

Question Booklet Code	SLRC-2024	Paper - V	Question Booklet No.
B	Roll No.		

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

Maximum Marks : 150 Marks

(1 Mark for each question)

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-72 are printed in order in the Question Booklet and ensure that the OMR Answer-Sheet belongs to him/her only. In case of any discrepancy, immediately inform the invigilator to replace your Question Booklet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- Do not open the Question Booklet before 1:30 p.m. in the Examination Hall.
- Read the questions carefully before marking the right answer with blue/black ball point pen only in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet, as firstly, there is provision of negative marking of 0.25 mark per Question for wrong answer as well as for selecting more than one option of a question, and secondly no extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- In case of use of Non-Standard OMR Answer-Sheet, the candidate must properly write his/her Roll No., Question Booklet Serial No., Question Booklet Code in the space provided in the OMR Answer-Sheet by shading and by writing in alphabet and numerical on the front page as well as on the back page. Otherwise the OMR Answer-Sheet will not be evaluated.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their Question Booklet and OMR Answer-Sheet to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer-Sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet.
- The candidate should make sure that the Question Booklet No. and corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, in filling up the Question Booklet Code, if the candidate gets Question Booklet Code 'A', then he/she should fill up 'A' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'A' in the OMR Answer-Sheet.
- Candidate should do all the necessary rough work on the Question Booklet in the space provided. Rough work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any rough work or overwriting is done or whitener is used on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- In case of any discrepancy or confusion in the medium/version of the questions, the English version will be treated as the authentic version.
- No candidate will be allowed to leave the Examination Centre during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means including carrying restricted items like mobile phone, calculator or any electronic gadget or objectionable materials etc. which are not allowed in the examination halls/rooms shall be disqualified.

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

শুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাবলী

- আবেলি 1:30 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- OMR উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইল্ট 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 অনিবায়্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক্ৰমিক নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ডটো OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু সমুখ পৃষ্ঠা আৰু পাছৰ পৃষ্ঠাত এটা বৰ্ণমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি OMR উত্তৰপত্রখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা OMR উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- পৰীক্ষার্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখন নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে OMR উত্তৰপত্ৰ ও প্ৰশ্নপত্ৰ জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- পৰীক্ষার্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষার্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাৰ সময়ত, পৰীক্ষার্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষার্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষার্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে কৰে অথবা বগা বং ব্যৱহাৰ কৰে, তেনেহ'লে তেনে উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবাৰ বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষার্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- পৰীক্ষার্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিয়িন্দা সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটোৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপন্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া ন'হ'ব। যদি কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে অসং উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলংঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।

OMR উত্তরপত্রটি পূরণ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই নিশ্চিত হতে হবে যে প্রশ্নপত্রে 1-72 পর্যন্ত সমস্ত পৃষ্ঠাগুলি ত্রুটি মুদ্রিত হয়েছে এবং নিশ্চিত করতে হবে যে OMR উত্তরপত্রটি কেবল তাঁর জন্য। কোনো প্রকার বিসঙ্গতি থাকলে অবিলম্বে নিরীক্ষককে অবগত করিয়ে প্রশ্নপত্রটি বদল করে নেবেন।

গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী

- বিকেল 1:30 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি পরীক্ষা কক্ষতে খুলবেন না।
- OMR উত্তরপত্রের যথাযথ বৃত্তিতে নীল/কালো বলপয়েল্ট পেন দ্বারা শুন্দি উত্তরটি চিহ্নিত করবার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন, কারণ প্রথমত প্রতিটি প্রশ্নের ভুল উত্তর দেওয়ার জন্য এবং একের অধিক বিকল্প উত্তর নির্বাচন করার জন্য 0.25 ঝাগাঞ্জাক নম্বর থাকবে এবং দ্বিতীয়ত ভুল হলে বা শুন্দি করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- Non-Standard OMR উত্তরপত্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তাঁদের রোল নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার ত্রুটি নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার কোডটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে কালো করতে হবে এবং সামনের পৃষ্ঠায় ও পেছনের পৃষ্ঠায় একটি বর্ণমালা এবং সংখ্যাসূচক লিখে OMR উত্তরপত্রটি সঠিকভাবে পূরণ করতে হবে। অন্যথা OMR উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাঁদের পরীক্ষাকক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্র জমা দেওয়ার সময় যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থীদের প্রশ্নপত্রে দেওয়া নির্দিষ্ট স্থানে পরিষ্কারভাবে তাঁদের রোল নম্বর অবশ্যই লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থী নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, প্রশ্নপত্রের কোড পূরণ করার সময়, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'A' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'A' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টি কালো করতে হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ OMR উত্তরপত্র বা অন্য কোনো ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ OMR উত্তরপত্রে করেন বা সাদা রঙ ব্যবহার করেন, তবে সেই OMR উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- প্রশ্নের মাধ্যম বা সংক্ষরণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংক্ষরণটিকেই প্রকৃত শুন্দি বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিয়ন্ত্রণ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপন্তিকর সামগ্রী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসং উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলংঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।

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

गोनां बिथोन

- बेलासे 1:30 रिंगानि सिगां सोंथि बिलाइखौ आनजाद खथायाव खेवनो नडा।
- OMR फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबें फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सोंथिखौ मोजाडै फरायनानै लाग्रो, मानोना सेथियावः मोनफ्रोमबो सोंथिनि गोरोन्थि फिननि थाखाय आरो मोनसेनि बांसिन फिन सायख 'नायनि थाखाय 0.25 दानख' नम्बर थागोन आरो नैथियावः गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबें खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा फिन बिलाइ होनाय जानाय नडा।
- Non-Standard OMR फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिडाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सोंथि बिलाइनि फारि नं, सोंथि बिलाइनि कडखौ OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिनि बिलाइयाव आरो उनथिंजायनि बिलाइयाव मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) लिरनानै गेबेडै आबुं खालामनो नांगोन। नडाब्ला OMR फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनानै गावबा गाव जायगायाव जखांनायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायनि उनाव नायदिंगिरिनो सोंथि बिलाइ आरो OMR फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। OMR फिन बिलाइ आरो सोंथि बिलाइखौ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननानै गनायनाय जागोन।
- सोंथि बिलाइयाव होनाय थिखानाय जायगायाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बरखौ लिरनांगोन।
- सोंथि बिलाइनि नम्बर आरो सोंथि बिलाइनि कड नम्बरखौ OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव लिरनायनि फारसे बिजाथिया रोखा जानाया गोनां। बिदिन्थि बादियै, सोंथि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाथिया मोननाय सोंथि बिलाइनि कड 'A' जायोब्ला OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेंखन 'A' खौ गोसोम खालामनो नांगोन।
- बिजाथिफोरा गासिबो रोखोमनि नांगौ जानाय खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ सोंथि बिलाइनि होखानाय जायगायावसो खालामनो नांगोन। बिजाथिफोरा खालामना नायनायनाय खामानिखौ फिन बिलाइ एबा बिदि गुबुन रोखोमनि लेखा बिलाइयाव खालामनो मोननाय नडा। फिन बिलाइयाव बे खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ बिजाथिया खालामोब्ला एबा लिरला लिरसि (overwriting) खालामोब्ला एबा गुफुर गाबखौ (whitener) OMR फिन बिलाइयाव फोनोब्ला बै OMR फिन बिलाइखौ नायनाय जानाय नडा।
- सोंथि बिलाइनि बिजों एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजों फोसावनाय सोंथि बिलाइखौनो गेबें होननानै गनायना लानाय जागोन।
- आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादथिलि गारना थांनायनि गनायथि होनाय जानाय नडा।
- आनजादथिलि/खथायाव सोरबा बिजाथिफ्रा हेंथा गोनां मुवा जेरै मबाइ फन, केलकुलेटर एबा बिदि रोखोमनि माबाफोर इलेक्ट्रनिक मुवा बाहायोब्ला बिनि बिजाथिखौ दानना होनाय जागोन।

OMR उत्तर-पत्रक को भरने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका में 1-72 तक सभी पृष्ठ क्रमानुसार मुद्रित हैं तथा यह भी सुनिश्चित कर लें कि OMR उत्तर-पत्रक केवल उनसे ही संबंधित है। किसी भी विसंगति की स्थिति में अपनी प्रश्न-पुस्तिका बदलने हेतु तत्काल निरीक्षक को सूचित करें।

महत्वपूर्ण निर्देश

- अपराह्न 1:30 बजे से पहले परीक्षा-कक्ष में प्रश्न-पुस्तिका न खोलें।
- OMR उत्तर-पत्रक के केवल उपयुक्त वृत्त में सही उत्तर को नीले/काले बॉल-प्वाइंट पेन से चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें, कारण प्रथमतः गलत उत्तर और एक ही प्रश्न के लिए एक से अधिक विकल्प के चयन करने पर 0.25 नकारात्मक अंक का प्रावधान है और द्वितीयतः किसी भी प्रकार की गलती अथवा सुधार के लिए अतिरिक्त OMR उत्तर-पत्रक नहीं दिया जाएगा।
- गैर-मानक OMR उत्तर-पत्रक के व्यवहार के मामले में, परीक्षार्थी को अनिवार्यतः अपना रोल नंबर, प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका कोड OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए स्थान में छायांकित करना होगा तथा एक वर्णमाला और संख्यात्मक रूप OMR उत्तर-पत्रक के आगे और पीछे की पन्ने में लिखना होगा। अन्यथा OMR उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- परीक्षार्थियों को निरीक्षक द्वारा दी गई उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करने होंगे, पहली बार जब परीक्षार्थी परीक्षा-कक्ष में अपनी सीट पर बैठ जाएँ तब, तथा दूसरी बार निरीक्षक को प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR उत्तर-पत्रक सौंपने के समय। अगर किसी परीक्षार्थी ने OMR उत्तर-पत्रक तथा प्रश्न-पुस्तिका सौंपते वक्त हस्ताक्षर नहीं किए, तो उसे अनुपस्थित माना जाएगा।
- प्रश्न-पुस्तिका में निर्दिष्ट स्थान पर परीक्षार्थी अपना रोल नंबर स्वच्छ रूप में लिखें।
- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनके द्वारा लिखी गयी प्रश्न-पुस्तिका संख्या तथा संगत प्रश्न पुस्तिका कोड OMR उत्तर-पत्रक में सही है। उदाहरण स्वरूप, प्रश्न-पुस्तिका कोड को भरते समय, यदि परीक्षार्थी को प्रश्न-पुस्तिका कोड 'A' मिले, तो OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए बॉक्स में 'A' लिखना होगा तथा OMR उत्तर-पत्रक में 'A' को छायांकित करना होगा।
- परीक्षार्थी सभी तरह का रफ (rough) कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे। रफ कार्य OMR उत्तर-पत्रक या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि कोई रफ कार्य या ओवरराइटिंग OMR उत्तर-पत्रक पर किया गया या विरंजक का प्रयोग किया गया, तो OMR उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- प्रश्नों के माध्यम/संस्करण में किसी भी विसंगति या भ्रम की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।
- परीक्षा के दौरान किसी भी परीक्षार्थी को परीक्षा केन्द्र छोड़ने की अनुमति नहीं है।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाते हुए पाया जाता है अर्थात् प्रतिबंधित सामग्री रखना जैसे मोबाइल फोन, कैल्कुलेटर या किसी तरह की वैद्युतिक सामग्री अथवा आपत्तिजनक वस्तु आदि, जिसकी परीक्षा हॉल/कक्ष में अनुमति नहीं है, तो उसे अयोग्य माना जाएगा।

1. 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
1. 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 (যোল্ল) বছৰ
1. ভাৰতেৰ সাধাৰণ নিৰ্বাচনে ভোট দেওয়াৰ যোগ্যতাৰ জন্য ন্যূনতম বয়স বৰ্তমানে কত ?
(A) 21 (একুশ) বছৰ (B) 20 (কুড়ি) বছৰ
(C) 18 (আঠাৰ) বছৰ (D) 16 (যোল) বছৰ
1. আথিখালাব ভাৰতনি সাদাৰন বিসায়খ 'থিয়াব বিসায়খ' হোনো নাংগৌ বাংলাইয়া বৈসোআ –
(A) 21 (নেজি সে) বোসোৱ (B) 20 (নে জি) বোসোৱ
(C) 18 (জি দাইন) বোসোৱ (D) 16 (জি দ') বোসোৱ
1. ভাৰত কে আম চুনাবোঁ মেঁ মতদান কে লিএ পাত্ৰ হোনে কে লিএ কৰ্তমান মেঁ ন্যূনতম আযু ক্যা হ'ই ?
(A) 21 (ইক্কীস) বৰ্ষ (B) 20 (বীস) বৰ্ষ
(C) 18 (অঠাহ) বৰ্ষ (D) 16 (সোলহ) বৰ্ষ
-
2. 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
-
3. Which country is Hollywood in ?
(A) United States of America (B) England
(C) France (D) Japan
3. কেনখন দেশত হলিউড অৱস্থিত ?
(A) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্র (B) ইংলণ্ড
(C) ফ্রান্স (D) জাপান
3. হলিউড কোন দেশে অবস্থিত ?
(A) মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্র (B) ইংল্যাণ্ড
(C) ফ্রান্স (D) জাপান

3. हलिवुदा बबे हादराव ?

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

3. हॉलीवुड किस देश में है ?

- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका (B) इंग्लैण्ड
(C) फ्रांस (D) जापान

4. 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

4. ভাৰতৰ সংবিধানৰ পিতৃ স্বৰূপে কাক জনা যায় ?

- (A) পণ্ডিত জওহৰলাল নেহেরু (B) ড° ভীমৱাও আম্বেদকাৰ
(C) ড° রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ (D) ড° সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন

4. ভাৰতীয় সংবিধানেৰ জনক হিসাবে পৰিচিত কে ?

- (A) পণ্ডিত জওহৰলাল নেহেৰু (B) ড° ভীমৱাও আম্বেদকাৰ
(C) ড° রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ (D) ড° সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন

4. ভাৰতনি সংবিজিদনি বিফা হোননান সোৱ মিথিজাযো ?

- (A) পঁ. জবাহৰলাল নেহেৰু (B) ড. ভিমৱাও অম্বেদকাৰ
(C) ড. রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ (D) ড. সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন

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

- (A) পঁ. জবাহৰলাল নেহেৰু (B) ডঁ. ভীমৱাও অম্বেডকাৰ
(C) ডঁ. রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ (D) ডঁ. সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন

5. “Two weeks from now, the festivals would start”. Identify a single word substitution of the underlined phrase.

- (A) Weekend (B) Month (C) Fortnight (D) Year

6. The new name for Twitter is :

- (A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X

6. টুইটাৰৰ নতুন নাম :

- (A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X

6. ट्रॉटोरें न तुन नाम हल :
 (A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X
6. ट्रिटारनि गोदान मुडा मा ?
 (A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X
6. ट्रिटर का नया नाम है :
 (A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X
-
7. 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
7. यदि 12 टो आम दाम ₹ 300 आरू 15 टो आपेल दाम ₹ 450 हय, तेण्ठे 4 टो आम आरू 3 टो आपेल त्रुय वाबे मुठ खबच :
 (A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
7. यदि 12 टि आमेर दाम ₹ 300 एवं 15 टि आपेलेर दाम ₹ 450 हय, तबे 4 टि आम एवं 3 टि आपेलेर मोट दाम हल :
 (A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
7. जुदि थाय 12 थाइजौनि बेसेना ₹ 300 आरो थाय 15 आपेलनि बेसेना ₹ 450 जायो, अब्ला थाय 4 थाइजौ आरो थाय 3 आपेलनि बेसेना ज 'यै जागोन -
 (A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
-
8. 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) $\frac{7}{8}$
8. $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{7}$ आरू $\frac{7}{8}$ ए न्युनतम भानव भश्वांशटो :
 (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{5}{6}$ (C) $\frac{6}{7}$ (D) $\frac{7}{8}$
8. $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{7}$ एवं $\frac{7}{8}$ एर मध्ये कुन्द्रतम भश्वांश हल :
 (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{5}{6}$ (C) $\frac{6}{7}$ (D) $\frac{7}{8}$

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

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

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

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

9. As on 1st of January, 2024, who is the Speaker of Assam Legislative Assembly ?

- (A) Hitendra Nath Goswami (B) Numal Momin
(C) Biswajit Daimary (D) Rupsing Teron

9. 1 ला जानुवारी, 2024 सापेक्षे असम विधानसभार अध्यक्ष कोन ?

