

Question Booklet Code
E

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 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 ঝাগাঞ্চক নম্বর থাকবে এবং দ্বিতীয়ত ভুল হলে বা শুন্দি করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- Non-Standard OMR উত্তরপত্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তাঁদের রোল নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার 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।

6. When are the elections for Lok Sabha generally held ?

৬. লোকসভার নির্বাচন সাধারণতে কেতিয়া অনুষ্ঠিত হয় ?

- (A) প্রতি পাঁচ (5) বছরৰ মূৰে মূৰে
(B) প্রতি চাৰি (4) বছরৰ মূৰে মূৰে
(C) প্রতি ছয় (6) বছরৰ মূৰে মূৰে
(D) প্রতি দহ (10) বছরৰ মূৰে মূৰে

৬. লোকসভার নির্বাচন সাধারণত কি মেয়াদে অনুষ্ঠিত হয় ?

6. सुबूँ आफादनि बिसायख 'थिया :

6. आम तौर पर लोकसभा के चुनाव कब होते हैं?

9. 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
9. যদি 12টা আমের দাম ₹ 300 আৰু 15টা আপেলের দাম ₹ 450 হয়, তেন্তে 4টা আম আৰু 3টা আপেলের ক্ৰয়ৰ বাবে মুঠ খৰচ :
(A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
9. যদি 12টি আমের দাম ₹ 300 এবং 15টি আপেলের দাম ₹ 450 হয়, তবে 4টি আম এবং 3টি আপেলের মোট দাম হল :
(A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
9. যদি 12 থাইজৌনি বেসেনা ₹ 300 আৰো থায় 15 আপেলনি বেসেনা ₹ 450 জায়ে, অব্লা থায় 4 থাইজৌ আৰো থায় 3 আপেলনি বেসেনা জ'য়ে জাগোন -
(A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
9. যদি 12 আমোঁ কীমত ₹ 300 ওৱে 15 সেবোঁ কীমত ₹ 450 হৈ, তো 4 আমোঁ ওৱে 3 সেবোঁ কী কুল লাগত হৈ :
(A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
-
10. Which word is the Synonym of STRANGE ?
(A) Abnormal (B) Complete (C) Strong (D) Perfect
-
11. 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
11. 2020 অলিম্পিক খেলত নীরজ চোপ্রাই কোনবিধি খেলত সোণৰ পদক লাভ কৰিছিল ?
(A) ডিস্কাউ থ' (B) হেমাৱ থ' (C) শ্বট পুট (D) জেভেলিন থ'
11. 2020 অলিম্পিক ক্রীড়ায় কোন স্পর্ধায় (ইভেটে) নীরজ চোপড়া স্বৰ্ণপদক জিতেন ?
(A) ডিসকাস থ' (B) হেমাৱ থ' (C) শ্বট পুট (D) জেভেলিন থ'
11. 2020 আলিম্পিক বাদায়নায়াব নীরজ চোপড়া বৰে গেলেনায়াব স'নানি মেডেল মোনদ়েমোন ?
(A) ডিসকাস থ' (B) হেমাৱ থ' (C) শ্বট পুট (D) জেভেলিন থ'
11. নীরজ চোপড়া নে 2020 ওলিম্পিক খেলোঁ মেঁ কিস স্পৰ্ধা মেঁ স্বৰ্ণ পদক জীতা ?
(A) ডিস্কস থো (B) হেমাৱ থো (C) শ্বট পুট (D) জৈবলিন থো
-

12. Which of the following set is incorrectly matched ?
(A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 11

12. নিম্নলিখিত কোনটো গোটা অশুঙ্ককৈ বজিতা খুওৰা আছে ?
(A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 11

12. নীচের কোন দলটি ভুলভাবে মেলানো আছে ?
(A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 11

12. গোৱৈ জৰাখৌ নায়গিৰনান দিহন -
(A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 11

12. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা সেট গলত সুমেলিত হৈ ?
(A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 11
-

13. Find the odd one out.
(A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639

13. অমিল সংখ্যাটো নিৰ্ণয় কৰক।
(A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639

13. বিষমটি খুঁজে বেৰ কৰলন :-
(A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639

13. বেজোড় কা পতা লগাইঁ।
(A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639
-

17. Air : Eagle :: Water : ?
(A) Duck (B) Cuckoo (C) Pigeon (D) Ostrich
17. বায়ু : ঈগল :: পানী : ?
(A) হাঁহ (B) কুলি (C) পাঁৰ (D) অঁচ্চিক
17. বায়ু : ঈগল :: জল : ?
(A) হাঁস (B) কোকিল (C) পায়রা (D) উট পাখি
17. আর : আজো :: দৈ : ?
(A) হাঁসো (B) দাব খাঁবৌ (C) ফারেব (D) তট দাব
17. বায়ু : ইংল : : জল : ?
(A) অত্তত্ত্ব (B) কোয়ল (C) কবুতর (D) আঁষ্টিক
-
18. Choose the correct option : Teacher _____ Puja for her bad handwriting.
(A) Scold (B) Scolding (C) Scolded (D) Scolder
-
19. The song “Poka Dhanor Majey Majey” was written by :
(A) Tafazzul Ali (B) Anandiram Barua
(C) Parbati Prasad Barua (D) Rudra Barua
19. “পকা ধানৰ মাজে মাজে” - শীৰ্ষক গীতৰ গীতিকাৰ :
(A) তফজ্জুল আলি (B) আনন্দিৰাম বৰুৱা
(C) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা (D) রুদ্ৰ বৰুৱা
19. “পকা ধানৰ মাজে মাজে” গানটি লিখেছেন :
(A) তফজ্জুল আলী (B) আনন্দিৰাম বৰুৱা
(C) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা (D) রুদ্ৰ বৰুৱা
19. “পকা ধানৰ মাজে মাজে” মেথাইখৌ লিৰদোঁ -
(A) তফজ্জুল আলী (B) আনন্দিৰাম বৰুৱা
(C) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা (D) রুদ্ৰ বৰুৱা
19. “পকা ধানৰ মাজে মাজে” গীত কিসকে দ্বাৰা লিখা গয়া থা ?
(A) তফজ্জুল আলী (B) আনন্দিৰাম বৰুৱা
(C) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা (D) রুদ্ৰ বৰুৱা
-

20. 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

20. यदि TANK के KNAT वे कॉड करा हय, तेण्टे सदृश कॉडत PROCESS के लिखिले इयाब पक्षम वर्णटो कि ह'ब ?
(A) C (B) E (C) O (D) R

20. यदि TANK एर संकेतलिपि KNAT हय, तब PROCESS के एकहीभाबे संकेतलिपिते लिखिले ताहार पक्षम अक्षरटो की ह'ब ?
(A) C (B) E (C) O (D) R

20. जुदि TANK खौ KNAT कड खालामो, अब्ला PROCESS खौ एख्वे कड खालामब्ला बिनि आथि हांखोआ मा जागोन ?
(A) C (B) E (C) O (D) R

20. जब TANK को KNAT के रूप में कोडित किया जाता है, तो PROCESS को उस प्रकार कोडित किए जाने पर, उसका पांचवा अक्षर क्या होगा ?
(A) C (B) E (C) O (D) R

21. 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

21. टेक्सी चालक एजने कार्यालयत यात्रीसकलक गाड़ीत तुलि छय किलोमिटाब पथ अतिक्रम करि डाकघर पालेगै, य'त तेव्वं बाँफाले घूरि आठ किलोमिटाब पथ अतिक्रम करि विमान बन्दब पायगै। कार्यालयब परा विमान बन्दबलै बैधिक दूरत्त किमान ?
(A) दह किलोमिटाब (B) बार किलोमिटाब
(C) आठ किलोमिटाब (D) चैथ्य किलोमिटाब

21. अफिसे तार यात्री तोलार पर, ट्याक्सी चालक पोस्ट अफिसे बाम दिके मोड नेओयार आगे छय किलोमिटाब गाड़ि चालियेहिल। तारपर आट किलोमिटाब गाड़ि चालिये से विमानबन्दरे पोँछाय। सरलरेखाय, अफिस थेके विमानबन्दर कत दूरे ?
(A) दश किलोमिटाब (B) बार किलोमिटाब
(C) आट किलोमिटाब (D) चोद्द किलोमिटाब

21. सासे दावबायारिखौ मावखुलिनिफ्राय थिखानानै सासे तेकसि द्राइभारा 6 कि.मि. गारिखौ सालायलानानै दाक न'आव बियो आगसिथिं गिदिबाय। बिनि उनाव 4 कि.मि. सालायनानै बियो बिरख्वं गाथोनाव सोफैबाय। थोंजों मावखुलिनिफ्राय बिरख्वं गाथोनसिम बेसे गोजान ?
(A) जि कि.मि. (B) जि नै कि.मि.
(C) दाइन कि.मि. (D) जि ब्रै कि.मि.

21. कार्यालय में अपने यात्री को लेने के बाद, टैक्सी चालक डाकघर में बाएँ मुड़ने से पहले छह किलोमीटर चला गया। फिर वह हवाई अड्डे पर पहुँचने के लिए आठ किलोमीटर तक चला। एक सीधी रेखा से, कार्यालय से हवाई अड्डा कितनी दूर है ?
(A) दस कि.मि. (B) बारह कि.मि.
(C) आठ कि.मि. (D) चौदह कि.मि.

22. 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
22. 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
22. 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 হন তবে, বাবলিৰ মা কত বছৰ বয়সে বিয়ে কৱেছিলেন ?
(A) 22 বছৰ (B) 23 বছৰ (C) 21 বছৰ (D) নিৰ্ধাৰণ কৰা যায় না
22. বাবলিয়া বিমা-বিফানি হাবানি বোসোৱ সে উনাব জোনোম 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
22. বৰলী কা জন্ম উসকে মাতা-পিতা কে শাদী কে এক সাল বাদ হুওা থা। ফিলহাল বৰলী ত্বহ সাল কী হৈ আৱ উসকে পিতা উসসে পচ্চীস সাল বড়ে হৈন। যদি পিতা অপনী পলী সে দো বৰ্ষ বড়ে হৈন, তো বৰলী কী মাঁ কী শাদী কিস উম্ভ মেঁ হুই ?
(A) 22 সাল (B) 23 সাল (C) 21 সাল (D) তয় নহৰ্ণ কীয়া জা সকতা
-
23. Which word is **incorrectly** spelt ?
(A) Expert (B) Carpet (C) Dapart (D) Puppet
24. 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
24. প্ৰথমে সামাজিক মাধ্যমত ধাৰাবাহিকভাৱে, পিছলৈ কিতাপ আকাৰে প্ৰকাশিত হোৱা লাইফ অৱ এ ড্ৰাইভাৰ : কেবিনৰ ইপাৰে কিতাপখন লিখা ব্যক্তিজন :
(A) প্ৰতিভু দত্ত (B) ৰূপম দত্ত (C) দেবৰত দাস (D) ৰামানুজ গোস্বামী
24. প্ৰথমে সামাজিক মাধ্যমে ধাৰাবাহিক হিসেবে আসা এবং অতঃপৰ বই হিসেবে প্ৰকাশিত হওয়া লাইফ অফ এ ড্ৰাইভাৰ : কেবিনৰ ইপাৰে লিখেছেন :
(A) প্ৰতিভু দত্ত (B) ৰূপম দত্ত (C) দেবৰত দাস (D) ৰামানুজ গোস্বামী
24. গিবিযাব সোসিয়েল মিডিয়াযাব ফাৰি ফাৰিয়ে আৱো বিনি উনাব বিজাবনি মহৱ দিহনু জানায বিজাব লাইফ অফ এ দ্বাইভাৰ : কেবিন 'ৰ ইপাৰে খৌ সোৱ লিৱনায -
(A) প্ৰতিভু দত্ত (B) ৰূপম দত্ত (C) দেবৰত দাস (D) ৰামানুজ গস্বামী
24. পহলে সোশল মীডিয়া পৰ ক্ৰমবদ্ধ, ঔৱ ফিৰ এক পুস্তক কে রূপ মেঁ প্ৰকাশিত, লাইফ আঁফ এ ড্ৰাইভাৰ : কেবিন'ৱ ইপাৰে কিসকে দ্বাৰা লিখী গई হৈ ?
(A) প্ৰতিভু দত্ত (B) ৰূপম দত্ত (C) দেবৰত দাস (D) ৰামানুজ গোস্বামী
-

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

25. কোনখন দেশৰ জাতীয় পতাকা ত্রিভুজাকৃতিৰ ?
(A) ব্ৰাজিল (B) কুয়ালালামপুৰ (C) শ্ৰীলঙ্কা (D) নেপাল

25. কেন দেশেৰ পতাকার আকৃতি ত্রিভুজাকাৰ ?
(A) ব্ৰাজিল (B) কুয়ালালামপুৰ (C) শ্ৰীলঙ্কা (D) নেপাল

25. অৱে হাদৰনি ফিরফিলায়া আগ্রান্থিথাম মহৱনি ?
(A) ব্ৰাজীল (B) কুয়ালালামপুৰ (C) শ্ৰীলঙ্কা (D) নেপাল

26. Who wrote Arthashastra ?
(A) Brahmagupta (B) Swami Vivekananda
(C) Raghuram Rajan (D) Chanakya

26. অৰ্থশাস্ত্ৰ কোনে লিখিছিল ?
(A) ব্ৰহ্মগুপ্ত (B) স্বামী বিবেকানন্দ
(C) রঘুৰাম রাজন (D) চাণক্য

