীচেৰ কোনটি ভাৱতেৰ একটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ?

- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| (A) জম্মু ও কাশ্মীৰ | (B) গোয়া      |
| (C) সিকিম           | (D) তেলেঙ্গানা |

**146.** गाहायनि बबेया भारतनि मिरुआरि हायुं आवथा ?



**146.** निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का एक केंद्र शासित प्रदेश है?

- (A) जम्मू और कश्मीर (B) गोवा  
(C) सिक्किम (D) तेलंगाना

147. The maximum age limit to obtain a driving licence in India is \_\_\_\_\_.

- (A) 65 years      (B) 70 years      (C) 80 years      (D) Age, no bar

147. ভারতবর্ষত ড্রাইভিং লাইচেন্স লাভ করিবৰ বাবে বয়সৰ সৰ্বোচ্চ সীমা হৈছে \_\_\_\_\_।



১৪৭. ভারতে চালনার অনুমতি পত্র (ড্রাইভিং লাইসেন্স) পাওয়ার সর্বোচ্চ বয়সসীমা হল \_\_\_\_\_।



147. भारताव द्राइभिं लाईसेन्स दिहननो थानांगौ बांसिनथा बैसोनि सिमाया ।

- (A) बोसोर 65                    (B) बोसोर 70                    (C) बोसोर 80                    (D) बैसोनि हेंथा गैया

147. भारत में ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्त करने की अधिकतम आयु सीमा है \_\_\_\_\_।



**148.** 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

**148.** ପଥତ ଥକା ଜେବା କ୍ରହିଁ କିହିବ ବାବେ ବ୍ୟରହତ ହ୍ୟ ?

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

148. रास्ताय थाका जेब्रा क्रसिं दागगुलि बोझायः

- (A) गतिवेग कम करते
- (B) पथचारी पारापार हওया
- (C) अन्य बाहनके अग्राधिकार देओয়া
- (D) पशु पारापार हওয়া

148. लामा सायाव “जेब्रा क्रसिं” नि सिना मानो गोनाँथि दं ?

- (A) खरथि ख्रम खालामनो
- (B) थाबायग्राफोरखौ लामा बारहोनो
- (C) गुब्बन गारिफोरनो खाबु होनो
- (D) जिब-जुनारफोरखौ बारहोनो

148. सड़क पर अंकित जेब्रा क्रॉसिंग लाइनें किसके लिए होती हैं ?

- (A) गति कम करना
- (B) पैदल यात्री का पारगमन
- (C) अन्य वाहनों को प्राथमिकता देना
- (D) जानवरों का पारगमन

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

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

150. Which of the following is a proper noun ?

- (A) Big Ocean
- (B) Wide River
- (C) Deep Lake
- (D) Pacific Ocean

- o O o -

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**