- (A) हितेन्द्र नाथ गोस्वामी (B) नोमल मोमिन
(C) विश्वजित दैमारी (D) रूपचिं टेरन

9. 1 ला जानुयारी, 2024 सापेक्षे असम विधानसभार अध्यक्ष के ?

- (A) हितेन्द्र नाथ गोस्वामी (B) नोमल ममिन
(C) विश्वजित दैमारि (D) रूपसिं टेरन

9. 2024 माइथायनि 1 जानुवारि खालिसिमाव आसाम दारासुजु जथुमनि बुंथिगिरिया सोर ?

- (A) हितेन्द्रनाथ गस्वामी (B) नुमल ममिन
(C) विश्वजित दैमारी (D) रुपसिं तेरं

9. 1 जनवरी, 2024 की असम विधान सभा के अध्यक्ष कौन हैं ?

- (A) हितेन्द्रनाथ गोस्वामी (B) नुमल मोमिन
(C) विश्वजीत दैमारी (D) रुपसिंग टेरन

10. 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

11. 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
11. 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
11. রাকেশ সুবোধের চেয়ে লম্বা। তাদের বন্ধু অতনুই একমাত্ৰ বাস্কেটবল দলে থাকাৰ যোগ্য যাব জন্য খেলোয়াড়দেৱ উচ্চতা ছয় ফুটেৰ বেশি হতে হয়। উচ্চতা অনুযায়ী কে মধ্যম স্থানে আছে ?
(A) সুবোধ (B) অতনু (C) রাকেশ (D) নিৰ্ধাৰণ কৰা যায় না
11. রাকেশ সুবোধনিখুই জৌসিন। বিসোৱনি লোগো অতনুআল' বাস্কেট বল হানজাযাব সায়খ' জাথাব মানোনা সায়খ' জানো থাখায 6 ফুটনি জৌসিন জানাংগো। জৌথাই মথৈ, সোৱ গেজেৱাব ?
(A) সুবোধ (B) অতনু (C) রাকেশ (D) বুংনো হায়া
11. 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
-
12. 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%
12. 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%
12. একজন ব্যক্তি একটি ক্রটিপূর্ণ জিনিস ₹ 900 টাকায় ক্ৰয় কৱেন, ₹ 100 টাকায় মেৰামত কৱেন এবং ₹ 1800 টাকায় জিনিসটি বিক্ৰয় কৱেন। তার লাভেৰ শতাংশ হৈ ?
(A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
12. সাসে মানসিয়া মোনসে গাজি 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%
12. এক ব্যক্তি এক খৰাব (defective) ঵স্তু কো ₹ 900 মেঁ খৰীদতা হৈ, ₹ 100 মেঁ উসকা মৰম্মত কৰতা হৈ ঔৱে উস ঵স্তু কো ₹ 1800 মেঁ বেচতা হৈ। উসকা লাভ প্ৰতিশত হৈ :
(A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
-

13. Which language name is correctly spelt ?

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

14. 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

14. যদি রঘুরে কয় যে তেওঁর মাতৃ হিমাদ্রীর মাতৃর একমাত্র জীয়ারী তেন্তে হিমাদ্রী রঘুর সেতে কি সম্বন্ধে সম্পর্কিত হ'ব ?

- (A) ভাতৃ (B) মামা (C) ককাদেউতা (D) পুত্র

14. যদি রঘু বলে যে তার মা হিমাদ্রির মায়ের একমাত্র কন্যা, তাহলে হিমাদ্রির রঘুর সাথে কি সম্পর্ক ?

- (A) ভাই (B) মামা (C) পিতামহ (D) ছেলে

14. জুদি রঘুআ বুড়ো দি বিনি বিমায়া হিমাদ্রি বিমানি সাসেল' ফিসাজো, রঘুজো হিমাদ্রিহা মা সোমোন্দো দং ?

- (A) ফঁঢ়ায় (B) বিমায (C) বিবৌ (D) ফিসালা

14. যদি রঘু কহতা হै কि উসকী মাঁ হিমাদ্রি কী মাঁ কী একলাতী বেটী হै, তো হিমাদ্রি কা রঘু সে ক্যা সংবংধ হै?

- (A) ভাই (B) মামা (C) দাদা (D) বেটা
-

15. What is the opposite of BEAUTIFUL ?

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

16. 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

16. এন্ডুলেখওসমূহত ৰঙা আৰু নীলা লাইট কিয় ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

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

- 16.** अ्यास्तुलेसे केन लाल ओ नील वाति ब्यबहार करा हय ?
- (A) समस्त चालक एमनकि यादेर वर्णन्ता आছे तादेरके सतर्क करार जन्य
 (B) कारण एगुलो देखते भालो
 (C) लाल माने विपद एवं नील माने जरुरी
 (D) एगुलो दूर थेके देखा याय
- 16.** एम्बुलेस गारियाव मानो गोजा आरो निला गाबनि बाथिखौ बाहायनाय जायो ?
- (A) गासैबो सालायग्राफोरखौ, जाइया गाब खाना बिसोरखौबो, सांग्रां खालामनो
 (B) मोजां नुनायखाय
 (C) गोजाया खैफोद गोनांथिखौ फोरमायो आरो निलाया हरखाब गोनांथि अबस्थाखौ फोरमायो
 (D) बे गाबफोरखौ गोजाननिफ्रायनो नुहरो
- 16.** एम्बुलेंस में लाल और नीली बत्तियाँ क्यों उपयोग की जाती हैं ?
- (A) सभी ड्राइवरों को सचेत करने के लिए, यहाँ तक कि रंग अंधापन वाले लोगों को भी।
 (B) क्योंकि वे अच्छे दिखते हैं।
 (C) लाल रंग खतरे को दर्शाती है और नीला आपातकालीन स्थिति के लिए है।
 (D) उन्हें दूर से देखा जा सकता है।
-
- 17.** A number when increased by 11% becomes 777. The number is :
- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700
- 17.** कोनो एटो संख्याक 11% वृद्धि करिले संख्याटोर मान 777 हय। संख्याटो हेच्छे :
- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700
- 17.** एकटि संख्या 11% वृद्धि करले 777 हय। संख्याटि इल :
- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700
- 17.** मोनसे अनजिमाखौ 11% हारै बारायोब्ला 777 जायो। बे अनजिमाया -
- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700
- 17.** एक संख्या जब 11% से बढ़ाई जाती है तो 777 हो जाती है। वह संख्या है :
- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700
-

18. 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

18. ভারতবর্ত 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।

18. 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

18. ভাৰতাৰ গংসে গারিখো _____।

- (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।

18. ভাৰত মেঁ গাড়িয়াঁ চলাই জাতী হৈঁ _____।

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

- 19.** Identify the correctly spelt term.
(A) Traffic Single (B) Traffic Signel (C) Traffic Signal (D) Trafic Signal
- 19.** শুন্ধ বানানযুক্ত পদটো চিনান্ত করক।
(A) Traffic Single (B) Traffic Signel (C) Traffic Signal (D) Trafic Signal
- 19.** সঠিক বানানের শব্দটি চিহ্নিত করুন।
(A) Traffic Single (B) Traffic Signel (C) Traffic Signal (D) Trafic Signal
- 19.** গোরোন্থি গৈঘৈ সোদোবখাঁ সিনায় –
(A) Traffic Single (B) Traffic Signel (C) Traffic Signal (D) Trafic Signal
- 19.** সহী বর্তনী বালো শব্দ কো পছচানে।
(A) Traffic Single (B) Traffic Signel (C) Traffic Signal (D) Trafic Signal
-
- 20.** Which of the following scale is used to measure earthquakes ?
(A) Richter Scale (B) Enhanced Fuzita Scale
(C) Volumetric Scale (D) Reaumer Scale
- 20.** নিম্নলিখিত কোনটো স্কেল ভূমিকম্পৰ প্রাৱল্য জুখিবৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
(A) ৱিখটাৰ স্কেল (B) বদ্ধিত ফুজিটা স্কেল
(C) ভলিউমেট্ৰিক স্কেল (D) ৰেমাৰ স্কেল
- 20.** ভূমিকম্প পরিমাপ কৰতে নিচেৰ কোন স্কেল ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
(A) ৱিখটাৰ স্কেল (B) এনহ্যালড ফুজিতা স্কেল
(C) ভলিউমেট্ৰিক স্কেল (D) ৱিউমুৰ স্কেল
- 20.** গাহাযনি বৰে স্কেলজো বাঁগিমাবনায়খৌ সুযো ?
(A) ৱিক্টাৰ স্কেল (B) বারাযনায় ফুজিতা স্কেল
(C) খোন্দোজাব সুগ্রা স্কেল (D) ৱিয়ামুৰ স্কেল
- 20.** খুকংপ মাপনে কে লিএ নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস স্কেল কা উপযোগ কিয়া জাতা হৈ ?
(A) ৱিক্টাৰ স্কেল (B) উন্ত ফুজিতা স্কেল
(C) ৱালিউমেট্ৰিক স্কেল (D) ৱেমাৰ স্কেল

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

21. এটা চতুর্ভুজের কোণ সমষ্টির মুঠ যোগফল :
(A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°

21. একটি চতুর্ভুজের কোণগুলির মোট যোগফল হল :
(A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°

21. মোনসে আখ্যানিথিবেনি খ'নাফোরনি দাজাবগাসৈয়া -
(A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°

21. एक चतुर्भुज के कोणों का योग होता है :
(A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°
-

22. Which of the following is the highest mountain peak of India ?
(A) Everest (B) Annapurna (C) Nanda Devi (D) Kanchenjunga

22. নিম্নলিখিত কোনটো ভারতের উচ্চতম পর্বতশৃঙ্গ ?
(A) এভারেস্ট (B) অন্নপূর্ণা (C) নন্দাদেবী (D) কাঞ্চনজঙ্ঘা

22. নীচের কোনটি ভারতের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ ?
(A) এভারেস্ট (B) অন্নপূর্ণা (C) নন্দাদেবী (D) কাঞ্চনজঙ্ঘা

22. ভারতনি জৌসিন হাজোমা থিখিনিয়া -
(A) এভারেস্ট (B) অন্নপূর্ণা (C) নন্দা দেবী (D) কংচনজংঘা

22. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী ভারত কী সবসে ঊঁচী পর্বত চোটী হৈ ?
(A) এবেরেস্ট (B) অন্নপূর্ণা (C) নন্দা দেবী (D) কংচনজংঘা
-

23. Who of the following was amongst the first disciples of Srimanta Sankardev ?
(A) Madhabdev (B) Lachit Barphukan
(C) Ananta Kandali (D) Mahendra Narayan

23. নিম্নলিখিত কোন গবাকী শ্রীমন্ত শংকরদেবের প্রথম শিষ্যসমূহৰ এজন আছিল ?
(A) মাধবদেৱ (B) লাচিত বৰফুকন
(C) অনন্ত কন্দলি (D) মহেন্দ্ৰ নাৰায়ণ

23. निम्ने उल्लेखितदेव के श्रीमन्त शंकरदेवेर प्रथम दिकेर शियदेवेर मध्ये एकजन छिलेन ?

- (A) माधवदेव
(C) अनन्त कण्डली

- (B) लाचित बरफुकन
(D) महेन्द्र नारायण

23. गाहायनि सोर सासेया श्रीमन्त शंकरदेवनि गिबिसिन सोलांसा फोरनि गोजेराव सासे मोन ?

- (A) माधबदेब
(C) अनन्त कण्डली
(B) लाचित बरफुकन
(D) महेन्द्र नारायण

23. निम्नलिखित में से कौन श्रीमंत शंकरदेव के पहले शिष्यों में से थे ?

- (A) माधवदेव
(C) अनन्त कंदलि
(B) लाचित बरफुकन
(D) महेन्द्र नारायण

24. Which of the following set is incorrectly matched ?

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

24. निम्नलिखित कोनटो गोट अशुद्धकै रजिता खुओरा आछे ?

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

24. नौचेर कोन दलाटि भुलभाबे मेलानो आछे ?

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

24. गोरोबै जराख्यौ नायगिरनान दिहन -

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

24. निम्नलिखित में से कौन-सा सेट गलत सुमेलित है ?

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

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

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

25. मोरेह (मणिपुर) भारतब सैतेकोन देशब स्थलपथ संयोगी स्थल ?

- (A) थाइलंगे (B) नेपाल (C) म्यानमार (D) भूटान

25. मोरेह (मणिपुर) कोन देशेर साथे भारतेर एकटि सड़क संयोगकारी स्थान ?

- (A) थाइल्याण्ड (B) नेपाल (C) मायानमार (D) भूटान

25. म'रे (मणिपुर) आ भारत आरो बबे हादरनि लामा सुंजाबग्रा बिन्दो ?
(A) थाइलैण्ड (B) नेपाल (C) म्यानमार (D) भुटान
25. मोरेह (मणिपुर) भारत का किस देश के साथ सड़क संपर्क बिंदु है ?
(A) थाईलैण्ड (B) नेपाल (C) म्यांमार (D) भूटान
-
26. If 7 mangoes cost ₹ 91, then the cost of 3 mangoes is :
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
26. यदि 7 टो आमर दाम ₹ 91 हय, तेण्ठे 3 टो आमर दाम हवे ?
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
26. यदि 7 टि आमर दाम ₹ 91 हय तबे 3 टि आमर दाम हवे ?
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
26. थाइ 7 थाइजौनि बेसेना ₹ 91 ब्ला, थाइ 3 थाइजौनि बेसेना बेसे ?
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
26. यदि 7 आमों की कीमत ₹ 91 है, तो 3 आमों की कीमत है ?
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
-
27. 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)
27. निम्नलिखित कोनटो संख्यार दहकर स्थानत सर्वोच्च मानर अंकटो आछे ?
(i) 736 (ii) 269 (iii) 958 (iv) 219 (v) 793
(A) (v) (B) (iii) (C) (iv) (D) (i)
27. नीचेर कोन संख्यार दशकरेर स्थाने सर्वोच्च अंक रयोछे ?
(i) 736 (ii) 269 (iii) 958 (iv) 219 (v) 793
(A) (v) (B) (iii) (C) (iv) (D) (i)
27. गाहायनि बबे अनजिमाहा मुंजिनि न'खराव देरसिन बिसान दं ?
(i) 736 (ii) 269 (iii) 958 (iv) 219 (v) 793
(A) (v) (B) (iii) (C) (iv) (D) (i)
27. निम्नलिखित में से किस संख्या का अंक दहाई के स्थान पर सबसे अधिक है ?
(i) 736 (ii) 269 (iii) 958 (iv) 219 (v) 793
(A) (v) (B) (iii) (C) (iv) (D) (i)

28. A number when multiplied with 1111 results in 7777. The number is :
(A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77
28. এটা সংখ্যাক 1111 রে পূরণ করিলে প্রাপ্ত পূরণফল হৈছে 7777। সংখ্যাটো হৈছে :
(A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77
28. একটি সংখ্যাকে 1111 দ্বারা গুণ করলে ফলাফল 7777 হয়। সংখ্যাটি হল :
(A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77
28. মোনসে অনজিমাখৌ 1111 জোঁ সানজাবোল্লা 7777 জায়ো। কে অনজিমায়া মা ?
(A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77
28. एक संख्या को 1111 से गुणा करने पर 7777 प्राप्त होता है। वह संख्या है :
(A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77
-
29. Pongal is a winter folk festival primarily of which State ?
(A) Tamil Nadu (B) Bihar
(C) Madhya Pradesh (D) Punjab
29. পোঁগল মুখ্যতঃ কোন রাজ্যৰ শীতকালীন লোক উৎসব ?
(A) তামিলনাড়ু (B) বিহার
(C) মধ্যপ্রদেশ (D) পঞ্জাব
29. পোঁগল মূলত কোন রাজ্যের একটি শীতকালীন লোক উৎসব ?
(A) তামিলনাড়ু (B) বিহার
(C) মধ্য প্রদেশ (D) পাঞ্জাব
29. পঁগলা ববে রায়জোনি গোজাংবোথোরনি সুন্দুঁ ফোরঘো ?
(A) তামিল নাড়ু (B) বিহার
(C) মধ্য প্রদেশ (D) পঞ্জাব
29. পঁগল মুখ্যতः কিস রাজ্য কা শীতকালীন লোক ত্যোহার হৈ ?
(A) তামিলনাড়ু (B) বিহার
(C) মধ্য প্রদেশ (D) পঞ্জাব
-
30. Which word is the Synonym of STRANGE ?
(A) Abnormal (B) Complete (C) Strong (D) Perfect

31. 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

31. 47329 সংখ্যাটোক দুগুণ করিলে ফলাফলটোর ঠিক সোঁমাজত থকা অংকটো কি হ'ব ?
(A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5