26. অৰ্থশাস্ত্ৰ কে লিখেছিলেন ?
(A) ব্ৰহ্মগুপ্ত (B) স্বামী বিবেকানন্দ
(C) রঘুৰাম রাজন (D) চাণক্য

26. অৰ্থশাস্ত্ৰখৌ সোৱ লিখনায়মোন ?
(A) ব্ৰহ্মগুপ্ত (B) স্বামি বিবেকানন্দ
(C) রঘুৰাম রাজন (D) চাণক্য

26. অৰ্থশাস্ত্ৰ কিসনে লিখিা ?
(A) ব্ৰহ্মগুপ্ত (B) স্বামী বিবেকানন্দ
(C) রঘুৰাম রাজন (D) চাণক্য

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

30. কোনখন দেশত হলিউড অবস্থিত ?
 (A) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র (B) ইংলণ্ড
 (C) ফ্রান্স (D) জাপান

30. হলিউড কোন দেশে অবস্থিত ?
 (A) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (B) ইংল্যাণ্ড
 (C) ফ্রান্স (D) জাপান

30. হলিউদা বৈ হাদরাব ?
 (A) আমেরিকা জথাই হাদর (B) ইংলেন্ড
 (C) ফ্রান্স (D) জাপান

30. হলীকুড় কিস দেশ মেঁ হৈ ?
 (A) সংযুক্ত রাজ্য অমেরিকা (B) ইংলেণ্ড
 (C) ফ্রান্স (D) জাপান

31. Identify the Conjunction in the sentence :
 Rakesh and Subham are good friends.
 (A) Are (B) Good (C) Friends (D) And

32. A man types at the rate of 45 words per minute. How long will he take to type 555 words ?
 (A) 12 min 15 sec (B) 12 min 20 sec
 (C) 12 min 30 sec (D) 12 min 45 sec

32. এজন মানুহে প্রতিমিনিটে 45 শব্দ টাইপ কৰিব পাৰে। 555 টা শব্দ টাইপ কৰিবলৈ তেওঁক প্ৰয়োজন হোৱা সময় :
 (A) 12 মিনিট 15 চকেণ (B) 12 মিনিট 20 চকেণ
 (C) 12 মিনিট 30 চকেণ (D) 12 মিনিট 45 চকেণ

32. একজন ব্যক্তি প্রতি মিনিটে 45 শব্দ টাইপ কৰে। 555 শব্দ টাইপ কৰতে তাৰ কত সময় লাগবে ?
 (A) 12 মিনিট 15 সেকেণ (B) 12 মিনিট 20 সেকেণ
 (C) 12 মিনিট 30 সেকেণ (D) 12 মিনিট 45 সেকেণ

32. সাসে মানসিয়া মোন 45 সোদোৰ/মিনিটাব টাইপ বুনো হাযো। মোন 555 সোদোৰখৌ টাইপ বুনো বিনো বেসে সম নাংগোন ?
 (A) 12 মিনিট 15 সেকেন্দ (B) 12 মিনিট 20 সেকেন্দ
 (C) 12 মিনিট 30 সেকেন্দ (D) 12 মিনিট 45 সেকেন্দ

32. এক আদমী 45 শব্দ প্রতি মিনিট কী দৰ সে টাইপ কৰতা হৈ। উসে 555 শব্দ টাইপ কৰন্সে মেঁ কিতনা সময় লাগেগা ?
 (A) 12 মিনিট 15 সেকেণ্ড (B) 12 মিনিট 20 সেকেণ্ড
 (C) 12 মিনিট 30 সেকেণ্ড (D) 12 মিনিট 45 সেকেণ্ড

33. Mark the correctly spelt word :

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

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

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

34. নিম্নলিখিত কোনখন বাজ্যই অসমৰ সীমান্ত স্পর্শ নকৰে ?

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

34. নীচের রাজ্যগুলির মধ্যে কোনটি অসমের সীমান্তবর্তী নয় ?

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

34. গাহাযনি বৰে রায়জোআ আসামজো সিমা রানলাঙ্ঘা ?

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

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

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

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

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

35. উইনষ্টন চার্চিল কোনখন দেশৰ প্রধানমন্ত্ৰী আছিল ?

- (A) ব্ৰিটিশ যুক্ত বাজ্য (B) ব্ৰাজিল
(C) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ (D) চুইজাৰলেণ্ড

35. উইনষ্টন চার্চিল কোন দেশৰ প্রধানমন্ত্ৰী ছিলেন ?

- (A) যুক্তৰাজ্য (B) ব্ৰাজিল
(C) মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰ (D) সুইজাৱল্যাণ্ড

35. বিনস্টন চৰ্চিল বৰে হাদৰনি গাহাই মনথিৰমোন ?

- (A) যুনাইটেড কিংডম (B) ব্ৰাজিল
(C) আমেৰিকা জথাই হাদৰ (D) সুইজাৱলেণ্ড

35. বিন্স্টন চৰ্চিল কিস দেশ কে প্ৰধান মন্ত্ৰী থে ?

- (A) যুনাইটেড কিংডম (B) ব্ৰাজীল
(C) সংযুক্ত রাজ্য অমেৰিকা (D) স্বিটজৰলেণ্ড
-

36. A piece of land surrounded by water on three sides is called :

- (A) Peninsula (B) Island (C) Isthmus (D) Atoll

36. এক ভূখণ্ডের তিনি দিশে পানীরে আবরি থাকিলে তাক কোরা হয় :

- (A) উপদ্বীপ (B) দ্বীপ (C) যোজক (D) প্রবালদ্বীপ

36. তিনি দিকে জল দ্বারা বেষ্টিত এক খণ্ড ভূমিকে বলে :

- (A) উপদ্বীপ (B) দ্বীপ (C) যোজক (D) প্রবালদ্বীপ

36. ফারথামথিং দৈজো বেঁছনজানায দখরসে হাখৌ বুড়ো -

- (A) দিপহঁ (B) দিপ (C) হা সুজাব (D) প্রবালদিপ বেঁছন

36. তीন ওর সে জল সে ঘিরা হৃও ভূমি কা টুকড়া কহলাতা হৈ :

- (A) প্রায়দ্বীপ (B) দ্বীপ (C) সংযোগ ভূমি (D) এটোল

37. What is the minimum required educational qualification for obtaining driving licence to drive Non Transport Vehicle ?

- (A) Class VIII Pass (B) Matric Pass
(C) Class IX Pass (D) Not Mandatory

37. অপরিবাহক বাহন ড্রাইভিং লাইচেঞ্চ পাবৰ বাবে প্রয়োজনীয ন্যূনতম শিক্ষাগত অর্হতা হৈছে :

- (A) অষ্টম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (B) মেট্ৰিক পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ
(C) নৰম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (D) জৰুৰী নহয়

37. অপরিবহন বাহনের চালনার অনুজ্ঞা পত্ৰ (ড্রাইভিং লাইসেন্স) পাওয়াৰ জন্য প্রয়োজনীয ন্যূনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা কী ?

- (A) অষ্টম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (B) মেট্ৰিক উত্তীৰ্ণ
(C) নৰম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (D) বাধ্যতামূলক নয়

37. হান্থা মেলা নঁই গারি সালায়নো থাখায দ্রাইভিং লাইসেন্স দিহননো বাড়াইথা কেসে থাখোনি সোলোঁথায়ারি রঁঁগ' থি থানাংগৌ ?

- (A) থাখৌ দাইন উঠিনায (B) মেট্ৰিক উঠিনায
(C) থাখৌ গু উঠিনায (D) গোনাংথার নড়া

37. গৈৰ-পৱিত্ৰ বাহন চলানে হেতু ড্রাইভিং লাইসেন্স কে লিএ শৈক্ষণিক যোগ্যতা কী আবশ্যকতা হৈ :

- (A) কক্ষা আঠৰ্বৰ্ষ পাস (B) মেট্ৰিক পাস
(C) কক্ষা নৌৰ্বৰ্ষ পাস (D) অনিবার্য নহৰ্ণ

38. Which of the following is the name of a Continent ?

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

38. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো এটা মহাদেশৰ নাম ?

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

38. নৌচেৱ কোনটি একটি মহাদেশৰ নাম ?

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

38. গাহাযনি বৰেয়া মোনসে হাদৰমানি মুঁ ?

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

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

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

39. The HCF of 12, 24 and 30 is :

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

39. 12, 24 আৰু 30 ৰ গসাংগ হৈছে :

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

39. 12, 24 এবং 30 এৰ গসাংগ হল :

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

39. 12, 24 আৰো 30 নি দে.আ.সা. দিহুন :

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

39. 12, 24 ওৱে 30 কা মহত্তম সমাপৰ্বক হৈ :

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

42. Oja pali is a religious component of which region of Assam ?
(A) Lakhimpur - Dibrugarh region (B) Silchar - Karimganj region
(C) Haflong - Hamren region (D) Mangaldoi - Nalbari region
42. ওজাপালি অসমৰ কোন অঞ্চলৰ এক ধৰ্মীয় উপাদান ?
(A) লক্ষ্মীমপুৰ - ডিব্ৰুগড় অঞ্চল (B) শিলচৰ - কৱিমগঞ্জ অঞ্চল
(C) হাফলং - হামৰেন অঞ্চল (D) মঙ্গলদৈ - নলবাৰী অঞ্চল
42. ওজাপালি অসমের কোন অঞ্চলের একটি ধৰ্মীয় আচার ?
(A) লক্ষ্মীমপুৰ - ডিব্ৰুগড় অঞ্চল (B) শিলচৰ - কৱিমগঞ্জ অঞ্চল
(C) হাফলং - হামৰেন অঞ্চল (D) মঙ্গলদৈ - নলবাৰি অঞ্চল
42. উজাপালিয়া আসামনি বৰে ওনসোলনি মোনসে ধোৱামারি থাফাদেৱ গুদিমুৰা ?
(A) লক্ষ্মীমপুৰ - ডিব্ৰুগড় ক্ষেত্ৰ (B) সিলচৰ - কৱিমগঞ্জ ক্ষেত্ৰ
(C) হাফলং - হামৰেন ক্ষেত্ৰ (D) মঙ্গলদৈ - নলবাৰী ক্ষেত্ৰ
-
43. The decimal representation of $\frac{3}{10}$ is :
6/5
(A) 0.5 (B) 0.75 (C) 0.65 (D) 0.25
43. $\frac{3}{10}$ ক দশমিক সংখ্যাত প্ৰকাশ কৰিলে হ'ব :
6/5
(A) 0.5 (B) 0.75 (C) 0.65 (D) 0.25
43. $\frac{3}{10}$ কে দশমিকে প্ৰকাশ কৰিলে পাই :
6/5
(A) 0.5 (B) 0.75 (C) 0.65 (D) 0.25
43. $\frac{3}{10}$ খৌ দশমিক বোখাবখোন্দো আৱ লাঁ :
6/5
(A) 0.5 (B) 0.75 (C) 0.65 (D) 0.25
43. $\frac{3}{10}$ কা দশমলক্ষ নিৰূপণ হৈ :
6/5
(A) 0.5 (B) 0.75 (C) 0.65 (D) 0.25

- 44.** Jonki and Panei are characters of a story based on which community ?
(A) Dimasa (B) Idu Misimi (C) Mising (D) Singpho
- 44.** জংকি আৰু পানেই কোন সম্প্রদায়ক ভিত্তি কৰি লিখা গল্পৰ দুটা চৰিত্ ?
(A) ডিমাছা (B) ইদু মিচিমি (C) মিচিং (D) চিংফৌ
- 44.** জংকি ও পানে কোন সম্প্রদায়ৰ উপৰ ভিত্তি কৱা একটি গল্পের চৰিত্ ?
(A) ডিমাসা (B) ইদু মিসিমি (C) মিসিং (D) সিংফো
- 44.** জংকী আৰু পানৈয়া বৰে হারিনি স'ল 'নি আখ্তু -
(A) ডিমাসা (B) ইদু মিসিমি (C) মিসিং (D) সিংফ'
- 44.** জাঁকী আৰু পনেই কিস সমুদায় পৰ আধাৰিত কহানী কে পাত্ৰ হৈ ?
(A) ডিমাসা (B) ইদু মিসিমি (C) মিসিং (D) সিংফো
-
- 45.** 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
- 45.** কোনখন যুদ্ধত ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীৰ সেনাই চিৰাজউদ্দোলাক পৰাজিত কৰিছিল ?
(A) বঙ্গাৰৰ যুদ্ধ (B) পলাটীৰ যুদ্ধ
(C) নালাপানীৰ যুদ্ধ (D) ঝেলামৰ যুদ্ধ
- 45.** কোন যুদ্ধে ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানিৰ সেনাবাহিনী সিৱাজউদ্দোলাকে পৰাজিত কৰেছিল ?
(A) বঙ্গাৱেৰ যুদ্ধ (B) পলাশিৰ যুদ্ধ
(C) নালাপানিৰ যুদ্ধ (D) ঝিলামেৰ যুদ্ধ
- 45.** ইস্ট ইণ্ডিয়া কম্পানীনি রৈনিয়াফ্রা সিৱাজ উ দৌলাখী বৰে দা঵হাযাব ফেজেনা ?
(A) বৃক্ষসারনি দা঵হা (B) পলাসিনি দা঵হা
(C) নালাপানিনি দা঵হা (D) ঝেলামনি দা঵হা
- 45.** ইস্ট ইণ্ডিয়া কংপনী কী সেনাওঁ নে সিৱাজ উদ্দীলা কো কিস যুদ্ধ মেঁ হৰায়া ?
(A) বক্সুৰ কা যুদ্ধ (B) প্লাসী কা যুদ্ধ
(C) নালাপানী কা যুদ্ধ (D) ঝেলম কা যুদ্ধ
-

49. 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
49. ভাৰতৰ সাধাৰণ নিৰ্বাচনত ভোটদানৰ যোগ্য হ'বলৈ বৰ্তমান ন্যূনতম বয়স কিমান ?
(A) 21 (একেশ) বছৰ (B) 20 (বিশ) বছৰ
(C) 18 (ওঠৰ) বছৰ (D) 16 (শোল্ল) বছৰ
49. ভাৰতেৱ সাধাৰণ নিৰ্বাচনে ভোট দেওয়াৱ যোগ্যতাৱ জন্য ন্যূনতম বয়স বৰ্তমানে কত ?
(A) 21 (একুশ) বছৰ (B) 20 (কুড়ি) বছৰ
(C) 18 (আঠার) বছৰ (D) 16 (শোল) বছৰ
49. আধিখালাব ভাৰতনি সাদাৰন বিসায়খ 'থিয়াব বিসায়খ' হোনো নাংগৌ বাংড়াইয়া বৈসোআ -
(A) 21 (নেজি সে) বোসোৱ (B) 20 (নে জি) বোসোৱ
(C) 18 (জি দাইন) বোসোৱ (D) 16 (জি দ') বোসোৱ
49. ভাৰত কে আম চুনাবোঁ মেঁ মতদান কে লিএ পাত্ৰ হোনে কে লিএ বৰ্তমান মেঁ ন্যূনতম আযু ক্যা হ'ব ?
(A) 21 (ইক্কীস) বৰ্ষ (B) 20 (বীস) বৰ্ষ
(C) 18 (অঠারহ) বৰ্ষ (D) 16 (সোলহ) বৰ্ষ
-
50. Which of the following is correct ?
(A) Good : Better : Best (B) Good : Gooder : Goodest
(C) Best : Bester : Bestest (D) Better : Betterer : Betterest
-
51. The new name for Twitter is :
(A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X
51. টুইটাৰৰ নতুন নাম :
(A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X
51. টুইটাৱেৰ নতুন নাম হল :
(A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X
51. দুইতাৰনি গোদান মুঢ়া মা ?
(A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X
51. টিক্টাৰ কা নয়া নাম হৈ :
(A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X
-

52. Who of the following was amongst the first disciples of Srimanta Sankardev ?
- (A) Madhabdev (B) Lachit Barphukan
(C) Ananta Kandali (D) Mahendra Narayan
52. নিম্নলিখিত কোন গবাক্ষী শ্রীমন্ত শংকরদেবের প্রথম শিষ্যসমূহের এজন আছিল ?
- (A) মাধবদেব (B) লাচিত বরফুকন
(C) অনন্ত কণ্ঠলী (D) মহেন্দ্র নারায়ণ
52. নিম্নে উল্লেখিতদের কে শ্রীমন্ত শংকরদেবের প্রথম দিকের শিষ্যদের মধ্যে একজন ছিলেন ?
- (A) মাধবদেব (B) লাচিত বরফুকন
(C) অনন্ত কণ্ঠলী (D) মহেন্দ্র নারায়ণ
52. গাহায়নি সোর সাসেয়া শ্রীমন্ত শংকরদেবনি গিবিসিন সোলোঁসা ফোরনি গোজেরাব সাথে মোন ?
- (A) মাধবদেব (B) লাচিত বরফুকন
(C) অনন্ত কণ্ঠলী (D) মহেন্দ্র নারায়ণ
52. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন শ্রীমন্ত শংকরদেব কে পহলে শিষ্যে মেঁ সে থে ?
- (A) মাধবদেব (B) লাচিত বরফুকন
(C) অনন্ত কণ্ঠলী (D) মহেন্দ্র নারায়ণ
-
53. In which sport did Deepa Karmakar represent India ?
- (A) Badminton (B) Shooting (C) Gymnastics (D) Table Tennis
53. দীপা কর্মকারে কোনবিধি খেলত ভারতক প্রতিনিধিত্ব করিছিল ?
- (A) বেডমিন্টন (B) শুটিং (C) জিমনাস্টিক্স (D) টেবুল টেনিস
53. দীপা কর্মকার ভারতকে কোন ক্রীড়ায় প্রতিনিধিত্ব করেছিল ?
- (A) ব্যাডমিন্টন (B) শুটিং (C) জিমন্যাস্টিক্স (D) টেবিল টেনিস
53. দীপা কর্মকারা ভারতনি থাখায় মা গেলেযো ?
- (A) বেডমিন্টন (B) শুটিং (C) জিমনাস্টিক্স (D) টেবল টেনিস
53. দীপা কর্মকার নে কিস খেল মেঁ ভারত কা প্রতিনিধিত্ব কিয়া ?
- (A) বেডমিন্টন (B) শুটিং (C) জিমন্যাস্টিক্স (D) টেবল টেনিস
-

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

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

54. 1 व 20 ले भोलिक संख्यासमूह मुठ गणना :

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

54. 1 थेके 20 एर मध्ये भोलिक संख्यार गुनति हल :

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

54. 1 आरो 20 नि गेजेराव रोदा अनजिमाया मोनबेसे ?

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

54. 1 से 20 के बीच अभाज्य संख्याओं की गिनती है :

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

55. The place value of 2 in 4213.6 is :

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

55. 4213.6 ते 2 व स्थानीय मान :

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

55. 4213.6-ते 2 एर स्थानांक हल :

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

55. 4213.6 आव थानाय 2 नि थावनियारि मान दिहुन :

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

55. 4213.6 में 2 का स्थानीय मान है :

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

56. 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) { ! }
-

57. 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
57. 47329 সংখ্যাটোক দুগুণ করিলে ফলাফলটোৰ ঠিক সৌমাজিত থকা অংকটো কি হ'ব ?
(A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5
57. যদি 47329 সংখ্যাটি দ্বিগুণ করা হয়, তাহলে ফলাফলের ঠিক মাঝাখানের অঙ্কটি কত হবে ?
(A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5
57. যদি 47329 খৌ নৈফান খালামো, গেজেরথারাব জানায বিসানা বকে জাগোন ?
(A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5
57. যদি সংখ্যা 47329 কो দোগুনা কর দিয়া জাএ, তো পরিণাম কে ঠিক বীচ মেঁ কৌন সা অংক হোগা ?
(A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5
-
58. If 7 mangoes cost ₹ 91, then the cost of 3 mangoes is :
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
58. যদি 7 টো আমৰ দাম ₹ 91 হয়, তেন্তে 3 টো আমৰ দাম :
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
58. যদি 7 টি আমের দাম ₹ 91 হয় তবে 3 টি আমের দাম হবে :
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
58. থাই 7 থাইজৌনি বেসেনা ₹ 91 ব্লা, থাই 3 থাইজৌনি বেসেনা বেসে ?
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
58. যদি 7 আমোঁ কী কীমত ₹ 91 হৈ, তো 3 আমোঁ কী কীমত হৈ :
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
-
59. 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
59. যদি বঘুৱে কয় যে তেওঁৰ মাতৃ হিমাদ্রীৰ মাতৃৰ একমাত্ৰ জীয়ৰী তেন্তে হিমাদ্রী বঘুৰ সৈতে কি সম্বন্ধে সম্পর্কিত হ'ব ?
(A) ভাতৃ (B) মামা (C) ককাদেউতা (D) পুত্ৰ
59. যদি রঘু বলে যে তার মা হিমাদ্রিৰ মায়েৰ একমাত্ৰ কন্যা, তাহলে হিমাদ্রিৰ রঘুৰ সাথে কি সম্পর্ক ?
(A) ভাই (B) মামা (C) পিতামহ (D) ছেলে
59. জুদি রঘুআ বুড়ো দি বিনি বিমায়া হিমাদ্রি বিমানি সাসেল 'ফিসাজো, রঘুজো হিমাদ্রিহা মা সোমোন্দো দং ?
(A) ফঁৰায (B) বিমায (C) বিবৌ (D) ফিসালা
59. যদি রঘু কহতা হৈ কি উসকী মাঁ হিমাদ্রি কী মাঁ কী একলাতী বেটী হৈ, তো হিমাদ্রি কা রঘু সে ক্যা সংৰংধ হৈ ?
(A) ভাৰ্ই (B) মামা (C) দাদা (D) বেটা
-

60. 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%
60. এজন মানুহে এটা বিকল সামগ্রী ₹ 1,500 ত ক্রয় করি ₹ 900 বে মেরামতি করিলে আৰু সামগ্রীপদ ₹ 5,000 ত 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%
60. একজন ব্যক্তি ₹ 1,500 দিয়ে একটি ত্রুটিপূর্ণ বস্তু ক্রয় করে, ₹ 900 দিয়ে মেরামত করে এবং ₹ 5,000 দিয়ে বস্তুটি বিক্রয় করে। তাকে যে বিক্রয় কর দিতে হয়েছিল তা হল ₹ 100। বস্তুটি বিক্রয় করে ব্যক্তিৰ মোট অৰ্জিত লাভৰ শতাংশ হল ?
(A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
60. সাসে মানসিয়া গংসে গাঞ্জি জানায বেসাদখৌ ₹ 1,500 নি বাযনানৈ ₹ 900 নি ফাহাম হোনানৈ ₹ 5,000 নি ফানফিনবায। কিয়ো ₹ 100 খৌ ফাননায খাজোনা হোনাংবায। বে বেসাদখৌ ফাননানৈ বিনি নোগোদ খামাযনায মুলাম্ফনি জৌখোন্দোআ জাবায –
(A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
60. এক ব্যক্তি ₹ 1,500 পৰ এক খৰাব বস্তু খৰীদতা হ'ল, ₹ 900 পৰ উসকী মৰম্মত কৰতা হ'ল ওৱে উস বস্তু কো ₹ 5,000 পৰ বেচতা হ'ল। উসে জো বিক্ৰী কৰ চুকানা থা বহ ₹ 100 হ'ল। বস্তু কো বেচনে পৰ ব্যক্তি জো শুদ্ধ লাভ প্ৰতিশত অৰ্জিত কৰতা হ'ল বহ হ'ল :
(A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
-
61. Identify the Antonym of WORST.
(A) Better (B) Best (C) Good (D) Fantastic
-
62. In which country did Mohandas Karamchand Gandhi stay before coming to India ?
(A) South Africa (B) Uganda (C) Egypt (D) Sri Lanka
62. ভাৰতলৈ ঘূৰি অহাৰ পূৰ্বে মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী কোন দেশত আছিল ?
(A) দক্ষিণ আফ্ৰিকা (B) ইউগান্ডা (C) ইজিপ্ত (D) শ্ৰীলংকা
62. ভাৰতে আসাৰ আগে মোহনদাস কৰমচাঁদ গান্ধী কোন দেশে ছিলেন ?
(A) দক্ষিণ আফ্ৰিকা (B) উগান্ডা (C) মিশ্ৰ (D) শ্ৰীলংকা
62. ভাৰতাব ফৈনায়নি সিগাং মহনদাস কৰমচন্দ গান্ধীয়া বকে হাদৰাব থায়োমোন ?
(A) খোলা আফ্ৰিকা (B) যুগান্ডা (C) মিসৱ (D) শ্ৰীলংকা
62. ভাৰত আনে সে পহলে মোহনদাস কৰমচণ্দ গান্ধী কিস দেশ মেঁ রহ রহে থে ?
(A) দক্ষিণ অফ্ৰিকা (B) যুগাংডা (C) মিস্ব (D) শ্ৰীলংকা
-

63. The Bordubi Tilinga Mandir is near which town ?
(A) Bongaigaon (B) Dhemaji (C) Tezpur (D) Duliajan
63. বৰডুবি টিলিঙা মন্দিৰ কোনখন নগৰৰ সমীপত অৱস্থিত ?
(A) বঙাইগাঁও (B) ধেমাজী (C) তেজপুৰ (D) দুলীয়াজান
63. বোরডুবি টিলিঙা মন্দির কোন শহরের কাছে ?
(A) বঙাইগাঁও (B) ধেমাজী (C) তেজপুৰ (D) দুলিয়াজান
63. বৰডুবি তিলিঙা মন্দিৰ বৰে নোগোৱনি খাথিযাব ?
(A) বড়াইগাঁও (B) ধেমাজী (C) তেজপুৰ (D) দুলিয়াজান
63. বোর্ডুবী টিলিঙা মন্দিৰ কিস শহর কে পাস হৈ ?
(A) বোংগাইগাঁও (B) ধেমাজী (C) তেজপুৰ (D) দুলিয়াজান

64. 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

64. পথত থকা জেৱা ক্ৰচিং কিছৰ বাবে ব্যৱহৃত হয় ?

- (A) গতিবেগ কমাবলৈ
(B) পথচাৰী ইপাৰ সিপাৰ হ'বলৈ
(C) অন্য গাড়ীক অগ্রাধিকাৰ দিবলৈ
(D) পশু ইপাৰ সিপাৰ হ'বলৈ

64. রাস্তায় থকা জেৱা ক্ৰসিং দাগগুলি বোৰায় :

- (A) গতিবেগ কম কৰতে
(B) পথচাৰী পাৱাপাৰ হওয়া
(C) অন্য বাহনকে অগ্রাধিকাৰ দেওয়া
(D) পশু পাৱাপাৰ হওয়া

64. লামা সাধাব “জেৱা ক্ৰসিং” নি সিনা মানো গোনাঁথি দ ?

- (A) খৰথি খৰ খালামনো
(B) থাৰায়গ্রাফোৱখৌ লামা বারহোনো
(C) গুৰুন গারিফোৱনো খালু হোনো
(D) জিব-জুনারফোৱখৌ বারহোনো

64. সড়ক পৰ অংকিত জেৱা ক্ৰাসিং লাইনে কিসকে লিএ হোতী হৈ ?

- (A) গতি কম কৰনা
(B) পেদল যাত্ৰী কা পারগমন
(C) অন্য বাহনোঁ কো প্ৰাথমিকতা দেনা
(D) জানবৰোঁ কা পারগমন

65. Which of the following items is related to works by Sir Isaac Newton ?
(A) Rocket (B) Atom Bomb (C) Semiconductor (D) Automobile

65. নিম্নলিখিত কোনটো চাব আইজ্যাক নিউটনৰ কন্ঠৰ সৈতে সম্পর্কিত ?
(A) ৰকেট (B) এটম বোমা (C) ছেমিকগুষ্ট্ৰ (D) অটৱাইল

65. নৌচেৱ কোনটি স্যার আইজ্যাক নিউটনেৱ কাজেৱ সাথে সম্পর্কিত ?
(A) রকেট (B) পারমাণবিক বোমা (C) অধৰপৱিবাহী (D) মেট্ৰ গাড়ি
65. গাহাযনি বৰে আয়দাযা সার অইজ্যাক নিবটনজোঁ সোমোন্দো দং ?
(A) রকেট (B) এটম বম্ব (C) সেমি কন্দাকটৰ (D) অট'ম্বাইল

65. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী সৱ আইজ্যাক ন্যূটন কে কৃতিয়োঁ সে সংৰংধিত হৈ ?
(A) ৱোকেট (B) পৰমাণু বম (C) সেমিকণ্ডকটৰ (D) অটোমোবাইল

-
66. The sum of the angles of a quadrilateral is :
(A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°

66. এটা চতুৰ্ভুজৰ কোণ সমূহৰ মুঠ যোগফল :
(A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°

66. একটি চতুৰ্ভুজেৱ কোণগুলিৰ মোট যোগফল হল :
(A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°

66. মোনসে আখান্থিব্ৰেনি খ'নাফোৱনি দাজাবগাসৈয়া -
(A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°

66. এক চতুৰ্ভুজ কে কোণোঁ কা যোগ হোতা হৈ :
(A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°
-

67. 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
67. পরিবহন বাহনের ড্রাইভিং লাইচেন্স পাবৰ বাবে আবেদনকাৰীৰ নৃণতম কেই বছৰে বাবে লঘু বাহনের ড্রাইভিং লাইচেন্স থাকিব লাগিব ?
(A) 3 বছৰ (B) 1 বছৰ (C) 2 বছৰ (D) 5 বছৰ
67. পরিবহন বাহন চালনার জন্য একজন আবেদনকাৰীৰ নৃণতম কত বছৰের লঘু বাহন চালনার অনুজ্ঞাপত্ৰ (ড্রাইভিং লাইসেন্স) থাকতে হবে ?
(A) 3 বছৰ (B) 1 বছৰ (C) 2 বছৰ (D) 5 বছৰ
67. হাত্থা মেলা গারি সালায়নো সাম্পে বিনায়সাহা খৰাকৰো বেসে গোৱাবনি রেজে মথৰ গারিনি ড্রাইভিং লাইসেন্স থানাংগোন ?
(A) বোসোৱ 3 (B) বোসোৱ 1 (C) বোসোৱ 2 (D) বোসোৱ 5
67. পরিবহন বাহন কা ড্রাইভিং লাইসেন্স প্ৰাপ্ত কৰনে কে লিএ আবেদক কে পাস কম সে কম কিতনে বৰ্ষে তক কা হল্কে মোটৰ বাহন কা ড্রাইভিং লাইসেন্স হোনা চাহিএ ?
(A) 3 বৰ্ষ (B) 1 বৰ্ষ (C) 2 বৰ্ষ (D) 5 বৰ্ষ
-
68. Fill in the blank : Pradhan is a _____ driver.
(A) Good (B) Better (C) Expert (D) Best
-
69. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ is equal to :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36
69. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ ৰ সমান :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36
69. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ এৱ সমান :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36
69. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ যা _____ জোঁ সমান :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36
69. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ সমান হৈ :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36
-

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

70. $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{7}$ आरू $\frac{7}{8}$ रु न्यूनतम मानव भग्नांशटो : :

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

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

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

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

70. $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{7}$ एवं $\frac{7}{8}$ एर मध्ये क्षुद्रतम भग्नांश हल :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

71. 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 cm^2

(B) 60 cm^2

(C) 238 cm^2

(D) 64 cm^2

71. एटा आयतक्षेत्र परिसीमा 34 च.मि. आरू इयाव दैर्घ्य वाप प्रस्तुव मापत्कै 7 च.मि. अधिक। आयतक्षेत्रो क्षेत्रफल हेहेः :

(A) 40 च.मि.^2

(B) 60 च.मि.^2

(C) 238 च.मि.^2

(D) 64 च.मि.^2

71. एकटि आयतक्षेत्रे परिधि 34 सेमि एवं तार दैर्घ्य प्रस्त्रे चेये 7 सेमि बेशि। आयतक्षेत्रे कालि हल :

(A) 40 सेमि^2

(B) 60 सेमि^2

(C) 238 सेमि^2

(D) 64 सेमि^2

71. मोनसे आयतनि सोरगिदि सिमाया 34 से.मि. आरो बिनि लाउथाइया अरथाइनिखुइ 7 से.मि. लाउसिन। आयतनि कालिया -

(A) 40 से.मि.^2

(B) 60 से.मि.^2

(C) 238 से.मि.^2

(D) 64 से.मि.^2

71. एक आयत का परिमाप 34 सेमी है और लंबाई, चौड़ाई से 7 सेमी अधिक है। आयत का क्षेत्रफल :

(A) 40 सेमी^2

(B) 60 सेमी^2

(C) 238 सेमी^2

(D) 64 सेमी^2

72. Find the value of $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$.
 (A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11
72. $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ ৰ মান :
 (A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11
72. $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ এর মান নির্ণয় কর।
 (A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11
72. $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ নি মান দিহন :
 (A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11
72. $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ का मान ज्ञात करें।
 (A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11
-
73. How can you distinguish a Transport vehicle from other vehicles ?
 (A) Looking at tyre size (B) By the colour of the vehicle
 (C) By vehicle size (D) Registration number plate
73. পরিবহক বাহন এখনক কোনটো কথা লক্ষ্য কৰি আন বাহনৰ পৰা পৃথকে চিনি উলিয়াব পাৰি ?
 (A) টায়াৰৰ আকাৰ (B) গাড়ীৰ বৰণ
 (C) গাড়ীৰ আকাৰ (D) পঞ্জীয়ন নম্বৰ ফলক
73. অন্য গাড়ীৰ সাপেক্ষে কী দেখে আপনি পরিবহণ বাহন চিহ্নিত কৰতে পাৱেন ?
 (A) চাকাৰ আকাৰ দেখে (B) গাড়ীৰ রঞ্জে দ্বাৰা
 (C) গাড়ীৰ আকাৰ দ্বাৰা (D) পঞ্জীয়ন নম্বৰ ফলক
73. গংসে হান্থা মেলা গারিখৌ গুৰুন গারিফোৱনি গেজেৱাব মাৰ্ব সিনায়গোন ?
 (A) টায়াৱনি অৱধায়খৌ নাযনান (B) গারিনি গাবখৌ নাযনান
 (C) গারিনি অৱধায়জো (D) পন্জিয়ন নম্বৰ ফলা
73. এক পরিবহন বাহন কো অন্য বাহনোঁ সে কৈসে অলগ কৰে ?
 (A) টায়াৰ কে আকাৰ কো দেখকৰ (B) বাহন কে রংগ সে
 (C) বাহন কে আকাৰ সে (D) পঞ্জীকৰণ সংস্থা প্লেট দ্বাৰা
-

74. 2% of 3% of 5000 is :
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
74. 5000 एवं 3% एवं 2% होते हैं ?
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
74. 5000 एवं 3% एवं 2% का अनुपात है ?
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
74. 5000 ने 3% ने 2% आ बेसबॉन ?
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
74. 5000 के 3% में से 2% है :
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
-

75. 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
75. दो संख्याओं का योगफल 12 तथा दोनों संख्याओं के वर्गों का अनुपात 60 है। दोनों संख्याओं का अनुपात क्या है ?
(A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
75. दो संख्याओं का योगफल 12 तथा उनके वर्गों का अनुपात 60 है। दोनों संख्याओं का अनुपात क्या है ?
(A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
75. मोनमै अनजिमानि दाजाबगासैया 12 आरो बिसोरनि बर्गनि दानख्ख'गासैया 60 बे अनजिमा मोनमैनि दानख्ख'गासैया -
(A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
75. दो संख्याओं का योग 12 है और उनके वर्गों का अंतर 60 है। संख्याओं के बीच का अंतर है :
(A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
-

76. If $1+2+3+\dots+9+10=55$ then $2+3+4+\dots+10+11=?$
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62
76. यदि $1+2+3+\dots+9+10=55$, तो $2+3+4+\dots+10+11=?$
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62
76. यदि $1+2+3+\dots+9+10=55$ है तब $2+3+4+\dots+10+11=?$
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62
76. जुदि $1+2+3+\dots+9+10=55$, अब्ला $2+3+4+\dots+10+11=?$
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62
76. यदि $1+2+3+\dots+9+10=55$, तो $2+3+4+\dots+10+11=?$
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62
-

77. 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
77. শরাইঘাটের যুদ্ধত লাচিত বরফুকনৰ হাতত পৰাজিত হোৱা মোগল সেনাৰ সেনাপতি কোন আছিল ?
- (A) মানসিং (B) বিক্রম সিং (C) বিজয় সিং (D) রাম সিং
77. শরাইঘাটে লাচিত বরফুকনেৰ কাছে পৰাজিত মোগল সেনাবাহিনীৰ সেনাপতি কে ছিলেন ?
- (A) মান সিং (B) বিক্রম সিং (C) বিজয় সিং (D) রাম সিং
77. সরাইঘাটাব লাচিত বরফুকনজোঁ ফেজেন জানায মুঘল সান্থি হান্জানি সান্থি গাহায়া সোৱ মোন ?
- (A) মান সিং (B) বিক্রম সিং (C) বিজয় সিং (D) রাম সিং
77. শরাইঘাট মেঁ লচিত বরফুকন দ্বাৰা পৰাজিত মুগল সেনা কা সেনাপতি কৌন থা ?
- (A) মান সিংহ (B) বিক্রম সিংহ (C) বিজয় সিংহ (D) রাম সিংহ
-
78. 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
78. নতুনকৈ পঞ্জীয়ন কৰা এখন বাহনে কিমান দিন সম্পূৰ্ণ কৰিলে প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণ পত্ৰ ল'ব লাগে ?
- (A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 6 মাহ (D) 3 বছৰ
78. একটি নতুন নিবন্ধিত (রেজিস্ট্ৰার্ড) বাহন কত দিন সম্পূৰ্ণ কৰলে প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণপত্ৰ নেওয়াৰ প্ৰয়োজন হয় ?
- (A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 6 মাস (D) 3 বছৰ
78. গংসে গারিয়া পন্জিয়ন খালামজেননায়নি বেসে গোৱাবনি উনাব “পলুসন অন্দার কন্ট্ৰোল” ফোৰমানলাইছৌ লানাংগো ?
- (A) বোসোৱ 1 (B) বোসোৱ 2 (C) দান 6 (D) বোসোৱ 3
78. এক নয়ে পঞ্জীকৃত বাহন কে লিএ কৌন-সা সময় অবধি পূৰ্ণ হোনে পৰ প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণ পত্ৰ কী আবশ্যিক হোতী হৈ ?
- (A) 1 বৰ্ষ (B) 2 বৰ্ষ (C) 6 মহীনে (D) 3 বৰ্ষ
-

79. 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
79. ৰীতা চৌধুৱীৰ উপন্যাস দেও লাখুই ত নিম্নলিখিত কোন সম্প্রদায়ৰ কথা মুখ্যতঃ উল্লেখ আছে ?
(A) কছৱী (B) মিচিং (C) তিবা (D) মটক
79. রীতা চৌধুরীৰ উপন্যাস দেও লাখুই অসমেৰ নিম্নলিখিত সম্প্রদায়গুলিৰ মধ্যে কোনটি বিশেষভাৱে উল্লেখ পোঁয়েছে ?
(A) কছৱী (B) মিসিং (C) তিবা (D) মোটক
79. রীতা চৌধুরীনি সল'মা, দেব লাংখুই, যা আসামনি বৰে হারিনি সায়াব বিথা খালামনায ?
(A) কছৱী (B) মিসিং (C) তিবা (D) মটক
79. রীতা চৌধুরী কে উপন্যাস দেও লাংখুই মেঁ অসম কে নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস সমুদায কো প্ৰমুখতা সে দৰ্শায়া গয়া হै ?
(A) কছৱী (B) মিসিংগ (C) তিবা (D) মোটক
-
80. The place value of '5' in 425639 is :
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
80. 425639 ত '5' ৰ স্থানীয় মান হৈছে :
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
80. 425639 সংখ্যায় '5' এৰ স্থানীয় মান :
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
80. 425639 আব '5' নি থাবনিয়ারি মানা মা ?
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
80. 425639 মেঁ '5' কা স্থানীয় মান হৈ :
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
-
81. What is the synonym of BRAKE ?
(A) Parking (B) Slow (C) Clutch (D) Gear

82. The minimum educational qualification required for a bus conductor licence in Assam is _____.
(A) Class VIII Pass (B) HSLC Pass
(C) Class IX Pass (D) Not mandatory
82. অসমত বাছৰ কণ্ঠোৱে (পৰিচালক) ৰ লাইচেঞ্চ পাবৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় নূনতম শিক্ষাগত অৰ্হতা হৈছে _____।
(A) অষ্টম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (B) হাইস্কুল শিক্ষাত্মক পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ
(C) নবম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (D) বাধ্যতামূলক নহয়
82. অসমে বাস পৰিচালকের (কণ্ঠোৱে) অনুজ্ঞা পত্ৰ (লাইসেন্স) পাওয়াৰ প্ৰয়োজনীয় নূনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা হ'ল _____।
(A) অষ্টম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (B) হাইস্কুল শিক্ষাত্মক পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ
(C) নবম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (D) বাধ্যতামূলক নহয়
82. আসাম বাস কণ্ডক্টৰ লাইসেন্স দিবুনো থাখায় থানাংৰো বাড়াইথা সোলোঁথায়াৰি রঁঁথিয়া জাগায় _____।
(A) থাখৌ দাইন উঠিনায় (B) মেট্ৰিক উঠিনায়
(C) থাখৌ গু উঠিনায় (D) গোনাংথার নড়া
82. আসাম মেঁ বস কণ্ডক্টৰ লাইসেন্স কে লিএ আবশ্যক স্বূনতম শৈক্ষণিক যোগ্যতা _____ হ'ল।
(A) আঠবৰ্ষী কক্ষা পাস (B) এচ এস এল সী পাস
(C) নৌবৰ্ষী কক্ষা পাস (D) অনিবার্য নহ'ল
-
83. Fill in the blank :
Raju _____ his intention to contest in the next elections.
(A) Wished (B) Conditioned (C) Declared (D) Promised
-
84. Who presents the Union Budget of India ?
(A) The Finance Minister (B) The Prime Minister
(C) The Home Minister (D) The President of India
84. ভাৰতৰ কেন্দ্ৰীয় বাজেট কোনে দাখিল কৰে ?
(A) বিত্তমন্ত্ৰী (B) প্ৰধানমন্ত্ৰী
(C) গৃহমন্ত্ৰী (D) ভাৰতৰ রাষ্ট্ৰপতি
84. কে ভাৰতেৰ কেন্দ্ৰীয় আয়ব্যয়ক (বাজেট) দাখিল কৰেন ?
(A) বিত্ত মন্ত্ৰী (B) প্ৰধানমন্ত্ৰী
(C) স্বৰাষ্ট্ৰ মন্ত্ৰী (D) ভাৰতেৰ রাষ্ট্ৰপতি
84. ভাৰতনি জ্যাই রাংবাবজাখৌ সোৱ ফোসাবো ?
(A) রাংআৱি মনথি (B) গাহাই মনথি
(C) নখৰ মনথি (D) ভাৰতনি হাদোৱগিৱি
84. ভাৰত মেঁ কেন্দ্ৰীয় বজট কৈন প্ৰস্তুত কৰতা হ'ল ?
(A) বিত্ত মন্ত্ৰী (B) প্ৰধান মন্ত্ৰী
(C) গৃহ মন্ত্ৰী (D) ভাৰত কে রাষ্ট্ৰপতি
-

85. Which colour of paint is prohibited on vehicles except Defence Vehicles ?
(A) Orange (B) Saffron (C) Olive Green (D) Dark Blue
85. প্রতিরক্ষা বিভাগীয় গাড়ীর বাদে আন গাড়ীত কোনটো বং নিষিদ্ধ ?
(A) কমলা (B) গেৱৰা (C) জলফাই সেউজীয়া (D) ঘন নীলা
85. প্রতিরক্ষা বিভাগীয় বাহন ব্যতীত অন্য বাহনে কোন রঙ নিষিদ্ধ ?
(A) কমলা (B) গেৱৰা (C) জলপাই সবুজ (D) গাঢ় নীল
85. কোন গাবনি রংখৌ রেখাধি হান্জানি গারিনি অনগা রাবণো গাবনি গারিযাব ফোননো মোনা ?
(A) নারেং-কমলা গাব (B) গেৱৰা গাব (C) জলফাই-গোথাং গাব (D) সোমখে নিলা গাব
85. রক্ষা বাহন কো ছোড়কর অন্য বাহনোঁ পর কিস রং কা পেঁত বৰ্জিত হই ?
(A) নারংগী (B) কেসরিয়া (C) জৈতুন হৰা (D) গহৰা নীলা
-
86. Where was the first capital of Ahom Kingdom established ?
(A) Rongpur (B) Garhgaon (C) Charaideo (D) Guwahati
86. আহোম সাম্রাজ্যৰ প্রথম রাজধানী ক'ত স্থাপিত হৈছিল ?
(A) বংপুৰ (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী
86. আহোম রাজত্বের প্রথম রাজধানী কোথায় স্থাপিত হয় ?
(A) রংপুৰ (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী
86. আহ'মফোৰা গাবসোৱনি গিবিসিন রাজ থাবনিখৌ বহা গায়সনামোন ?
(A) রংপুৰ (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী
86. আহোম সাম্রাজ্য কী পহলী রাজধানী কহাঁ স্থাপিত কী গई থী ?
(A) রংগপুৰ (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী
-
87. 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

88. Which of the following should **not** be in the same group ?
(A) Paper (B) Eraser (C) Pen (D) Textbook
88. নিম্নলিখিত কোনটো একেটা সমষ্টিত থকাটো অনুচিত ?
(A) কাগজ (B) ৰবৰ (C) কলম (D) পাঠ্যপুঁথি
88. নীচের কোনটি একই গোষ্ঠীতে থাকা উচিত নয় ?
(A) কাগজ (B) মুছার রবার (C) কলম (D) পাঠ্যপুঁথি
88. বকে মোনসেয়া থুবুরাব থানো নাড়া ?
(A) খাখোর (B) হুখোমোরগ্যা (C) রেবগাং (D) বিজাব
88. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা এক হী সমূহ পর নহীঁ হোনা চাহিএ ?
(A) কাগজ (B) রবড় (C) কলম (D) পাঠ্যপুস্তক
-
89. Identify the word which cannot be made by using the letters present in LEMONADE.
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
89. LEMONADE ত থকা বৰ্ণবোৰৰ সহায়েৰে গঠন কৰিব নোৱাৰা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
89. LEMONADE শব্দে উপস্থিত অক্ষর ব্যবহাৰ কৰে গঠন কৰা যায় না শব্দটি চিহ্নিত কৰক।
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
89. LEMONADE আব থানায় হাঁখোফেৰজোঁ বকে সোদোৰখোঁ দা'নো হায়া ?
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
89. উস শব্দ কো পহচানেঁ জো LEMONADE মেঁ মৌজুদ অক্ষরেঁ কা উপযোগ কৰকে নহীঁ বনায়া জা সকতা হৈ।
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
-
90. Identify the Article in : The man was walking fast.
(A) man (B) walking (C) fast (D) the

91. Each angle of an equilateral triangle is :

- (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°

৯১. এটা সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটো কোণের মান :

- (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°

৯১. একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণ হল :

- (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°

৯১. গাংসে গোরোব আখ্যান্থি আখ্যান্থিথামনি খ'না হাঁঁথোআ -

- (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°

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

- (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°

92. 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

৯২. 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

৯২. অসমেৱ পৌৰ এলাকাৱ রাস্তায় মোটৱ সাইকেলেৱ সৰ্বোচ্চ গতিসীমা :

- (A) 80 কি.মি./ঘণ্টা (B) 70 কি.মি./ঘণ্টা (C) 60 কি.মি./ঘণ্টা (D) 50 কি.মি./ঘণ্টা

৯২. আসামাব নোগোৱায়াৰি লামাযাব মথৰ সাইকেলনি থাখ্যায বাঁসিনথা খৰথি সিমায়া -

- (A) 80 কি.মি./ঘন্টা (B) 70 কি.মি./ঘন্টা (C) 60 কি.মি./ঘন্টা (D) 50 কি.মি./ঘন্টা

৯২. অসম মেঁ নগৱালিকা 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

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

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

94. 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

94. এস্মেগ্সমূহত 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 অৱস্থা সূচায়
- (D) দূৰৈৰ পৰা দেখা পোৱা যায়

94. অ্যাম্বুলেন্সে কেন লাল ও নীল বাতি ব্যবহাৰ কৰা হয় ?

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

94. এম্বুলেন্স গারিয়াব মানো গোজা আৰো নিলা গাবনি বাথিখৌ বাহায়নায় জায়ে ?

- (A) গাসৈৰো সালায়গ্রাফোৰখৌ, জাইয়া গাব খানা বিসোৰখৌৰো, সাংগ্ৰাং খালামনো
- (B) মোজাং নুনায়খায
- (C) গোজায়া খৈফোদ গোনাংথিখৌ ফোৰমাযো আৰো নিলায়া হৱখাব গোনাংথি অবস্থাখৌ ফোৰমাযো
- (D) বে গাবফোৰখৌ গোজাননিফ্রায়নো নুহৰো

94. এম্বুলেন্স মেং লাল ঔৰ নীলী বত্তিযঁ ক্যোঁ উপযোগ কী জাতী হৈ ?

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

95. The area of a square is 169 metre². The measure of the side of the square is :
(A) 17 metre (B) 19 metre (C) 12 metre (D) 13 metre
95. এটা বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হৈছে 169 মিটার²। বর্গক্ষেত্রটোর বাহুর জোখ হ'ব :
(A) 17 মিটার (B) 19 মিটার (C) 12 মিটার (D) 13 মিটার
95. একটি বর্গের কালি 169 মিটার²। বর্গটির বাহুর মাপ হল :
(A) 17 মিটার (B) 19 মিটার (C) 12 মিটার (D) 13 মিটার
95. মোনসে বর্গনি কালিয়া 169 m^2 , বে বর্গনি আখ্বান্থি মোনসেনি জখ্বায়া :
(A) 17 m (B) 19 m (C) 12 m (D) 13 m
95. এক বর্গ কা ক্ষেত্রফল 169 মীটর²হৈ। বর্গ কী ভুজা কা মাপ হৈ :
(A) 17 মীটাৰ (B) 19 মীটাৰ (C) 12 মীটাৰ (D) 13 মীটাৰ
-
96. The fraction equivalent of the recurring number 0.222 . . . is :
(A) $\frac{11}{49}$ (B) $\frac{1}{9}$ (C) $\frac{3}{19}$ (D) $\frac{2}{9}$
96. পৌনঃপুনিক সংখ্যা 0.222 . . . ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশ :
(A) $\frac{11}{49}$ (B) $\frac{1}{9}$ (C) $\frac{3}{19}$ (D) $\frac{2}{9}$
96. আবৃত্ত সংখ্যা 0.222 . . . এৱ সমতুল্য ভগ্নাংশ হল :
(A) $\frac{11}{49}$ (B) $\frac{1}{9}$ (C) $\frac{3}{19}$ (D) $\frac{2}{9}$
96. 0.222 . . . নি সমান বোখাবখোন্দোখৌ দিহুন :
(A) $\frac{11}{49}$ (B) $\frac{1}{9}$ (C) $\frac{3}{19}$ (D) $\frac{2}{9}$
96. আবর্তি সংখ্যা 0.222 . . . কে সমতুল্য ভিন্ন হৈ :
(A) $\frac{11}{49}$ (B) $\frac{1}{9}$ (C) $\frac{3}{19}$ (D) $\frac{2}{9}$
-

97. 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

97. 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

97. নিশাসক্ত হয়ে বাহন চালনার জন্য প্রথম অপৱাধ হিসেবে সর্বোচ্চ শাস্তি হ'ল _____।

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

97. জৌ ফেগিলনাই গারি সালায়নায়নি সেথি দায়াৰ হমজাল্লা, বিনি বাঁসিনথা সাজায় জাবায় _____।

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

97. নশে মেঁ গাড়ী চলানে পৰ পহলী বাবৰ কী অধিকতম সজা _____ হ'ঁ।

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

98. 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
98. অপৰিবাহক বাহনের লার্নার্চ লাইচেঞ্চে প্রাপ্ত কৰাৰ পাছত ড্রাইভিং লাইচেঞ্চেৰ বাবে আবেদন কৰিবলৈ এজন আবেদকে ন্যূনতম কিমান সময় অপেক্ষা কৰিব লগা হয় ?
- (A) 30 দিন (B) 60 দিন (C) 45 দিন (D) 6 মাহ
98. চালনার শিক্ষারত অনুজ্ঞা পত্র (লার্নার লাইসেন্স) পাওয়াৰ পৱে একজন আবেদনকাৰীকে চালনার অনুজ্ঞা পত্ৰে (ড্রাইভিং লাইসেন্স) আবেদন কৱাৰ জন্য কত দিন অপেক্ষা কৱাৰ প্ৰয়োজন ?
- (A) 30 দিন (B) 60 দিন (C) 45 দিন (D) 6 মাস
98. সাসে বিনায়সায়া লৱৰন্স লাইসেন্স মোনখানায়নি বেসে গোৱাবনি উনাব দ্রাইভিং লাইসেন্সনি থাখায় আৰ'জ বিলাই হোনো হায়ো ?
- (A) সান 30 (B) সান 60 (C) সান 45 (D) দান 6
98. কোই ব্যক্তি ড্রাইভিং লাইসেন্স কে লিএ তব তক আবেদন নহীন কৰ সকতা জব তক উসকে পাস কম সে কম অৱধি কে লিএ লৱৰ লাইসেন্স ন হো, বহ অৱধি হৈ :
- (A) 30 দিন (B) 60 দিন (C) 45 দিন (D) 6 মহিনে
-
99. 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
99. ভাৰতবৰ্যত এখন বাহনত কোনবিধিৰ শিঙা অনুমোদিত ?
- (A) বহসুৰীয়া শিঙা (B) বৈদ্যুতিক শিঙা (C) বাযু শিঙা (D) যি কোনো বিধিৰ শিঙা
99. ভাৰতে একটি বাহনেৰ জন্য কী ধৰণেৰ শিঙা (হৰ্ণ) অনুমোদিত ?
- (A) বহসুৱেৱ শিঙা (B) বৈদ্যুতিক শিঙা (C) বাযু শিঙা (D) যে কোনো ধৰণেৰ শিঙা
99. ভাৰতাব মা রোখোমনি হৰ্ণখৌ গারিযাব বাহাযনায়নি গনাযথি দঁ ?
- (A) দেঁখো-গোৱাং গোনাং (B) মোবিলিপআৱি হৰ্ণ (C) বাৰ-গোনাং হৰ্ণ (D) জায়খিজায়া হৰ্ণ
99. ভাৰত মেঁ কিসী বাহন মেঁ কিস প্ৰকাৰ কে হৱ্বন কী অনুমতি হৈ ?
- (A) মল্টীটোন্ড হৱ্বন (B) ইলেক্ট্ৰিক হৱ্বন (C) এয়াৰ হৱ্বন (D) কিসী ভী প্ৰকাৰ কে হৱ্বন
-

100. 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

100. ভারতবর্ত ড্রাইভিং লাইচেঞ্চ লাভ করিবৰ বাবে বয়সৰ সর্বোচ্চ সীমা হৈছে _____।

- (A) 65 বছৰ (B) 70 বছৰ (C) 80 বছৰ (D) বয়সৰ কোনো বাধা নাই

100. ভারতে চালনার অনুজ্ঞা পত্ৰ (ড্রাইভিং লাইসেন্স) পাওয়াৰ সর্বোচ্চ বয়সসীমা হল _____।

- (A) 65 বছৰ (B) 70 বছৰ (C) 80 বছৰ (D) বয়সেৰ কোনো বাধা নেই

100. ভাৰতাৰ ড্রাইভিং লাইসেন্স দিহননো থানাংগৌ বাসিনথা বেসানি সিমায়া _____।

- (A) বোসোৱ 65 (B) বোসোৱ 70 (C) বোসোৱ 80 (D) বেসানি হেঁথা গৈয়া

100. ভাৰত মেঁ ড্রাইভিং লাইসেন্স প্ৰাপ্ত কৰনে কী অধিকতম আযু সীমা হৈ _____।

- (A) 65 বৰ্ষ (B) 70 বৰ্ষ (C) 80 বৰ্ষ (D) আযু পৰ কোই রোক নহৰ্ণ

101. Identify the combination similar to :

Tyres : Round : Black

- (A) Trees : Green : Tall (B) Windows : Glass : Square
(C) Pipes : Round : Plastic (D) Bricks : Rectangle : Red

101. টায়াৰ : ঘূৰণীয়া : কলা - এই সম্বন্ধৰ সদৃশ সম্বন্ধ জোট টি চিনান্ত কৰক।

- (A) গছ-গছনি : সেউজীয়া : ওখ (B) খিৰিকি : কাঁচ : বৰ্গ
(C) পাইপ : ঘূৰণীয়া : প্লাষ্টিক (D) ইটা : আয়তাকাৰ : ৰঙ

101. অনুৱৰ্তন সমাহারটি সনাক্ত কৰলৈ :

চাকা : গোলাকাৰ : কালো

- (A) বৃক্ষ : সবুজ : লস্বা (B) জানালা : কাচ : বৰ্গাকাৰ
(C) নল : গোলাকাৰ : প্লাষ্টিক (D) ইট : আয়তকাৰ : লাল

101. টায়াৰ : দুলুৰ : গোসোম - বায়দি এখে থুবুৰখো সিনায় -

- (A) বিফাৰ্ন : গোথা : গোজৌ (B) খিৰখি : আইনা : বৰ্গ
(C) পাইপ : দুলুৰ : প্লাস্টিক (D) ইথা : আয়ত : গোজা

101. টায়াৰ : গোল : কালা - জৈসে সমান জোড় কো পহচানে।

- (A) পেড় : হুৰা : লংবা (B) খিড়কিয়াঁ : কাঁচ : চৌকোৱা
(C) পাইপ : গোল : প্লাস্টিক (D) ইঁট : আয়ত : লাল

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

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

102. প্রাচীন কামরূপ রাজ্যের রাজধানীর নাম কি আছিল ?

- (A) দৰং (B) প্ৰাগজ্যোতিষপুৰ (C) গড়গাঁও (D) ইটাখুলী

102. প্রাচীন কামরূপ রাজ্যের রাজধানীর নাম কি ছিল ?

- (A) দৰং (B) প্ৰাগজ্যোতিষপুৰ (C) গড়গাঁও (D) ইটাখুলী

102. গোদানি কামরূপ রায়জোনি রাজথাবনিয়া বহামোন ?

- (A) দারাংগা (B) প্ৰাগজ্যোতোষাপুৰ (C) গড়গাঁও (D) ইটাখুলী

102. প্রাচীন কামরূপ সম্রাজ্য কী রাজধানী ক্যা নাম থা ?

- (A) দৰং (B) প্ৰাগজ্যোতিষপুৰ (C) গড়গাঁও (D) ইটাখুলী

103. Which word of the following list is **not** a pronoun ?

- (A) He (B) She (C) And (D) They
-

104. 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

104. অসমত বাণিজ্যিক বাহনৰ ক্ষেত্ৰে নিম্নলিখিত কোনটো বাধ্যতামূলক নহয় ?

- (A) বাহন পঞ্জীয়ন (B) নিশা গাড়ী চলোৱাৰ অনুজ্ঞা পত্ৰ
(C) প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণত বখা (D) উপযুক্ততাৰ প্ৰমাণপত্ৰ

104. নীচেৰ কোনটি অসমে বাণিজ্যিক গাড়িৰ জন্য বাধ্যতামূলক নয় ?

- (A) যানবাহন নিবন্ধন (B) রাতে গাড়ি চালানোৰ অনুজ্ঞা পত্ৰ
(C) প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণে থাকাৰ প্ৰমাণপত্ৰ (D) যোগ্যতাৰ প্ৰমাণপত্ৰ

104. ফালাংগিয়ারি গারিফোৰ্মো গাহায়নি বৈবেয়া আসামাব গোনাংথাৰ নড়া ?

- (A) গারিনি পন্জিয়ন খালামনায় (B) মোনায়াব সালায়নো গনায়থি
(C) গেৱেনায় দৰথায়নায় সৰ্টিফিকেট (D) ফিটনেস সৰ্টিফিকেট

104. অসম মেঁ বাণিজ্যিক বাহন কে লিএ নিম্নলিখিত মেঁ সে ক্যা অনিবার্য নহৰ্ণ হৈ ?

- (A) বাহন পঁজীকৰণ (B) রাত্ৰি ড্রাইভিং পৰমিট
(C) প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ মেঁ হোনা (D) উপযুক্ততাৰ প্ৰমাণপত্ৰ
-

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

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

105. ভারতীয় বাহনৰ হালধীয়া বৰণৰ নামৰ প্লেটে কি সূচায় ?

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

105. ভারতীয় গাড়িতে হলুদ রঙের নম্বরপ্লেট নির্দেশ কৰে :

- (A) বৈদ্যুতিক গাড়ি
- (B) বাণিজ্যিক গাড়ি
- (C) ঝঁঝ ও আহতদেৱ পৱিত্ৰণেৱ গাড়ি (অ্যাম্বুলেন্স)
- (D) রাজ্যপালেৱ গাড়ি

105. ভাৰতাৰ গারিনি নম্বৰ ফলায়াৰ গোমো গাব থাব্লা মা বুজাইযো ?

- (A) মোল্লিপজোঁ খারগ্রা গারি
- (B) ফালাঁগিয়াৰি গারি
- (C) জব্রা রোগাগ্রা গারি
- (D) রাইজোগিৰিনি গারি

105. ভাৰতীয় বাহন পৰ পিলে রং কী নংবৰপ্লেট ক্যা দৰ্শাতী হৈ ?

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

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

106. ভারতবর্ষত এখন বৈদ্যুতিক বাহন (EV) র নম্বর ফলকৰ বৰণ _____।
(A) বগা (B) হালধীয়া (C) সেউজীয়া (D) ক'লা
106. ભારતે વૈદ્યુતિક વાહન (EV) એ નંબર ફલકેર રંગ હલ _____।
(A) સાદા (B) હળુદ (C) સરુજ (D) કાલો

106. ભારતાવ મોબિલપારિ ગારિનિ (EV) નમ્બર ફલાનિ ગાબા જાબાય _____।
(A) ગુફુર ગાબ (B) ગોમો ગાબ (C) ગોથાં ગાબ (D) ગોસોમ ગાબ
106. ભારત મેં ઇલેક્ટ્રિક વાહન (EV) કી નંબર પ્લેટ કા રંગ _____ હૈ।
(A) સફેદ (B) પીલા (C) હરા (D) કાલા

-
107. 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
107. 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
107. রাকেশ সুবোধের চেয়ে লম্বা। তাদের বন্ধু অতনুই একমাত্র বাস্কেটবল দলে থাকার যোগ্য ঘার জন্য খেলোয়াড়দের উচ্চতা ছয় ফুটের বেশি হতে হয়। উচ্চতা অনুযায়ী কে মধ্যম স্থানে আছে ?
(A) সুবোধ (B) অতনু (C) রাকেশ (D) নির্ধারণ কৰা যায় না
107. রাকেশা সুবধনিখুই জৌসিন। বিসোৱনি লোগো অতনুআল' বাস্কেট বল হানজায়াব সায়খ' জাথাব মানোনা সায়খ' জানো থাখায 6 ফুটনি জৌসিন জানাংগৌ। জৌথাই মথৈ, সোৱ গেজেৱাব ?
(A) সুবধ (B) অতনু (C) রাকেশ (D) বুঁনো হায়া
107. রাকেশ, সুবোধ সে লংবা হै। उनका दोस्त अतनु बास्केटबॉल टीम में शामिल होने के लिए एकमात्र योग्य है जिसके लिए खिलाड़ी की ऊंचाई छह फीट से ऊपर होनी आवश्यक है। ऊंचाई के अनुसार मध्य में कौन है ?
(A) সুবোধ (B) অতনু (C) রাকেশ (D) তয় নহীঁ কিয়া জা সকতা

108. 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 |

108. ভারতৰ সংবিধানৰ পিতৃ স্বৰূপে কাক জনা যায় ?

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| (A) পণ্ডিত জওহরলাল নেহেরু | (B) ড° ভীমরাও আম্বেদকাৰ |
| (C) ড° রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ | (D) ড° সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন |

108. ভারতীয় সংবিধানের জনক হিসাবে পরিচিত কে ?

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| (A) পণ্ডিত জওহরলাল নেহেরু | (B) ড° ভীমরাও আম্বেদকাৰ |
| (C) ড° রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ | (D) ড° সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন |

108. ভাৰতনি সংবিজিদনি বিফা হোননান সোৱ মিথিজাযো ?

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| (A) পঁ. জীবাহুলাল নেহেরু | (B) ড. ভিমুৱ অম্বেদকাৰ |
| (C) ড. রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ | (D) ড. সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন |

108. ভাৰতীয় সংবিধান কে জনক কে রূপ মেঁ কিসে জানা জাতা হৈ ?

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| (A) পঁ. জীবাহুলাল নেহেরু | (B) ড. ভিমুৱ অম্বেডকাৰ |
| (C) ড. রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ | (D) ড. সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন |

109. The triangular shaped traffic road sign falls in the category of _____.

- (A) Mandatory (B) Informative (C) Cautionary (D) Emergency

109. ত্ৰিকোণীয় আকৃতিৰ যান-বাহন পথৰ চিহ্নটো যিটো শ্ৰেণীৰ অন্তৰ্ভুক্ত, সেয়া হৈছে _____।

- (A) বাধ্যতামূলক (B) সূচনামূলক (C) সতৰ্কতামূলক (D) জৰুৰীকালীন

109. ত্ৰিভুজ আকৃতিৰ ট্ৰাফিক পথচিহ্ন যে শ্ৰেণীৰ অন্তৰ্গত সেটি _____।

- (A) বাধ্যতামূলক (B) সূচনামূলক (C) সতৰ্কতামূলক (D) জৰুৰীকালীনমূলক

109. লামায়াব নুনো মোননায় আখ্যান্থিথাম মহৱনি ট্ৰেফিক নেৱসোনখৌ বুড়ো _____।

- (A) বিথোনআৱি (B) খৌৰাংআৱি (C) সামোলআৱি (D) হৱখাব গোনাংথিআৱি

109. ত্ৰিকোণীয় আকাৰ কা যাতায়াত সড়ক চিন্হ জিস শ্ৰেণী মেঁ আতা হৈ বহ _____ হৈ।

- (A) অনিবার্য (B) সূচনাত্মক (C) সাবধান (D) আপাতকালীন
-

110. 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
110. বিপদ্জনক আৰু ক্ষতিকাৰক সামগ্ৰী কঢ়িওৱা বাহন চালকৰ ড্রাইভিং লাইচেঞ্চৰ বৈধতাৰ ম্যাদ হৈছে _____।
(A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 3 বছৰ (D) 5 বছৰ
110. বিপজ্জনক এবং হানিকাৰক সামগ্ৰী পৱিষ্ঠ কৱা বাহনেৰ চালকেৰ অনুজ্ঞা পত্ৰেৰ (ড্রাইভিং লাইসেন্স) মেয়াদ হল _____।
(A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 3 বছৰ (D) 5 বছৰ
110. গিলু-বালু আৰো খৈফোদগোনাৰ বেসাদফোৱ দৈথাইয়া মথৰ গাৰি সালায়গানি দ্রাইভিং লাইসেন্সনি উদায়থায়নি থিসম'। _____।
(A) বোসোৱ 1 (B) বোসোৱ 2 (C) বোসোৱ 3 (D) বোসোৱ 5
110. খৃতৰনাক ঔৰ 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
-
111. The 2020 Summer Olympic Games was held in which country ?
(A) South Korea (B) Japan (C) China (D) Singapore
111. কোনখন দেশত 2020 গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক খেল অনুষ্ঠিত হৈছিল ?
(A) দক্ষিণ কোৱিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) ছিংগাপুৰ
111. 2020 গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক ক্ৰীড়া কোন দেশে আয়োজিত হয়েছিল ?
(A) দক্ষিণ কোৱিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) সিঙ্গাপুৰ
111. 2020 গোলোম বোথোৱনি অলিম্পিক বাদায়নায় বহা জায়ামোন ?
(A) খোলা কৰিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) সিংগাপুৰ
111. 2020 গ্ৰীষ্মকালীন ওলিম্পিক খেল কিস দেশ মেঁ আয়োজিত কী গযে ?
(A) দক্ষিণ কোৱিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) সিংগাপুৰ
-
112. What does "get out of hand" mean ?
(A) To walk away (B) To be very slippery
(C) To become uncontrollable (D) To get lost

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

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

113. ভারতৰ পেট্ৰল চালিত গাড়ী সমূহত নিম্নলিখিত কোনবিধি সঁজুলি থকাটো বাধ্যতামূলক ?

- (A) ওপৰঘি চকা
- (B) উইণ্ডশিল্ড বাইপার
- (C) অনুষ্টকীয় ৰূপান্তৰক (কেটালাইটিক কনভার্টাৰ)
- (D) জিপিএছ ট্ৰেকাৰ

113. ভারতে পেট্রোল চালিত যানবাহনের জন্য নিম্নলিখিত কোন সরঞ্জাম বাধ্যতামূলক ?

- (A) অতিৱিক্ষণ চকা
- (B) উইণ্ডশীল্ড ওয়াইপার
- (C) অনুষ্টকেৰ রূপান্তৰকাৰী (কেটালাইটিক কনভার্টাৰ)
- (D) জিপিএস ট্ৰেকাৰ

113. ভাৰতাব পেট্রোলজো সোলিগ্রা গারিফোৱা গাহায়নি বকে মোনসেয়া এংগারনো হায়ে আইজে ?

- (A) উফ্রা টায়াৰ
- (B) আইনা হুগারগ্রা
- (C) কেটালিটিক কনভাৰ্টাৰ
- (D) জী.পি.এস. ট্ৰেকাৰ

113. ভাৰত কে পেট্রোল বাহনোঁ কে লিএ নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা উপকৰণ অনিবার্য হৈ ?

- (A) অতিৱিক্ষণ ছীল
- (B) বিংড়শীল্ড কে বাইপাৰ
- (C) উত্প্ৰেক পৱিত্ৰক (কেটেলিটিক কনভাৰ্টাৰ)
- (D) জীপীএস ট্ৰেকাৰ

114. Which language name is correctly spelt ?

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

115. What is a collective noun for dancers ?

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

- 116.** 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
- 116.** কোনো 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
- 116.** যে গুণনীয়কের সাহায্যে একটি দশমিক সংখ্যাকে গুণ কৰলে দশমিক বিন্দুৰ স্থান তিন অংক ডানদিকে স্থানান্তরিত হয় সেটি হল :
(A) 10 (B) 100 (C) 1,000 (D) 10,000
- 116.** মোনসে দশমিক অনজিমাখৌ বৰে সানজাবগিৰিজোঁ সানজাবোল্লা দশমিক বিন্দোআ আগদার্থি মোনথাম সানজিমা বারলাংগোন ?
(A) 10 (B) 100 (C) 1,000 (D) 10,000
- 116.** বহু সংস্থা জিসসে এক দশমলব সংস্থা কো গুণা কৰকে দশমলব বিংতু কো তীন অংকোঁ সে দাঁই ওৱে স্থানান্তরিত কিয়া জাতা হৈ, হৈ :
(A) 10 (B) 100 (C) 1,000 (D) 10,000
-
- 117.** Name the punctuation mark ‘:’.
(A) Comma (B) Colon (C) Hyphen (D) Exclamation
-
- 118.** 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
-
- 119.** In which of the following, cash amount can be withdrawn ?
(A) ATM (B) NEFT (C) UPI (D) IFSC
- 119.** নিম্নলিখিত কোনটোৰ পৰা নগদ ধন উলিয়াৰ পাৰি ?
(A) এটিএম (B) এনইএফটি (C) ইউপিআই (D) আইএফএছচি
- 119.** নীচেৰ কোনটিতে নগদ টাকা তোলা যায় ?
(A) এটিএম (B) এনইএফটি (C) ইউপিআই (D) আইএফএসসি
- 119.** নগদ রাঁ খৌ গাহায়নি বৰেনিফ্রায দিছুননো হাযো ?
(A) এটীএম (B) এনইএফটি (C) ইউপীআই (D) আইএফএসসি
- 119.** নকদ ধনৱশি নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস পৰ নিকালা জা সকতা হৈ ?
(A) এটীএম (B) এনইএফটি (C) যুপীআই (D) আইএফএসসি
-

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

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

121. Which word would appear at the last in a standard English dictionary ?

- (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH

121. এটা মানক ইংরেজী অভিধানত কোনটো শব্দ একেবারে শেষত থাকিব ?

- (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH

121. কোন শব্দটি একটি আদর্শ ইংরেজি অভিধানে একেবারে শেষে থাকবে ?

- (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH

121. মান গোনাং ইংরাজী সোদোব বিহুংআব ববে সোদোবা উনসিনাব নুজাযো ?

- (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH

121. মানক অংগোজী শব্দকোশ মেঁ, কৌন-সা শব্দ সবসে অংত মেঁ আएগা ?

- (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH
-

122. Which of the following is an output device ?

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

122. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো এটা আউটপুট ডিভাইচ ?

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

122. নীচেৱ কোনটি একটি আউটপুট যন্ত্ৰ ?

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

122. গাহাযনি ববেয়া মোনসে মোনফিন আগজু (আউটপুত দিভাইস) ?

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

122. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা এক আউটপুট ডিভাইস হৈ?

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

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

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

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

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

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

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

123. লোহরী আৰু বৈসাখীখনো বকে রায়জোআৱ ফালিনায় জায়ো ?

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

123. লোহরী ঔৱ বৈসাখী আম তৌৰ পৰ কিস রাজ্য মেঁ মনাএ জানে ঵ালে ত্বোহার হৈঁ ?

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

124. 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
-

125. The capital of Australia is :

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

125. অস্ট্রেলিয়ার রাজধানী হচ্ছে :

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

125. অস্ট্রেলিয়ার রাজধানী :

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

125. অস্ট্রেলিয়ানি রাজথাবনিয়া -

- (A) সিদনী (B) কানবেরা (C) সান ফ্রান্সিসক' (D) সাত পাল্ল'

125. আস্ট্রেলিয়া কী রাজধানী হৈ :

- (A) সিডনী (B) কেনবেরা (C) সেন ফ্রান্সিসকো (D) সাঁ পাউলো

126. 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%

126. এজন ব্যক্তিয়ে এটা ক্রটিপূর্ণ সামগ্রী ₹ 900 ত ক্রয় কৰে, ₹ 100 ত ইয়াক মেরামতি কৰে আৰু সামগ্রীপদ ₹ 1800 ত বিক্ৰী কৰে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ হচ্ছে :

- (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%

126. একজন ব্যক্তি একটি ক্রটিপূর্ণ জিনিস ₹ 900 টাকায় ক্রয় কৰেন, ₹ 100 টাকায় মেরামত কৰেন এবং ₹ 1800 টাকায় জিনিসটি বিক্ৰয় কৰেন। তার লাভের শতাংশ হল :

- (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%

126. সাসে মানসিয়া মোনসে গাঞ্জি জানায বেসাদখৌ ₹ 900 রাঁনি বাযনান ₹ 100 রাঁনি ফাহাম হোনানৈ ₹ 1800 রাঁনি ফানফিলো। বিনি খামাযনায মুলাম্ফানি জৌখোন্দোআ জাবায -

- (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%

126. এক ব্যক্তি এক খৰাব (defective) বস্তু কো ₹ 900 মেঁ খৰীদতা হৈ, ₹ 100 মেঁ উসকা মৱমত কৰতা হৈ ঔৱ উস বস্তু কো ₹ 1800 মেঁ বেচতা হৈ। উসকা লাভ প্ৰতিশত হৈ :

- (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%

127. A number when increased by 11% becomes 777. The number is :

- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700

127. কোনো এটা সংখ্যাক 11% বৃদ্ধি করিলে সংখ্যাটোর মান 777 হয়। সংখ্যাটো হৈছে :

- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700

127. একটি সংখ্যা 11% বৃদ্ধি করলে 777 হয়। সংখ্যাটি হল :

- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700

127. মোনসে অনজিমাখৌ 11% হাঁরে বারায়োব্লা 777 জায়ো। কে অনজিমায়া -

- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700

127. एक संख्या जब 11% से बढ़ाई जाती है तो 777 हो जाती है। वह संख्या है :

- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700

128. Which word in the following sentence is an Adverb ?

"The tiger is running faster".

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

129. 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

129. কোনটোক সাধাৰণতে ভোটদানৰ প্ৰমাণ হিচাবে গণ্য কৰা হয় ?

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

129. साधारणत भोट देवयार प्रमाण हिसेबे कोनाटि विवेचित हय ?
- निर्वाचनी तालिकाय (भोटार तालिका) नामेर विपरीते टिक चिह्न
 - आङ्गुलेर नथे (वा शरीरेर अन्य स्थाने) अमोचनीय कालिर चिह्न
 - भोटारेर ल्लिप सঙ्गे राखा
 - भोट ग्रहण केंद्रे प्रबेशेर अनुमति

129. माखौ सरासनस्त्रायै बिसायख' होनायनि फोरमान साननाय जायो ?
- 'बिसायख'आरि मुंफारियाव थार सिन
 - आसुगुर (वा मोदोमनि दसरा बाहागोआव) हुखोमोरहायै खालिनि नेरसोन
 - 'बिसायख'गानि लेखा थुख्खा लोगोआव थानाय
 - भट होग्रा देरायाव हाबनो मोननाय

129. किसे आम तौर पर वोट डालने का प्रमाण माना जाता है ?
- इलक्टोरल रोल (मतदाता सूची) में नाम के सामने टिक का निशान लगाना
 - उंगली के नाखून (या शरीर के अन्य भाग) पर अमिट स्याही का निशान
 - मतदाता पर्ची का होना
 - मतदान केंद्र में प्रवेश की अनुमति
-

130. 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 10th number in the sequence is :
- 23
 - 25
 - 28
 - 30
130. संख्यार एटो क्रम एनेदबे आछे याते प्रतिटो संख्या इयार पूर्व अन्य संख्याटोतकै 3 अधिक। क्रमटो -2 रे आरस्त करिले इयार दशम संख्याटो हैः
- 23
 - 25
 - 28
 - 30
130. संख्यार एकटि क्रम एमनभाबे लेखा हय ये प्रतिटि संख्या पूर्वबत्ती संख्यार चेये 3 अधिक। -2 थेके क्रमाटि शुरु करिले क्रमाटि 10 तम संख्याटि हवे :
- 23
 - 25
 - 28
 - 30
130. मोनसे अनजिमा फारिखौ औरैबादि लिरनाय जादों जे बियाव थानाय मोनफोमबो अनजिमाया गावनि सिगाडाव थानाय अनजिमानिखुइ 3 देरसिन। फारिखौ -2 जों जुरिजेनोब्ला, फारिनि 10 थि अनजिमाया -
- 23
 - 25
 - 28
 - 30
130. संख्याओं का एक क्रम इस प्रकार लिखा जाता है कि प्रत्येक संख्या पिछली संख्या से 3 अधिक हो। अनुक्रम को -2 से शुरू करने पर, अनुक्रम की 10वीं संख्या है :
- 23
 - 25
 - 28
 - 30
-

131. A number when multiplied with 1111 results in 7777. The number is :

- (A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77

131. এটা সংখ্যাক 1111 রে পূরণ কৰিলে প্রাপ্ত পূরণফল হৈছে 7777। সংখ্যাটো হৈছে :

- (A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77

131. একটি সংখ্যাকে 1111 দ্বাৰা গুণ কৰিলে ফলাফল 7777 হয়। সংখ্যাটি হল :

- (A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77

131. মোনসে অনজিমাখৌ 1111 জোঁ সানজাবোল্লা 7777 জায়ো। কে অনজিমায়া মা ?

- (A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77

131. एक संख्या को 1111 से गुणा करने पर 7777 प्राप्त होता है। वह संख्या है :

- (A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77

132. Which of the following is **not** a region of Assam ?

- (A) Brahmaputra valley (B) Karbi plateau
(C) Barak valley (D) Deccan plateau

132. নিম্নলিখিত কোনটো অসমৰ এক অঞ্চল নহয় ?

- (A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা (B) কাৰ্বি মালভূমি
(C) বৰাক উপত্যকা (D) দাক্ষিণাত্য মালভূমি

132. নীচেৱে কোনটি অসমেৱ একটি অঞ্চল নহয় ?

- (A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা (B) কাৰ্বি মালভূমি
(C) বৰাক উপত্যকা (D) দাক্ষিণাত্যেৱ মালভূমি

132. গাহাযনি বৰেয়া আসামনি ওনসোল নড়া ?

- (A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ হায়েন (B) কাৰ্বি জৌয়েন
(C) বৰাক হায়েন (D) দেককন জৌয়েন

132. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা অসম কা ক্ষেত্ৰ নহোঁ হৈ ?

- (A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ ঘাটী (B) কাৰ্বি পঠার
(C) বৰাক ঘাটী (D) দেককন কা পঠার

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

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

133. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো বংশ প্রাচীন অসমৰ শাসক বংশ নাছিল ?

- (A) মৌর্য (B) বর্মন (C) পাল (D) কোচ

133. নিম্নে উল্লেখিতগুলিৰ কোনটি প্রাচীন অসমৰ শাসক রাজবংশ ছিল না ?

- (A) মৌর্য (B) বর্মন (C) পাল (D) কোচ

133. গাহাযাব হোনায বকে রাজফোলেৱা গোদো গোদাই আসামখৌ সাসন খালামাখৈ ?

- (A) মৌর্য (B) বর্মন (C) পাল (D) কচ

133. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা প্রাচীন অসম কা শাসক রাজবংশ নহোঁ থা ?

- (A) মৌর্য (B) বর্মন (C) পাল (D) কচ
-

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

- (A) T (B) U (C) W (D) Z

134. B, E, J, Q ৰ পৰৱৰ্তী বৰ্ণটো কি হ'ব ?

- (A) T (B) U (C) W (D) Z

134. B, E, J, Q এৰ পৰবৰ্তী অক্ষৰটি কি হবে ?

- (A) T (B) U (C) W (D) Z

134. B, E, J, Q নি উনাব বকে হাঁঝোআ জাগোন ?

- (A) T (B) U (C) W (D) Z

134. B, E, J, Q কে বাদ অগলা অক্ষৰ ক্যা আণ্গা ?

- (A) T (B) U (C) W (D) Z
-

135. Which of the following places has the largest cricket stadium ?

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

135. নিম্নলিখিত কোনটো স্থানত বৃহত্তম ক্রিকেট ষ্টেডিয়ামটো আছে ?

- (A) ধরমশালা (B) কলকাতা (C) ম'টেরা (D) হায়দরাবাদ

135. নীচের কোন জায়গায় সবচেয়ে বড় ক্রিকেট ষ্টেডিয়াম আছে ?

- (A) ধর্মশালা (B) কলকাতা (C) মোটেরা (D) হায়দ্রাবাদ

135. গাহায়নি বকে জায়গায়াব দেরসিন ক্রিকেট স্টেডিয়ম দঁ ?

- (A) ধরমশালা (B) কলকাতা (C) মটেরা (D) হায়দ্রাবাদ

135. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস স্থান পর সবসে বড় ক্রিকেট স্টেডিয়ম হৈ ?

- (A) ধর্মশালা (B) কোলকাতা (C) মোটেরা (D) হেদ্রাবাদ

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

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

136. কোচরজা নরনারায়ণের সেনাবাহিনীর সেনাপতি কোন আছিল ?

- (A) রাঘবেন্দ্র (B) চক্রধ্বজ (C) টিংরাই (D) চিলারায়

136. কে কোচ রাজা নরনারায়ণের সেনাবাহিনীর সেনাপতি ছিলেন ?

- (A) রাঘবেন্দ্র (B) চক্রধ্বজ (C) টিংরাই (D) চিলারায়

136. কচ রাজা নরনারায়ননি সানঞ্চি গাহায়া সোর ?

- (A) রাঘবেন্দ্র (B) চক্রধ্বজ (C) তিংরাই (D) চিলারায়

136. কোচ রাজা নরনারায়ণ কী সেনা কে সেনাপতি কৌন থে ?

- (A) রাঘবেন্দ্র (B) চক্রধ্বজ (C) তিংরাই (D) চিলারায়

137. 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

137. ভারতবর্ষত 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।

137. ভারতে 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

137. ভাৰতাৰ 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।

137. ভাৰত মেঁ গাড়িয়াঁ চলাই জাতী হঁ _____।

- (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।

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

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

138. ইউরোপ পৰা ভাৰতলৈ সাগৰীয় পথটো কোনে বিচাৰি উলিয়াই ছিল ?

- (A) ক্রিস্টোফার কলম্বাস (B) মার্ক' পল'
(C) ভাস্ক' ডি গামা (D) জেমছকুক

138. কে ইউরোপ থেকে ভাৰতে আসাৰ সমুদ্রপথ খুঁজে পেয়েছিলেন ?

- (A) ক্রিস্টোফার কলম্বাস (B) মার্কো পোলো
(C) ভাস্ক' দা গামা (D) জেম্স কুক

138. ইউরোপনিৰায় ভাৰতসিমনি লাইথো লামাখৌ সোৱ সংজেন গ্ৰদোঁ ?

- (A) ক্রিস্ট'ফার কলম্বাস (B) মার্ক' পল'
(C) ভাস্ক' দা গামা (D) জেম্স কুক

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

- (A) ক্রিস্টোফার কলোম্বাস (B) মার্কো পোলো
(C) বাস্ক' ডি গামা (D) জেম্স কুক

139. Which of the following is a Union Territory of India ?

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

139. নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতৰ এক কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ?

- (A) জম্মু আৰু কাশ্মীৰ (B) গোৱা
(C) চিকিৎসা (D) তেলেঙ্গানা

139. নৌচেৱ কোনটি ভাৰতেৱ একটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ?

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

139. গাহাযনি বৰেয়া ভাৰতনি মিৰুআৱি হায়ুঁ আবথা ?

- (A) জম্মু আৰো কাশ্মীৰ (B) গুৱাহাটী
(C) সিকিম (D) তেলংগানা

139. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা ভাৰত কা এক কেণ্দ্ৰ শাসিত প্ৰদেশ হৈ ?

- (A) জম্মু ঔৱ কাশ্মীৰ (B) গুৱাহাটী
(C) সিকিম (D) তেলংগানা

140. 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

140. 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

140. 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

140. "সৌগ্রাম্যনান্মে 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

140. '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

141. Which of the following is a proper noun ?

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

142. 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

142. ভগ্নাংশৰ ৰূপত প্ৰকাশ কৰিব নোৱাৰা সংখ্যাবোৰক বোলা হয় :

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

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

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

142. জায় অনজিমাখৌ বোখাবখোন্দো মহৈ লিৰনো হায়া, বিসোৱখৌ _____ বুড়ো।

- (A) আবুঁ অনজিমা (B) জাবলেফিননায অনজিমা
(C) রোদা অনজিমা (D) রানজোৰথাযি অনজিমা

142. বে সংক্ষ্যাএঁ জিন্হেঁ ভিন্ন কে রূপ মেঁ ঘৰত নহীঁ কিয়া জা সকতা, কহলাতী হৈঁ –

- (A) পূৰ্ণ সংক্ষ্যা (B) আৰৰ্ত্তি সংক্ষ্যা
(C) অভাজ্য সংক্ষ্যা (D) অপৰিমেয় সংক্ষ্যা
-

143. Which of the following is the highest mountain peak of India ?

- (A) Everest (B) Annapurna (C) Nanda Devi (D) Kanchenjunga

143. নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতৰ উচ্চতম পৰ্বতশৃঙ্গ ?

- (A) এভাৰেষ্ট (B) অন্নপূৰ্ণা (C) নন্দাদেৱী (D) কাথনজংঘা

143. নীচেৱ কোনটি ভাৰতেৱ সৰোচ পৰ্বতশৃঙ্গ ?

- (A) এভাৱেষ্ট (B) অন্নপূৰ্ণা (C) নন্দাদেৱী (D) কাথনজংঘা

143. ভাৰতনি জৌসিন হাজোমা থিখিনিয়া –

- (A) এভাৱেষ্ট (B) অন্নপূৰ্ণা (C) নন্দা দেৱী (D) কংচনজংঘা

143. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী ভাৰত কী সবসে ঊঁচী পৰত চোটী হৈ ?

- (A) এৱেষ্ট (B) অন্নপূৰ্ণা (C) নন্দা দেৱী (D) কংচনজংঘা
-

144. 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/-
144. लघु वाहन एक्सेस चालके अत्यधिक बेगत गाड़ी चलोराव दण्ड है _____।
 (A) ₹ 1,000/- व पर्वा ₹ 2,000/- लैन (B) ₹ 3,000/-
 (C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
144. लघु वाहनेर चालके द्वारा अत्यधिक गतिते वाहन चालनार जन्य जरिमाना हल _____।
 (A) ₹ 1,000/- थेके ₹ 2,000/- (B) ₹ 3,000/-
 (C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
144. सासे रेजें मथर गारि सालायग्राया बांद्राय गोख्वैथिजों गारि सालायनान हमजानायनि जरिमानाया जाबाय _____।
 (A) ₹ 1,000/- निफाय ₹ 2,000/- सिम (B) ₹ 3,000/-
 (C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
144. हल्के मोटर वाहन चालक द्वारा अत्यधिक गति से गाड़ी चलाने पर जुर्माना _____ है।
 (A) ₹ 1,000/- से ₹ 2,000/- तक (B) ₹ 3,000/-
 (C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
-

145. 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) $\frac{1}{24}$
145. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ बाशिटोर मान :
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{24}$
145. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ बाशिटिर मान हल :
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{24}$
145. फोरपायथिनाय $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ नि मान दिहन :
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{24}$
145. 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) $\frac{1}{24}$
-

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

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

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

- (A) থাইল্যান্ড (B) নেপাল (C) ম্যানমার (D) ভুটান

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

- (A) থাইল্যান্ড (B) নেপাল (C) ম্যানমার (D) ভুটান

146. ম'রে (মণিপুর) আ ভাৰত আৰো বকে হাদৱনি লামা সুংজাবগ্রা বিন্দো ?

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

146. মোরেহ (মণিপুর) ভাৰত কা কিস দেশ কে সাথ সড়ক সংপর্ক বিন্দু হ'ল ?

- (A) থার্ফলেণ্ড (B) নেপাল (C) ম্যানমার (D) ভুটান

147. What is the Collective noun for bananas ?

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

148. Ashmita Chaliha plays for India in which sport ?

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

148. অস্মিতা চলিহাই কোনবিধি খেলত ভাৰতৰ হৈ খেলে ?

- (A) বেডমিন্টন (B) টেবুল টেনিস (C) ল'ন টেনিস (D) ল'ন ব'ল

148. অস্মিতা চলিহা কোন খেলায় ভাৰতেৰ হয়ে খেলেন ?

- (A) ব্যাডমিন্টন (B) টেবিল টেনিস (C) লন টেনিস (D) লন বল

148. অসমিতা চলিহায়া ভাৰতনি থাখায বকে বাদাযলাযনায়খৌ গেলেযো ?

- (A) বেডমিন্টন (B) তেবল তেনিস (C) লন তেনিস (D) লন বল

148. অসমিতা চৱলিহা কিস খেল মেঁ ভাৰত কে লিএ খেলতী হ'ল ?

- (A) বেডমিন্টন (B) টেবল টেনিস (C) লৱন টেনিস (D) লৱন বোল

149. 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) | |

149. নিম্নলিখিত কোনটো সংখ্যার দশকর স্থানত সর্বোচ্চ মানৰ অংকটো আছে ?

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

149. নীচের কোন সংখ্যার দশকের স্থানে সর্বোচ্চ অংক রয়েছে ?

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

149. গাহায়নি ববে অনজিমাহা মুঁজিনি ন'খরাব দেরসিন বিসান দঁ ?

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

149. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস সংখ্যা কা অংক দহাঈ কে স্থান পর সবসে অধিক হৈ ?

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

150. 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.
-

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK