

Question Booklet Code	SLRC-2024 Paper - V		Question Booklet No.
A	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.

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

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

শুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাবলী

- আবেলি 1:30 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- OMR উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপঠিণ্ট পেনেৰে শুন্দ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ প্ৰথমতে প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ ভুল উত্তৰৰ বাবে আৰু এটাতকৈ অধিক বিকল্প উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰাৰ বাবে 0.25 খণ্ডাত্মক নম্বৰ থাকিব আৰু দ্বিতীয়তে ভুল হ'লে বা শুন্দ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো OMR উত্তৰপত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- Non-Standard OMR উত্তৰপত্ৰ ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষার্থীয়ে অনিবার্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক্ৰমিক নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ডটো OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু সমুখ পৃষ্ঠা আৰু পাছৰ পৃষ্ঠাত এটা বৰ্ণমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি OMR উত্তৰপত্রখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা OMR উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- পৰীক্ষার্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখন নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে OMR উত্তৰপত্ৰ ও প্ৰশ্নপত্ৰ জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- পৰীক্ষার্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষার্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাৰ সময়ত, পৰীক্ষার্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষার্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষার্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে কৰে অথবা বগা বং ব্যৱহাৰ কৰে, তেনেহ'লে তেনে উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবাৰ বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষার্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- পৰীক্ষার্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিয়িন্দা সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটোৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপন্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া ন'হ'ব। যদি কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে অসং উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলংঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।

OMR উত্তরপত্রটি পূরণ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই নিশ্চিত হতে হবে যে প্রশ্নপত্রে 1-72 পর্যন্ত সমস্ত পৃষ্ঠাগুলি ত্রুটি মুক্তি দেওয়া 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 মুক্তি 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. 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
1. 1 জানুয়ারী, 2024 সাপেক্ষে অসম বিধানসভার অধ্যক্ষ কোন ?
- (A) হিতেন্দ্র নাথ গোস্বামী (B) নোমল মোমিন
(C) বিশ্বজিত দৈমারী (D) রূপচিং টেরন
1. 1 জানুয়ারী, 2024 সাপেক্ষে অসম বিধানসভার অধ্যক্ষ কে ?
- (A) হিতেন্দ্র নাথ গোস্বামী (B) নুমল মমিন
(C) বিশ্বজিত দৈমারি (D) রূপসিং টেরন
1. 2024 মাইথায়নি 1 জানুবারি খালিসিমাব আসাম দারাসুজু জথুমনি বুঁথিগিরিয়া সোর ?
- (A) হিতেন্দ্রনাথ গস্বামী (B) নুমল মমিন
(C) বিশ্বজিত দৈমারী (D) রূপসিং তেরং
1. 1 জনবরী, 2024 কী অসম বিধান সভা কে অধ্যক্ষ কৌন হৈ ?
- (A) হিতেন্দ্রনাথ গোস্বামী (B) নুমল মোমিন
(C) বিশ্বজীত দৈমারী (D) রূপসিং টেরন
-
2. In which of the following, cash amount can be withdrawn ?
- (A) ATM (B) NEFT (C) UPI (D) IFSC
2. নিম্নলিখিত কোনটোৱ পৰা নগদ ধন উলিয়াব পাৰি ?
- (A) এটিএম (B) এনইএফটি (C) ইউপিআই (D) আইএফএছচি
2. নৌচেৱ কোনটিতে নগদ টাকা তোলা যায় ?
- (A) এটিএম (B) এনইএফটি (C) ইউপিআই (D) আইএফএসসি
2. নগদ রাং খৌ গাহায়নি বৰেনিফ্রায় দিহননো হায়ো ?
- (A) এটীএম (B) এনইএফটি (C) ইউপীআই (D) আইএফএসসি
2. নকদ ধনৱাণি নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস পৰ নিকালা জা সকতা হৈ ?
- (A) এটীএম (B) এনইএফটি (C) যুপীআই (D) আইএফএসসি
-

4. जुदि रघुआ बुडो दि बिनि बिमाया हिमाद्रि बिमानि सासेल' फिसाजो, रघुजों हिमाद्रिहा मा सोमोन्दो दं ?
(A) फंबाय (B) बिमाय (C) बिबौ (D) फिसाला
4. यदि रघु कहता है कि उसकी माँ हिमाद्रि की माँ की एकलौती बेटी है, तो हिमाद्रि का रघु से क्या संबंध है ?
(A) भाई (B) मामा (C) दादा (D) बेटा
-
5. 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) { ! }
-
6. What is the antonym of SLOW ?
(A) Fast (B) Reverse (C) Side (D) Upwards
-
7. What is the opposite of BEAUTIFUL ?
(A) Dirty (B) Unruly (C) Handsome (D) Ugly
-
8. Which word is **incorrectly** spelt ?
(A) Possible (B) Permission (C) Pressure (D) Posess
-
9. The count of prime numbers between 1 and 20 is :
(A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 10
9. 1 ଥିଲେ 20 ଟେ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାମୂଳର ମୁଠ୍ୟ ଗଣନା :
(A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 10
9. 1 ଥିଲେ 20 ଏର ମଧ୍ୟେ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣତି ହଲ :
(A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 10
9. 1 ଥିଲେ 20 ନି ଗେଜେରାବ ରୋଦା ଅନଜିମାଯା ମୋନବେସେ ?
(A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 10
9. 1 ଥିଲେ 20 କେ ବୀଚ ଅଭାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାମୂଳର ଗୁଣତି ହଲ :
(A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 10
-
10. Which word is **incorrectly** spelt ?
(A) Expert (B) Carpet (C) Dapart (D) Puppet
-

14. दूटि संख्यार योगफल 12 एवं तादेर बगेरि पार्थक्य 60 । संख्या दुटिर पार्थक्य हल है :
 (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
14. मोनै अनजिमानि दाजाबगासैया 12 आरो बिसोरनि बर्गनि दानख 'गासैया 60 बे अनजिमा मोनैनि दानख 'गासैया -
 (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
14. दो संख्याओं का योग 12 है और उनके वर्गों का अंतर 60 है। संख्याओं के बीच का अंतर है :
 (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
-

15. Which language name is correctly spelt ?
 (A) Franch (B) English (C) Porteugese (D) Spenish
-

16. Where was the first capital of Ahom Kingdom established ?
 (A) Rongpur (B) Garhgaon (C) Charaideo (D) Guwahati

16. আহোম সাম্রাজ্যৰ প্রথম রাজধানী ক'ত স্থাপিত হৈছিল ?
 (A) ৰংপুৰ (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী

16. আহোম রাজত্বের প্রথম রাজধানী কোথায় স্থাপিত হয় ?
 (A) রংপুর (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী

16. আহ 'মফোৰা গাবসোৱনি গিবিসিন রাজ থাবনিখৌ বহা গায়সনামোন ?
 (A) রংপুর (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী

16. আহোম সাম্রাজ্য কী পহলী রাজধানী কহাঁ স্থাপিত কী গई থী ?
 (A) রংপুর (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী
-

17. Which of the following was not a ruling dynasty of ancient Assam ?
 (A) Maurya (B) Varman (C) Pala (D) Koch

17. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো বংশ প্রাচীন অসমৰ শাসক বংশ নাছিল ?
 (A) মৌৰ্য (B) বৰ্মন (C) পাল (D) কোচ

17. নিম্নে উল্লেখিতগুলিৰ কোনটি প্রাচীন অসমেৰ শাসক রাজবংশ ছিল না ?
 (A) মৌৰ্য (B) বৰ্মন (C) পাল (D) কোচ

17. গাহায়াত হোনায বকে রাজফোলেৱা গোদো গোদাই আসামখৌ সাসন খালামাখৈ ?
 (A) মৌৰ্য (B) বৰ্মন (C) পালা (D) কচ

17. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা প্রাচীন অসম কা শাসক রাজবংশ নহীঁ থা ?
 (A) মৌৰ্য (B) বৰ্মন (C) পাল (D) কোচ
-

21. অপরিবাহক বাহনের লার্নাচুলাইচেঞ্চ প্রাপ্তি করার পাছত ড্রাইভিং লাইচেঞ্চের বাবে আবেদন করিবলৈ এজন আবেদকে ন্যূনতম কিমান সময় অপেক্ষা করিব লগো হয় ?
(A) 30 দিন (B) 60 দিন (C) 45 দিন (D) 6 মাহ
21. চালনার শিক্ষারত অনুজ্ঞা পত্র (লার্নার লাইসেন্স) পাওয়ার পর একজন আবেদনকারীকে চালনার অনুজ্ঞা পত্রের (ড্রাইভিং লাইসেন্স) আবেদন করার জন্য কত দিন অপেক্ষা করার প্রয়োজন ?
(A) 30 দিন (B) 60 দিন (C) 45 দিন (D) 6 মাস
21. সাসে বিনায়সায়া লর্নিংস লাইসেন্স মৌনখানায়নি ক্ষেত্রে গোবাবনি উনাব দ্রাইভিং লাইসেন্সনি থাখায় আর 'জ বিলাই হোনো হায়ো ?
(A) সান 30 (B) সান 60 (C) সান 45 (D) দান 6
21. কোই অ্যাক্টিভ ড্রাইভিং লাইসেন্স কে লিএ তব তক আবেদন নহো কর সকতা জব তক উসকে পাস কম সে কম অবধি কে লিএ লর্নিং লাইসেন্স ন হো, বহ অবধি হৈ :
(A) 30 দিন (B) 60 দিন (C) 45 দিন (D) 6 মহিনে
-
22. Which of the following is an output device ?
(A) Keyboard (B) Speaker (C) Mouse (D) Microphone
22. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো এটা আউটপুট ডিভাইছ ?
(A) কীবোর্ড (B) স্পিকার (C) মাউছ (D) মাইক্ৰোফোন
22. নীচেৰ কোনটি একটি আউটপুট যন্ত্ৰ ?
(A) কীবোর্ড (B) স্পিকার (C) মাউস (D) মাইক্ৰোফোন
22. গাহায়নি বৰেয়া মোনসে মোনফিন আগজু (আউটপুত দিভাইস) ?
(A) কি বৰ্ড (B) স্পিকাৰ (C) মাউস (D) মাইক্ৰোফন
22. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা এক আউটপুট ডিভাইস হৈ ?
(A) কীবোর্ড (B) স্পিকাৰ (C) মাউস (D) মাইক্ৰোফোন
-
23. 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
-
24. The flag of which country is triangular in shape ?
(A) Brazil (B) Kuala Lumpur (C) Sri Lanka (D) Nepal

24. কোনখন দেশের জাতীয় পতাকা ত্রিভুজাকৃতির ?
(A) ব্রাজিল (B) কুণ্ডলালামপুর (C) শ্রীলঙ্কা (D) নেপাল
24. কোন দেশের পতাকার আকৃতি ত্রিভুজাকার ?
(A) ব্রাজিল (B) কুণ্ডলালামপুর (C) শ্রীলঙ্কা (D) নেপাল
24. অব্বে হাদরনি ফিরফিলায়া আখ্যান্থিথাম মহরনি ?
(A) ব্রাজিল (B) কুণ্ডলালামপুর (C) শ্রীলঙ্কা (D) নেপাল
24. কিস দেশ কা ঝংডা ত্রিকোণীয় আকার কা হৈ ?
(A) ব্রাজিল (B) কুণ্ডলালামপুর (C) শ্রীলঙ্কা (D) নেপাল
-

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

25. অর্থশাস্ত্র কোনে লিখিছিল ?
(A) ব্ৰহ্মগুপ্ত (B) স্বামী বিবেকানন্দ
(C) রঘুরাম রাজন (D) চাণক্য

25. অর্থশাস্ত্র কে লিখেছিলেন ?
(A) ব্ৰহ্মগুপ্ত (B) স্বামী বিবেকানন্দ
(C) রঘুরাম রাজন (D) চাণক্য

25. অর্থশাস্ত্রখন সোৱ লিরনায়মোন ?
(A) ব্ৰহ্মগুপ্ত (B) স্বামী বিবেকানন্দ
(C) রঘুরাম রাজন (D) চাণক্য

25. অর্থশাস্ত্র কিসনে লিখা ?
(A) ব্ৰহ্মগুপ্ত (B) স্বামী বিবেকানন্দ
(C) রঘুরাম রাজন (D) চাণক্য

-
26. 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

26. ভগ্নাংশৰ ৰূপত প্ৰকাশ কৰিব নোৱাৰা সংখ্যাবোৰক বোলা হয় :
(A) পূৰ্ণসংখ্যা (B) পৌনঃপৌনিক সংখ্যা
(C) মৌলিক সংখ্যা (D) অপৰিমেয় সংখ্যা

31. What is the synonym of BRAKE ?

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

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

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

32. $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ മാന് :

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

32. $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ എর മാന് നിർണ്ണയ കരാ.

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

32. $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ നി മാന് ദിഹന് :

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

32. $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ का मान ज्ञात करें।

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

33. What is the Collective noun for bananas ?

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

34. 2% of 3% of 5000 is :

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

34. 5000 ബു 3% ബു 2% ഹേച്ചേ :

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

34. 5000 ഏ 3% ഏ 2% ഹൻ :

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

34. 5000 നി 3% നി 2% ആ ബേസേബാൻ ?

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

34. 5000 के 3% में से 2% है :

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

35. 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

35. 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।

35. 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

35. 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।

35. ভাৰত মেঁ গাড়িয়াঁ চলাই জাতি 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।

38. 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
38. প্রথমে সামাজিক মাধ্যমে ধারাবাহিকভাবে, পিছলে কিতাপ আকারে প্রকাশিত হোৱা লাইফ অব এ ড্রাইভাৰ : কেবিনৰ ইপাৰে কিতাপখন নিখা ব্যক্তিগত :
(A) প্রতিভু দত্ত (B) রূপম দত্ত (C) দেবৰত দাস (D) রামানুজ গোস্বামী
38. প্রথমে সামাজিক মাধ্যমে ধারাবাহিক হিসেবে আসা এবং অতঃপর বই হিসেবে প্রকাশিত হওয়া লাইফ অফ এ ড্রাইভাৰ : কেবিনৰ ইপাৰে লিখেছেন :
(A) প্রতিভু দত্ত (B) রূপম দত্ত (C) দেবৰত দাস (D) রামানুজ গোস্বামী
38. গিবিয়াব সোসিয়েল মিডিয়ায় ফারি ফারিয়ে আরে বিনি উনাব বিজাবনি মহৈ দিহন জানায বিজাব লাইফ অফ এ দ্রাইভাৰ : কেবিন 'ৰ ইপাৰে খৌ সোৱ লিৱনায -
(A) প্রতিভু দত্ত (B) রূপম দত্ত (C) দেবৰত দাস (D) রামানুজ গোস্বামী
-
39. 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
-
40. The place value of 2 in 4213.6 is :
(A) 213 (B) 2 (C) 200 (D) 20
40. 4213.6 ত 2 ৰ স্থানীয় মান :
(A) 213 (B) 2 (C) 200 (D) 20
40. 4213.6-তে 2 এর স্থানাংক হল :
(A) 213 (B) 2 (C) 200 (D) 20
40. 4213.6 আব থানায 2 নি থাবনিয়ারি মান দিহন :
(A) 213 (B) 2 (C) 200 (D) 20
40. 4213.6 में 2 का स्थानीय मान है :
(A) 213 (B) 2 (C) 200 (D) 20
-

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

৪১. নিম্নলিখিত কোনটো একেটা সমষ্টিত থকাটো অনুচিত ?
(A) কাগজ (B) ব্রবর (C) কলম (D) পাঠ্যপুস্তি

41. নীচের কোনটি একই গোষ্ঠীতে থাকা উচিত নয় ?
(A) কাগজ (B) মুছার রবার (C) কলম (D) পাঠ্যপুস্তি
41. বকে মোনসেয়া থুকুরাব থানো নাড়া ?
(A) খাখোর (B) হুখোমোরগ্যা (C) রেবণা (D) বিজাব

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

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

42. নিম্নলিখিত কোনটো চাব আইজ্যাক নিউটনৰ কৰ্মৰ সৈতে সম্পর্কিত ?
(A) ৰকেট (B) এট'ম বোমা (C) ছেমিকগ্নাস্ট্ৰৰ (D) অট'মবাইল
42. নীচের কোনটি স্যার আইজ্যাক নিউটনেৰ কাজেৰ সাথে সম্পর্কিত ?
(A) রকেট (B) পারমাণবিক বোমা (C) অৰ্ধপৱিত্ৰাবী (D) মোটৰ গাড়ি

42. গাহায়নি বকে আয়দায়া সার অইজ্যাক নিবটনজোঁ সোমোন্দো দঁ ?
(A) রকেট (B) এটম বম্ব (C) সেমি কন্দাকটৰ (D) অট'মবাইল

42. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী সর আইজ্যাক ন্যূটন কে কৃতিয়োঁ সে সংৰংধিত হৈ ?
(A) ৱোকেট (B) পৰমাণু বম্ব (C) সেমীকণ্ডকটৰ (D) অটোমোবাইল

-
43. Which of the following set is incorrectly matched ?
(A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 11
43. নিম্নলিখিত কোনটো গোট অশুদ্ধকৈৰে ৰজিতা খুওৱা আছে ?
(A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 11

43. गोरोबै जराखौ नायगिरनान दिहुन –
(A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 1

43. निम्नलिखित में से कौन-सा सेट गलत सुमेलित है ?
(A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 1

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

44. নীচের কোনটি ভারতের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ ?

(A) এভারেস্ট (B) অঞ্চলগাঁথ (C) নন্দাদেবী (D) কাঞ্চনজঙ্ঘা

44. निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है ?
(A) अमृता
(B) अमान्दा
(C) चंद्रा लेसी
(D) इंडोर

45. The average of first ten consecutive natural numbers is :
(A) 5 (B) 6 (C) 5.5 (D) 6.5

45. প্রথম দহটা ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যার গড় :
(A) 5 (B) 6 (C) 5.5 (D) 6.5

45. फारियाव जानाय सिगांसिन मोन जि मिथिंगा अनजिमाफोरनि रुजुथाया :
(A) 5 (B) 6 (C) 5 5 (D) 6 5

46. Dangerous driving means :

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

46. विपज्जनक गाड़ी चालना काक बोला हय ?

- (A) रंग ट्रैफिक लाइट अरमानना (B) स्टप लाइट उलंघन
(C) मोबाइल ब्यरहार (D) तिनिओं ये कोनो एटा संघटित ह'ले

46. विपज्जनक गाड़ी चालना (डेञ्जरास ड्राइविंग) बलते बोधाय ?

- (A) लाल ट्रैफिक बातिर अरमानना (B) स्टप लाइन उलंघन
(C) फोन ब्यरहार करा (D) तिनिओं ये कोनो एकटि

46. गिलु-बालु गारि सालायनायनि औंथिया -

- (A) गोजा ट्रैफिक आधिखौ मानियै (B) स्टप लाइन मानियै
(C) फोन ब्यरहायनाय (D) मोन 3 नि जायखिजाया मोनसे जाल्ला

46. खतरनाक ड्राइविंग का अर्थ है :

- (A) लाल ट्रैफिक बत्ती तोड़ना (B) स्टॉप लाइन का उल्लंघन करना
(C) फोन का उपयोग करना (D) तीनों में से कोई एक

47. 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)

47. निम्नलिखित कोनटो संख्यार दहकर श्वानत सर्वोच्च मानव अंकटो आছे ?

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

47. नीचेर कोन संख्यार दशकेर श्वाने सर्वोच्च अंक रयेछे ?

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

47. 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)

47. 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)

54. 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

54. বিপদ্জনক আৰু ক্ষতিকাৰক সামগ্ৰী কঢ়িওৱা বাহন চালকৰ ড্রাইভিং লাইচেন্সৰ বৈধতাৰ ম্যাদ হৈছে _____।

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

54. বিপজ্ঞনক এবং হানিকাৰক সামগ্ৰী পরিবহন কৰা বাহনেৰ চালকেৰ অনুজ্ঞা পত্ৰেৰ (ড্রাইভিং লাইসেন্স) ম্যাদ হল _____।

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

54. গিলু-বালু আৰু খৈফোদগোনাৰ বেসাদফোৱ দৈথাইয়া মধৰ গাৰি সালায়গ্রানি দ্রাইভিং লাইসেন্সনি উদায়থায়নি থিসম' _____।

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

54. খতৰনাক ঔৱ জোখিম ভৰা সামান লে জানে বালে মালবাহক বাহন কে চালক কে লিএ ড্রাইভিং লাইসেন্স কী বৈধতা অবধি হৈ _____।

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

55. 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

55. কেনটোক সাধাৰণতে ভোটদানৰ প্ৰমাণ হিচাবে গণ্য কৰা হয় ?

(A) নিৰ্বাচনী তালিকা (ভোটাৰ তালিকা) ত নামৰ বিপৰীতে মৰা টিকমাৰ্ক

(B) আঙুলিৰ নথ (বা শৰীৰৰ অন্য স্থানত) মচিব নোৱাৰা চিয়াঁহীৰ চিন

(C) ভোটাৰ স্লিপ লগত থকা

(D) ভোট কেন্দ্ৰত প্ৰেশেৰ অনুমতি

55. সাধাৰণত ভোট দেওয়াৰ প্ৰমাণ হিসেবে কোনটি বিবেচিত হয় ?

(A) নিৰ্বাচনী তালিকায় (ভোটাৰ তালিকা) নামেৰ বিপৰীতে টিক চিহ্ন

(B) আঙুলেৰ নথে (বা শৰীৰেৰ অন্য স্থানে) অমোচনীয় কালিৰ চিহ্ন

(C) ভোটাৰেৰ স্লিপ সঙ্গে রাখা

(D) ভোট প্ৰহণ কেন্দ্ৰে প্ৰেশেৰ অনুমতি

55. 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 थुख्खा लोगोआव थानाय
- (D) भट होग्रा देरायाव हाबनो मोननाय

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

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

56. Fill in the blank :

Raju _____ his intention to contest in the next elections.

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

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

- (A) 65
- (B) 66
- (C) 64
- (D) 62

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

- (A) 65
- (B) 66
- (C) 64
- (D) 62

57. यदि $1 + 2 + 3 + \dots + 9 + 10 = 55$ ह्य तब $2 + 3 + 4 + \dots + 10 + 11 = ?$

- (A) 65
- (B) 66
- (C) 64
- (D) 62

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

- (A) 65
- (B) 66
- (C) 64
- (D) 62

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

- (A) 65
- (B) 66
- (C) 64
- (D) 62

58. Name the first Swargadeo of Assam.
(A) Suhungmung (B) Suhenpha (C) Sutupha (D) Sukapha
58. অসমৰ সৰ্বপ্ৰথম স্বৰ্গদেউ গৰাকীৰ নাম ব্যক্তি কৰক।
(A) চুহংমুং (B) চুহেনফা (C) চুতুফা (D) চুকাফা
58. আহোমদেৱ প্ৰথম স্বৰ্গদেও-এৱ নাম ব্যক্তি কৰন।
(A) সুহংমুং (B) সুহেনফা (C) সুতুফা (D) সুকাফা
58. আহ'মফোৰনি গিবিসিন স্বৰ্গদেউবা সোৱমোন ?
(A) সুহুংমুং (B) সুহেনফা (C) সুতুফা (D) সুকাফা
58. অসম কে সৰ্বপ্ৰথম স্বৰ্গদেউ কা নাম ব্যক্তি কৰাইয়ে।
(A) সুহংগমুং (B) সুহেনফা (C) সুতুফা (D) সুকফা
-
59. Air : Eagle :: Water : ?
(A) Duck (B) Cuckoo (C) Pigeon (D) Ostrich
59. বায়ু : ঈগল :: পানী : ?
(A) হাঁহ (B) কুলি (C) পাৰ (D) অঁষ্ট্ৰিক
59. বায়ু : ঈগল :: জল : ?
(A) হাঁস (B) কোকিল (C) পায়রা (D) উট পাখি
59. বায়ু : ঈগল :: জল : ?
(A) হাঁসো (B) দাল খৌবৌ (C) ফারেব (D) উট দাল
59. বায়ু : ঈগল :: জল : ?
(A) বৰত্তৰ (B) কোয়ল (C) কৰুতৰ (D) আঁষ্ট্ৰিক
-
60. 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
60. পথত থকা জেৱা ক্ৰচিং কিছিৰ বাবে ব্যৱহৃত হয় ?
(A) গতিৰেগ কমাৰলৈ
(B) পথচাৰী ইপাৰ সিপাৰ হ'বলৈ
(C) অন্য গাড়ীক অগ্ৰাধিকাৰ দিবলৈ
(D) পশু ইপাৰ সিপাৰ হ'বলৈ

60. রাস্তায় থাকা জেব্রা ক্রসিং দাগগুলি বোঝায় :

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

60. লামা সায়াব “‘জেব্রা ক্রসিং’” নি সিনা মানো গোনাঁথি দঁ ?

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

60. সড়ক পর অংকিত জেব্রা ক্রসিং লাইনে কিসকে লিএ হোতী হি?

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

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

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

61. এটা মানক ইংরাজী অভিধানত কোনটো শব্দ একেবাবে শেষত থাকিব ?

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

61. কোন শব্দটি একাটি আদর্শ ইংরেজি অভিধানে একেবাবে শেষে থাকবে ?

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

61. মান গোনাঁ ইংরাজী সোদোব বিহুঁআব বৰে সোদোবা উনসিনাব নুজাযো ?

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

61. মানক অংগৈজী শব্দকোশ মেঁ, কৌন-সা শব্দ সবসে অংত মেঁ আएগা ?

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

62. 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
62. ভারতবর্তী ড্রাইভিং লাইচেন্স লাভ করিব বাবে বয়সৰ সর্বোচ্চ সীমা হৈছে _____.
(A) 65 বছৰ (B) 70 বছৰ (C) 80 বছৰ (D) বয়সৰ কোনো বাধা নাই
62. ভারতে চালনার অনুজ্ঞা পত্ৰ (ড্রাইভিং লাইসেন্স) পাওয়াৰ সর্বোচ্চ বয়সসীমা হ'ল _____.
(A) 65 বছৰ (B) 70 বছৰ (C) 80 বছৰ (D) বয়সেৰ কোনো বাধা নেই
62. ভাৰতাব ড্রাইভিং লাইসেন্স দিছননো থানাংগৌ বাসিনথা বৈসোনি সিমায়া _____.
(A) বোসোৱ 65 (B) বোসোৱ 70 (C) বোসোৱ 80 (D) বৈসোনি হেঁথা গৈয়া
62. ভাৰত মেঁ ড্রাইভিং লাইসেন্স প্ৰাপ্ত কৰনে কী অধিকতম আযু সীমা হ'ল _____.
(A) 65 বৰ্ষ (B) 70 বৰ্ষ (C) 80 বৰ্ষ (D) আযু পৰ কোই রোক নহৰ্ণ
-
63. Name the punctuation mark ':'.
(A) Comma (B) Colon (C) Hyphen (D) Exclamation
-
64. Identify the word which cannot be made by using the letters present in LEMONADE.
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
64. LEMONADE ত থকা বৰ্ণৰোৰ সহায়েৰে গঠন কৰিব নোৱাৰা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
64. LEMONADE শব্দে উপস্থিত অক্ষৰ ব্যবহাৰ কৰে গঠন কৰা যায় না শব্দটি চিহ্নিত কৰুন।
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
64. LEMONADE আব থানায হাঁখোফোৱজোঁ বকে সোদোৰখৌ দা'নো হায়া ?
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
64. উস শব্দ কো পহচানে জো LEMONADE মেঁ মৌজুদ অক্ষৰে কা উপযোগ কৰকে নহৰ্ণ বনায়া জা সকতা হ'ই।
(A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
-

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

65. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ বাসিটোর মান হল :
- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{24}$
65. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ রাশিটির মান হল :
- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{24}$

65. 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) $\frac{1}{24}$
65. অভিষ্যক্তি $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ কা মান হল :
- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{24}$

66. 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
66. নিচসঙ্গ হৈ গাড়ী চালনা কৰিলে প্রথম বাবৰ বাবে সর্বোচ্চ শাস্তি হ'ল _____।
- (A) 6 মাহ পর্যন্ত কারাদণ
 (B) ₹ 10,000 / - ৰ জৰিমনা
 (C) ₹ 10,000 / - ৰ জৰিমনা আৰু 6 মাহ পর্যন্ত কারাদণ
 (D) ₹ 20,000 / - ৰ জৰিমনা

66. निशासक्त हये बाहन चालनार जन्य प्रथम अपराध हिसेबे सर्वोच्च शास्ति हल _____।

- (A) 6 मास पर्यन्त कारादण्ड
- (B) ₹ 10,000 /- जरिमाना
- (C) ₹ 10,000 /- जरिमाना एवं 6 मास पर्यन्त कारादण्ड
- (D) ₹ 20,000 /- जरिमाना

66. जौ फेलिनानै गारि सालायनायनि सेथि दायाव हमजाळ्णा, 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

66. 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

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

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

67. निम्नलिखित कोनखन बाज्याई असम द्वारा सीमान्तर स्पर्श नकरे ?

- (A) नगालेण्ड
- (B) बिहार
- (C) मिजोराम
- (D) त्रिपुरा

67. नीचेर राज्यांनिंदा द्वारा सीमान्तर स्पर्श नकरे ?

- (A) नागालांड
- (B) बिहार
- (C) मिजोराम
- (D) त्रिपुरा

67. गाहायनि बबे रायजोआ आसामजों सिमा रानलाङ्ग्या ?

- (A) नागालेन्ड
- (B) बिहार
- (C) मिजोराम
- (D) त्रिपुरा

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

- (A) नागालेन्ड
- (B) बिहार
- (C) मिजोराम
- (D) त्रिपुरा

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

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

68. ভারতীয় বাহনের হালধীয়া বরণৰ নামৰ প্লেটে কি সূচায় ?

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

68. ভারতীয় গাড়িতে হলুদ রঙের নম্বরপ্লেট নির্দেশ করে :

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

68. ভারতীয় গারিনি নম্বর ফ্লায়াব গোমো গাব থাল্লা মা বুজাইযো ?

- (A) মোল্লিপজোঁ খারগ্রা গারি
- (B) ফালাংগিয়ারি গারি
- (C) জব্রা রোগাগ্রা গারি
- (D) রাইজোগিরিনি গারি

68. ভারতীয় বাহনে পিলে রং কী নংবৰপ্লেট ক্যা দৰ্শাতী হৈ ?

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

69. If 7 mangoes cost ₹ 91, then the cost of 3 mangoes is :
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
69. यदि 7 टॉ आम दाम ₹ 91 हय, तेण्ठे 3 टॉ आम दाम हवे :
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
69. यदि 7 टि आमेर दाम ₹ 91 हय तबे 3 टि आमेर दाम हवे :
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
69. थाइ 7 थाइजौनि बेसेना ₹ 91 ब्ला, थाइ 3 थाइजौनि बेसेना बेसे ?
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
69. यदि 7 आमों की कीमत ₹ 91 है, तो 3 आमों की कीमत है :
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
-
70. 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%
70. এজন মানুহে এটা বিকল সামগ্রী ₹ 1,500 ত ক্রয় কৰি ₹ 900 বে মেরামতি কৰিলে আৰু সামগ্রীপদ ₹ 5,000 ত বিক্ৰি কৰিলে। বিক্ৰিকৰ হিচাবে তেওঁ ₹ 100 পৰিশোধ কৰিব লগীয়া হ'ল। সামগ্রীপদ বিক্ৰি কৰি মানুহজনে অৱজন কৰা মুঠ লাভৰ শতাংশ পৰিমাণ হ'ল ?
(A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
70. একজন ব্যক্তি ₹ 1,500 দিয়ে একটি ব্রাঞ্চিপূর্ণ বস্তু ক্রয় করে, ₹ 900 দিয়ে মেরামত করে এবং ₹ 5,000 দিয়ে বস্তুটি বিক্রয় করে। তাকে যে বিক্রয় কর দিতে হয়েছিল তা হল ₹ 100। বস্তুটি বিক্রয় করে ব্যক্তির মোট অর্জিত লাভের শতাংশ হল ?
(A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
70. সাসে মানসিয়া গংসে গাজি জানায বেসাদখৌ ₹ 1,500 নি বাযনানৈ ₹ 900 নি ফাহাম হোনানৈ ₹ 5,000 নি ফানফিনবায। বিয়ো ₹ 100 খৌ ফাননায খাজোনা হোনাবায। বে বেসাদখৌ ফাননানৈ বিনি নোগোদ খামাযনায মুলাম্ফনি জৌখোন্দোআ জাবায –
(A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
70. এক ব্যক্তি ₹ 1,500 পর এক খুৰাব বস্তু খৰীদতা হৈ, ₹ 900 পর উসকী মৰম্মত কৰতা হৈ ঔৱ উস বস্তু কো ₹ 5,000 পর 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%
-

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

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

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

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

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

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

73. লোহরী আৰু বৈসাখীখনো বকে রায়জোআৱ ফালিনায় জায়ো ?

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

73. লোহরী ও বৈসাখী আম তৌৰ পৰ কিস রাজ্য মেঁ মনাএ জানে বালে ত্বোহার হেঁ ?

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

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

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

74. প্রতিৰক্ষা বিভাগীয় গাড়ীৰ বাদে আন গাড়ীত কোনটো ৰং নিষিদ্ধ ?

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

74. প্রতিৰক্ষা বিভাগীয় বাহন ব্যতীত অন্য বাহনে কোন রঙ নিষিদ্ধ ?

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

74. बबे गाबनि रंखौ रेखाथि हान्जानि गारिनि अनगा रावबो गावनि गारियाव फोननो मोना ?
(A) नारें-कमला गाब (B) गेरुवा गाब (C) जलफाइ-गोथां गाब (D) सोमखे निला गाब
74. रक्षा वाहन को छोड़कर अन्य वाहनों पर किस रंग का पेंट वर्जित है ?
(A) नारंगी (B) केसरिया (C) जैतून हरा (D) गहरा नीला
-
75. 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
75. लोकसभार निर्वाचन साधारणते केतिया अनुष्ठित हय ?
(A) अति पाँच (5) बছरब मूरे मूरे (B) अति चारि (4) बछरब मूरे मूरे
(C) अति छय (6) बछरब मूरे मूरे (D) अति दह (10) बछरब मूरे मूरे
75. लोकसभार निर्वाचन साधारणत कि मेयादे अनुष्ठित हय ?
(A) अति पाँच (5) बछर (B) अति चार (4) बछर
(C) अति छय (6) बछर (D) अति दश (10) बछर
75. सुबुं आफादनि बिसायख थिया :
(A) बोसोर 5 नि उन उनाव जायो (B) बोसोर 4 नि उन उनाव जायो
(C) बोसोर 6 नि उन उनाव जायो (D) बोसोर 10 नि उन उनाव जायो
75. आम तौर पर लोकसभा के चुनाव कब होते हैं ?
(A) हर पाँच (5) साल में (B) हर चार (4) साल में
(C) हर छह (6) साल में (D) हर दस (10) साल में
-
76. 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
76. बाकेश सुबोधतकै ओथ। तेओलोकब बन्धु अतनुरेइ एकमात्र यि बास्केटबलब दलत अन्तर्भुक्तिर योग्यता अर्जन करिछे यत्त खेलौरैर उच्चता छयफुटब अधिक हव लागिब। उच्चता अनुयायी मध्यम स्थानत कोन आछे ?
(A) सुबोध (B) अतनु (C) बाकेश (D) निर्णय करिब नोराबि
76. बाकेश सुबोधेर चेये लन्सा। तादेर बन्धु अतनुइ एकमात्र बास्केटबल दले थाकार योग्य यार जन्य खेलोयाड़देर उच्चता छय फुटेर बेशि हते हय। उच्चता अनुयायी के मध्यम स्थाने आछे ?
(A) सुबोध (B) अतनु (C) बाकेश (D) निर्धारण करा याय ना

76. राकेशा सुबधनिख्वाइ जौसिन। बिसोरनि लोगो अतनुआल' बास्केट बल हानजायाव सायख' जाथाव मानोना सायख' जानो थाखाय 6 फुटनि जौसिन जानांगौ। जौथाइ मथै, सोर गेजेराव ?
(A) सुबध (B) अतनु (C) राकेश (D) बुंनो हाया
76. राकेश, सुबध से लंबा है। उनका दोस्त अतनु बास्केटबॉल टीम में शामिल होने के लिए एकमात्र योग्य है जिसके लिए खिलाड़ी की ऊंचाई छह फीट से ऊपर होनी आवश्यक है। ऊंचाई के अनुसार मध्य में कौन है?
(A) सुबध (B) अतनु (C) राकेश (D) तय नहीं किया जा सकता
-
77. Mark the correctly spelt word :
(A) Essantial (B) Essentials (C) Essencial (D) Essential
-
78. The song "Poka Dhanor Majey Majey" was written by :
(A) Tafazzul Ali (B) Anandiram Barua
(C) Parbati Prasad Barua (D) Rudra Barua
78. "পকা ধানৰ মাজে মাজে" - শীর্ষক গীতৰ গীতিকাৰ :
(A) তফজুল আলি (B) আনন্দিৰাম বৰুৱা
(C) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা (D) রুদ্ৰ বৰুৱা
78. "পকা ধানৰ মাজে মাজে" গানটি লিখেছে :
(A) তফজুল আলী (B) আনন্দিৰাম বৰুৱা
(C) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা (D) রুদ্ৰ বৰুৱা
78. "পকা ধানৰ মাজে মাজে" মেথাইখৌ লিৰদোঁ -
(A) তফজুল আলী (B) আনন্দিৰাম বৰুৱা
(C) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা (D) রুদ্ৰ বৰুৱা
78. "পকা ধানৰ মাজে মাজে" গীত কিসকে ট্রারা লিখা গয়া থা ?
(A) তফজুল অলী (B) আনন্দিৰাম বৰুৱা
(C) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা (D) রুদ্ৰ বৰুৱা
-
79. Which word in the following sentence is an Adverb ?
"The tiger is running faster".
(A) Tiger (B) The (C) Faster (D) Running

82. The number plate of an Electric Vehicle (EV) in India is coloured _____.
 (A) White (B) Yellow (C) Green (D) Black
82. ভাৰতবৰ্ষত এখন বৈদ্যুতিক বাহন (EV)ৰ নম্বৰ ফলকৰ বৰণ _____।
 (A) বগা (B) হালধীয়া (C) সেউজীয়া (D) ক'লা
82. ভাৰতে বৈদ্যুতিক বাহন (EV) এৱে নম্বৰ ফলকেৱে রঙ হল _____।
 (A) সাদা (B) হলুদ (C) সবুজ (D) কালো
82. ভাৰতাব মোবিলিপআৱি গারিনি (EV) নম্বৰ ফলানি গাবা জাবায় _____।
 (A) গুফুৰ গাব (B) গোমো গাব (C) গোথাং গাব (D) গোসোম গাব
82. ভাৰত মেঁ ইলেক্ট্ৰিক বাহন (EV) কী নংবৰ প্লেট কা রং _____ হৈ।
 (A) সফেদ (B) পীলা (C) হৰা (D) কালা

83. 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) $\frac{7}{8}$
83. $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{7}$ আৰু $\frac{7}{8}$ ৰ নৃনতম মানৰ ভগ্নাংশটো ?
 (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{5}{6}$ (C) $\frac{6}{7}$ (D) $\frac{7}{8}$
83. $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{7}$ এবং $\frac{7}{8}$ এৱে ক্ষুন্তম ভগ্নাংশ হুল ?
 (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{5}{6}$ (C) $\frac{6}{7}$ (D) $\frac{7}{8}$
83. $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{7}$ আৰো $\frac{7}{8}$ নি গেজেৱাৰ দুইসিন বোখাবখোন্দো আ -
 (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{5}{6}$ (C) $\frac{6}{7}$ (D) $\frac{7}{8}$
83. $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{7}$ ঔৰ $\frac{7}{8}$ মেঁ সবসে ছোটা ভিন্ন হৈ :
 (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{5}{6}$ (C) $\frac{6}{7}$ (D) $\frac{7}{8}$

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

(A) $\frac{11}{49}$

(B) $\frac{1}{9}$

(C) $\frac{3}{19}$

(D) $\frac{2}{9}$

84. পৌনঃপুনিক সংখ্যা 0.222 . . . র সমতুল্য ভগ্নাংশ :

(A) $\frac{11}{49}$

(B) $\frac{1}{9}$

(C) $\frac{3}{19}$

(D) $\frac{2}{9}$

84. আবৃত্ত সংখ্যা 0.222 . . . এর সমতুল্য ভগ্নাংশ হল :

(A) $\frac{11}{49}$

(B) $\frac{1}{9}$

(C) $\frac{3}{19}$

(D) $\frac{2}{9}$

84. 0.222 . . . নি সমান বোক্সাবক্ষোন্দোক্ষৌ দিহন :

(A) $\frac{11}{49}$

(B) $\frac{1}{9}$

(C) $\frac{3}{19}$

(D) $\frac{2}{9}$

84. আবর্তী সংখ্যা 0.222 . . . কে সমতুল্য ভিন্ন হै :

(A) $\frac{11}{49}$

(B) $\frac{1}{9}$

(C) $\frac{3}{19}$

(D) $\frac{2}{9}$

85. 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

85. ভারতৰ সাধাৰণ নিৰ্বাচনত ভোটদানৰ যোগ্য হ'বলৈ বৰ্তমান ন্যূনতম বয়স কিমান ?

(A) 21 (একেশ) বছৰ

(B) 20 (বিশ) বছৰ

(C) 18 (ওঠৰ) বছৰ

(D) 16 (ষোল) বছৰ

85. ভারতেৰ সাধাৰণ নিৰ্বাচনে ভোট দেওয়াৰ যোগ্যতাৰ জন্য ন্যূনতম বয়স বৰ্তমানে কত ?

(A) 21 (একুশ) বছৰ

(B) 20 (কুড়ি) বছৰ

(C) 18 (আঠাৰ) বছৰ

(D) 16 (ষোল) বছৰ

85. आधिकालाव भारतनि सादारन बिसायख 'थियाव बिसायख' होनो नांगौ बांडाइया बैसोआ -
- (A) 21 (नैजि से) बोसोर (B) 20 (नै जि) बोसोर
(C) 18 (जि दाइन) बोसोर (D) 16 (जि द') बोसोर
85. भारत के आम चुनावों में मतदान के लिए पात्र होने के लिए वर्तमान में न्यूनतम आयु क्या है ?
- (A) 21 (इक्कीस) वर्ष (B) 20 (बीस) वर्ष
(C) 18 (अठाह) वर्ष (D) 16 (सोलह) वर्ष
-
86. Which of the following scale is used to measure earthquakes ?
- (A) Richter Scale (B) Enhanced Fuzita Scale
(C) Volumetric Scale (D) Reaumer Scale
86. निम्नलिखित कोनटो स्केल भूमिकम्प धारालय जूखिवर वारे व्यवहार करा हय ?
- (A) रिक्टार स्केल (B) बद्धित फुजिटा स्केल
(C) भलिउमेट्रिक स्केल (D) ब्रेमार स्केल
86. भूमिकम्प परिमाप करते निचेर कोन स्केल व्यवहार करा हय ?
- (A) रिक्टार स्केल (B) एनहाल्ड फुजिता स्केल
(C) भलिउमेट्रिक स्केल (D) रिउमुर स्केल
86. गाहायनि बबे स्केलजों बाग्निमावनायखौ सुयो ?
- (A) रिक्टार स्केल (B) बारायनाय फुजिता स्केल
(C) खोन्दोजाब सुग्रा स्केल (D) रियामुर स्केल
86. भूकंप मापने के लिए निम्नलिखित में से किस स्केल का उपयोग किया जाता है ?
- (A) रिक्टर स्केल (B) उनत फुजिता स्केल
(C) वॉलिउमैट्रिक स्केल (D) रेमर स्केल
-

87. 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

৮৭. পিতৃ-মাতৃর বিয়ার এবছৰৰ পিছত বাবলীৰ জন্ম হৈছিল। বৰ্তমান বাবলীৰ বয়স ছয় বছৰ আৰু পিতৃৰ বয়স তাইতকৈ পঁশিচ বছৰ অধিক। যদি পিতৃৰ বয়স তেওঁৰ পত্নীৰ বয়সতকৈ দুই বছৰ অধিক, তেন্তে কিমান বছৰ বয়সত বাবলীৰ মাতৃৰ বিবাহ হৈছিল ?

- (A) 22 বছৰ (B) 23 বছৰ (C) 21 বছৰ (D) নিৰ্ণয় কৰিব নোৱাৰিব

৮৭. পিতামাতার বিয়েৰ এক বছৰ পৰ বাবলিৰ জন্ম হয়। বৰ্তমানে বাবলিৰ বয়স ছয় বছৰ, এবং তাৰ পিতা তাৰ থেকে পঁচিশ বছৰেৰ বড়। যদি বাবা তাৰ স্ত্ৰীৰ থেকে দুই বছৰ বড় হন তবে, বাবলিৰ মা কত বছৰ বয়সে বিয়ে কৱেছিলেন ?

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

৮৭. বাৰলিয়া বিমা-বিফানি হাবানি বোসোৱ সে উনাব জোনোম মোনদোঁ। দা বাৰলিয়া দ' বোসোৱ আৱো বিনি বিফায়া বিনিখুই নৈ জিবা বোসোৱ দেৱসিন। জুদি বিয়ো গাবনি বিহিনিখুই বোসোৱ নৈ দেৱসিন, অল্লা বাৰলি বিমায়া মাঁ বৈসোআব হাবা জায়া ?

- (A) নৈ জি নৈ বোসোৱ (B) নৈ জি থাম বোসোৱ (C) নৈ জি সে বোসোৱ (D) বুঁনো হায়া

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

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

88. 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

৮৮. মটৰ গাড়ীৰ দ্বাৰা সংঘটিত 'হিট এণ্ড রান' পথ দুর্ঘটনাত মৃত্যুজনিত কাৰণত ক্ষতিপূৰণৰ ধনবাশি হৈছে _____।

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

88. মটরগাড়ীর দ্বারা সংঘটিত ‘হিট এণ্ড রান’ পথ দুর্ঘটনার ফলে মৃত্যুর জন্য ক্ষতিপূরণের ধনরাশি হল _____।

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

88. “সৌগ্রাবনানৈ খার” নায (হিট এণ্ড রান) মথর গারি জাব্রথাযাব সাসে সুবুংহা জিউ গোমাল্লা ন’খৰনি মোনথাব ফেরমালিয়া _____।

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

88. ‘হিট এণ্ড রন’ মোটর দুর্ঘটনা মামলে মৃত্যু কে লিএ দী জানে বালী মুআবাজে কী রাশি হৈ _____।

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

89. Find the odd one out.

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

89. অশিল সংখ্যাটো নির্ণয় কৰক।

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

89. বিষমতি খুঁজে বের কৰল্লন :

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

89. বেজরাখৌ সিনায় :

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

89. বেজোড় কা পতা লগাএঁ।

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

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

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

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

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

91. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ या _____ जो समान :

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

92. Which of the following words would come first in an English Dictionary ?
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
92. এখন ইংরাজী অভিধানত নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ প্রথমে আসিব ?
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
92. নীচের কোন শব্দটি ইংরেজি অভিধানে প্রথমে আসবে ?
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
92. গাহায়নি বকে সোদোবা ইংরাজি সোদোব বিহুংআব সিগাঁসিন নুজাযো ?
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
92. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা শব্দ অংগৃহী শব্দকোশ মেঁ সবসে পহলে আপ্ণা ?
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
-
93. Which word is the Synonym of STRANGE ?
(A) Abnormal (B) Complete (C) Strong (D) Perfect
-
94. A piece of land surrounded by water on three sides is called :
(A) Peninsula (B) Island (C) Isthmus (D) Atoll
94. এক ভূখণ্ডৰ তিনি দিশে পানীৰে আবৰি থাকিলে তাক কোৱা হয় :
(A) উপদ্বীপ (B) দ্বীপ (C) যোজক (D) প্রবালদ্বীপ
94. তিনি দিকে জল দ্বারা বেষ্টিত এক খণ্ড ভূমিকে বলে :
(A) উপদ্বীপ (B) দ্বীপ (C) যোজক (D) প্রবালদ্বীপ
94. ফারথামথিং দৈজো বেঁখনজানায দখুৱসে হাখৌ বুড়ো -
(A) দিপহাঁ (B) দিপ (C) হা সুজাব (D) প্ৰবালদিপ বেঁখন
94. তীন ওৱা সে জল সে ঘিৰা হৃআ ভূমি কা টুকড়া কহলাতা হৈ :
(A) প্ৰায়দ্বীপ (B) দ্বীপ (C) সংযোগ ভূমি (D) এটোল
-

98. 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.

99. 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 cm²
- (B) 60 cm²
- (C) 238 cm²
- (D) 64 cm²

99. এটা আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা 34 চে.মি. আর ইয়ার দৈর্ঘ্যের মাপ প্রস্তুত মাপতকে 7 চে.মি. অধিক। আয়তক্ষেত্রটোর ক্ষেত্রফল হৈছে :

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

99. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিধি 34 সেমি এবং তার দৈর্ঘ্য প্রস্তুত চেয়ে 7 সেমি বেশি। আয়তক্ষেত্রের কালি হল :

- (A) 40 সেমি²
- (B) 60 সেমি²
- (C) 238 সেমি²
- (D) 64 সেমি²

99. মোনসে আয়তনি সোরগিদিং সিমায়া 34 সে.মি. আরো বিনি লাউথাইয়া অরথাইনিখুই 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

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

- (A) 40 सेमी²
- (B) 60 सेमी²
- (C) 238 सेमी²
- (D) 64 सेमी²

100. 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

100. ভারতৰ সংবিধানৰ পিতৃ স্বৰূপে কাক জনা যায় ?

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

100. ভাৰতীয় সংবিধানের জনক হিসাবে পরিচিত কে ?

- (A) পণ্ডিত জওহৱলাল নেহেৱু
- (B) ড° ভীমৱাও আম্বেদকাৰ
- (C) ড° ৰাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ
- (D) ড° সৰ্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন

100. भारतनि संबिजिदनि बिफा होननान सोर मिथिजायो ?

100. भारतीय संविधान के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?

101. The capital of Australia is :

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

101. অস্ট্রেলিয়াৰ ৰাজধানী হৈছে :

101. অস্ট্রেলিয়ার রাজধানী :

101. अस्त्रेलियानि राजथावनिया –

101. ऑस्ट्रेलिया की राजधानी है :

- (A) सिडनी (B) कैनवरा (C) सैन फ्रांसिस्को (D) साँ पाउलो

102. Who was the commander of Mughal army that was defeated by Lachit Borphukan at Saraighat ?

- (A) Man Singh (B) Vikram Singh (C) Vijay Singh (D) Ram Singh

102. ଶରୀଟିଆଟିବ ଯୁଦ୍ଧତ ଲାଚିତ ବରଫୁକଳବ ହାତତ ପରାଜିତ ହୋଇ ମୋଗଲ ସେନାବ ସେନାପତି କୌଣ ଆଛି ?

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

102. ଶାରୀଇସାଟେ ଲାଚିତ ବର୍ଫକନେର କାହେ ପରାଜିତ ମୋଘଳ ସେନାବାହିନୀର ସେନାପତି କେ ଛିଲେନ ?

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

102. सुराइघाटाव लाचित बरफकनजों फेजेन जानाय मधल साञ्चि हान्जानि साञ्चि गाहया सोर मोन ?

102. शराईघाट में लचित ब्रह्मकन्द द्वारा प्रशंसित मगल सेना का सेनापति कौन था ?

- (A) मान सिंह (B) विक्रम सिंह (C) विजय सिंह (D) राम सिंह

103. 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

103. 4, 6, 8, 12, 14, 18, *, *, 30 শৃঙ্খলাটো অব্যাহত বাখিবলৈ কোন সংখ্যা বহুবাব লাগিব ?

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

103. 4, 6, 8, 12, 14, 18, *, *, 30 ক্রমটি চালিয়ে যাওয়ার জন্য কী বসানো উচিত ?

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

103. ফারিলাইখৌ মাজে আবুঁ খালামনো হাগোন ?

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

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

103. অনুক্রম 4, 6, 8, 12, 14, 18, *, *, 30 কो জারি রখনে কে লিএ ক্যা রখা জানা চাহিএ ?

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

104. 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

104. 4 অংকযুক্ত ন্যূনতম সংখ্যা আৰু 3 অংকযুক্ত সর্বোচ্চ সংখ্যাৰ মাজৰ পার্থক্য হৈছে :

- (A) 1 (B) 11 (C) 101 (D) 111

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

- (A) 1 (B) 11 (C) 101 (D) 111

104. ব্যনিখুই দুইসিন মোন 4 সানজিমা গোনাং অনজিমা আৰো ব্যনিখুই দেৱসিন মোন 3 সাননিমা গোনাং অনজিমানি ফাৰাগথিয়া :

- (A) 1 (B) 11 (C) 101 (D) 111

104. 4 অংকৰ কী সবসে ছোটী সংখ্যা ঔৰ 3 অংকৰ কী সবসে বড়ী সংখ্যা কে বীচ কা অংতৰ হৈ :

- (A) 1 (B) 11 (C) 101 (D) 111

105. 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

105. নতুনকৈ পঞ্জীয়ন কৰা এখন বাহনে কিমান দিন সম্পূর্ণ কৰিলে প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণ পত্ৰ ল'ব লাগে ?

- (A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 6 মাহ (D) 3 বছৰ

105. একটি নতুন নিবন্ধিত (রেজিস্ট্রার্ড) বাহন কত দিন সম্পূর্ণ কৰলে প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণপত্ৰ নেওয়াৱ প্ৰয়োজন হয় ?

- (A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 6 মাস (D) 3 বছৰ

105. গংসে গারিয়া পন্জিয়ন খালামজেননায়নি বেসে গোৱাবনি উনাব “পলুসন অন্দার কন্ট্ৰোল” ফোৰমানলাইছৌ লানাংগো ?

- (A) বোসোৱ 1 (B) বোসোৱ 2 (C) দান 6 (D) বোসোৱ 3

105. এক নয়ে পঁজীকৃত বাহন কে লিএ কৌন-সা সময় অবধি পূৰ্ণ হোনে পৰ প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণ পত্ৰ কী আবশ্যক হোতী হ'ব ?

- (A) 1 বৰ্ষ (B) 2 বৰ্ষ (C) 6 মহীনে (D) 3 বৰ্ষ

106. 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

106. পৰিবহন বাহনৰ ড্ৰাইভিং লাইচেঞ্চ পাবৰ বাবে আবেদনকাৰীৰ ন্যূনতম কেই বছৰৰ বাবে লঘু বাহনৰ ড্ৰাইভিং লাইচেঞ্চ থাকিব লাগিব ?

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

106. পৰিবহন বাহন চালনার জন্য একজন আবেদনকাৰীৰ ন্যূনতম কত বছৰেৰ লঘু বাহন চালনার অনুজ্ঞাপত্ৰ (ড্ৰাইভিং লাইসেন্স) থাকতে হৰে ?

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

106. হান্থা মেলা গারি সালায়নো সাসে বিনায়সাহা খৰাকৰো বেসে গোৱাবনি রেজে়ে মথৰ গারিনি ড্ৰাইভিং লাইসেন্স থানাংগোন ?

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

106. পৰিবহন বাহন কা ড্ৰাইভিং লাইসেন্স প্ৰাপ্ত কৰনে কে লিএ আবেদক কে পাস কম সে কম কিতনে বৰ্ষে তক কা হল্কে মোটৱ বাহন কা ড্ৰাইভিং লাইসেন্স হোনা চাহিএ ?

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

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

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

107. নিম্নলিখিত কোনটো স্থানত বৃহত্তম ক্রিকেট ষ্টেডিয়ামটো আছে ?

- (A) ধরমশালা (B) কলকাতা (C) মোটেরা (D) হায়দরাবাদ

107. নীচের কোন জায়গায় সবচেয়ে বড় ক্রিকেট ষ্টেডিয়াম আছে ?

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

107. गाहायनि बबे जायगायाव देरसिन क्रिकेट स्टेडियम दं ?

- (A) धरमशाला (B) कलकाता (C) मटेरा (D) हायद्राबाद

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

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

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

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

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

- (A) ক্রিস্টফার কলম্বাস (B) মার্ক' প'ল'
(C) ভাস্ক' দা গামা (D) জেমছ কুক

108. কে ইউরোপ থেকে ভাৰততে আসাৱ সমুদ্রপথ খুঁজে পেয়েছিলেন ?

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

108. ইউরোপিয়া ভাৰতসিমনি লৈথো লামাখৌ সোৱ সংজেন গ্ৰোদ়ে ?

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

108. যুৱেপ সে ভাৰত আনে কা সমুদ্ৰী মার্গ কিসনে খোজা ?

- (A) ক্রিস্টোফাৰ কোলোম্বাস (B) মার্কো পোলো
(C) বাস্কো ডি গামা (D) জেম্স কুক

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

109. নিম্নলিখিত কোনটো ভারতৰ এক কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ?

109. নীচের ক্রান্টি ভাবতের একটি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল ?

109. गाहायनि बबेया भारतनि मिरुआरि हायं आवथा ?

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

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

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

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

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

110. ନିମ୍ନଲିଖିତ କୋନଟୋ ଏକ ମହାଦେଶର ନାମ ନହ୍ୟ ?

- (A) উত্তর আমেরিকা (B) দক্ষিণ আমেরিকা (C) সুমেরু (D) এণ্টার্কটিকা

110. নীচের ক্রোনটি একটি মহাদেশের নাম নয় ?

- (A) উত্তর আমেরিকা (B) দক্ষিণ আমেরিকা (C) সুমেরু (D) অ্যান্টার্কটিকা

110. गाहायनि बबे मोनसेया हायंमा नड्ण ?

- (A) सा अमेरिका (B) खोला आमेरिका (C) सामेरु (D) एन्टारटिका

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

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

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

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

111. भारतवर पेट्रोल चालित गाड़ी समूहत निम्नलिखित कोनविध संजुलि थकाटो वाध्यतामूलक ?

- (A) ओपरेटिंग चाका
- (B) उइश्विल्ड राइपार
- (C) अनुष्टटकीय रूपान्तरक (केटालाइटिक कनभार्टार)
- (D) जिपिएच ट्रैकार

111. भारतवर पेट्रोल चालित यानवाहनेर जन्य निम्नलिखित कोन सरঞ্জাম वाध्यतामूलक ?

- (A) अतिरिक्त चाका
- (B) उइश्विल्ड ओयाइपार
- (C) अनुष्टटकेर रूपान्तरकारी (केटालाइटिक कनভार्टार)
- (D) जिपिएस ट्रैकार

111. भारताव पेट्रोलजों सोलिग्रा गारिफोराव गाहायनि बबे मोनसेया एंगारनो हायै आइजें ?

- (A) उफ्रा टायार
- (B) आइना हुगारग्रा
- (C) केटालिटिक कनभार्टर
- (D) जी.पी.एस. ट्रैकर

111. भारत के पेट्रोल वाहनों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण अनिवार्य है ?

- (A) अतिरिक्त छील
- (B) विंडशील्ड के वाइपर
- (C) उत्प्रेरक परिवर्तक (कैटेलिटिक कनवर्टर)
- (D) जीपीएस ट्रैकर

112. 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

112. कोनो एक दशमिक संख्यावर दशमिक बिन्दुटोक तिनिटा अंक सोँफाले स्थानान्तरित करिबव वाबे संख्याटोक पूरण करिबलगा शुणकटो हैছे :

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

112. ये शुणनीयकेर साहाय्ये एकटि दशमिक संख्याके शुण करले दशमिक बिन्दुर स्थान तिन अक्ष डानदिके स्थानान्तरित हय सेटि शुण :

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

112. मोनसे दशमिक अनजिमाखौ बबे सानजाबगिरिजों सानजाबोब्ला दशमिक बिन्दोआ आगदाथि मोनथाम सानजिमा बारलांगोन ?

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

112. वह संख्या जिससे एक दशमलव संख्या को गुणा करके दशमलव बिंदु को तीन अंकों से दाईं ओर स्थानांतरित किया जाता है, है :

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

113. Ashmita Chaliha plays for India in which sport ?

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

113. অশ্মিতা চলিহাই কোনবিধ খেলত ভারতৰ হৈ খেলে ?

- (A) বেডমিঞ্চন (B) টেবুল টেনিষ (C) লন টেনিষ (D) লন বল

113. অশ্মিতা চলিহা কোন খেলায় ভারতের হয়ে খেলেন ?

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

113. অসমিতা চলিহায়া ভারতনি থাখায ববে বাদাযলাযনাযখৌ গেলেযো ?

- (A) বেডমিন্টন (B) টেবল টেনিস (C) লন টেনিস (D) লন বল

113. অসমিতা চৱলিহা কিস খেল মেঁ ভারত কে লিএ খেলতী হৈ ?

- (A) বেডমিন্টন (B) টেবল টেনিস (C) লোন টেনিস (D) লোন বোউল

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

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

114. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো এটা মহাদেশৰ নাম ?

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

114. নীচেৰ কোনটি একটি মহাদেশৰ নাম ?

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

114. গাহাযনি ববেয়া মোনসে হাদৰমানি মুঁ ?

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

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

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

- 115.** By what factor a decimal number is to be divided so that the decimal point shifts by two digits to the left ?

১১৫. এটা দশমিক সংখ্যার দশমিক বিন্দস্তো দটা অংকের বাঁও ফাললৈ স্থানান্তরিত কৰিবলৈ হৰণ কৰিব লগজীয়া সংখ্যাটোঃ

- 115.** একটি দশমিক সংখ্যার দশমিক বিন্দুটি দ্বিতীয় স্থান বাদিকে স্থানান্তরিত করতে কিসের দ্বারা হৃণ করতে হবে ?

- 115.** मोनसे दशमिक अनजिमाखौ माजों रन्हाला दशमिक बिन्दुआ आगस्तिथिं मोन नै सानजिमा दावथ्रोदगोन ?

- 115.** किसी दशमलव संख्या को किस कारक से विभाजित किया जाए ताकि दशमलव बिंदु दो अंक बायें और स्थानांतरित हो जाए ?

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

- 116.** $\frac{3/10}{6/5}$ के दशमिक संख्यात प्रकाश करिले हैं :

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

- 116.** $\frac{3/10}{6/5}$ ກේ ດ්‍රාමිකේ ප්‍රකාශ කරිලේ පාඨ:

- 116.** $\frac{3/10}{6/5}$ खौ दशमिक बोखावखोन्दो आव लां :

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

117. 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%

117. এজন ব্যক্তিয়ে এটা ক্রটিপূর্ণ সামগ্রী ₹ 900 টা ক্রয় করে, ₹ 100 টা ইয়াক মেরামতি করে আবু সামগ্রীপদ ₹ 1800 টা বিক্রয় করে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ হৈছেঃ

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

117. একজন ব্যক্তি একটি ক্রটিপূর্ণ জিনিস ₹ 900 টাকায় ক্রয় করেন, ₹ 100 টাকায় মেরামত করেন এবং ₹ 1800 টাকায় জিনিসটি বিক্রয় করেন। তার লাভের শতাংশ হলঃ

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

117. 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%

117. एक व्यक्ति एक खराब (defective) वस्तु को ₹ 900 में खरीदता है, ₹ 100 में उसका मरम्मत करता है और उस वस्तु को ₹ 1800 में बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत है :

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

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

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

118. উইনস্টন চার্চিল কোনখন দেশৰ প্রধানমন্ত্ৰী আছিল ?

- (A) ব্ৰিটিছ যুক্ত বাজ্য (B) ব্ৰাজিল
(C) আমেৰিকা যুক্তবাষ্ট্ব (D) চুইজাৰল্যাণ্ড

118. উইনস্টন চার্চিল কোন দেশৰ প্রধানমন্ত্ৰী ছিলেন ?

- (A) যুক্তরাজ্য (B) ব্ৰাজিল
(C) মাৰ্কিন যুক্তবাষ্ট্ব (D) সুইজাৱল্যাণ্ড

118. বিনস্টন চর্চিলা বকে হাদৰনি গাহাই মনথিমোন ?

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

118. বিন্স্টন চর্চিল কিস দেশ কে প্ৰধান মন্ত্ৰী থে ?

- (A) যুনাইটেড কিংগডম (B) ব্ৰাজীল
(C) সংযুক্ত রাজ্য অমেৰিকা (D) স্বিট্জেৰলেণ্ড

119. Which of the following is a proper noun ?

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

120. “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
-

121. The area of a square is 169 metre². The measure of the side of the square is :

- (A) 17 metre (B) 19 metre (C) 12 metre (D) 13 metre

121. এটা বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হৈছে 169 মিটার²। বর্গক্ষেত্রটোৰ বাহুৰ জোখ হ'ব :

- (A) 17 মিটার (B) 19 মিটার (C) 12 মিটার (D) 13 মিটার

121. একটি বর্গেৰ কালি 169 মিটার²। বৰ্গটিৰ বাহুৰ মাপ হল :

- (A) 17 মিটার (B) 19 মিটার (C) 12 মিটার (D) 13 মিটার

121. মোনসে বৰ্গনি কালিয়া 169 m^2 , বে বৰ্গনি আখ্যান্থি মোনসেনি জৱায়া :

- (A) 17 m (B) 19 m (C) 12 m (D) 13 m

121. एक वर्ग का क्षेत्रफल 169 मीटर² है। वर्ग की भुजा का माप है :

- (A) 17 मीटर (B) 19 मीटर (C) 12 मीटर (D) 13 मीटर
-

122. What is a collective noun for dancers ?

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

123. Identify the Conjunction in the sentence :

Rakesh and Subham are good friends.

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

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

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

124. কোনখন দেশত 2020 গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক খেল অনুষ্ঠিত হৈছিল ?

- (A) দক্ষিণ কোৰিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) ছিংগাপুৰ

124. 2020 গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক ক্রীড়া কোন দেশে আয়োজিত হয়েছিল ?

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

124. 2020 গোলোম বোথোরনি অলিম্পিক বাদায়নায়া বহা জায়ামোন ?

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

124. 2020 গ্রীষ্মকালীন ওলংপিক খেল কিস দেশ মেঁ আয়োজিত কিএ গযে ?

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

125. The place value of '5' in 425639 is :

- (A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639

125. 425639 ত '5' ৰ স্থানীয় মান হৈছে :

- (A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639

125. 425639 সংখ্যায় '5' এর স্থানীয় মান :

- (A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639

125. 425639 আব '5' নি থাবনিয়ারি মানা মা ?

- (A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639

125. 425639 মেঁ '5' কা স্থানীয় মান হৈ :

- (A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639

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 ইণ্ডিয়া কোম্পানীৰ বিৰুদ্ধে 1857 চনত হোৱা বিদ্রোহক নিম্নলিখিত কোন গৰাকীয়ে নেতৃত্ব দিছিল ?

- (A) ৰাণী অহিল্যা বাঙୀ (B) ৰাণী লক্ষ্মী বাঙୀ
(C) চান্দ বিবি (D) ৱেজিয়া চুলতানা

126. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কে ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীৰ বিৰুদ্ধে 1857 সালেৱ বিদ্রোহে নেতৃত্ব দিয়েছিলেন ?

- (A) ৰাণী অহিল্যা বাঙୀ (B) ৰাণী লক্ষ্মী বাঙୀ
(C) চান্দ বিবি (D) ৱেজিয়া সুলতানা

126. ইস্ট ইণ্ডিয়া কম্পানীনি বেৰেখায়ে 1857 নি সোমাবসারনায়খৌ সোৱ দৈদেনামোন ?

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

129. 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

129. এন্ডুলেঞ্চসমূহত রঙ আৰু নীলা লাইট কিয় ব্যবহাৰ কৰা হয় ?

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

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

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

129. এম্বুলেন্স গারিয়াব মানো গোজা আৰু নিলা গাবনি বাথিখৌ বাহায়নায় জায়ো ?

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

129. এম্বুলেন্স মেং লাল ঔৰ নীলী বত্তিয়াঁ ক্যোঁ উপযোগ কী জাতী হৈ ?

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

130. What does "get out of hand" mean ?

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

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

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

132. 12, 24 আৰু 30 ৰ গসান্গ হৈছে :

132. 12, 24 এবং 30 এর গসাগু হল :

132. 12, 24 आणे 30 नि दे.आ.सा. दिहन :

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

132 12 24 और 30 का महत्तम समापवर्तक है :

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

133. Who presents the Union Budget of India ?

- (A) The Finance Minister (B) The Prime Minister
(C) The Home Minister (D) The President of India

133. ভারতৰ কেন্দ্ৰীয় বাজেট কোনে দাখিল কৰে ?

132. କେନ୍ଦ୍ରାଳ୍ପିଲ କେନ୍ଦ୍ରିୟ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ (ବାଦମ୍ଭୋ) ମହିଳା କର୍ମ୍ମାଣ୍ଡଳୀ ?

133 भाग्यतनि जयाह गंबावजास्त्रौ सोर फोसावो ?

133. भारत में केंद्रीय बजट कौन प्रस्तुत करता है?

134. The new name for Twitter is :

134. ଟୁଇଟାରବ ନତୁନ ନାମ :

134. টুইটারের নতুন নাম হল :

134. टुइटारनि गोदान मुडा मा ?

134. टिव्हिटर का नया नाम है :

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

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

১৩৫. ভারতলৈ ঘূৰি অহাৰ পূৰ্বে মোহনদাস কৰমচান্দ গাঞ্জী কোন দেশত আছিল ?

- (A) দক্ষিণ আফ্রিকা (B) ইউগান্ডা (C) ইজিপ্ত (D) শ্রীলংকা

১৩৫. ভারতে আসার আগে মোহনদাস করমচাঁদ গান্ধী কোন দেশে ছিলেন ?

- (A) দক্ষিণ আফ্রিকা (B) উগান্ডা (C) মিশন (D) শ্রীলংকা

135. ભારતાવ ફૈનાયનિ સિગાં મહનદાસ કરમચન્દ ગાન્ધીયા બબે હાદરાવ થાયોમેન ?

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

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

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

136. A sequence of numbers is written in such a way that each number is greater than the preceding number by 3. Starting the sequence from -2 , the 10^{th} number in the sequence is :
(A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30

136. সংখ্যার এটা ক্রম এনেদেরে আছে যাতে প্রতিটো সংখ্যা ইয়াৰ পূৰ্বৰ সংখ্যাটোতকৈ 3 অধিক। ক্রমটো -2 ৰে আৰম্ভ কৰিলে ইয়াৰ দশম সংখ্যাটো হৈছে ?
(A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30

136. সংখ্যার একটি ক্রম এমনভাবে লেখা হয় যে প্রতিটি সংখ্যা পূর্ববর্তী সংখ্যার চেয়ে 3 অধিক। -2 থেকে ক্রমটি শুরু কৰলে ক্রমাগতির 10 তম সংখ্যাটি হৰে ?
(A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30

136. মোনসে অনজিমা ফারিখৌ ওঁৰেবাদি লিৰনায় জাদোঁ জে বিয়াব থানায় মোনফোমো অনজিমায় গাবনি সিগাড়াব থানায় অনজিমানিখুই 3 দেৱসিন। ফারিখৌ -2 জোঁ জুরিজেনোব্লা, ফারিনি 10 থি অনজিমায় -
(A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30

136. সংজ্ঞাওঁ কা এক ক্রম ইস প্ৰকাৰ লিখা জাতা হৈ কি প্ৰত্যেক সংজ্ঞা পিছলী সংজ্ঞা সে 3 অধিক হো। অনুক্রম কো -2 সে শুৰু কৰনে পৰ, অনুক্রম কী 10ৰ্বঁ সংজ্ঞা হৈ ?
(A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30

137. Identify the item which is **not** of same type.
(A) Payment (B) Rent (C) Price (D) Bill

137. যিটো সদৃশ প্ৰকাৰৰ নহয়, সেই পদটো চিনাঙ্ক কৰক।
(A) পৰিশোধ (B) ভাড়া (C) মূল্য (D) আদেয়ক

137. একই ধৰণেৰ না হওয়া পদটি সনাক্ত কৱলো।
(A) পৰিশোধ (B) ভাড়া (C) মূল্য (D) আদেয়ক

137. এখে নড়ে আয়দাখৌ সিনায়।
(A) হোনাঁ রাঁ (B) বাহু (C) বেসেন (D) বিল

137. উস আইটম কী পহচান কৰেঁ জো এক হী প্ৰকাৰ কী নহৰ্ছ হৈ।
(A) ভুগতান (B) কিৰায়া (C) কীমত (D) বিল

138. Identify the Antonym of WORST.

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

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

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

140. 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

140. কোনখন যুদ্ধে ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর সেনাই চিরাজউদ্দোলাক পরাজিত করিছিল ?

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

140. কোন যুদ্ধে ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির সেনাবাহিনী সিরাজউদ্দোলাকে পরাজিত করেছিল ?

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

140. ইস্ট ইণ্ডিয়া কম্পানীনি রানিয়াক্রা সিরাজ উদ্দুলা কে কিস যুদ্ধে দাবহায়াব ফেজেনা ?

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

140. ইস্ট ইণ্ডিয়া কংপনী কী সেনাও নে সিরাজ উদ্দুলা কে কিস যুদ্ধে হারায় ?

- (A) ভুক্সর কা যুদ্ধ (B) প্লাসি কা যুদ্ধ
(C) নালাপানী কা যুদ্ধ (D) ঝেলম কা যুদ্ধ
-

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

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

142. 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

142. অসমৰ পৌৰ এলেকাৰ পথত মটৰ চাইকেলৰ বাবে উচ্চতম গতি সীমা হৈছে :

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

142. অসমেৱ পৌৰ এলাকাৰ রাস্তায় মোটৰ সাইকেলেৰ সৰোচ গতিসীমা :

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

142. आसामाव नोगोरमायारि लामायाव मथर साइकेलनि थाखाय बासिनथा खराथि सिमाया -
(A) 80 कि.मि./घन्टा (B) 70 कि.मि./घन्टा (C) 60 कि.मि./घन्टा (D) 50 कि.मि./घन्टा
142. असम में नगरपालिका सड़कों पर मोटर साइकिल के लिए अधिकतम गति सीमा है :
(A) 80 किमी/घंटा (B) 70 किमी/घंटा (C) 60 किमी/घंटा (D) 50 किमी/घंटा
-
143. In which sport did Deepa Karmakar represent India ?
(A) Badminton (B) Shooting (C) Gymnastics (D) Table Tennis
143. दीपा कर्मकारे कोनबिध खेलत भारतक प्रतिनिधित्व करविछिल ?
(A) बेडमिन्टन (B) शूटिंग (C) जिमनास्टिक्स (D) टेबल टेनिस
143. दीपा कर्मकार भारतके कोन ख्रीड़ाय प्रतिनिधित्व करवेछिल ?
(A) बाडमिन्टन (B) शुटिंग (C) जिमनास्टिक्स (D) टेबल टेनिस
143. दीपा कर्मकारा भारतनि थाखाय मा गेलेयो ?
(A) बेडमिन्टन (B) शुटिंग (C) जिमनास्टिक्स (D) टेबल टेनिस
143. दीपा कर्मकार ने किस खेल में भारत का प्रतिनिधित्व किया ?
(A) बैडमिंटन (B) शूटिंग (C) जिम्नास्टिक्स (D) टेबल टेनिस
-
144. Which of the following is the Article in "Our instructor asked us to push the car" ?
(A) The (B) Instructor (C) Push (D) Asked
145. The Bordubi Tilinga Mandir is near which town ?
(A) Bongaigaon (B) Dhemaji (C) Tezpur (D) Duliajan
145. बरदुबि टिलिङा मन्दिर कोनखन नगरब समीपत अस्थित ?
(A) बঙ्गाइगाँও (B) धेमाजी (C) तेजपुर (D) दुलियाजान
145. बोर्दुबि टिलिङा मन्दिर कोन शहरेर काछे ?
(A) बঙ्गाइगाँও (B) धेमाजी (C) तेजपुर (D) दुलियाजान
145. बरदुबि तिलिङा मन्दिरा बबे नोगोरनि खाथियाव ?
(A) बड़ाइगाव (B) धेमाजी (C) तेजपुर (D) दुलियाजान
145. बोर्दुबी टिलिंगा मंदिर किस शहर के पास है ?
(A) बोंगईगांव (B) धेमाजी (C) तेजपुर (D) दुलियाजान

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

- (A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°

146. এটা চতুর্ভুজের কোণ সমূহের মুঠ যোগফল :

- (A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°

146. একটি চতুর্ভুজের কোণগুলির মোট যোগফল হল :

- (A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°

146. মোনসে আখান্থিব্রেনি খ'নাফোরনি দাজাবগাসৈয়া -

- (A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°

146. एक चतुर्भुज के कोणों का योग होता है :

- (A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°

147. Which of the following is **correct** ?

- (A) Good : Better : Best (B) Good : Gooder : Goodest
(C) Best : Bester : Bestest (D) Better : Betterer : Betterest

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

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

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

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

148. জংকি ও পানে কোন সম্প্রদায়ের উপর ভিত্তি কৰা একটি গল্পের চৰিত্ ?

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

148. জংকি আৰু পনেই কোন সম্প্রদায়ক ভিত্তি কৰি লিখা গল্পৰ দুটা চৰিত্ ?

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

148. জংকি আৰু পনেই কোন সম্প্রদায়ক ভিত্তি কৰি লিখা গল্পৰ দুটা চৰিত্ ?

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

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

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

149. ত্রিকোণীয় আকৃতির যান-বাহন পথের চিহ্নটো যিটো শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত, সেয়া হৈছে _____।

- (A) বাধ্যতামূলক (B) সূচনামূলক (C) সতর্কতামূলক (D) জরুরীকালীন

149. ত্রিভুজ আকৃতির ট্রাফিক পথচিহ্ন যে শ্রেণীর অন্তর্গত সেটি _____।

- (A) বাধ্যতামূলক (B) সূচনামূলক (C) সতর্কতামূলক (D) জরুরীকালীনমূলক

149. লামায়াব নুনো মোননায আখ্যান্থিথাম মহরনি ট্রেফিক নেরসোনখৌ বুড়ো _____।

- (A) বিথোনআরি (B) খৌরাংআরি (C) সামোলআরি (D) হরখাব গোনাংথিআরি

149. প্রিকোণীয় আকার কা যাতায়াত সড়ক চিন্হ জিস শ্রেণী মেঁ আতা হৈ বহ _____ হৈ।

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

150. 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

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

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

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

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

150. জুদি থায 12 থাইজৌনি বেসেনা ₹ 300 আৰো থায 15 আপেলনি বেসেনা ₹ 450 জাযো, অব্লা থায 4 থাইজৌ আৰো থায 3 আপেলনি বেসেনা জ'য়ে জাগোন -

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

150. যদি 12 আমোঁ কী কীমত ₹ 300 ঔৰ 15 সেবোঁ কী কীমত ₹ 450 হৈ, তো 4 আমোঁ ঔৰ 3 সেবোঁ কী কুল লাগত হৈ :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