31. যদি 47329 সংখ্যাটি দ্বিগুণ করা হয়, তাহলে ফলাফলের ঠিক মাঝখানের অঙ্কটি কত হবে ?
(A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5

31. যদি 47329 খৌ নৈফান খালামো, গেজেরথারাব জানায বিসানা বক্সে জাগোন ?
(A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5

31. 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
-

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

32. নিম্নলিখিত কোনটো চাব আইজ্যাক নিউটনৰ কন্ধৰ সৈতে সম্পর্কিত ?
(A) ৰকেট (B) এট'ম বোমা (C) ছেমিকগুষ্টে (D) অট'মবাইল

32. নীচের কোনটি স্যার আইজ্যাক নিউটনের কাজের সাথে সম্পর্কিত ?
(A) রকেট (B) পারমাণবিক বোমা (C) অধ্যপরিবাহী (D) মোটৰ গাড়ি

32. গাহাযনি বক্সে আয়দাযা সার অইজ্যাক নিউটনজোঁ সোমোন্দো দঁ ?
(A) রকেট (B) এস্টম বম্ব (C) সেমি কন্দাকটর (D) অট'মবাইল

32. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী সর আইজ্যাক ন্যূটন কে কৃতিয়োঁ সে সংবংধিত হৈ ?
(A) ৱেকেট (B) পৰমাণু বম্ব (C) সেমীকংডক্টর (D) অটোমোবাইল
-

33. 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

33. পৰিবাহক বাহনৰ ড্রাইভিং লাইচেঞ্চ পাবৰ বাবে আবেদনকাৰীৰ ন্যূনতম কেই বছৰৰ বাবে লঘু বাহনৰ ড্রাইভিং লাইচেঞ্চ থাকিব লাগিব ?
(A) 3 বছৰ (B) 1 বছৰ (C) 2 বছৰ (D) 5 বছৰ

33. পরিবহন বাহন চালনার জন্য একজন আবেদনকারীর ন্যূনতম কত বছরের লঘু বাহন চালনার অনুজ্ঞাপত্র (ড্রাইভিং লাইসেন্স) থাকতে হবে ?
(A) 3 বছর (B) 1 বছর (C) 2 বছর (D) 5 বছর
33. হান্থা মেলা গারি সালায়নো সাসে বিনায়সাহা খুমাবৰো বেসে গোৱাবনি রেজে মথৰ গারিনি ড্রাইভিং লাইসেন্স থানাংগোন ?
(A) বোসোৱ 3 (B) বোসোৱ 1 (C) বোসোৱ 2 (D) বোসোৱ 5
33. পরিবহন বাহন কা ড্রাইভিং লাইসেন্স প্রাপ্ত করনে কে লিএ আবেদক কে পাস কম সে কম কিতনে বৰ্ষোঁ তক কা হল্কে মোটৰ বাহন
কা ড্রাইভিং লাইসেন্স হোনা চাহিএ ?
(A) 3 বৰ্ষ (B) 1 বৰ্ষ (C) 2 বৰ্ষ (D) 5 বৰ্ষ
-
34. 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.
-
35. 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
35. কোনটোক সাধাৰণতে 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 চিযঁইৰ চিন
(C) ভোটাৰ স্লিপ লগত থকা
(D) ভোট কেন্দ্ৰত প্ৰেশেৰ অনুমতি
35. সাধাৰণত ভোট দেওয়াৰ প্ৰমাণ হিসেবে কোনটি বিৰেচিত হয় ?
(A) নিৰ্বাচনী তালিকায় (ভোটাৰ তালিকা) নামেৰ বিপৰীতে টিক চিহ্ন
(B) আঙুলেৰ নখে (বা শৰীৰেৱ অন্য স্থানে) অমোচনীয় কালিৰ চিহ্ন
(C) ভোটাৱেৰ স্লিপ সঙ্গে রাখা
(D) ভোট গ্ৰহণ কেন্দ্ৰে প্ৰেশেৰ অনুমতি

35. 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 थुख्ता लोगोआव थानाय
- (D) भट होग्रा देरायाव हाबनो मोननाय

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

- (A) इलक्ट्रोल 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
-

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

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

36. $\frac{3/10}{6/5}$ के दशमिक संख्यात प्रकाश करिले हँव :

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

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

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

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

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

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

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

37. 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 :
(A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30
37. সংখ্যাৰ এটা ক্ৰম এনেদৰে আছে যাতে প্ৰতিটো সংখ্যা ইয়াৰ পূৰ্বৰ সংখ্যাটোতকৈ 3 অধিক। ক্ৰমটো -2 ৰে আৰস্ত কৰিলে ইয়াৰ দশম সংখ্যাটো হৈছে ?
(A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30
37. সংখ্যাৰ একটি ক্ৰম এমনভাৱে লেখা হয় যে প্ৰতিটি সংখ্যা পূৰ্ববৰ্তী সংখ্যাৰ চেয়ে 3 অধিক। -2 থেকে ক্ৰমাতি শুৰু কৰলে ক্ৰমটিৱ 10 তম সংখ্যাটি হবে ?
(A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30
37. মোনসে অনজিমা ফারিখৌ ঔৰেবাদি লিৱনায় জাদোঁ জে বিয়াৰ থানায় মোনফোমো অনজিমায়া গাবনি সিগাড়াৰ থানায় অনজিমানিখুড় 3 দেৱসিন। ফারিখৌ -2 জাঁ জুরিজেনোব্লা, ফারিনি 10 থি অনজিমায়া -
(A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30
37. সংখ্যাওঁ কা এক ক্ৰম ইস প্ৰকাৰ লিখা জাতা হৈ কি প্ৰত্যেক সংখ্যা পিছলী সংখ্যা সে 3 অধিক হো। অনুক্ৰম কো -2 সে শুৰু কৰনে পৰ, অনুক্ৰম কী 10ৰ্বঁ সংখ্যা হৈ :
(A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30
-
38. Ashmita Chaliha plays for India in which sport ?
(A) Badminton (B) Table Tennis (C) Lawn Tennis (D) Lawn Bowl
38. অস্মিতা চলিহাই কোনবিধ খেলত ভাৰতৰ হৈ খেলে ?
(A) ৰেডমিষ্টন (B) টেবুল টেনিষ (C) ল'ন টেনিষ (D) ল'ন ব'ল
38. অস্মিতা চলিহা কোন খেলায় ভাৰতেৱ হয়ে খেলেন ?
(A) ৰ্যাডমিষ্টন (B) টেবিল টেনিস (C) লন টেনিস (D) লন বল
38. অসমিতা চলিহায়া ভাৰতনি থাখায বকে বাদাযলায়নায়খৌ গেলেযো ?
(A) ৰেডমিন্টন (B) তেবল তেনিস (C) লন তেনিস (D) লন বল
38. অস্মিতা চোলিহা কিস খেল মেঁ ভাৰত কে লিএ খেলতী হৈ ?
(A) ৰেডমিন্টন (B) টেবল টেনিস (C) লোন টেনিস (D) লোন বোউল
-

39. 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
39. 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
39. যে গুণনীয়কের সাহায্যে একটি দশমিক সংখ্যাকে গুণ কৱলে দশমিক বিন্দুৱ স্থান তিন অংক ডানদিকে স্থানান্তরিত হয় সোটি হল :
(A) 10 (B) 100 (C) 1,000 (D) 10,000
39. মোনসে দশমিক অনজিমাখৌ ববে সানজাবগিরিজো সানজাবোল্লা দশমিক বিন্দোআ আগদাধিং মোনথাম সানজিমা বারলাংগোন ?
(A) 10 (B) 100 (C) 1,000 (D) 10,000
39. বহ সংখ্যা জিসসে এক দশমলক সংখ্যা কো গুণা কৱকে দশমলক বিংতু কো তীন অংকো সে দাই ওৱ স্থানান্তরিত কিয়া জাতা হৈ, হৈ :
(A) 10 (B) 100 (C) 1,000 (D) 10,000
-
40. Which word of the following list is **not** a pronoun ?
(A) He (B) She (C) And (D) They
-
41. The place value of '5' in 425639 is :
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
41. 425639 ত '5' ৰ স্থানীয় মান হৈছে :
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
41. 425639 সংখ্যায় '5' এর স্থানীয় মান :
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
41. 425639 আব '5' নি থাবনিয়াৱি মানা মা ?
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
41. 425639 মেঁ '5' কা স্থানীয় মান হৈ :
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
-

42. A piece of land surrounded by water on three sides is called :
(A) Peninsula (B) Island (C) Isthmus (D) Atoll
42. এক ভূখণ্ডের তিনি দিশে পানীরে আবরি থাকিলে তাক কোরা হয় :
(A) উপদ্বীপ (B) দ্বীপ (C) যোজক (D) প্রবালদ্বীপ
42. তিনি দিকে জল দ্বারা বেষ্টিত এক খণ্ড ভূমিকে বলে :
(A) উপদ্বীপ (B) দ্বীপ (C) যোজক (D) প্রবালদ্বীপ
42. ফারথামথিং দৈজোঁ বেঁখনজানায দখরসে হাখৌ বুভো -
(A) দিপহাঁ (B) দিপ (C) হা সুজাব (D) প্রবালদিপ বেঁখন
42. তীন ওর সে জল সে ঘিরা হুআ ভূমি কা টুকড়া কহলাতা হৈ :
(A) প্রায়দ্বীপ (B) দ্বীপ (C) সংযোগ ভূমি (D) এটোল
-
43. 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
43. ভাৰতবৰ্ষত এখন বাহনত কোনোবিধিৰ শিঙা অনুমোদিত ?
(A) বহসুৰীয়া শিঙা (B) বৈদ্যুতিক শিঙা (C) বায়ু শিঙা (D) যি কোনো বিধিৰ শিঙা
43. ভাৰতে একটি বাহনেৰ জন্য কী ধৰণেৰ শিঙা (হৰ্ণ) অনুমোদিত ?
(A) বহসুৱেৰ শিঙা (B) বৈদ্যুতিক শিঙা (C) বায়ু শিঙা (D) যে কোনো ধৰণেৰ শিঙা
43. ভাৰতাব মা রোখোমনি হোৰ্নখৌ গারিযাব বাহাযনাযনি গনাযথি দঁ ?
(A) দেঁখো-গোৱাং গোনাং (B) মোব্লিপআৱি হোৰ্ন (C) বার-গোনাং হোৰ্ন (D) জায়খিজায়া হোৰ্ন
43. ভাৰত মেঁ কিসী বাহন মেঁ কিস প্ৰকাৰ কে হৱন্তি কী অনুমতি হৈ ?
(A) মল্টীটোন্ড হৱন্তি (B) ইলেক্ট্ৰিক হৱন্তি (C) এয়াৰ হৱন্তি (D) কিসী ভী প্ৰকাৰ কে হৱন্তি
-
44. The song "Poka Dhanor Majey Majey" was written by :
(A) Tafazzul Ali (B) Anandiram Barua
(C) Parbati Prasad Barua (D) Rudra Barua
44. "পকা ধানৰ মাজে মাজে" - শীৰ্ষক গীতৰ গীতিকাৰ :
(A) তফজুল আলি (B) আনন্দিৰাম বৰুৱা
(C) পাৰ্বতি প্ৰসাদ বৰুৱা (D) ৰুদ্ৰ বৰুৱা

44. “पका धानर माझे माझे” गान्टि लिखेहेणे :

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| (A) तफज्जुल आली | (B) आनन्दिराम बरऱ्या |
| (C) पार्वती प्रसाद बरऱ्या | (D) रुद्र बरऱ्या |

44. “पका धानर माझे माझे” मेथाइखौ लिरदों –

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| (A) तफज्जुल आली | (B) आनन्दिराम बरुवा |
| (C) पार्वती प्रसाद बरुवा | (D) रुद्र बरुवा |

44. “पका धानर माझे माझे” गीत किसके द्वारा लिखा गया था ?

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| (A) तफज्जुल अली | (B) आनंदीराम बरुआ |
| (C) पार्वती प्रसाद बरुआ | (D) रुद्र बरुआ |

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

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

45. उइन्स्टेन चार्चिल कोनथन देशेर प्रधानमन्त्री आहिले ?

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| (A) ब्रृटिष्युक्त राज्य | (B) ब्राजिल |
| (C) अमेरिका युक्तराष्ट्रे | (D) चुइजारलेण्ड |

45. उइन्स्टेन चार्चिल कोन देशेर प्रधानमन्त्री छिलेने ?

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| (A) युक्तराज्य | (B) ब्राजिल |
| (C) मार्किन युक्तराष्ट्रे | (D) सुइजारल्याण्ड |

45. विंस्टन चर्चिल बबे हादरनि गाहाइ मनथिमोन ?

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

45. विंस्टन चर्चिल किस देश के प्रधान मंत्री थे ?

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| (A) यूनाइटेड किंगडम | (B) ब्राजील |
| (C) संयुक्त राज्य अमेरिका | (D) स्विट्जरलैण्ड |

46. Which of the following is the Article in “Our instructor asked us to push the car” ?

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

47. 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/-
47. লঘু বাহন এখনোর চালকে অত্যধিক বেগত গাড়ী চলোরাৰ দণ্ড হৈছে _____।
(A) ₹ 1,000/- ৰ পৰা ₹ 2,000/- লৈ (B) ₹ 3,000/-
(C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
47. লঘু বাহনের চালকের দ্বাৰা অত্যধিক গতিতে বাহন চালনাৰ জন্য জরিমানা হ'ল _____।
(A) ₹ 1,000/- থেকে ₹ 2,000/- (B) ₹ 3,000/-
(C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
47. সাসে রেজেং মথৰ গারি সালায়গ্রায়া বাংলায় গোখৈথিজোঁ গারি সালায়নান হমজানায়নি জরিমানায়া জাৰায় _____।
(A) ₹ 1,000/- নিফায় ₹ 2,000/- সিম (B) ₹ 3,000/-
(C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
47. হল্কে মোটৰ বাহন চালক দ্বাৰা অত্যধিক গতি সে গাড়ী চলানে পৰ জুমানা _____ হ'ল।
(A) ₹ 1,000/- সে ₹ 2,000/- তক (B) ₹ 3,000/-
(C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
-
48. Who found the sea route to India from Europe ?
(A) Christopher Columbus (B) Marco Polo
(C) Vasco da Gama (D) James Cook
48. ইউৱোপৰ পৰা ভাৰতলৈ সাগৰীয় পথটো কোনে বিচাৰি উলিয়াই ছিল ?
(A) ক্রিষ্টফাৰ কলম্বাস (B) মাৰ্ক' প'ল'
(C) ভাস্ক' ডি গামা (D) জেমছকুক
48. কে ইউৱোপ থেকে ভাৰতে আসাৰ সমুদ্রপথ খুঁজে পেয়েছিলেন ?
(A) ক্রিস্টোফাৰ কলম্বাস (B) মাৰ্কো পোলো
(C) ভাস্ক' দা গামা (D) জেম্স কুক
48. ইউৱনিফ্রায় ভাৰতসিমনি লৈথো লামাখৌ সোৱ সংজেন গ্ৰোদোঁ ?
(A) ক্রিস্ট'ফাৰ কলম্বাস (B) মাৰ্ক' পল'
(C) ভাস্ক' দা গামা (D) জেম্স কুক
48. যুৱেপ সে ভাৰত আনে কা সমুদ্ৰী মাৰ্গ কিসনে খোজা ?
(A) ক্রিস্টোফাৰ কোলোম্বাস (B) মাৰ্কো পোলো
(C) বাস্ক' ডি গামা (D) জেম্স কুক
-

49. 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
-

50. Find the odd one out.

- (A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639

50. অমিল সংখ্যাটো নির্ণয় কৰক।

- (A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639

50. বিষমটি খুঁজে বের কৰুন :

- (A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639

50. বেজরাখৌ সিনায় :

- (A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639

50. বেজোড় কা পতা লগাএঁ।

- (A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639
-

51. Identify the combination similar to :

Tyres : Round : Black

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

51. টায়ার : ঘূৰণীয়া : কলা - এই সম্বন্ধ সদৃশ সম্বন্ধ জোঁট টি চিনাত্ত কৰক।

- (A) গছ-গছনি : সেউজীয়া : ওখ (B) থিৰিকি : কাঁচ : বৰ্গ
(C) পাইপ : ঘূৰণীয়া : প্লাষ্টিক (D) ইটা : আয়তকাৰ : বৰ্ণ

51. অনুৰূপ সমাহারটি সনাত্ত কৰুন :

চাকা : গোলাকাৱ : কালো

- (A) বৃক্ষ : সবুজ : লম্বা (B) জানালা : কাচ : বৰ্গাকাৱ
(C) নল : গোলাকাৱ : প্লাষ্টিক (D) ইট : আয়তকাৰ : লাল

51. টায়ার : দুলুৱ : গোসোম - বাযদি এখে থুবুৰখৌ সিনায় -

- (A) বিফাঁ : গোথাঁ : গোজাঁ (B) খিৰিখি : আইনা : বৰ্গ
(C) পাইপ : দুলুৱ : প্লাষ্টিক (D) ইথা : আয়ত : গোজা

51. টায়ার : গোল : কালা - জৈসে সমান জোড় কো পহচানেঁ।

- (A) পেড় : হৱা : লংৰা (B) খিড়কিয়াঁ : কাঁচ : চৌকোৱ
(C) পাইপ : গোল : প্লাষ্টিক (D) ইঁটঁ : আয়ত : লাল
-

52. If $1+2+3+\dots+9+10=55$ then $2+3+4+\dots+10+11=?$
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62
52. যদি $1+2+3+\dots+9+10=55$, তেন্তে $2+3+4+\dots+10+11=?$
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62
52. যদি $1+2+3+\dots+9+10=55$ হয় তবে $2+3+4+\dots+10+11=?$
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62
52. জুদি $1+2+3+\dots+9+10=55$, অল্লা $2+3+4+\dots+10+11=?$
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62
52. যদি $1+2+3+\dots+9+10=55$, তো $2+3+4+\dots+10+11=?$
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62
-
53. Which of the following should **not** be in the same group ?
(A) Paper (B) Eraser (C) Pen (D) Textbook
53. নিম্নলিখিত কোনটো একেটা সমষ্টিত থকাটো অনুচিত ?
(A) কাগজ (B) বৰৰ (C) কলম (D) পাঠ্যপুঁথি
53. নীচের কোনটি একই গোষ্ঠীতে থাকা উচিত নয় ?
(A) কাগজ (B) মুছার রবার (C) কলম (D) পাঠ্যপুঁথি
53. কোথে মোনসেয়া থুবুরাব থানো নাড়া ?
(A) খাখোর (B) হুখোমোরগ্যা (C) রেবগাঁ (D) বিজাব
53. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা এক হী সমূহ পর নহিঁ হোনা চাহিএ ?
(A) কাগজ (B) রবড় (C) কলম (D) পাঠ্যপুস্তক
-

54. Fill in the blank :
Raju _____ his intention to contest in the next elections.
(A) Wished (B) Conditioned (C) Declared (D) Promised
55. Which word is **incorrectly** spelt ?
(A) Expert (B) Carpet (C) Dapart (D) Puppet
-

56. What would come as the next character after B, E, J, Q ?
(A) T (B) U (C) W (D) Z
56. B, E, J, Q ৰ পৰবৰ্তী বৰ্ণটো কি হ'ব ?
(A) T (B) U (C) W (D) Z
56. B, E, J, Q এর পরবর্তী অক্ষরটি কি হবে ?
(A) T (B) U (C) W (D) Z
56. B, E, J, Q নি উনাব বকে হাঁঁস্বোআ জাগোন ?
(A) T (B) U (C) W (D) Z
56. B, E, J, Q কে বাদ অগলা অক্ষর ক্যা আঠ্গা ?
(A) T (B) U (C) W (D) Z
-
57. 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) { ! }
-
58. What is the antonym of SLOW ?
(A) Fast (B) Reverse (C) Side (D) Upwards
-
59. 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
59. 2020 অলিম্পিক খেলত নীরজ চোপ্রাই কোনবিধি খেলত সোণৰ পদক লাভ কৰিছিল ?
(A) ডিছকাছ থ' (B) হেমাৱ থ' (C) শ্বট পুট (D) জেভেলিন থ'
59. 2020 অলিম্পিক ক্রীড়ায় কোন স্পর্ধায় (ইভেল্টে) নীরজ চোপড়া স্বৰ্ণপদক জিতেন ?
(A) ডিসকাস থ' (B) হেমাৱ থ' (C) শ্বট পুট (D) জেভেলিন থ'
59. 2020 আলিম্পিক বাদাযনাযাব নীরজ চোপড়া বকে গেলেনাযাব স'নানি মেডেল মোনদোমোন ?
(A) ডিসকাস থ' (B) হেমাৱ থ' (C) শ্বট পুট (D) জেভেলিন থ'
59. 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
-

60. 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
60. বিপদ্জনক আৰু ক্ষতিকাৰক সামগ্ৰী কঢ়িওৱা বাহন চালকৰ ড্রাইভিং লাইচেন্সৰ বৈধতাৰ ম্যাদ হৈছে _____।
- (A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 3 বছৰ (D) 5 বছৰ
60. বিপজ্জনক এবং হানিকাৰক সামগ্ৰী পরিবহন কৰা বাহনেৰ চালকেৰ অনুজ্ঞা পত্ৰেৰ (ড্রাইভিং লাইসেন্স) মেয়াদ হল _____।
- (A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 3 বছৰ (D) 5 বছৰ
60. গিলু-বালু আৰো খৈফোদগোনাং বেসাদফোৱ দৈথাইয়া মথৰ গারি সালায়গ্রানি দ্রাইভিং লাইসেন্সনি উদায়থায়নি থিসম'। _____।
- (A) বোসোৱ 1 (B) বোসোৱ 2 (C) বোসোৱ 3 (D) বোসোৱ 5
60. খতৰনাক ঔৱ জোখিম ভৰা সামান লে জানে বালৈ মালবাহক বাহন কে চালক কে লিএ ড্রাইভিং লাইসেন্স কী বৈধতা অবধি হৈ _____।
- (A) 1 বৰ্ষ (B) 2 বৰ্ষ (C) 3 বৰ্ষ (D) 5 বৰ্ষ
-
61. The 2020 Summer Olympic Games was held in which country ?
- (A) South Korea (B) Japan (C) China (D) Singapore
61. কোনখন দেশত 2020 গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক খেল অনুষ্ঠিত হৈছিল ?
- (A) দক্ষিণ কোৱিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) ছিংগাপুৰ
61. 2020 গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক ক্ৰীড়া কোন দেশে আয়োজিত হয়েছিল ?
- (A) দক্ষিণ কোৱিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) সিঙ্গাপুৰ
61. 2020 গোলোম বোঝোৱনি অলিম্পিক বাদায়নায়া বহা জায়ামোন ?
- (A) খোলা কৱিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) সিঙ্গাপুৰ
61. 2020 গ্ৰীষ্মকালীন ওলংপিক খেল কিস দেশ মেঁ আয়োজিত কিএ গযে ?
- (A) দক্ষিণ কোৱিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) সিঙ্গাপুৰ
-

62. 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 |

62. লোকসভার নির্বাচন সাধারণতে কেতিয়া অনুষ্ঠিত হয় ?

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (A) প্রতি পাঁচ (5) বছর মূলে মূলে | (B) প্রতি চারি (4) বছর মূলে মূলে |
| (C) প্রতি ছয় (6) বছর মূলে মূলে | (D) প্রতি দহ (10) বছর মূলে মূলে |

62. লোকসভার নির্বাচন সাধারণত কি মেয়াদে অনুষ্ঠিত হয় ?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (A) প্রতি পাঁচ (5) বছর | (B) প্রতি চারি (4) বছর |
| (C) প্রতি ছয় (6) বছর | (D) প্রতি দশ (10) বছর |

62. সুন্দর আফাদনি বিসায়খ্রিথিয়া :

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| (A) বোসোর 5 নি উন উনাব জায়ো | (B) বোসোর 4 নি উন উনাব জায়ো |
| (C) বোসোর 6 নি উন উনাব জায়ো | (D) বোসোর 10 নি উন উনাব জায়ো |

62. আম তাঁর পর লোকসভা কে চুনাব কব হোতে হাঁ ?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (A) হর পাঁচ (5) সাল মেঁ | (B) হর চার (4) সাল মেঁ |
| (C) হর ছয় (6) সাল মেঁ | (D) হর দস (10) সাল মেঁ |

63. 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 |

63. টেক্সি চালক এজনে কার্য্যালয়ত যাত্রীসকলক গাড়ীত তুলি ছয় কিলোমিটাৰ পথ অতিক্ৰম কৰি ডাকঘৰ পালেগৈ, য'ত তেওঁ বাওঁফালে ঘূৰি আঠ কিলোমিটাৰ পথ অতিক্ৰম কৰি বিমান বন্দৰ পায়গৈ। কার্য্যালয়ৰ পৰা বিমান বন্দৰলৈ বৈধিক দূৰত্ব কিমান ?

- | | |
|------------------|---------------------|
| (A) দহ কিলোমিটাৰ | (B) বাব কিলোমিটাৰ |
| (C) আঠ কিলোমিটাৰ | (D) চেধ্য কিলোমিটাৰ |

63. অফিসে তাঁৰ যাত্রী তোলাৰ পৱ, ট্যাক্সি চালক পোস্ট অফিসে বাম দিকে মোড় নেওয়াৰ আগে ছয় কিলোমিটাৰ গাড়ি চালিয়েছিল। তাৰপৱ আট কিলোমিটাৰ গাড়ি চালিয়ে সে বিমানবন্দৰে পৌঁছায়। সৱলৱেখায়, অফিস থেকে বিমানবন্দৰ কত দূৰে ?

- | | |
|------------------|---------------------|
| (A) দশ কিলোমিটাৰ | (B) বাব কিলোমিটাৰ |
| (C) আট কিলোমিটাৰ | (D) চৌদ্দ কিলোমিটাৰ |

63. सासे दावबायारिखौ मावखुलिनिफ्राय थिखांनानै सासे तेकसि द्राइभारा 6 कि.मि. गारिखौ सालायलांनानै दाक न'आव बियो आगसिथिं गिदिंबाय। बिनि उनाव 8 कि.मि. सालायनानै बियो बिरखं' गाथोनाव सोफैबाय। थोंजों मावखुलिनिफ्राय बिरखं' गाथोनसिम बेसे गोजान ?
- (A) जि कि.मि. (B) जि नै कि.मि.
(C) दाइन कि.मि. (D) जि ब्रै कि.मि.
63. 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.मी. (B) बारह कि.मी.
(C) आठ कि.मी. (D) चौदह कि.मी.
-
64. The fraction equivalent of the recurring number 0.222 . . . is :
- (A) $\frac{11}{49}$ (B) $\frac{1}{9}$ (C) $\frac{3}{19}$ (D) $\frac{2}{9}$
64. पौनःपुनिक संख्या 0.222 . . . रे समतुल्य भश्वांश :-
- (A) $\frac{11}{49}$ (B) $\frac{1}{9}$ (C) $\frac{3}{19}$ (D) $\frac{2}{9}$
64. आवृत्त संख्या 0.222 . . . एर समतुल्य भश्वांश इल :-
- (A) $\frac{11}{49}$ (B) $\frac{1}{9}$ (C) $\frac{3}{19}$ (D) $\frac{2}{9}$
64. 0.222 . . . नि समान बोखावखोन्दोखौ दिहुन :
- (A) $\frac{11}{49}$ (B) $\frac{1}{9}$ (C) $\frac{3}{19}$ (D) $\frac{2}{9}$
64. आवर्ती संख्या 0.222 . . . के समतुल्य भिन्न है :
- (A) $\frac{11}{49}$ (B) $\frac{1}{9}$ (C) $\frac{3}{19}$ (D) $\frac{2}{9}$
-
65. The difference between the smallest of the 4-digit number and the largest of the 3-digit number is :
- (A) 1 (B) 11 (C) 101 (D) 111
65. 4 अंकयुक्त न्यूनतम संख्या आव 3 अंकयुक्त सर्वोच्च संख्यार माजब पार्थक्य हैचे :-
- (A) 1 (B) 11 (C) 101 (D) 111

65. চার অক্ষের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা এবং তিন অক্ষের বৃহত্তম সংখ্যার মধ্যে পার্থক্য হল :
 (A) 1 (B) 11 (C) 101 (D) 111
65. বয়নিখুই দুইসিন মোন 4 সানজিমা গোনাং অনজিমা আরো বয়নিখুই দেরসিন মোন 3 সাননিমা গোনাং অনজিমানি ফারাগথিয়া :
 (A) 1 (B) 11 (C) 101 (D) 111
65. 4 অংকোं কী সবসে ছোটী সংখ্যা আৰু 3 অংকোঁ কী সবসে বড়ী সংখ্যা কে বীচ কা অংতৰ হৈ :
 (A) 1 (B) 11 (C) 101 (D) 111
-
66. Each angle of an equilateral triangle is :
 (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°
66. এটা সমবাহু ত্রিভুজৰ প্রতিটো কোণৰ মান :
 (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°
66. একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণ হল :
 (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°
66. গংসে গোৱেব আখান্ধি আখান্ধিথামনি খ'না হাঁখোআ -
 (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°
66. এক সমবাহু ত্রিভুজ কা প্ৰত্যেক কোণ কা মান হৈ :
 (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°
-
67. What does "get out of hand" mean ?
 (A) To walk away (B) To be very slippery
 (C) To become uncontrollable (D) To get lost
-
68. 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
68. এজন মানুহে প্রতিমিনিটত 45 শব্দ টাইপ কৰিব পাৰে। 555 টা শব্দ টাইপ কৰিবলৈ তেওঁক প্ৰয়োজন হোৱা সময় :
 (A) 12 মিনিট 15 চকেণ্ড (B) 12 মিনিট 20 চকেণ্ড
 (C) 12 মিনিট 30 চকেণ্ড (D) 12 মিনিট 45 চকেণ্ড
68. একজন ব্যক্তি প্রতি মিনিটে 45 শব্দ টাইপ কৰে। 555 শব্দ টাইপ কৰতে তাৰ কত সময় লাগবে ?
 (A) 12 মিনিট 15 সেকেণ্ড (B) 12 মিনিট 20 সেকেণ্ড
 (C) 12 মিনিট 30 সেকেণ্ড (D) 12 মিনিট 45 সেকেণ্ড

68. सासे मानसिया मोन 45 सोदोब/मिनिटाव टाइप बुनो हायो। मोन 555 सोदोबखौ टाइप बुनो बिनो बेसे सम नांगोन ?
(A) 12 मिनिट 15 सेकेन्ड (B) 12 मिनिट 20 सेकेन्ड
(C) 12 मिनिट 30 सेकेन्ड (D) 12 मिनिट 45 सेकेन्ड
68. एक आदमी 45 शब्द प्रति मिनट की दर से टाइप करता है। उसे 555 शब्द टाइप करने में कितना समय लगेगा ?
(A) 12 मिनट 15 सेकंड (B) 12 मिनट 20 सेकंड
(C) 12 मिनट 30 सेकंड (D) 12 मिनट 45 सेकंड
-
69. Which word would appear at the last in a standard English dictionary ?
(A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH
69. এজা মানক ইংরেজী অভিধানত কোনটো শব্দ একেবারে শেষত থাকিব ?
(A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH
69. কোন শব্দটি একটি আদর্শ ইংরেজি অভিধানে একেবারে শেষে থাকবে ?
(A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH
69. মান গোনাং ইংরাজী সোদোব বিহুঃআব ববে সোদোবা উনসিনাব নুজাযো ?
(A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH
69. মানক অংগৃজি শব্দকোশ মেঁ, কৌন-সা শব্দ সবসে অংত মেঁ আएগা ?
(A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH
-

70. 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
70. ওজাপালি অসমৰ কোন অঞ্চলৰ এক ধৰ্মীয় উপাদান ?
(A) লক্ষ্মপুৰ - ডিব্ৰুগড় অঞ্চল (B) শিলচৰ - কৱিমগঞ্জ অঞ্চল
(C) হাফলং - হামৰেন অঞ্চল (D) মঙ্গলদৈ - নলবাৰী অঞ্চল
70. ওজাপালি অসমেৰ কোন অঞ্চলেৰ একটি ধৰ্মীয় আচাৰ ?
(A) লক্ষ্মপুৰ - ডিব্ৰুগড় অঞ্চল (B) শিলচৰ - কৱিমগঞ্জ অঞ্চল
(C) হাফলং - হামৰেন অঞ্চল (D) মঙ্গলদৈ - নলবাৰী অঞ্চল

70. उजापालिया आसामनि बबे ओनसोलनि मोनसे धोरोमारि थाफादेर गुदिमुवा ?
(A) लक्षीमपुर - डिब्रुगढ़ (B) सिलचर - करिमगंज
(C) हाफल - हामरेन (D) मंगलदै - नलबारी
70. ओजा पाली असम के किस क्षेत्र का एक धार्मिक घटक है ?
(A) लखीमपुर-डिब्रुगढ़ क्षेत्र (B) सिलचर-करीमगंज क्षेत्र
(C) हाफलोंग-हैमरेन क्षेत्र (D) मंगलदोई-नलबाड़ी क्षेत्र
-
71. 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
71. 4, 6, 8, 12, 14, 18, *, *, 30 शृंखलाटो अद्याहत वाखिबैले कोन संख्या बस्त्राब लागिब ?
(A) 20, 22 (B) 20, 24 (C) 20, 26 (D) 20, 28
71. 4, 6, 8, 12, 14, 18, *, *, 30 क्रमांति चालिये याओयार जन्य की बसानो उचित ?
(A) 20, 22 (B) 20, 24 (C) 20, 26 (D) 20, 28
71. फारिलाइखौ माजों आबुं खालामनो हागोन ?
4, 6, 8, 12, 14, 18, *, *, 30
(A) 20, 22 (B) 20, 24 (C) 20, 26 (D) 20, 28
71. अनुक्रम 4, 6, 8, 12, 14, 18, *, *, 30 को जारी रखने के लिए क्या रखा जाना चाहिए ?
(A) 20, 22 (B) 20, 24 (C) 20, 26 (D) 20, 28
-
72. Lohri and Baisakhi are commonly celebrated in which state ?
(A) West Bengal
(B) Punjab
(C) Maharashtra
(D) Chhattisgarh
72. लोहरी आबू बैशाखी मूलतः कोनখन बाज्यत पालन कৰা হয় ?
(A) পশ্চিমবঙ্গ
(B) পঞ্জাব
(C) মহারাষ্ট্র
(D) ছত্তিশগড়

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

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

72. লোহরী আরো বৈসাখীখনো বৰে রায়জোআৱ ফালিনায় জায়ো ?

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

72. লোহরী আৰো বৈসাখী আম তৌৰ পৰ কিস রাজ্য মেঁ মনাএ জানে বালে ত্যোহার হৈঁ ?

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

73. The place value of 2 in 4213.6 is :

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

73. 4213.6 ত 2 ৰ স্থানীয় মান :

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

73. 4213.6-তে 2 এৱ স্থানাংক হল :

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

73. 4213.6 আৰো থানায় 2 নি থাবনিয়ারি মান দিহুন :

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

73. 4213.6 মেঁ 2 কা স্থানীয় মান হৈ :

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

74. 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
74. দুটা সংখ্যার যোগফল 12 আৰু সংখ্যা দুটাৰ বৰ্গৰ পাৰ্থক্য 60। সংখ্যা দুটাৰ পাৰ্থক্য ?
(A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
74. দুটি সংখ্যার যোগফল 12 এবং তাদের বর্গের পাৰ্থক্য 60। সংখ্যা দুটিৰ পাৰ্থক্য হল ?
(A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
74. মোননৈ অনজিমানি দাজাবগাসৈয়া 12 আৰু বিসোৱনি বৰ্গনি দানখ'গাসৈয়া 60 বে অনজিমা মোননৈনি দানখ'গাসৈয়া -
(A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
74. দো সংখ্যাওঁ কা যোগ 12 হৈ আৰু উনকে বৰ্গোঁ কা অংতৰ 60 হৈ। সংখ্যাওঁ কে বীচ কা অংতৰ হৈ :
(A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
-
75. Identify the word which cannot be made by using the letters present in LEMONADE.
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
75. LEMONADE ত থকা বৰ্ণৰোৰৰ সহায়েৰে গঠন কৰিব নোৱাৰা শব্দটো চিনান্ত কৰক।
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
75. LEMONADE শব্দে উপস্থিত অক্ষৰ ব্যবহাৰ কৰে গঠন কৰা যায় না শব্দটি চিহ্নিত কৰুন।
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
75. LEMONADE আৰ থানায হাঁখোফোৱজোঁ বৰে সোদোবৰখৌ দা'নো হায়া ?
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
75. উস শব্দ কো পহচানে জো LEMONADE মেঁ মৌজুদ অক্ষৰে কা উপযোগ কৰকে নহীঁ বনায়া জা সকতা হৈ।
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
-
76. Which of the following states does **not** share borders with Assam ?
(A) Nagaland (B) Bihar (C) Mizoram (D) Tripura
76. নিম্নলিখিত কোনখন ৰাজ্যটো অসমৰ সীমান্ত স্পৰ্শ নকৰে ?
(A) নগালেণ্ড (B) বিহার (C) মিজোৱাম (D) ত্ৰিপুৱা
76. নীচেৱ রাজ্যগুলিৰ মধ্যে কোনটি অসমেৰ সীমান্তবৰ্তী নয় ?
(A) নাগাল্যাণ্ড (B) বিহার (C) মিজোৱাম (D) ত্ৰিপুৱা

76. गाहायनि बबे रायजोआ आसामजों सिमा रानलाङ्घया ?

- (A) नागालैंड (B) बिहार (C) मिज़राम (D) त्रिपुरा

76. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य असम के साथ सीमा साझा नहीं करता है ?

- (A) नागालैंड (B) बिहार (C) मिज़ोरम (D) त्रिपुरा

77. 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

77. अपरिवाहक वाहन ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्ति के लिए अनुभवी प्रयोगजनीय न्यूनतम शिक्षागत अर्हता है :

- (A) अष्टम श्रेणी उत्तीर्ण (B) मेट्रिक परीक्षा उत्तीर्ण
(C) नवम श्रेणी उत्तीर्ण (D) जरूरी नहय

77. अपरिवाहक वाहनेर चालनार अनुभवी पत्र (ड्राइविंग लाइसेंस) प्राप्ति के लिए अनुभवी प्रयोगजनीय न्यूनतम शिक्षागत योग्यता की ?

- (A) अष्टम श्रेणी उत्तीर्ण (B) मेट्रिक उत्तीर्ण
(C) नवम श्रेणी उत्तीर्ण (D) वाध्यतामूलक नय

77. हान्था मेला नड़े गारि सालायनो थाखाय द्राइभिं लाइसेन्स दिहननो बाडाइथा बेसे थाखोनि सोलोंथायारि रोंग' थि थानांगौ ?

- (A) थाखौ दाइन उथिनाय (B) मेट्रिक उथिनाय
(C) थाखौ गु उथिनाय (D) गोनांथार नडा

77. गैर-परिवहन वाहन चलाने हेतु ड्राइविंग लाइसेंस के लिए शैक्षणिक योग्यता की आवश्यकता है :

- (A) कक्षा आठवीं पास (B) मैट्रिक पास
(C) कक्षा नौवीं पास (D) अनिवार्य नहीं

78. 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

78. पितृ-मातृ बियार एवं विवाह के बीच वाबली जन्म होता है। वर्तमान वाबली वयस छय विवाह के पाँच वर्षों से अधिक। यदि पितृ वयस तेवें पत्नी वयस से दो वर्षों से अधिक, तो विवाह किमान विवाह वयस से वाबली का मातृ विवाह होता है ?

- (A) 22 बছर (B) 23 बछर (C) 21 बछर (D) निर्णय करिब नोराबि

78. পিতামাতার বিয়ের এক বছর পর বাবলির জন্ম হয়। বর্তমানে বাবলির বয়স ছয় বছর, এবং তার পিতা তার থেকে পাঁচিশ বছরের বড়। যদি বাবা তার স্ত্রীর থেকে দুই বছর বড় হন তবে, বাবলির মা কত বছর বয়সে বিয়ে করেছিলেন ?
 (A) 22 বছর (B) 23 বছর (C) 21 বছর (D) নির্ধারণ করা যায় না
78. বাবলিয়া বিমা-বিফানি হাবানি বোসোর সে উনাব জোনোম মোনদোঁ। দা বাবলিয়া দ' বোসোর আরে বিনি বিফায়া বিনিখুই নৈ জিবা বোসোর দেরসিন। জুদি বিযো গাবনি বিহিনিখুই বোসোর নৈ দেরসিন, অব্লা বাবলি বিমায়া মাঁ বৈসোআব হাবা জায়া ?
 (A) নৈ জি নৈ বোসোর (B) নৈ জি থাম বোসোর (C) নৈ জি সে বোসোর (D) বুংনো হায়া
78. বৰলী কা জন্ম উসকে মাতা-পিতা কে শাদী কে এক সাল বাদ হুওা থা। ফিলহাল বৰলী তহ সাল কী হৈ ঔৱ উসকে পিতা উসসে পচ্চিস সাল বড়ে হৈন। যদি পিতা অপনী পলী সে দো বৰ্ষ বড়ে হৈন, তো বৰলী কী মাঁ কী শাদী কিস উম্বৰ মেঁ হুই ?
 (A) 22 সাল (B) 23 সাল (C) 21 সাল (D) তয় নহীঁ কিয়া জা সকতা
-
79. 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%
79. এজন মানুহে এটা বিকল সামগ্ৰী ₹ 1,500 ত ক্ৰয় কৰি ₹ 900 ৰে মেৰামতি কৰিলে আৰু সামগ্ৰীপদ ₹ 5,000 ত বিক্ৰি কৰিলে। বিক্ৰিকৰ হিচাবে তেওঁ ₹ 100 পৰিশোধ কৰিব লগীয়া হ'ল। সামগ্ৰীপদ বিক্ৰি কৰি মানুহজনে অৰ্জন কৰা মুঠ লাভৰ শতাংশ পৰিমাণ হ'ল :
 (A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
79. একজন ব্যক্তি ₹ 1,500 দিয়ে একটি ক্রতিপূৰ্ণ বস্তু ক্ৰয় কৰে, ₹ 900 দিয়ে মেৰামত 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%
79. সাসে মানসিয়া গংসে গাজি জানায বেসাদখৌ ₹ 1,500 নি বাযনানে ₹ 900 নি ফাহাম হোনানে ₹ 5,000 নি ফানফিনবায। বিযো ₹ 100 খৌ ফাননায খাজোনা হোনাবায। বে বেসাদখৌ ফাননানে বিনি নোগোদ খামাযনায মুলাম্ফানি জৌখোন্দোআ জাবায –
 (A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
79. এক ব্যক্তি ₹ 1,500 পৰ এক খৰাব বস্তু খৰীদতা হৈ, ₹ 900 পৰ উসকী মৱমত কৰতা হৈ ঔৱ 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%
-
80. Which of the following is correct ?
 (A) Good : Better : Best (B) Good : Gooder : Goodest
 (C) Best : Bester : Bestest (D) Better : Betterer : Betterest

81. 2% of 3% of 5000 is :

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

81. 5000 वा 3% वा 2% होते हैं :

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

81. 5000 एवं 3% एवं 2% इन्हें हैं :

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

81. 5000 नि 3% नि 2% आ बेसबां ?

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

81. 5000 के 3% में से 2% हैं :

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

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

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

82. निम्नलिखित कोनटो भारतवर्ष एक केन्द्रशासित अधिकारी ?

- (A) जम्मू आणि कश्मीर (B) गोवा
(C) चिकिम (D) तेलंगाना

82. नीचेर कोनटि भारतवर्ष एकटि केन्द्रशासित अधिकारी ?

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

82. गाहायनि बबेया भारतवर्ष मिरुआरि हायुं आवथा ?

- (A) जम्मू आरो काश्मीर (B) गवा
(C) सिक्किम (D) तेलंगाना

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

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

83. Which colour of paint is prohibited on vehicles except Defence Vehicles ?
(A) Orange (B) Saffron (C) Olive Green (D) Dark Blue
83. প্রতিরক্ষা বিভাগীয় গাড়ীর বাদে আন গাড়ীত কোনটো রঙ নিষিদ্ধ ?
(A) কমলা (B) গেৱৰা (C) জলফাই সেউজীয়া (D) ঘন নীলা
83. প্রতিরক্ষা বিভাগীয় বাহন ব্যতীত অন্য বাহনে কোন রঙ নিষিদ্ধ ?
(A) কমলা (B) গেৱৰা (C) জলপাই সবুজ (D) গাঢ় নীল
83. বৰে গাৰনি রংখৌ রেখাথি হান্জানি গাৰিনি অনগা রাবৰো গাৰনি গাৰিযাব ফোননো মোনা ?
(A) নাৰে-কমলা গাৰ (B) গেৱৰা গাৰ (C) জলফাই-গোথাং গাৰ (D) সোমখে নিলা গাৰ
83. রক্ষা বাহন কো ছোড়কৰ অন্য বাহনোঁ পৰ কিস রং কা পেঁট বৰ্জিত হৈ ?
(A) নাৰংগী (B) কেসরিয়া (C) জৈতুন হৰা (D) গহৰা নীলা
-
84. Name the first Swargadeo of Assam.
(A) Suhungmung (B) Suhenpha (C) Sutupha (D) Sukapha
84. অসম সৰ্বপ্রথম স্বৰ্গদেউ গৰাকীৰ নাম ব্যক্ত কৰক।
(A) চুছংমুং (B) চুহেনফা (C) চুতুফা (D) চুকাফা
84. আহোমদেৱ প্ৰথম স্বৰ্গদেও-এৱ নাম ব্যক্ত কৰৰুন।
(A) সুছংমুং (B) সুহেনফা (C) সুতুফা (D) সুকাফা
84. আহ'মফোৱনি গিবিসিন স্বৰ্গদেউৱা সোৱমোন ?
(A) সুহুংমুঁ (B) সুহেনফা (C) সুতুফা (D) সুকাফা
84. অসম কে সৰ্বপ্রথম স্বৰ্গদেও কা নাম ব্যক্ত কৰাইয়ে।
(A) সুহংমুং (B) সুহেনফা (C) সুতুফা (D) সুকফা
-
85. 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
85. শৰাইঘাটৰ যুদ্ধত লাচিত বৰফুকনৰ হাতত পৰাজিত হোৱা মোগল সেনাৰ সেনাপতি কোন আছিল ?
(A) মানসিং (B) বিক্ৰম সিং (C) বিজয় সিং (D) ৰাম সিং

85. शराइघाटे लाचित बरफुकनेर काछे पराजित मोघल सेनावाहिनीर सेनापति के छिलेन ?
(A) मान सिं (B) विक्रम सिं (C) विजय सिं (D) राम सिं
85. सराइघाटाव लाचित बरफुकनजों फेजेन जानाय मुघल सान्धि हान्जानि सान्धि गाहाया सोर मोन ?
(A) मान सिं (B) विक्रम सिं (C) विजय सिं (D) राम सिं
85. शराइघाट में लाचित बरफुकन द्वारा पराजित मुगल सेना का सेनापति कौन था ?
(A) मान सिंह (B) विक्रम सिंह (C) विजय सिंह (D) राम सिंह
-
86. 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
86. निचासक्त हो गाड़ी चालना करिले प्रथम बाबर बाबे सर्वोच्च शास्ति ह'ल _____.
(A) 6 माह पर्यन्त कारादण
(B) ₹ 10,000 / - र जरिमना
(C) ₹ 10,000 / - र जरिमना आरू 6 माह पर्यन्त कारादण
(D) ₹ 20,000 / - र जरिमना
86. निशासक्त हये बाह्न चालनार जन्य प्रथम अपराध हिसेबे सर्वोच्च शास्ति हल _____.
(A) 6 मास पर्यन्त कारादण
(B) ₹ 10,000 / - जरिमाना
(C) ₹ 10,000 / - जरिमाना एवं 6 मास पर्यन्त कारादण
(D) ₹ 20,000 / - जरिमाना
86. जौ फेगिलनानै गारि सालायनायनि सेथि दायाव हमजाळ्ला, बिनि बांसिनथा साजाया जाबाय _____.
(A) दान 6 सिम जोबथे सालियाव दोननाय जागोन
(B) ₹ 10,000 / - जरिमाना
(C) ₹ 10,000 / - जरिमाना आरो दान 6 सिम जोबथे सालियाव दोननाय जागोन
(D) ₹ 20,000 / - जरिमाना
86. नशे में गाड़ी चलाने पर पहली बार की अधिकतम सजा _____ है।
(A) 6 महीने तक की कैद
(B) ₹ 10,000 / - का जुर्माना
(C) ₹ 10,000 / - का जुर्माना और 6 महीने तक की कैद
(D) ₹ 20,000 / - का जुर्माना
-

87. 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
87. অসমত বাচ্চৰ কণ্টক্টোৱা (পৰিচালক) ৰ লাইচেন্স পাৰৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় নূনতম শিক্ষাগত অৰ্হতা হৈছে _____।
(A) অষ্টম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (B) হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ
(C) নবম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (D) বাধ্যতামূলক নহয়
87. অসমে বাস পরিচালকেৱ (কণ্টক্টোৱা) অনুজ্ঞা পত্ৰ (লাইসেন্স) পাৰওয়াৰ প্ৰয়োজনীয় নূনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা হল _____।
(A) অষ্টম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (B) হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ
(C) নবম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (D) বাধ্যতামূলক নহয়
87. আসামাব বাস কণ্টক্টোৱা লাইসেন্স দিহননো থাখ্বায় থানাঁগৌ বাড়াইথা সোলোঁথায়াৱি রেঁংগ 'থিয়া জাৰায় _____।
(A) থাখ্বৌ দাইন উঠিনায় (B) মেট্ৰিক উঠিনায়
(C) থাখ্বৌ গু উঠিনায় (D) গোনাঁথার নড়া
87. আসাম মেঁ বস কণ্টক্টোৱা লাইসেন্স কে লিএ আবশ্যক ন্যূনতম শৈক্ষণিক যোগ্যতা _____ হৈ।
(A) আঠবৰ্ষী কক্ষা পাস (B) এচ এস এল সী পাস
(C) নৌবৰ্ষী কক্ষা পাস (D) অনিবার্য নহৰ্ণ
-
88. The HCF of 12, 24 and 30 is :
(A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
88. 12, 24 আৰু 30 ৰ গসাঙু হৈছে :
(A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
88. 12, 24 এবং 30 এৱং গসাঙু হল :
(A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
88. 12, 24 আৰো 30 নি দে.আ.সা. দিহন :
(A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
88. 12, 24 ওৱে 30 কা মহত্তম সমাপৰ্বতক হৈ :
(A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
-

89. Which of the following places has the largest cricket stadium ?
(A) Dharamshala (B) Kolkata (C) Motera (D) Hyderabad
89. নিম্নলিখিত কোনটো স্থানত বৃহত্তম ক্রিকেট ষ্টেডিয়ামটো আছে ?
(A) ধরমশালা (B) কলকাতা (C) মোটেরা (D) হায়দরাবাদ
89. নীচের কোন জায়গায় সবচেয়ে বড় ক্রিকেট ষ্টেডিয়াম আছে ?
(A) ধর্মশালা (B) কলকাতা (C) মোটেরা (D) হায়দরাবাদ
89. গাহায়নি বক্বে জায়গাযাব দেরসিন ক্রিকেট স্টেডিয়ম দঁ ?
(A) ধরমশালা (B) কলকাতা (C) মোটেরা (D) হায়দরাবাদ
89. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস স্থান পর সবসে বড় ক্রিকেট স্টেডিয়ম হৈ ?
(A) ধর্মশালা (B) কোলকাতা (C) মোটেরা (D) হেদগাবাদ
-
90. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ is equal to :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36
90. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ ৰ সমান :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36
90. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ এর সমান :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36
90. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ যা _____ জোঁ সমান :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36
90. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ সমান হৈ :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36
-
91. 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
91. ভাৰতবৰ্ষত ড্ৰাইভিং লাইচেঞ্চ লাভ কৰিবৰ বাবে বয়সৰ সৰ্বোচ্চ সীমা হৈছে _____|
(A) 65 বছৰ (B) 70 বছৰ (C) 80 বছৰ (D) বয়সৰ কোনো বাধা নাই

91. भारते चालनार अनुज्ञा पत्र (ड्राइविंग लाइसेन्स) पाओयार सर्वोच्च बयससीमा हल _____।
(A) 65 वष्ट्र (B) 70 वष्ट्र (C) 80 वष्ट्र (D) बयसेर कोनो वाधा नेहि
91. भारताव द्राइविंग लाइसेन्स दिहुननो थानांगौ बांसिनथा बैसोनि सिमाया _____।
(A) बोसोर 65 (B) बोसोर 70 (C) बोसोर 80 (D) बैसोनि हेंथा गैया
91. भारत में ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्त करने की अधिकतम आयु सीमा है _____।
(A) 65 वर्ष (B) 70 वर्ष (C) 80 वर्ष (D) आयु पर कोई रोक नहीं

-
92. What is the Collective noun for bananas ?
(A) bunch (B) pack (C) bouquet (D) bowl
93. 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

93. मट्र गाड़ीर द्वारा संघटित 'हिट एण्ड रान' पथ दुर्घटनात मृत्युजनित कारणत क्षतिपूरणर धनराशि हैছे _____।
(A) एक लाख टोका
(B) दुइ लाख टोका
(C) दुइ लाख पञ्चाश हाजार टोका
(D) पञ्चाश हाजार टोका
93. मटरगाड़ीर द्वारा संघटित 'हिट एण्ड रान' पथ दुर्घटनार फले मृत्युर जन्य क्षतिपूरणर धनराशि हल _____।
(A) एक लक्ष टोका
(B) दुइ लक्ष टोका
(C) दुइ लक्ष पञ्चाश हाजार टोका
(D) पञ्चाश हाजार टोका
93. "सौग्रावनानै खार" नाय (हिट एण्ड रान) मथर गारि जाब्रथायाव सासे सुबुंहा जिउ गोमाल्ला न'खरनि मोनथाव फेरमालिया _____।
(A) से लाख रां
(B) नै लाख रां
(C) नै लाख, बाजि रोजा रां
(D) बाजि रोजा रां
93. 'हिट एंड रन' मोटर दुर्घटना मामले में मृत्यु के लिए दी जाने वाली मुआवाजे की राशि है _____।
(A) एक लाख रुपये
(B) दो लाख रुपये
(C) दो लाख पचास हजार रुपये
(D) पचास हजार रुपये
-

94. Identify the Conjunction in the sentence :

Rakesh and Subham are good friends.

- (A) Are (B) Good (C) Friends (D) And
-

95. The capital of Australia is :

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

95. অস্ট্রেলিয়ার রাজধানী হচ্ছে :

- (A) সিডনী (B) কেনবেরো (C) চান ফ্রান্সিস্ক' (D) সাও পাউল'

95. অস্ট্রেলিয়ার রাজধানী :

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

95. অস্ট্রেলিয়ানি রাজথাবনিয়া -

- (A) সিডনী (B) কানবেরা (C) সান ফ্রান্সিসক' (D) সাও পাওল'

95. অস্ট্রেলিয়া কী রাজধানী হৈ :

- (A) সিডনী (B) কেনবরা (C) সেন ফ্রাঁসিসকো (D) সাঁ পাওলো
-

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

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

96. 1 এ 20 লৈ মৌলিক সংখ্যাসমূহৰ মুঠ গণনা :

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

96. 1 থেকে 20 এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যার গুণতি হল :

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

96. 1 আৰো 20 নি গেজেৱাব রেদা অনজিমায়া মোনবেসে ?

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

96. 1 से 20 के बीच अभाज्य संख्याओं की गिनती है :

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

97. The average of first ten consecutive natural numbers is :
(A) 5 (B) 6 (C) 5.5 (D) 6.5
97. প্রথম দহটা ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যার গড় :
(A) 5 (B) 6 (C) 5.5 (D) 6.5
97. প্রথম দশটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যার গড় হল :
(A) 5 (B) 6 (C) 5.5 (D) 6.5
97. ফারিয়াব জানায সিগারেট মোন জি মিথিংগা অনজিমাফোরনি রুজুথায়া :
(A) 5 (B) 6 (C) 5.5 (D) 6.5
97. প্রথম দস ক্রমাগত প্রাকৃতিক সংস্থাওঁ কা ঔসত হৈ :
(A) 5 (B) 6 (C) 5.5 (D) 6.5
-
98. Which of the following is a proper noun ?
(A) Big Ocean (B) Wide River (C) Deep Lake (D) Pacific Ocean
-
99. 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
99. অসমত বাণিজ্যিক বাহনৰ ক্ষেত্ৰত নিম্নলিখিত কোনটো বাধ্যতামূলক নহয় ?
(A) বাহন পঞ্জীয়ন (B) নিশা গাড়ী চলোৱাৰ অনুজ্ঞা পত্ৰ
(C) প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণত বখা (D) উপযুক্ততাৰ প্ৰমাণপত্ৰ
99. নীচেৱে কোনটি অসমে বাণিজ্যিক গাড়িৰ জন্য বাধ্যতামূলক নয় ?
(A) যানবাহন নিবন্ধন (B) রাতে গাড়ি চালানোৰ অনুজ্ঞা পত্ৰ
(C) প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণে থাকাৰ প্ৰমাণপত্ৰ (D) যোগ্যতাৰ প্ৰমাণপত্ৰ
99. ফালাংগিয়াৰি গারিফোৰনো গাহায়নি বৰেয়া আসামাৰ গোনাংথাৰ নড়া ?
(A) গাৰিনি পঞ্জিয়ন খালামনায (B) মোনায়াব সালায়নো গনায়থি
(C) গেৱেনায দৰ্থায়নায সৰ্টিফিকেট (D) ফিটনেস সৰ্টিফিকেট
99. অসম মেঁ বাণিজ্যিক বাহন কে লিএ নিম্নলিখিত মেঁ সে ক্যা অনিবার্য নহৰ্ছ হৈ ?
(A) বাহন পঁজীকৰণ (B) রাত্ৰি ড্রাইভিং পৰমিট
(C) প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ মেঁ হোনা (D) উপযুক্ততাৰ কা প্ৰমাণপত্ৰ
-

100. What is a collective noun for dancers ?

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

101. Who wrote Arthashastra ?

- (A) Brahmagupta (B) Swami Vivekananda
(C) Raghuram Rajan (D) Chanakya

101. অর্থশাস্ত্র কোনে লিখিছিল ?

- (A) ব্রহ্মগুপ্ত (B) স্বামী বিবেকানন্দ
(C) রঘুরাম রাজন (D) চাণক্য

101. অর্থশাস্ত্র কে লিখেছিলেন ?

- (A) ব্রহ্মগুপ্ত (B) স্বামী বিবেকানন্দ
(C) রঘুরাম রাজন (D) চাণক্য

101. অর্থশাস্ত্রখনী সোর লিরনায়মোন ?

- (A) ব্রহ্মগুপ্ত (B) স্বামি বিবেকানন্দ
(C) রঘুরাম রাজন (D) চাণক্য

101. অর্থশাস্ত্র কিসনে লিখা ?

- (A) ব্রহ্মগুপ্ত (B) স্বামী বিবেকানন্দ
(C) রঘুরাম রাজন (D) চাণক্য
-

102. Mark the correctly spelt word :

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

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

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

103. প্রাচীন কামরূপ রাজ্যের রাজধানীর নাম কি আছিল ?

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

103. প্রাচীন কামরূপ রাজ্যের রাজধানীর নাম কি ছিল ?

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

103. গোদোনি কামরূপ রায়জোনি রাজথাবনিয়া বহামোন ?

- (A) দারাংগা (B) প্ৰাগজ্যোতোশপুৰ (C) গড়গা঵ (D) ইটাখুলী

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

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

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

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

104. যিটো সদৃশ প্রকারৰ নহয়, সেই পদটো চিনাক্ত কৰক।

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

104. একই ধরণের না হওয়া পদটি সনাক্ত করছন।

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

104. এক্ষে নড়ে আয়দাখৌ সিনায।

- (A) হোনাং রাঁ (B) আহরা (C) বেসেন (D) বিল

104. উস আইটম কী পহচান করেঁ জো এক হী প্রকার কী নহৰ্ণ হৈ।

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

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

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

105. কোচৰজা নৰনাৱায়ণৰ সেনাবাহিনীৰ সেনাপতি কোন আছিল ?

- (A) ৰাঘবেন্দ্ৰ (B) চক্ৰধ্বজ (C) টিংৰাই (D) চিলাৰায়

105. কে কোচ রাজা নৰনাৱায়ণেৰ সেনাবাহিনীৰ সেনাপতি ছিলেন ?

- (A) ৰাঘবেন্দ্ৰ (B) চক্ৰধ্বজ (C) টিংৰাই (D) চিলাৰায়

105. কচ রাজা নৰনাৱায়ণনি সানঞ্চি গাহায়া সোৱ ?

- (A) রাঘবেন্দ্ৰ (B) চক্ৰধ্বজ (C) তিংৰাই (D) চিলাৰায়

105. কোচ রাজা নৰনাৱায়ণ কী সেনা কে সেনাপতি কৌন থে ?

- (A) ৰাঘবেন্দ্ৰ (B) চক্ৰধ্বজ (C) তিংগৱাই (D) চিলাৰায়

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

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

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

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

106. त्रिभुज आकृतिর ट्राफिक पथचिह्न ये श्रेणीर अनुगत सेटि _____।
(A) बाध्यतामूलक (B) सूचनामूलक (C) सतर्कतामूलक (D) जरूरीकालीनमूलक
106. लामायाव नुनो मोननाय आखान्थिथाम महरनि ट्रेफिक नेरसोनखौ बुडो _____।
(A) बिथोनआरि (B) खौरांआरि (C) सामोलआरि (D) हरखाब गोनांथिआरि
106. त्रिकोणीय आकार का यातायात सड़क चिन्ह जिस श्रेणी में आता है वह _____ है।
(A) अनिवार्य (B) सूचनात्मक (C) सावधान (D) आपातकालीन
-
107. By what factor a decimal number is to be divided so that the decimal point shifts by two digits to the left ?
(A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000
107. एटा दशमिक संख्यार दशमिक बिन्दुটो दूटा अंक बाओँ फालैले स्थानान्तरित करिबलै हरण करिब लगीया संख्याटो :
(A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000
107. एकटि दशमिक संख्यार दशमिक बिन्दुटि दुइटि स्थान बादिके स्थानान्तरित कराते किसेर द्वारा हरण कराते हवे ?
(A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000
107. मोनसे दशमिक अनजिमाखौ माजों रानब्ला दशमिक बिन्दुआ आगसिथिं मोन नै सानजिमा दावथोदगोन ?
(A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000
107. किसी दशमलव संख्या को किस कारक से विभाजित किया जाए ताकि दशमलव बिंदु दो अंक बायों ओर स्थानान्तरित हो जाए ?
(A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000
-
108. Who presents the Union Budget of India ?
(A) The Finance Minister (B) The Prime Minister
(C) The Home Minister (D) The President of India
108. भारतब केन्द्रीय बाजेट कोने दाखिल करेब ?
(A) वित्तमन्त्री (B) प्रधानमन्त्री
(C) गृहमन्त्री (D) भारतब राष्ट्रपति
108. के भारतेर केन्द्रीय आयब्यक (बाजेट) दाखिल करेन ?
(A) वित्त मन्त्री (B) प्रधानमन्त्री
(C) स्वराष्ट्र मन्त्री (D) भारतेर राष्ट्रपति

108. भारतनि जयाइ रांबावजाखो सोर फोसावो ?

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (A) रांआरि मनथि | (B) गाहाइ मनथि |
| (C) नखर मनथि | (D) भारतनि हादोरगिरि |

108. भारत में केंद्रीय बजट कौन प्रस्तुत करता है ?

- | | |
|------------------|------------------------|
| (A) वित्त मंत्री | (B) प्रधान मंत्री |
| (C) गृह मंत्री | (D) भारत के राष्ट्रपति |

109. What is the synonym of BRAKE ?

- | | | | |
|-------------|----------|------------|----------|
| (A) Parking | (B) Slow | (C) Clutch | (D) Gear |
|-------------|----------|------------|----------|

110. Choose the correct option : Teacher _____ Puja for her bad handwriting.

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

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

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

111. জংকি আৰু পানেই কোন সম্প্রদায়ক ভিত্তি কৰি লিখা গল্পৰ দুটা চৰিত্ ?

- | | | | |
|------------|------------------|-----------|-----------|
| (A) ডিমাছা | (B) ইন্দু মিচিমি | (C) মিচিং | (D) চিংফৌ |
|------------|------------------|-----------|-----------|

111. জংকি ও পানে কোন সম্প্রদায়ের উপর ভিত্তি কৱা একটি গল্পের চরিত্ ?

- | | | | |
|------------|------------------|-----------|-----------|
| (A) ডিমাসা | (B) ইন্দু মিসিমি | (C) মিসিং | (D) সিংফো |
|------------|------------------|-----------|-----------|

111. জংকী আৰু পানৈয়া বকে হারিনি স'ল 'নি আখ্ব -

- | | | | |
|------------|------------------|-----------|-----------|
| (A) ডিমাসা | (B) ইন্দু মিসিমি | (C) মিসিং | (D) সিংফ' |
|------------|------------------|-----------|-----------|

111. জোঁকী ঔর পনেই কিস সমৃদ্ধায় পৰ আধাৰিত কহানী কে পাত্ৰ হেঁ ?

- | | | | |
|------------|------------------|-----------|-----------|
| (A) দিমাসা | (B) ইন্দু মিসিমি | (C) মিসিং | (D) সিংফৌ |
|------------|------------------|-----------|-----------|

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

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

112. নিম্নলিখিত কোনটোৰ পৰা নগদ ধন উলিয়াব পাৰি ?

- | | | | |
|-----------|-------------|------------|---------------|
| (A) এটিএম | (B) এনইএফটি | (C) ইউপিআই | (D) আইএফএছাচি |
|-----------|-------------|------------|---------------|

112. नीचेर कोनटिते नगद टाका तोला याय ?

- (A) एटीएम (B) एनईएफटी (C) हेपिआइ (D) आईएफएससी

112. नगद रां खौ गाहायनि बेनिफ्राय दिहननो हायो ?

- (A) एटीएम (B) एनईएफटी (C) हेपीआइ (D) आईएफएससी

112. नकद धनराशि निम्नलिखित में से किस पर निकाला जा सकता है ?

- (A) एटीएम (B) एनईएफटी (C) यूपीआई (D) आईएफएससी

113. 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

113. कोनখन युद्धत इष्ट इण्डिया कोम्पानीर सेनाइ चिराजउद्दोलाक पराजित करिछिल ?

- (A) बखारब युद्ध (B) पलाचीब युद्ध
(C) नालापानीब युद्ध (D) झेलामब युद्ध

113. कोन युद्धे इष्ट इण्डिया कोम्पानिर सेनाबाहिनी सिराजउद्दोलाके पराजित करेछिल ?

- (A) बखारेर युद्ध (B) पलाशिर युद्ध
(C) नालापानिर युद्ध (D) झेलामेर युद्ध

113. ईस्ट इण्डिया कम्पानीनि रौनियाफ्रा सिराज उद्दोला को किस युद्ध में हराया ?

- (A) ब्रुक्सारनि दावहा (B) प्लासिनि दावहा
(C) नालापानिनि दावहा (D) झेलामनि दावहा

113. ईस्ट इण्डिया कंपनी की सेनाओं ने सिराज उद्दोला को किस युद्ध में हराया ?

- (A) ब्रुक्सर का युद्ध (B) प्लासी का युद्ध
(C) नालापानी का युद्ध (D) झेलम का युद्ध

114. 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

114. यदि TANK क KNAT रे कड करा हय, तेण्टे सदृश कडत PROCESS क लिखिले इयाब पथम बर्णटो कि ह्व ?

- (A) C (B) E (C) O (D) R

114. यदि TANK एर संकेतलिपि KNAT हय, तबে PROCESS के एकहीबाबे संकेतलिपिते लिखले ताहार पंथम अक्षराटि की हवे ?

- (A) C (B) E (C) O (D) R

114. जुदि TANK खौ KNAT कड खालामो, अब्ला PROCESS खौ एखे कड खालामब्ला लिनि बाथि हांखोआ मा जागोन ?

- (A) C (B) E (C) O (D) R

114. 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

115. Which of the following is **not** the name of a Continent ?

- (A) North America (B) South America (C) Arctic (D) Antarctica

115. निम्नलिखित कोनटो एक महादेशर नाम नहय ?

- (A) उत्तर आमेरिका (B) दक्षिण आमेरिका (C) सुमेरु (D) एन्टार्कटिका

115. नीचेर कोनटि एकटि महादेशर नाम नय ?

- (A) उत्तर आमेरिका (B) दक्षिण आमेरिका (C) सुमेरु (D) अंटार्कटिका

115. गाहायनि बबे मोनसेया हायुमा नडा ?

- (A) सा आमेरिका (B) खोला आमेरिका (C) सामेरु (D) एन्टार्कटिका

115. निम्नलिखित कौन-सा एक महाद्वीप का नाम नहीं है ?

- (A) उत्तरी अमेरिका (B) दक्षिण अमेरिका (C) उत्तरी ध्रुवी (D) अंटार्कटिका

116. 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

116. परिवाहक बाहन एखनक कोनटो कथा लक्ष्य करि आन बाहनर परा पृथके चिनि उलियाब पारि ?

- (A) टायारब आकार (B) गाड़ीब बरण
(C) गाड़ीब आकार (D) पञ्जीयन नम्बर फलक

116. अन्य गाड़ीब सापेक्षे की देखे आपनि परिवहण बाहन चिह्नित करते पारबेन ?

- (A) चाकार आकार देखे (B) गाड़ीब रंगेर द्वारा
(C) गाड़ीब आकार द्वारा (D) पञ्जीयन नम्बर फलक

- 116.** गांसे हान्था मेला गारिखौं गुबुन गारिफोरनि गेजेराव माबै सिनायगोन ?
(A) टायरनि अरथायखौं नायनान (B) गारिनि गाबखौं नायनान
(C) गारिनि अरथायजौं (D) पन्जियन नम्बर फला
- 116.** एक परिवहन वाहन को अन्य वाहनों से कैसे अलग करें ?
(A) टायर के आकार को देखकर (B) वाहन के रंग से
(C) वाहन के आकार से (D) पंजीकरण संख्या प्लेट द्वारा
-
- 117.** Which Pronoun can be used to refer to your friends running at a distance ?
(A) We (B) It (C) That (D) They
-
- 118.** Find the value of $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$.
(A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11
- 118.** $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ ৰ মান :
(A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11
- 118.** $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ এর মান নির্ণয় কর।
(A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11
- 118.** $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ নি মান দিহুন :
(A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11
- 118.** $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ का मान ज्ञात करें।
(A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11
-
- 119.** The area of a square is 169 metre^2 . The measure of the side of the square is :
(A) 17 metre (B) 19 metre (C) 12 metre (D) 13 metre
- 119.** এটা বর্গক্ষেত্র ক্ষেত্রফল হৈছে 169 মিটাৰ^2 । বর্গক্ষেত্রটোৰ বাহুৰ জোখ হ'ব :
(A) 17 মিটাৰ (B) 19 মিটাৰ (C) 12 মিটাৰ (D) 13 মিটাৰ
- 119.** একটি বর্গের কালি 169 মিটাৰ^2 । বর্গটিৰ বাহুৰ মাপ হল :
(A) 17 মিটাৰ (B) 19 মিটাৰ (C) 12 মিটাৰ (D) 13 মিটাৰ
- 119.** মোনসে বৰ্গনি কালিয়া 169 m^2 , বে বৰ্গনি আখ্বান্ধি মোনসেনি জখায়া :
(A) 17 m (B) 19 m (C) 12 m (D) 13 m
- 119.** एक वर्ग का क्षेत्रफल 169 मीटर^2 है। वर्ग की भुजा का माप है :
(A) 17 मीटर (B) 19 मीटर (C) 12 मीटर (D) 13 मीटर

120. The flag of which country is triangular in shape ?
(A) Brazil (B) Kuala Lumpur (C) Sri Lanka (D) Nepal
120. কোনখন দেশৰ জাতীয় পতাকা ত্রিভুজাকৃতিৰ ?
(A) ব্ৰাজিল (B) কুয়ালালামপুৰ (C) শ্ৰীলঙ্কা (D) নেপাল
120. কেন দেশের পতাকার আকৃতি ত্রিভুজাকার ?
(A) ব্ৰাজিল (B) কুয়ালালামপুৰ (C) শ্ৰীলঙ্কা (D) নেপাল
120. অৱে হাদৰনি ফিৰফিলায়া আখ্বান্থিথাম মহৱনি ?
(A) ব্ৰাজিল (B) কুয়ালালামপুৰ (C) শ্ৰীলঙ্কা (D) নেপাল
120. কিস দেশ কা ঝংডা ত্ৰিকোণীয় আকাৰ কা হৈ ?
(A) ব্ৰাজীল (B) ক্঵ালালামপুৰ (C) শ্ৰীলঙ্কা (D) নেপাল
-
121. Which of the following was **not** a ruling dynasty of ancient Assam ?
(A) Maurya (B) Varman (C) Pala (D) Koch
121. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো বৎশ প্ৰাচীন অসমৰ শাসক বৎশ নাছিল ?
(A) মৌৰ্য (B) বৰ্মন (C) পাল (D) কোচ
121. নিম্নে উল্লেখিতগুলিৰ কোনটি প্ৰাচীন অসমেৰ শাসক রাজবৎশ ছিল না ?
(A) মৌৰ্য (B) বৰ্মন (C) পাল (D) কোচ
121. গাহাযাব হোনায বকে রাজফোলেৱা গোদো গোদাই আসামখৌ সাসন খালামাখৈ ?
(A) মৌৰ্য (B) বৰ্মন (C) পাল (D) কচ
121. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা প্ৰাচীন অসম কা শাসক রাজবৎশ নহৰ্ণি থা ?
(A) মৌৰ্য (B) বৰ্মন (C) পাল (D) কোচ
-
122. In which sport did Deepa Karmakar represent India ?
(A) Badminton (B) Shooting (C) Gymnastics (D) Table Tennis
122. দীপা কৰ্মকাৰে কোনবিধি খেলত ভাৰতক প্ৰতিনিধিত্ব কৰিছিল ?
(A) বেডমিন্টন (B) শুটিং (C) জিমনাষ্টিক্স (D) টেবুল টেনিস

122. दीपा कर्मकार भारतके कोन ख्रीड़ाय प्रतिनिधित्व करोच्छिल ?

- (A) ब्याडमिट्टेन (B) शुटिं (C) जिमनास्टिक्स (D) टेबल टेनिस

122. दीपा कर्मकारा भारतनि थाखाय मा गेलेयो ?

- (A) बेडमिन्टन (B) शूटिं (C) जिमनास्टिक्स (D) टेबल टेनिस

122. दीपा कर्मकार ने किस खेल में भारत का प्रतिनिधित्व किया ?

- (A) बैडमिंटन (B) शूटिं (C) जिम्नास्टिक्स (D) टेबल टेनिस

123. 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

123. प्रथमे सामाजिक माध्यमत धाराबाहिकभारे, पिछौले किताप आकारे प्रकाशित होरा लाइफ अर ए ड्राइवर : केबिनर इपारे कितापখন लिखा ब্যक्तिजन :

- (A) प्रतिभू दत्त (B) रूपम दत्त (C) देबब्रत दास (D) रामानुज गोस्वामी

123. प्रथमे सामाजिक माध्यमे धाराबाहिक हिसेबे आসा एवं अतःपर बहु हिसेबे प्रकाशित हওয়া लাইফ अফ ए ड्राइভर : केबिनर इপারে लিখেছে :

- (A) प्रतिभू दत्त (B) रूपम दत्त (C) देबब्रत दास (D) रामानुज गोस्वामী

123. गिबियाव सोसियेल मिडियायाव फारि फारियै आरो बिनि उनाव बिजाबनि महै दिहुन जानाय बिजाब लाइफ अफ ए ड्राइभर : केबिन 'र इপारे खौ सोर लिरनाय -

- (A) प्रतिभू दत्त (B) रूपम दत्त (C) देबब्रत दास (D) रामानुज गस्बामী

123. पहले सोशल मीडिया पर क्रमबद्ध, और फिर एक पुस्तक के रूप में प्रकाशित, लाइफ ऑफ ए ड्राइवर : केबिनॱ इपारे किसके द्वारा लिखी गई है ?

- (A) प्रतिभू दत्त (B) रूपम दत्त (C) देबब्रत दास (D) रामानुज गोस्वामী

124. Name the punctuation mark ':'.

- (A) Comma (B) Colon (C) Hyphen (D) Exclamation

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

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

125. ভারতীয় বাহনৰ হালধীয়া বৰণৰ নাম্বাৰ প্লেটে কি সূচায় ?

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

125. ভারতীয় গাড়িতে হলুদ রঙের নম্বরপ্লেট নির্দেশ কৰে :

- (A) বৈদ্যুতিক গাড়ি
- (B) বাণিজ্যিক গাড়ি
- (C) কুঞ্চ ও আহতদেৱ পৱিত্ৰহণেৱ গাড়ি (অ্যাম্বুলেন্স)
- (D) ৰাজ্যপালেৱ গাড়ি

125. ভাৰতীয় গারিনি নম্বৰ ফলায়াৰ গোমো গাব থাবলা মা বৃজাইযো ?

- (A) মোল্লিপজো খারগ্যা গারি
- (B) ফালাঁগিয়ারি গারি
- (C) জঢ়া রোগাগ্রা গারি
- (D) রাইজোগিরিনি গারি

125. ভাৰতীয় বাহন পৰ পিলে রং কী নংবৰল্লেট ক্যা দৰ্শাতী হৈ ?

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

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

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (A) Rani Ahilya Bai | (B) Rani Laxmi Bai |
| (C) Chand Bibi | (D) Rezia Sultana |

126. ইষ্ট ইঞ্জিয়া কোম্পানীর বিরুদ্ধে 1857 চনত হোৱা বিদ্রোহক নিম্নলিখিত কোন গৰাকীয়ে নেতৃত্ব দিছিল ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) ৰাণী অহিল্যা বাঈ | (B) ৰাণী লক্ষ্মী বাঈ |
| (C) চান্দ বিবি | (D) ৰেজিয়া চুলতানা |

126. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে ইষ্ট ইঞ্জিয়া কোম্পানীর বিরুদ্ধে 1857 সালের বিদ্রোহে নেতৃত্ব দিয়েছিলেন ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) ৰাণী অহিল্যা বাঈ | (B) ৰাণী লক্ষ্মী বাঈ |
| (C) চান্দ বিবি | (D) ৰেজিয়া সুলতানা |

126. ইস্ট ইণ্ডিয়া কম্পানীনি বেরেখায়ে 1857 নি সোমাবসারনায়খৌ সোৱ দৈনেনামোন ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) রানী অহিল্যা বাই | (B) রানী লক্ষ্মী বাই |
| (C) চান্দ বিবি | (D) ৰেজিয়া সুলতানা |

126. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসনে ইস্ট ইণ্ডিয়া কংপনী কে খিলাফ 1857 কে বিদ্রোহ কা নেতৃত্ব কিয়া ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) রানী অহিল্যা বাই | (B) রানী লক্ষ্মী বাই |
| (C) চান্দ বিবি | (D) ৰেজিয়া সুলতানা |

127. Which of the following words would come first in an English Dictionary ?

- | | | | |
|----------------|---------------|---------------|----------------|
| (A) Hectometer | (B) Decimeter | (C) Kilometer | (D) Centimeter |
|----------------|---------------|---------------|----------------|

127. এখন ইংৰাজী অভিধানত নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ প্রথমে আহিব ?

- | | | | |
|----------------|---------------|---------------|----------------|
| (A) Hectometer | (B) Decimeter | (C) Kilometer | (D) Centimeter |
|----------------|---------------|---------------|----------------|

127. নৌচেৱ কোন শব্দটি ইংৰেজি অভিধানে প্রথমে আসবে ?

- | | | | |
|----------------|---------------|---------------|----------------|
| (A) Hectometer | (B) Decimeter | (C) Kilometer | (D) Centimeter |
|----------------|---------------|---------------|----------------|

127. গাহাযনি বকে সোদোৰা ইংৰাজি সোদোৰ বিহুঁআৱ সিগাঁসিন নুজাযো ?

- | | | | |
|----------------|---------------|---------------|----------------|
| (A) Hectometer | (B) Decimeter | (C) Kilometer | (D) Centimeter |
|----------------|---------------|---------------|----------------|

127. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা শব্দ অংগ্ৰেজী শব্দকোশ মেঁ সবসে পহলে আएগা ?

- | | | | |
|----------------|---------------|---------------|----------------|
| (A) Hectometer | (B) Decimeter | (C) Kilometer | (D) Centimeter |
|----------------|---------------|---------------|----------------|

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

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

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

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

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

- (A) অতিৱিক্ষণ চাকা
- (B) উইণ্ডশীল্ড ওয়াইপার
- (C) অনুষ্টকের রূপান্তৰকারী (কেটালাইটিক কনভারটার)
- (D) জিপিএস ট্ৰ্যাকাৰ

128. ভাৰতাৰ পেট্ৰোলজো সোলিগ্রা গারিফোৱা গাহায়নি বৰে মোনসেয়া এংগাৰনো হায়ে আইজেঁ ?

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

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

- (A) অতিৱিক্ষণ ছীল
- (B) বিংডশীল্ড কে বাইপাৰ
- (C) উত্প্ৰেক পৱিত্ৰক (কেটেলিটিক কনভৰ্টাৰ)
- (D) জি.পি.এস ট্ৰেকাৰ

- 129.** 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
- 129.** অসমৰ পৌৰ এলাকাৰ 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
- 129.** অসমের পৌৰ এলাকার রাস্তায় মোটৰ সাইকেলের সর্বোচ্চ গতিসীমা :
(A) 80 কি.মি./ঘণ্টা (B) 70 কি.মি./ঘণ্টা (C) 60 কি.মি./ঘণ্টা (D) 50 কি.মি./ঘণ্টা
- 129.** আসামাব নোগোৱায়াৰি লামাযাব মথৰ সাইকেলনি থাখায বাঁসিনথা খৰথি সিমাযা -
(A) 80 কি.মি./ঘন্টা (B) 70 কি.মি./ঘন্টা (C) 60 কি.মি./ঘন্টা (D) 50 কি.মি./ঘন্টা
- 129.** অসম মেঁ নগৰপালিকা সড়কোঁ পৰ মোটৰ সাইকিল কে লিএ অধিকতম গতি সীমা হৈ :
(A) 80 কিমী/ঘণ্টা (B) 70 কিমী/ঘণ্টা (C) 60 কিমী/ঘণ্টা (D) 50 কিমী/ঘণ্টা
-
- 130.** Which of the following is **not** a region of Assam ?
(A) Brahmaputra valley (B) Karbi plateau
(C) Barak valley (D) Deccan plateau
- 130.** নিম্নলিখিত কোনটো অসমৰ এক অঞ্চল নহয় ?
(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা (B) কাৰ্বি মালভূমি
(C) বৰাক উপত্যকা (D) দাক্ষিণাত্য মালভূমি
- 130.** নৌচেৱ কোনটি অসমেৱ একটি অঞ্চল নয় ?
(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা (B) কাৰ্বি মালভূমি
(C) বৰাক উপত্যকা (D) দাক্ষিণাত্যেৱ মালভূমি
- 130.** গাহাযনি বৰেয়া আসামনি ওনসোল নড়া ?
(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ হায়েন (B) কাৰ্বি জৌয়েন
(C) বৰাক হায়েন (D) দেককন জৌয়েন
- 130.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা অসম কা ক্ষেত্ৰ নহৰ্ণ হৈ ?
(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ ঘাটী (B) কাৰ্বি পঠার
(C) বৰাক ঘাটী (D) দেককন কা পঠার
-
- 131.** Identify the Antonym of WORST.
(A) Better (B) Best (C) Good (D) Fantastic

132. Dangerous driving means :

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

132. বিপজ্জনক গাড়ী চালনা কাক বোলা হয় ?

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

132. বিপজ্জনক গাড়ী চালনা (ডেঞ্জাৰাস ড্রাইভিং) বলতে বোৰায় :

- (A) লাল ট্ৰেফিক বাতিৰ অবমাননা (B) স্টপ লাইন লঙ্ঘন
(C) ফোন ব্যৱহাৰ কৰা (D) তিনিটিৰ যে কোনো একটি

132. গিলু-বালু গারি সালাযনাযনি আঁথিয়া -

- (A) গোজা ট্ৰেফিক বাথিখৌ মানিয়ৈ (B) স্টপ লাইন মানিয়ৈ
(C) ফোন বাহাযনায (D) মোন ৩ নি জায়খিজায়া মোনসে জাল্লা

132. খতৰনাক ভ্ৰাইবিং কা অৰ্থ হ'ল :

- (A) লাল ট্ৰেফিক বত্তী তোড়না (B) স্টোপ লাইন কা উল্লংঘন কৰনা
(C) ফোন কা উপযোগ কৰনা (D) তীনোঁ মেঁ সে কোই এক

133. 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

133. এটা আয়তক্ষেত্ৰৰ পৰিসীমা 34 চে.মি. আৰু ইয়াৰ দৈৰ্ঘ্যৰ মাপ প্ৰস্থৰ মাপতকৈ 7 চে.মি. অধিক। আয়তক্ষেত্ৰটোৰ ক্ষেত্ৰফল হৈছে :

- (A) 40 চে.মি.^2 (B) 60 চে.মি.^2 (C) 238 চে.মি.^2 (D) 64 চে.মি.^2

133. একটা আয়তক্ষেত্ৰৰ পৰিধি 34 সেমি এবং তাৰ দৈৰ্ঘ্য প্ৰস্থেৰ চেয়ে 7 সেমি বেশি। আয়তক্ষেত্ৰেৰ কালি হল :

- (A) 40 সেমি^2 (B) 60 সেমি^2 (C) 238 সেমি^2 (D) 64 সেমি^2

133. মোনসে আয়তনি সোৱগিদিং সিমায়া 34 সে.মি. আৰো বিনি লাউথাইয়া অৱথাইনিখুই 7 সে.মি. লাউসিন। আয়তনি কালিয়া -

- (A) 40 সে.মি.^2 (B) 60 সে.মি.^2 (C) 238 সে.মি.^2 (D) 64 সে.মি.^2

133. এক আয়ত কা পৰিমাপ 34 সেমি হ'ল আৰু লংবাঈ, চৌড়াই সে 7 সেমি অধিক হ'ল। আয়ত কা ক্ষেত্ৰফল :

- (A) 40 সেমি^2 (B) 60 সেমি^2 (C) 238 সেমি^2 (D) 64 সেমি^2

134. 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) $\frac{1}{24}$

134. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ রাশিটোর মান হল :

(A) $\frac{1}{6}$

(B) $\frac{1}{4}$

(C) $\frac{1}{3}$

(D) $\frac{1}{24}$

134. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ রাশিটির মান হল :

(A) $\frac{1}{6}$

(B) $\frac{1}{4}$

(C) $\frac{1}{3}$

(D) $\frac{1}{24}$

134. ফোরমায়থিনায় $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ নি মান দিহন :

(A) $\frac{1}{6}$

(B) $\frac{1}{4}$

(C) $\frac{1}{3}$

(D) $\frac{1}{24}$

134. অভিব্যক্তি $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ কা মান হৈ :

(A) $\frac{1}{6}$

(B) $\frac{1}{4}$

(C) $\frac{1}{3}$

(D) $\frac{1}{24}$

135. 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

135. ভগ্নাংশৰ কপত প্ৰকাশ কৰিব নোৱাৰা সংখ্যাবোৰক বোলা হয় :

(A) পূৰ্ণসংখ্যা

(B) পৌনঃপৌনিক সংখ্যা

(C) মৌলিক সংখ্যা

(D) অপৰিমেয় সংখ্যা

135. ये संख्यागुलोके भग्नांश रूपे प्रकाश करा याय ना तादेरके बले :

- | | |
|------------------|--------------------|
| (A) अखण्ड संख्या | (B) आवृत संख्या |
| (C) मौलिक संख्या | (D) अपरिमेय संख्या |

135. जाय अनजिमाखौ बोखावखोन्दो महरै लिरनो हाया, बिसोरखौ _____ बुडो।

- | | |
|-----------------|------------------------|
| (A) आबुं अनजिमा | (B) जावलेफिननाय अनजिमा |
| (C) रोदा अनजिमा | (D) रानजोबथायि अनजिमा |

135. वे संख्याएँ जिन्हें भिन्न के रूप में व्यक्त नहीं किया जा सकता, कहलाती हैं –

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) पूर्ण संख्या | (B) आवर्ती संख्या |
| (C) अभाज्य संख्या | (D) अपरिमेय संख्या |

136. Fill in the blank : Pradhan is a _____ driver.

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

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

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

138. The Bordubi Tilinga Mandir is near which town ?

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

138. বৰডুবি টিলিঙা মন্দিৰ কোনখন নগৰৰ সমীপত অৱস্থিত ?

- | | | | |
|---------------|------------|------------|----------------|
| (A) বঙাইঁগাঁও | (B) ধেমাজি | (C) তেজপুৰ | (D) দুলীয়াজান |
|---------------|------------|------------|----------------|

138. বোরডুবি টিলিঙা মন্দির কোন শহরের কাছে ?

- | | | | |
|---------------|------------|------------|----------------|
| (A) বঙাইঁগাঁও | (B) ধেমাজি | (C) তেজপুৰ | (D) দুলিয়াজান |
|---------------|------------|------------|----------------|

138. বারডুবি তিলিঙা মন্দির কোথাকোথা অবস্থিত ?

- | | | | |
|---------------|------------|------------|----------------|
| (A) বঙাইঁগাঁও | (B) ধেমাজি | (C) তেজপুৰ | (D) দুলিয়াজান |
|---------------|------------|------------|----------------|

138. বোরডুবি টিলিঙা মন্দির কিস শহরের পাস হै ?

- | | | | |
|---------------|------------|------------|----------------|
| (A) বঙাইঁগাঁও | (B) ধেমাজি | (C) তেজপুৰ | (D) দুলিয়াজান |
|---------------|------------|------------|----------------|

139. Where was the first capital of Ahom Kingdom established ?

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

139. আহোম সাম্রাজ্যের প্রথম রাজধানী কত স্থাপিত হৈছিল ?

- (A) ৰংপুৰ (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী

139. আহোম রাজত্বের প্রথম রাজধানী কোথায় স্থাপিত হয় ?

- (A) রংপুর (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী

139. আহ'মফোরা গাবসোরনি গিবিসিন রাজ থাবনিখৌ বহা গায়সনামোন ?

- (A) রংপুর (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী

139. অহোম সাম্রাজ্য কী পহলী রাজধানী কহাঁ স্থাপিত কী গई থী ?

- (A) রংপুর (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী

140. 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

140. অপৰিবাহক বাহনৰ লার্নাচুলাইচেঞ্চ প্রাপ্ত কৰাৰ পাছত ড্রাইভিং লাইচেঞ্চৰ বাবে আবেদন কৰিবলৈ এজন আবেদকে ন্যূনতম কিমান সময় অপেক্ষা কৰিব লগ' হয় ?

- (A) 30 দিন (B) 60 দিন (C) 45 দিন (D) 6 মাহ

140. চালনার শিক্ষারত অনুজ্ঞা পত্ৰ (লার্নাৰ লাইসেন্স) পাওয়াৰ পৰ একজন আবেদনকাৰীকে চালনার অনুজ্ঞা পত্ৰের (ড্রাইভিং লাইসেন্স) আবেদন কৱাৰ জন্য কত দিন অপেক্ষা কৱাৰ প্ৰয়োজন ?

- (A) 30 দিন (B) 60 দিন (C) 45 দিন (D) 6 মাস

140. সাসে বিনায়সায়া লৱৰ্নেস 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

140. কোই ব্যক্তি ড্রাইভিং লাইসেন্স কে লিএ তৰু তক আবেদন নহৰ্ছ কৰ সকতা জৰু তক উসকে পাস কম সে কম অবধি কে লিএ লৱৰ্নেস লাইসেন্স ন হো, বহ অবধি হৈ :

- (A) 30 দিন (B) 60 দিন (C) 45 দিন (D) 6 মহিনে

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

141. ভারতবর্ষত এখন বৈদ্যুতিক বাহন (EV) র নম্বৰ ফলকৰ বৰণ _____।
(A) বগা (B) হালধীয়া (C) সেউজীয়া (D) ক'লা

141. ভারতে বৈদ্যুতিক বাহন (EV) এর নম্বৰ ফলকের রঙ হল _____।
(A) সাদা (B) হলুদ (C) সবুজ (D) কালো

141. ভাৰতাব মোবিলপআৱি গাৰিনি (EV) নম্বৰ ফলানি গাৰা জাৰায় _____।
(A) গুফুৰ গাৰ (B) গোমো গাৰ (C) গোথাং গাৰ (D) গোসোম গাৰ

141. ভাৰত মেঁ ইলেক্ট্ৰিক বাহন (EV) কী নংৰ প্লেট কা রং _____ হ'ব।
(A) সফেদ (B) পীলা (C) হ্যা (D) কালা

142. 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

142. 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

142. 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

142. গংসে গাৰিয়ন পন্জিয়ন খালামজেননায়নি বেসে গোৱাবনি উনাব “পলুসন অন্দার কন্ট্ৰোল” ফৌৰমানলাইখ্বৌ লানাংগো ?
(A) বোসোৱ 1 (B) বোসোৱ 2 (C) দান 6 (D) বোসোৱ 3

142. এক নয়ে পংজীকৃত বাহন কে লিএ কৌন-সা সময় অবধি পূৰ্ণ হোনে পৰ প্ৰটূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণ পত্ৰ কী আবশ্যক হোতী হ'ব ?
(A) 1 বৰ্ষ (B) 2 বৰ্ষ (C) 6 মহীনে (D) 3 বৰ্ষ

143. Which of the following is an output device ?
(A) Keyboard (B) Speaker (C) Mouse (D) Microphone

143. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো এটা আউটপুট ডিভাইচ ?
(A) কীবৰ্ড (B) স্পীকাৰ (C) মাউছ (D) মাইক্ৰফোন

143. नीचेर कोनटि एकटि आउटपुट यन्त्र ?

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

143. गाहायनि बबेया मोनसे मोनफिन आगजु (आउटपुत दिभाइस) ?

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

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

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

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

"The tiger is running faster".

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

145. Air : Eagle :: Water : ?

- (A) Duck (B) Cuckoo (C) Pigeon (D) Ostrich

145. বায়ু : ইগল :: পানী : ?

- (A) হাঁহ (B) কুলি (C) পাৰ (D) আঁষ্টিক

145. বায়ু : ইগল :: জল : ?

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

145. বার : বাজো :: দৈ : ?

- (A) হাঁসে (B) দাব খৌবৌ (C) ফারেব (D) উট দাব

145. বায়ু : ইংল : : জল : ?

- (A) বন্ধু (B) কোয়ল (C) কবুতৰ (D) আঁষ্টিক

146. In which country did Mohandas Karamchand Gandhi stay before coming to India ?

- (A) South Africa (B) Uganda (C) Egypt (D) Sri Lanka

146. ভাৰতলৈ ঘূৰি অহাৰ পূৰ্বে মোহন্দাস কৰমচান্দ গান্ধী কোন দেশত আছিল ?

- (A) দক্ষিণ আফ্রিকা (B) ইউগাণ্ডা (C) ইজিপ্ত (D) শ্ৰীলংকা

146. ভাৰতে আসাৰ আগে মোহন্দাস কৰমচান্দ গান্ধী কোন দেশে ছিলেন ?

- (A) দক্ষিণ আফ্রিকা (B) উগান্ডা (C) মিশ্ৰ (D) শ্ৰীলংকা

146. भारताव फैनायनि सिगां महनदास करमचंद गान्धीया बबे हादराव थायोमोन ?

- (A) खोला आफ्रिका (B) युगान्डा (C) मिस्र (D) श्रीलंका

146. भारत आने से पहले मोहनदास करमचंद गांधी किस देश में रह रहे थे ?

- (A) दक्षिण अफ्रीका (B) युगांडा (C) मिस्र (D) श्रीलंका

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

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

147. निम्नलिखित समूहव कोनटो एटो महादेशर नाम ?

- (A) अस्ट्रिया (B) आर्मेनिया (C) एंड्रिया (D) अस्ट्रेलिया

147. नीचेर कोनटि एक्टि महादेशर नाम ?

- (A) अस्ट्रिया (B) आर्मेनिया (C) अस्ट्रिया (D) अस्ट्रेलिया

147. गाहायनि बबेया मोनसे हादरमानि मुं ?

- (A) अस्त्रिया (B) आर्मेनिया (C) एन्द्रिया (D) अस्ट्रेलिया

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

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

148. 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

148. बीता चोधुरीर उपन्यास देओ लांखुइ त निम्नलिखित कोन सम्प्रदायर कथा मुख्यतः उल्लेख आछे ?

- (A) कछारी (B) मिचिं (C) तिरा (D) मोटक

148. बीता चोधुरीर उपन्यास देओ लांखुइ असमेर निम्नलिखित सम्प्रदायगुलिर मध्ये कोनटि विशेषभाबे उल्लेख पेयोछे ?

- (A) कछारी (B) मिसिं (C) तिरा (D) मोटक

148. रीता चौधुरीनि सल 'मा, देव लांखुइ, या आसामनि बबे हारिनि सायाव बिथा खालामनाय ?

- (A) कछारी (B) मिसिं (C) तिरा (D) मटक

148. रीता चौधरी के उपन्यास देउ लांगखुई में असम के निम्नलिखित में से किस समुदाय को प्रमुखता से दर्शाया गया है ?

- (A) कछारी (B) मिसिंग (C) तिरा (D) मोटोक

149. 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

149. পথত থকা জেব্রা ক্রসিং কিন্তু বাবে ব্যবহৃত হয় ?

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

149. রাস্তায় থকা জেব্রা ক্রসিং দাগগুলি বোঝায় :

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

149. লামা সায়াব “জেব্রা ক্রসিং” নি সিনা মানো গোনাঁথি দঁ ?

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK