

Question Booklet Code	SLRC-2024	Paper - V	Question Booklet No.
C	Roll No.		
Time Allowed : 1:30 p.m. to 4:30 p.m. (3 Hours)		Maximum Marks : 150 Marks	
(1 Mark for each question)			

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

IMPORTANT INSTRUCTIONS

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

OMR উত্তৰপত্ৰখন পূৰ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্ৰশ্ন পুস্তিকাৰ 1-72 লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্ৰম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে OMR উত্তৰপত্ৰখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাত নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্ৰখন সলনি কৰি ল'ব।

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাবলী

- আবেলি 1:30 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- OMR উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইণ্ট পেনেৰে শুদ্ধ 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 ঋণাত্মক নম্বৰ থাকিব আৰু দ্বিতীয়তে ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো OMR উত্তৰপত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- Non-Standard OMR উত্তৰপত্ৰ ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অনিবাৰ্য্যভাৱে 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 উত্তৰপত্ৰখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা OMR উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে 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 পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰপত্ৰ ও প্ৰশ্নপত্ৰ জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থী 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, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে অথবা বগা ৰং ব্যৱহাৰ কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিষিদ্ধ সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপত্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া নহ'ব। যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে 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 ক্রমানুসারে 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 বৃত্তটিতে নীল/কালো বলপয়েন্ট পেন দ্বারা শুদ্ধ 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 ঋণাত্মক নম্বর থাকবে এবং দ্বিতীয়ত ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- Non-Standard OMR উত্তরপত্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তাঁদের রোল নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার ক্রমিক 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 সংস্করণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণটিকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্রে ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিষিদ্ধ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপত্তিকর সামগ্রী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসৎ 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 सेबखानाय 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 नाडन।
- OMR फिन बिलाइनि होखानाय बेखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबें फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सोंथिखौ मोजाडै फरायनानै लाग्रो, मानोना सेथियाव: मोनफ्रोमबो सोंथिनि गोरोन्थि फिननि थाखाय आरो मोनसेनि बांसिन फिन सायख 'नायनि थाखाय 0.25 दानख' नम्बर थागोन आरो नैथियाव: 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 जखानायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखानायनि 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 बेखन '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 थानायनि 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 रफ़ (rough) कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे। रफ़ कार्य OMR उत्तर-पत्रक या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि कोई रफ़ कार्य या ओवरराइटिंग OMR उत्तर-पत्रक पर किया गया या विरंजक का प्रयोग किया गया, तो OMR उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- प्रश्नों के माध्यम/संस्करण में किसी भी विसंगति या भ्रम की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।
- परीक्षा के दौरान किसी भी परीक्षार्थी को परीक्षा केन्द्र छोड़ने की अनुमति नहीं है।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाते हुए पाया जाता है अर्थात् प्रतिबंधित सामग्री रखना जैसे मोबाइल फोन, कैल्कुलेटर या किसी तरह की वैद्युतिक सामग्री अथवा आपत्तिजनक वस्तु आदि, जिसकी परीक्षा हॉल/कक्ष में अनुमति नहीं है, तो उसे अयोग्य माना जाएगा।

1. If Raghu says that his mother is the only daughter of Himadri's mother, how is Himadri related to Raghu ?
(A) Brother (B) Maternal Uncle (C) Grandfather (D) Son
1. যদি রঘুরে কয় যে তেওঁৰ মাতৃ হিমাড্ৰীৰ মাতৃৰ একমাত্ৰ জীয়ৰী তেন্তে হিমাড্ৰী রঘুৰ সৈতে কি সম্বন্ধে সম্পৰ্কিত হ'ব ?
(A) ভাতৃ (B) মামা (C) ককাদেউতা (D) পুত্ৰ
1. যদি রঘু বলে যে তার মা হিমাড্ৰিৰ মায়ের একমাত্র কন্যা, তাহলে হিমাড্ৰিৰ রঘুর সাথে কি সম্পর্ক ?
(A) ভাই (B) মামা (C) পিতামহ (D) ছেলে
1. जुदि रघुआ बुडो दि बिनि बिमाया हिमाद्रि बिमानि सासेल' फिसाजो, रघुजों हिमाद्रिहा मा सोमोन्दो दं ?
(A) फंबाय (B) बिमाय (C) बिबौ (D) फिसाला
1. 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

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

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

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

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

4. Identify the correctly spelt term.

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

4. শুদ্ধ বানানযুক্ত পদটো চিনাক্ত কৰক।

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

4. সঠিক বানানের শব্দটি চিহ্নিত করুন।

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

4. गोरोन्थि गैयै सोदोबखौ सिनाय -

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

4. सही वर्तनी वाले शब्द को पहचानें।

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

5. Where was the first capital of Ahom Kingdom established ?
(A) Rongpur (B) Garhgaon (C) Charaideo (D) Guwahati
5. আহোম সাম্রাজ্যৰ প্ৰথম ৰাজধানী ক'ত স্থাপিত হৈছিল ?
(A) বংপুৰ (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী
5. আহোম ৰাজত্বৰ প্ৰথম ৰাজধানী কোথায় স্থাপিত হয় ?
(A) বংপুৰ (B) গড়গাঁও (C) চৰাইদেও (D) গুৱাহাটী
5. আহ 'মফোৱা গাৱসোৱনি গিৰিসিন ৰাজ থাৱনিগ্ৰৌ ৰহা গায়সনামোন ?
(A) ৰংপুৰ (B) গড়গাঁৱ (C) চৰাইদেৱ (D) গুৱাহাটী
5. अहोम साम्राज्य की पहली राजधानी कहाँ स्थापित की गई थी ?
(A) रोंगपुर (B) गड़गांव (C) चरईदेउ (D) गुवाहाटी

-
6. Who amongst the following led the 1857 rebellion against East India Company ?
(A) Rani Ahilya Bai (B) Rani Laxmi Bai
(C) Chand Bibi (D) Rezia Sultana
6. ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীৰ বিৰুদ্ধে 1857 চনত হোৱা বিদ্ৰোহক নিম্নলিখিত কোন গৰাকীয়ে নেতৃত্ব দিছিল ?
(A) ৰাণী অহিল্যা ৰাঈ (B) ৰাণী লক্ষ্মী ৰাঈ
(C) চান্দ বিবি (D) ৰেজিয়া চুলতানা
6. निम्ने उल्लेखितদের মধ্যে কে ईस्ट इण्डिया কোम्पनीर विरुद्धे 1857 सालेर विद्रोहे नेतृत्व दियेछिनेन ?
(A) राणी अहल्या बाई (B) राणी लक्ष्मी बाई
(C) चान्द बिबि (D) रेजिया सुलताना
6. इस्ट इण्डिया कम्पनीनि बरेख्रायै 1857 नि सोमावसारनायख्रौ सोर दैदेनामोन ?
(A) रानी अहल्या बाइ (B) रानी लक्ष्मी बाइ
(C) चान्द बिबि (D) रेजिया सुलताना
6. निम्नलिखित में से किसने ईस्ट इंडिया कंपनी के खिलाफ 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया ?
(A) रानी अहिल्या बाई (B) रानी लक्ष्मी बाई
(C) चांद बीबी (D) रेजिया सुलताना

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

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

7. পোংগল মুখ্যতঃ কোন ৰাজ্যৰ শীতকালীন লোক উৎসৱ ?

- (A) তামিলনাড়ু (B) বিহাৰ
(C) মধ্যপ্ৰদেশ (D) পঞ্জাব

7. পোংগল মূলত কোন ৰাজ্যৰ একটি শীতকালীন লোক উৎসৱ ?

- (A) তামিলনাড়ু (B) বিহাৰ
(C) মধ্যপ্ৰদেশ (D) পাঞ্জাব

7. पंगला बबे रायजोनि गोजांबोथोरनि सुबुं फोरबो ?

- (A) तामिल नाडू (B) बिहार
(C) मध्य प्रदेश (D) पन्जाब

7. पोंगल मुख्यतः किस राज्य का शीतकालीन लोक त्योहार है ?

- (A) तमिलनाडु (B) बिहार
(C) मध्य प्रदेश (D) पंजाब

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

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

8. নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতৰ উচ্চতম পৰ্বতশৃংগ ?

- (A) এভাৰেষ্ট (B) অন্নপূৰ্ণা (C) নন্দাদেবী (D) কাঞ্চনজংঘা

8. नीचेर कोनटि भारतेर सर्वोच्च पर्वतशृङ्ग ?

- (A) एभारेस्ट (B) अन्नपूर्णा (C) नन्दादेवी (D) काञ्चनजङ्घा

8. भारतनि जौसिन हाजोमा थिखिनिया -

- (A) एभारेस्ट (B) अन्नपुर्णा (C) नन्दा देवी (D) कंचनजंघा

8. निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है ?

- (A) एवरेस्ट (B) अन्नपूर्णा (C) नंदा देवी (D) कंचनजंगा
-

9. The place value of '5' in 425639 is :
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
9. 425639 ত '5' ৰ স্থানীয় মান হৈছে :
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
9. 425639 সংখ্যায় '5' এর স্থানীয় মান :
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
9. 425639 আৰ '5' নি थावनियारि माना मा ?
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639
9. 425639 में '5' का स्थानीय मान है :
(A) 5600 (B) 25000 (C) 5000 (D) 5639

-
10. 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
10. 1 লা জানুৱাৰী, 2024 সাপেক্ষে অসম বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ কোন ?
(A) হিতেন্দ্ৰ নাথ গোস্বামী (B) নোমল মোমিন
(C) বিশ্বজিত দৈমাৰী (D) ৰূপচিং টেৰন
10. 1 লা জানুৱাৰী, 2024 সাপেক্ষে অসম বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ কে ?
(A) হিতেন্দ্ৰ নাথ গোস্বামী (B) নোমল মমিন
(C) বিশ্বজিত দৈমাৰী (D) ৰূপসিং টেৰন
10. 2024 माइथायनि 1 जानुवारि खालिसिमाव आसाम दारासुजु जथुमनि बुंथिगिरिया सोर ?
(A) हितेन्द्रनाथ गस्वामी (B) नुमल ममिन
(C) बिश्वजित दैमारी (D) रूपसिं तेरं
10. 1 जनवरी, 2024 की असम विधान सभा के अध्यक्ष कौन हैं ?
(A) हितेन्द्रनाथ गोस्वामी (B) नुमल मोमिन
(C) विश्वजीत दैमारी (D) रूपसिंग टेरन

11. A sequence of numbers is written in such a way that each number is greater than the preceding number by 3. Starting the sequence from -2 , the 10th number in the sequence is :
- (A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30
11. সংখ্যার এটা ক্রম এনেদৰে 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
11. সংখ্যার একটি ক্রম এমনভাবে লেখা হয় যে প্রতিটি সংখ্যা পূর্ববর্তী সংখ্যার চেয়ে 3 অধিক। -2 থেকে ক্রমটি শুরু করলে ক্রমটির 10 তম সংখ্যাটি হবে :
- (A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30
11. मोनसे अनजिमा फारिखौ औरैबादि लिरनाय जादों जे बियाव थानाय मोनफ्रोमबो अनजिमाया गावनि सिगाडाव थानाय अनजिमानिखुइ 3 देरसिन। फारिखौ -2 जाँ जुरिजेनोब्ला, फारिनि 10 थि अनजिमाया -
- (A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30
11. संख्याओं का एक क्रम इस प्रकार लिखा जाता है कि प्रत्येक संख्या पिछली संख्या से 3 अधिक हो। अनुक्रम को -2 से शुरू करने पर, अनुक्रम की 10वीं संख्या है :
- (A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30

-
12. The sum of the angles of a quadrilateral is :
- (A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°
12. এটা চতুৰ্ভুজৰ কোণ সমূহৰ মুঠ যোগফল :
- (A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°
12. একটি চতুৰ্ভুজের কোণগুলির মোট যোগফল হল :
- (A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°
12. मोनसे आखान्थिब्रैनि ख 'नाफोरनि दाजाबगासैया -
- (A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°
12. एक चतुर्भुज के कोणों का योग होता है :
- (A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 400°
-

13. 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
13. টেক্সি চালক এজনে কাৰ্য্যালয়ত যাত্ৰীসকলক গাড়ীত তুলি ছয় কিলোমিটাৰ পথ অতিক্ৰম কৰি ডাকঘৰ পালেগৈ, য'ত তেওঁ বাওঁফালে ঘূৰি আঠ কিলোমিটাৰ পথ অতিক্ৰম কৰি বিমান বন্দৰ পায়গৈ। কাৰ্য্যালয়ৰ পৰা বিমান বন্দৰলৈ বৈখিক দূৰত্ব কিমান ?
- (A) দহ কিলোমিটাৰ (B) বাৰ কিলোমিটাৰ
(C) আঠ কিলোমিটাৰ (D) চৈধ্য কিলোমিটাৰ
13. অফিসে তৰ যাত্ৰী তোলোৱাৰ পৰ, ট্যাক্সি চালক পোষ্ট অফিসে বাম দিকে মোড় নেওয়াৰ আগে ছয় কিলোমিটাৰ গাড়ি চালিয়েছিল। তাৰপৰ আট কিলোমিটাৰ গাড়ি চালিয়ে সে বিমানবন্দৰে পোঁছায়। সৰলৰেখায়, অফিস থেকে বিমানবন্দৰ কত দূৰে ?
- (A) দশ কিলোমিটাৰ (B) বাৰ কিলোমিটাৰ
(C) আট কিলোমিটাৰ (D) চৌদ্দ কিলোমিটাৰ
13. सासे दावबायारिखौ मावखुलिनिफ्राय थिखानानै सासे तेकसि द्राइभारा 6 कि.मि. गारिखौ सालायलानानै दाक न'आव बियो आगसिथिं गिदिंबाय। बिनि उनाव 8 कि.मि. सालायनानै बियो बिरखं' गाथोनाव सोफैबाय। थौंजौं मावखुलिनिफ्राय बिरखं' गाथोनसिम बेसे गोजान ?
- (A) जि कि.मि. (B) जि नै कि.मि.
(C) दाइन कि.मि. (D) जि ब्रै कि.मि.
13. 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.

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

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

14. ভারতৰ পেট্ৰ'ল চালিত গাড়ী সমূহত নিম্নলিখিত কোনবিধ সঁজুলি থকাটো বাধ্যতামূলক ?

- (A) ওপৰৰিঙ চকা
- (B) উইণ্ডশ্বিল্ড বাইপাৰ
- (C) অনুঘটকীয় ৰূপান্তৰক (কেটালাইটিক কনভাৰ্টাৰ)
- (D) জিপিএছ ট্ৰেকাৰ

14. ভারতে পেট্ৰ'ল চালিত যানবাহনৰ জন্য় নিম্নলিখিত কোন সরঞ্জাম বাধ্যতামূলক ?

- (A) অতিরিক্ত চাকা
- (B) উইণ্ডশ্বিল্ড ওয়াইপাৰ
- (C) অনুঘটকীয় ৰূপান্তৰকাৰী (কেটালাইটিক কনভাৰ্টাৰ)
- (D) জিপিএস ট্ৰ্যাকার

14. भारतात पेट्रोलजॉ सोलिया गारिफोराव गाहायनि बबे मोनसेया एंगारनो हायै आइजै ?

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

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

- (A) अतिरिक्त व्हील
- (B) विंडशील्ड के वाइपर
- (C) उत्प्रेरक परिवर्तक (कैटलिटिक कनवर्टर)
- (D) जीपीएस ट्रेकर

15. Which of the following should **not** be in the same group ?
(A) Paper (B) Eraser (C) Pen (D) Textbook
15. নিম্নলিখিত কোনটো একেটা সমষ্টিত থকাটো **অনুচিত** ?
(A) কাগজ (B) বৰব (C) কলম (D) পাঠ্যপুথি
15. নীচের কোনটি একই গোষ্ঠীতে থাকা উচিত নয় ?
(A) কাগজ (B) মুছার রবার (C) কলম (D) পাঠ্যপুথি
15. বৰে মৌনসেয়া থুবুরাব থানো **নাডা** ?
(A) খাখোর (B) হুখোমোরগা (C) রেবগা (D) বিজাব
15. निम्नलिखित में से कौन-सा एक ही समूह पर **नहीं** होना चाहिए ?
(A) कागज (B) रबड़ (C) कलम (D) पाठ्यपुस्तक
-

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

17. Which of the following is **not** the name of a Continent ?
(A) North America (B) South America (C) Arctic (D) Antarctica
17. নিম্নলিখিত কোনটো এক মহাদেশৰ নাম **নহয়** ?
(A) উত্তৰ আমেৰিকা (B) দক্ষিণ আমেৰিকা (C) সুমেৰু (D) এণ্টাৰ্কটিকা
17. নীচের কোনটি একটি মহাদেশের নাম নয় ?
(A) উত্তর আমেরিকা (B) দক্ষিণ আমেরিকা (C) সুমেরু (D) অ্যান্টার্কটিকা
17. गाहायनि बरे मौनसेया हायुंमा **नडा** ?
(A) सा आमेरिका (B) खोला आमेरिका (C) सामेरु (D) एन्टारटिका
17. निम्नलिखित कौन-सा एक महाद्वीप का नाम **नहीं** है ?
(A) उत्तरी अमेरिका (B) दक्षिण अमेरिका (C) उत्तरी ध्रुवी (D) अंटार्कटिका
-

18. 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

18. পৰিবাহক বাহন এখনক কোনটো কথা লক্ষ্য কৰি আন বাহনৰ পৰা পৃথকে চিনি উলিয়াব পাৰি ?
(A) টায়ৰৰ আকাৰ (B) গাড়ীৰ বৰণ
(C) গাড়ীৰ আকাৰ (D) পঞ্জীয়ন নম্বৰ ফলক

18. অন্য গাড়ীৰ সাপেক্ষে কী দেখে আপনি পৰিবহণ বাহন চিহ্নিত করতে পারবেন ?
(A) চাকার আকাৰ দেখে (B) গাড়ীৰ বৰণৰ দ্বাৰা
(C) গাড়ীৰ আকাৰ দ্বাৰা (D) পঞ্জীয়ন নম্বৰ ফলক

18. गंसे हान्था मेला गारिखौ गुबुन गारिफोरनि गेजेराव मात्रै सिनायगोन ?
(A) टायरनि अरथायखौ नायनान (B) गारिनि गाबखौ नायनान
(C) गारिनि अरथायजों (D) पन्जियन नम्बर फला

18. 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

-
19. 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

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

19. একজন ব্যক্তি প্রতি মিনিটে 45 শব্দ টাইপ করে। 555 শব্দ টাইপ করতে তার কত সময় লাগবে ?
(A) 12 মিনিট 15 সেকেণ্ড (B) 12 মিনিট 20 সেকেণ্ড
(C) 12 মিনিট 30 সেকেণ্ড (D) 12 মিনিট 45 সেকেণ্ড

19. सासे मानसिया मोन 45 सोदोब/मिनिटाव टाइप बुनो हायो। मोन 555 सोदोबखौ टाइप बुनो बिनो बेसे सम नांगोन ?
(A) 12 मिनट 15 सेकेन्द (B) 12 मिनट 20 सेकेन्द
(C) 12 मिनट 30 सेकेन्द (D) 12 मिनट 45 सेकेन्द

19. 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

20. 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

20. অসমত বাণিজ্যিক বাহনৰ ক্ষেত্ৰত নিম্নলিখিত কোনটো বাধ্যতামূলক নহয় ?

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

20. নীচের কোনটি অসমে বাণিজ্যিক গাড়ীৰ জন্য বাধ্যতামূলক নয় ?

- (A) যানবাহন নিবন্ধন (B) ৰাতে গাড়ী চালানোৰ অনুজ্ঞা পত্ৰ
(C) প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণে থাকোৱা প্ৰমাণপত্ৰ (D) যোগ্যতাৰ প্ৰমাণপত্ৰ

20. फालांगियारि गारिफोरनो गाहायनि बबेया आसामाव गोनांथार नडन ?

- (A) गारिनि पन्जियन खालामनाय (B) मोनायाव सालायनो गनायथि
(C) गेब्रैनाय दबथायनाय सर्टिफिकेट (D) फिटनेस सर्टिफिकेट

20. असम में वाणिज्यिक वाहन के लिए निम्नलिखित में से क्या अनिवार्य नहीं है ?

- (A) वाहन पंजीकरण (B) रात्रि ड्राइविंग परमिट
(C) प्रदूषण नियंत्रण में होना (D) उपयुक्तता का प्रमाणपत्र

21. 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

21. এটা দশমিক সংখ্যাৰ দশমিক বিন্দুটো দুটা অংক বাওঁ ফাললৈ স্থানান্তৰিত কৰিবলৈ হৰণ কৰিব লগীয়া সংখ্যাটো :

- (A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000

21. একটি দশমিক সংখ্যাৰ দশমিক বিন্দুটি দুইটি স্থান বাদিকে স্থানান্তৰিত করতে কিসের দ্বারা হৰণ করতে হবে ?

- (A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000

21. मोनसे दशमिक अनजिमाखौ माजों रानब्ला दशमिक बिन्दुआ आगसिथिं मोन नै सानजिमा दावथ्रोदगोन ?

- (A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000

21. किसी दशमलव संख्या को किस कारक से विभाजित किया जाए ताकि दशमलव बिंदु दो अंक बायीं ओर स्थानांतरित हो जाए ?

- (A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000
-

22. 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
22. লোকসভাৰ নিৰ্বাচন সাধাৰণতে কেতিয়া অনুষ্ঠিত হয় ?
 (A) প্রতি পাঁচ (5) বছৰৰ মূৰে মূৰে (B) প্রতি চাৰি (4) বছৰৰ মূৰে মূৰে
 (C) প্রতি ছয় (6) বছৰৰ মূৰে মূৰে (D) প্রতি দহ (10) বছৰৰ মূৰে মূৰে
22. লোকসভাৰ নিৰ্বাচন সাধাৰণত কি মেয়াদে অনুষ্ঠিত হয় ?
 (A) প্রতি পাঁচ (5) বছৰ (B) প্রতি চাৰ (4) বছৰ
 (C) প্রতি ছয় (6) বছৰ (D) প্রতি দশ (10) বছৰ
22. सुबुं आफ्नादनि बिस्वायख्र 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
22. 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

23. 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
23. ওজাপালি অসমৰ কোন অঞ্চলৰ এক ধৰ্মীয় উপাদান ?
 (A) লক্ষীমপুৰ - ডিব্ৰুগড় অঞ্চল (B) শিলচৰ - কৰিমগঞ্জ অঞ্চল
 (C) হাফলং - হামৰেন অঞ্চল (D) মঙ্গলদৈ - নলবাৰী অঞ্চল
23. ওজাপালি অসমৰ কোন অঞ্চলৰ একটী ধৰ্মীয় আচাৰ ?
 (A) লক্ষীমপুৰ - ডিব্ৰুগড় অঞ্চল (B) শিলচৰ - কৰিমগঞ্জ অঞ্চল
 (C) হাফলং - হামৰেন অঞ্চল (D) মঙ্গলদৈ - নলবাৰী অঞ্চল
23. उजापालिया आसामनि बबे ओनसोलनि मोनसे धोरोमारि थाफादेर गुदिमुवा ?
 (A) लक्षीमपुर - डिब्रुगढ़ (B) सिलचर - करिमगंज
 (C) हाफलं - हामरेन (D) मंगलदै - नलबारी
23. 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

24. 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

24. 4 অংকযুক্ত ন্যূনতম সংখ্যা আৰু 3 অংকযুক্ত সৰ্বোচ্চ সংখ্যাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য হৈছে :

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

24. চাৰ অঙ্কৰ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা এবং तिन अङ्कৰ বৃহত্তম সংখ্যাৰ মধ্যে পাৰ্থক্য হল :

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

24. बयनिखुइ दुइसिन मोन 4 सानजिमा गोनां अनजिमा आरो बयनिखुइ देरसिन मोन 3 साननिमा गोनां अनजिमानि फारागथिया :

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

24. 4 अंकों की सबसे छोटी संख्या और 3 अंकों की सबसे बड़ी संख्या के बीच का अंतर है :

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

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

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

25. এক ভূখণ্ডৰ তিনি দিশে পানীৰে আবৰি থাকিলে তাক কোৱা হয় :

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

25. তিন দিকে জল দ্বাৰা বেষ্টিত এক খণ্ড ভূমিকে বলে :

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

25. फारथामथिं दैजों बेंखनजानाय दखरसे हाख्रौ बुडो -

- (A) दिपहां (B) दिप (C) हा सुजाब (D) प्रबालदिप बेंखन

25. तीन ओर से जल से घिरा हुआ भूमि का टुकड़ा कहलाता है :

- (A) प्रायद्वीप (B) द्वीप (C) संयोग भूमि (D) एटोल

26. What is the synonym of BRAKE ?

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

27. Air : Eagle :: Water : ?
(A) Duck (B) Cuckoo (C) Pigeon (D) Ostrich

27. বায়ু : ঈগল :: পানী : ?
(A) হাঁহ (B) কুলি (C) পাৰ (D) অষ্ট্ৰিক

27. বায়ু : ঈগল :: জল : ?
(A) হাঁস (B) কোকিল (C) পায়রা (D) উট পাখি

27. बार : बाजो :: दै : ?
(A) हांसो (B) दाव खौवौ (C) फारेव (D) उट दाव

27. वायु : ईगल :: जल : ?
(A) बत्तख (B) कोयल (C) कबूतर (D) ऑष्ट्रिक

28. What is a collective noun for dancers ?
(A) Troupe (B) Gang (C) Panel (D) Board

29. Fill in the blank :
Raju _____ his intention to contest in the next elections.
(A) Wished (B) Conditioned (C) Declared (D) Promised

30. In which of the following, cash amount can be withdrawn ?
(A) ATM (B) NEFT (C) UPI (D) IFSC

30. নিম্নলিখিত কোনটোৰ পৰা নগদ ধন উলিয়াব পাৰি ?
(A) এটিএম (B) এনইএফটি (C) ইউপিআই (D) আইএফএছটি

30. নীচের কোনটিতে নগদ টাকা তোলা যায় ?
(A) এটিএম (B) এনইএফটি (C) ইউপিআই (D) আইএফএসসি

30. नगद रां खौ गाहायनि बबेनिफ्राय दिहुननो हायो ?
(A) एटीएम (B) एनइएफटी (C) इउपीआई (D) आईएफएससी

30. नकद धनराशि निम्नलिखित में से किस पर निकाला जा सकता है ?
(A) एटीएम (B) एनईएफटी (C) यूपीआई (D) आईएफएससी

31. Find the odd one out.

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

31. অমিল সংখ্যাটো নির্ণয় কৰক।

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

31. বিষমটি খুঁজে বের করুন :

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

31. बेजराख्रौ सिनाय :

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

31. बेजोड़ का पता लगाएँ।

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

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

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

32. ভারতবর্ষত এখন বৈদ্যুতিক বাহন (EV) ৰ নম্বৰ ফলকৰ বৰণ _____।

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

32. ভারতে বৈদ্যুতিক বাহন (EV) এর নম্বৰ ফলকের রঙ হল _____।

- (A) সাদা (B) হলুদ (C) সবুজ (D) কালো

32. भारताव मोब्लिपआरि गारिनि (EV) नम्बर फलानि गाबा जाबाय _____।

- (A) गुफुर गाब (B) गोमो गाब (C) गोथां गाब (D) गोसोम गाब

32. भारत में इलेक्ट्रिक वाहन (EV) की नंबर प्लेट का रंग _____ है।

- (A) सफेद (B) पीला (C) हरा (D) काला

33. Which of the following is a Union Territory of India ?
(A) Jammu and Kashmir (B) Goa
(C) Sikkim (D) Telangana
33. নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতৰ এক কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ?
(A) জম্মু আৰু কাশ্মীৰ (B) গোৱা
(C) চিক্কিম (D) তেলেংগানা
33. নীচের কোনটি ভারতের একটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ?
(A) জম্মু ও কাশ্মীর (B) গোয়া
(C) সিক্কিম (D) তেলংগানা
33. गाहायनि बबेया भारतनि मिरुआरि हायुं आवथा ?
(A) जम्मू आरु काश्मीर (B) गवा
(C) सिक्किम (D) तेलंगाना
33. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का एक केंद्र शासित प्रदेश है ?
(A) जम्मू और कश्मीर (B) गोवा
(C) सिक्किम (D) तेलंगाना

-
34. If 7 mangoes cost ₹ 91, then the cost of 3 mangoes is :
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
34. যদি 7 টা আমৰ দাম ₹ 91 হয়, তেন্তে 3 টা আমৰ দাম :
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
34. যদি 7 টি আমের দাম ₹ 91 হয় তবে 3 টি আমের দাম হবে :
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
34. थाइ 7 थाइजौनि बेसेना ₹ 91 ब्ला, थाइ 3 थाइजौनि बेसेना बेसे ?
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
34. यदि 7 आमों की कीमत ₹ 91 है, तो 3 आमों की कीमत है :
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39
-

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

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

36. কোনখন দেশত হলিউড অৱস্থিত ?
(A) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ (B) ইংলণ্ড
(C) ফ্ৰান্স (D) জাপান

36. হলিউড কোন দেশে অবস্থিত ?
(A) মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰ (B) ইংল্যাণ্ড
(C) ফ্ৰান্স (D) জাপান

36. হলিউদা বৰে হাদৰাব ?
(A) আমেৰিকা জথাই হাদৰ (B) ইংলেণ্ড
(C) ফ্ৰান্স (D) জাপান

36. হॉलीवुड किस देश में है ?
(A) संयुक्त राज्य अमेरिका (B) इंग्लैंड
(C) फ्रांस (D) जापान

37. Which word in the following sentence is an Adverb ?
"The tiger is running faster".
(A) Tiger (B) The (C) Faster (D) Running

38. The perimeter of a rectangle is 34 cm and the length is longer than the breadth by 7 cm. The area of the rectangle is :
(A) 40 cm² (B) 60 cm² (C) 238 cm² (D) 64 cm²

38. 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

38. একটি আয়তক্ষেত্ৰৰ পৰিধি 34 সেমি এবং তাৰ দৈৰ্ঘ্য প্ৰস্থৰ চেয়ে 7 সেমি বেশি। আয়তক্ষেত্ৰৰ কালি হ'ল :
(A) 40 সেমি² (B) 60 সেমি² (C) 238 সেমি² (D) 64 সেমি²

38. मोनसे आयतनि सोरगिदिं सिमाया 34 से.मि. आरो बिनि लाउथाइया अरथाइनिखुइ 7 से.मि. लाउसिन। आयतनि कालिया -
(A) 40 से.मि.² (B) 60 से.मि.² (C) 238 से.मि.² (D) 64 से.मि.²

38. 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

39. 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)
39. নিম্নলিখিত কোনটো সংখ্যাৰ দহকৰ স্থানত সৰ্বোচ্চ মানৰ অংকটো আছে ?
 (i) 736 (ii) 269 (iii) 958 (iv) 219 (v) 793
 (A) (v) (B) (iii) (C) (iv) (D) (i)
39. নীচের কোন সংখ্যার দশকের স্থানে সর্বোচ্চ অঙ্ক রয়েছে ?
 (i) 736 (ii) 269 (iii) 958 (iv) 219 (v) 793
 (A) (v) (B) (iii) (C) (iv) (D) (i)
39. 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)
39. 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)

-
40. Who wrote Arthasashtra ?
 (A) Brahmagupta (B) Swami Vivekananda
 (C) Raghuram Rajan (D) Chanakya
40. অর্থশাস্ত্র কোনে লিখিছিল ?
 (A) ব্রহ্মগুপ্ত (B) স্বামী বিবেকানন্দ
 (C) রঘুরাম রাজন (D) চাণক্য
40. অর্থশাস্ত্র কে লিখেছিলেন ?
 (A) ब्रह्मगुप्त (B) स्वामी विवेकानन्द
 (C) रघुराम राजन (D) चाणक्य
40. अर्थशास्त्रखत्रौ सोर लिरनायमोन ?
 (A) ब्रह्मगुप्त (B) स्वामी विवेकानन्द
 (C) रघुराम राजन (D) चाणक्य
40. অর্থশাস্ত্র কিসনে লিখা ?
 (A) ब्रह्मगुप्त (B) स्वामी विवेकानन्द
 (C) रघुराम राजन (D) चाणक्य
-

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

41. নিম্নলিখিত কোনটো চার আইজাক নিউটনের কন্সৰ সৈতে সম্পৰ্কিত ?
(A) বকেট (B) এট'ম বোমা (C) ছেমিকণ্ডাক্টৰ (D) অট'মবাইল

41. নীচের কোনটি স্যার আইজ্যাক নিউটনের কাজের সাথে সম্পর্কিত ?
(A) রকেট (B) পারমাণবিক বোমা (C) অর্ধপরিবাহী (D) মোটর গাড়ি

41. गाहायनि बबे आयदाया सार अइजाक निवटनजों सोमोन्दो दं ?
(A) रकेट (B) एटम बम्ब (C) सेमि कन्दाकटर (D) अट 'मबाइव्ल

41. निम्नलिखित में से कौन-सी सर आइजैक न्यूटन के कृतियों से संबंधित है ?
(A) रॉकेट (B) परमाणु बम (C) सेमीकंडक्टर (D) ऑटोमोबाइल

42. The new name for Twitter is :
(A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X

42. টুইটাৰৰ নতুন নাম :
(A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X

42. টুইটাৰেৰ নতুন নাম হল :
(A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X

42. टुइटरनि गोदान मुडा मा ?
(A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X

42. ट्विटर का नया नाम है :
(A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X

43. Which of the following places has the largest cricket stadium ?
(A) Dharamshala (B) Kolkata (C) Motera (D) Hyderabad

43. নিম্নলিখিত কোনটো স্থানত বৃহত্তম ক্রিকেট ষ্টেডিয়ামটো আছে ?
(A) ধৰ্মশালা (B) কলকাতা (C) মটেরা (D) হায়দরাবাদ

43. নীচের কোন জায়গায় সবচেয়ে বড় ক্রিকেট ষ্টেডিয়াম আছে ?
(A) ধর্মশালা (B) কলকাতা (C) মোটেরা (D) হায়দ্রাবাদ

43. गाहायनि बबे जायगायाव देरसिन क्रिकेट स्टेडियम दं ?
(A) धरमशाला (B) कलकाला (C) मटेरा (D) हायद्राबाद

43. निम्नलिखित में से किस स्थान पर सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम है ?
(A) धर्मशाला (B) कोलकाला (C) मोटेरा (D) हैदराबाद

44. In which country did Mohandas Karamchand Gandhi stay before coming to India ?
 (A) South Africa (B) Uganda (C) Egypt (D) Sri Lanka
44. ভাৰতলৈ ঘূৰি অহাৰ পূৰ্বে মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী কোন দেশত আছিল ?
 (A) দক্ষিণ আফ্ৰিকা (B) ইউগাণ্ডা (C) ইজিপ্ত (D) শ্ৰীলংকা
44. ভাৰতে আসাৰ আগে মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী কোন দেশে ছিলেন ?
 (A) দক্ষিণ আফ্ৰিকা (B) উগান্ডা (C) মিশর (D) শ্ৰীলংকা
44. भारताव फौनायनि सिगां महनदास करमचन्द गान्धीया बबे हादराव थायोमोन ?
 (A) खोला आफ्रिका (B) युगान्दा (C) मिसर (D) श्रीलंका
44. भारत आने से पहले मोहनदास करमचंद गांधी किस देश में रह रहे थे ?
 (A) दक्षिण अफ्रीका (B) युगांडा (C) मिस्र (D) श्रीलंका
-
45. Which word would appear at the last in a standard English dictionary ?
 (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH
45. এটা মানক ইংৰাজী অভিধানত কোনটো শব্দ একেবাৰে শেষত থাকিব ?
 (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH
45. কোন শব্দটি একটি আদর্শ ইংরেজি অভিধানে একেবারে শেষে থাকবে ?
 (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH
45. मान गोनां इराजी सोदोब बिहुंआव बबे सोदोबा उनसिनाव नुजायो ?
 (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH
45. मानक अंग्रेजी शब्दकोश में, कौन-सा शब्द सबसे अंत में आएगा ?
 (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH
-
46. 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
46. এটা বৰ্গক্ষেত্ৰৰ ক্ষেত্ৰফল হৈছে 169 মিটাৰ²। বৰ্গক্ষেত্ৰটোৰ বাহুৰ জোখ হ'ব :
 (A) 17 মিটাৰ (B) 19 মিটাৰ (C) 12 মিটাৰ (D) 13 মিটাৰ
46. একটি বর্গের কালি 169 মিটার²। বর্গটির বাহুর মাপ হল :
 (A) 17 মিটার (B) 19 মিটার (C) 12 মিটার (D) 13 মিটার
46. मोनसे बर्गनि कालिया 169 m², बे बर्गनि आख्रान्थि मोनसेनि जख्राया :
 (A) 17 m (B) 19 m (C) 12 m (D) 13 m
46. 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
-

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

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

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

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

47. लहरी ও বৈশাখী উৎসবগুলি মূলত কোন ৰাজ্যে উদ্‌যাপিত হয় ?

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

47. लोहरी आरु बैसाखीखी बबे रायजोआव फालिनाय जायो ?

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

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

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

48. The song "Poka Dhanor Majey Majey" was written by :
- (A) Tafazzul Ali (B) Anandiram Barua
(C) Parbati Prasad Barua (D) Rudra Barua

48. "পকা ধানৰ মাজে মাজে" - শীৰ্ষক গীতৰ গীতিকাৰ :
- (A) তফজ্জুল আলি (B) আনন্দিৰাম বৰুৱা
(C) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা (D) ৰুদ্ৰ বৰুৱা

48. "পকা ধানৰ মাজে মাজে" গানটি লিখেছেন :
- (A) তফজ্জুল আলী (B) আনন্দিৰাম বৰুৱা
(C) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা (D) ৰুদ্ৰ বৰুৱা

48. "পকা ধানৰ মাজে মাজে" মেথাইখ্বী লিৰদৌ -
- (A) তফজ্জুল আলী (B) আনন্দিৰাম বৰুৱা
(C) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা (D) ৰুদ্ৰ বৰুৱা

48. "পকা ধানৰ মাজে মাজে" গীত কিসকে দ্বারা लिखा गया था ?
- (A) तफज्जुल अली (B) आनंदीराम बरुआ
(C) पार्वती प्रसाद बरुआ (D) रुद्र बरुआ

-
49. A number when multiplied with 1111 results in 7777. The number is :
- (A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77

49. এটা সংখ্যাক 1111 ৰে পূৰণ কৰিলে প্ৰাপ্ত পূৰণফল হৈছে 7777। সংখ্যাটো হৈছে :
- (A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77

49. একটি সংখ্যাকে 1111 দ্বারা গুণ করলে ফলাফল 7777 হয়। সংখ্যাটি হল :
- (A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77

49. मोनसे अनजिमाखौ 1111 जौ सानजाबोब्ला 7777 जायो। बे अनजिमाया मा ?
- (A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77

49. एक संख्या को 1111 से गुणा करने पर 7777 प्राप्त होता है। वह संख्या है :
- (A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77
-

50. Which word is the Synonym of STRANGE ?

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

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

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

51. কোনো এক দশমিক সংখ্যাৰ দশমিক বিন্দুটোক তিনিটা অংক সোঁফালে স্থানান্তৰিত কৰিবৰ বাবে সংখ্যাটোক পূৰণ কৰিবলগা গুণকটো হৈছে :

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

51. যে গুণনীয়কৰ সাহায্যে একটি দশমিক সংখ্যাকে গুণ করলে দশমিক বিন্দুৰ স্থান তিন অঙ্ক ডানদিকে স্থানান্তৰিত হয় সেটি হল :

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

51. मोनसे दशमिक अनजिमाख्रौ बबे सानजाबगिरिजौ सानजाबोब्ला दशमिक बिनदोआ आगदाथिं मोनथाम सानजिमा बारलांगोन ?

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

51. 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
-

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

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

52. 2020 अलिम्पिक खेलत नीरज चोप्राई कौनविध खेलत सोणर पदक लाभ कर्बिछिल ?

- (A) डिस्क्याछ थ्र' (B) हेमार थ्र' (C) श्चट पुट (D) जेभेलिन थ्र'

52. 2020 अलिम्पिक क्रीडाय कौन स्पर्धाय (इभेण्टे) नीरज चोपड़ा स्वर्णपदक जितेन ?

- (A) डिसकास थ्र (B) हेमार थ्र (C) श्चट पुट (D) जेभलिन थ्र

52. 2020 आलिम्पिक बादायनायाव नीरज चपराया बबे गेलेनायाव स'नानि मेडेल मोनदौमोन ?

- (A) डिसकास थ्र (B) हेमार थ्र (C) शट पुट (D) जेभलिन थ्र

52. नीरज चोपड़ा ने 2020 ओलंपिक खेलों में किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता ?

- (A) डिस्कस थ्रो (B) हेमर थ्रो (C) शॉट पुट (D) जैवलिन थ्रो
-

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

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

53. উইনষ্টন চাৰ্চিল কোনখন দেশৰ প্ৰধানমন্ত্ৰী আছিল ?

- (A) বৃটিছ যুক্ত ৰাজ্য (B) ব্ৰাজিল
(C) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ (D) চুইজাৰলেণ্ড

53. উইনষ্টন চাৰ্চিল কোন দেশৰ প্ৰধানমন্ত্ৰী ছিলেন ?

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

53. विन्स्टन चर्चिला बबे हादरनि गाहाइ मनथ्रिमोन ?

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

53. विंस्टन चर्चिल किस देश के प्रधान मंत्री थे ?

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

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

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

54. নিম্নলিখিত কোনখন ৰাজ্যই অসমৰ সীমান্ত স্পৰ্শ নকৰে ?

- (A) নগালেণ্ড (B) বিহাৰ (C) মিজোৰাম (D) ত্ৰিপুৰা

54. नीचेर राज्गुलिर मध्ये कोनटि असमेर सीमासुवती नय ?

- (A) नागाल्याण्ड (B) बिहार (C) मिजेराम (D) त्रिपुरा

54. गाहायनि बबे रायजोआ आसामजों सिमा रानलाइया ?

- (A) नागालेण्ड (B) बिहार (C) मिज 'राम (D) त्रिपुरा

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

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

55. The triangular shaped traffic road sign falls in the category of _____.
(A) Mandatory (B) Informative (C) Cautionary (D) Emergency

55. ত্রিকোণীয় আকৃতিৰ যান-বাহন পথৰ চিহ্নটো যিটো শ্ৰেণীৰ অন্তৰ্ভুক্ত, সেয়া হৈছে _____।
(A) বাধ্যতামূলক (B) সূচনামূলক (C) সতৰ্কতামূলক (D) জৰুৰীকালীন

55. ত্ৰিভুজ আকৃতিৰ ট্ৰাফিক পথচিহ্ন যে শ্ৰেণীৰ অন্তৰ্গত সেটি _____।
(A) বাধ্যতামূলক (B) সূচনামূলক (C) সতৰ্কতামূলক (D) জৰুৰীকালীনমূলক

55. लामायाव नुनो मोननाय आखान्थिथाम महरनि ट्रेफिक नेरसोनखौ बुडो _____।
(A) बिथोनआरि (B) खौरांआरि (C) सामोलआरि (D) हरखाब गोनांथिआरि

55. त्रिकोणीय आकार का यातायात सड़क चिन्ह जिस श्रेणी में आता है वह _____ है।
(A) अनिवार्य (B) सूचनात्मक (C) सावधान (D) आपातकालीन

56. When TANK is coded as KNAT, then what would be the fifth letter if PROCESS is coded in the same way ?

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

56. যদি TANK ক KNAT ৰে ক'ড কৰা হয়, তেন্তে সদৃশ ক'ডত PROCESS ক লিখিলে ইয়াৰ পঞ্চম বৰ্ণটো কি হ'ব ?

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

56. যদি TANK এর সংকেতলিপি KNAT হয়, তবে PROCESS কে একইভাবে সংকেতলিপিতে লিখলে তাহার পঞ্চম অক্ষরটি কী হবে ?

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

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

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

56. 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

57. Name the punctuation mark '':.

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

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

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

58. পৌনঃপুনিক সংখ্যা 0.222 . . . ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশ :

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

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

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

58. 0.222 . . . नि समान बोखावखोन्दोखौ दिहुन :

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

58. आवर्ती संख्या 0.222 . . . के समतुल्य भिन्न है :

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

59. Ashmita Chaliha plays for India in which sport ?

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

59. অস্মিতা চলিহাই কোনবিধ খেলত ভারতৰ হৈ খেলে ?

- (A) বেডমিণ্টন (B) টেবুল টেনিছ (C) ল'ন টেনিছ (D) ল'ন ব'ল

59. অস্মিতা চলিহা কোন খেলায় ভারতের হয়ে খেলেন ?

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

59. असमिता चलिहाया भारतनि थाखाय बबे बादायलायनायखौ गेलेयो ?

- (A) बेडमिण्टन (B) तेबल तेनिस (C) लन तेनिस (D) लन बल

59. अस्मिता चाँलिहा किस खेल में भारत के लिए खेलती है ?

- (A) बैडमिण्टन (B) टेबल टेनिस (C) लॉन टेनिस (D) लॉन बोउल

60. The maximum punishment for drunken driving as first offence is _____.
- (A) Upto 6 months imprisonment
(B) ₹ 10,000 /- fine
(C) ₹ 10,000 /- fine and upto 6 months imprisonment
(D) ₹ 20,000 /- fine
60. নিচাসক্ত হৈ গাড়ী চালনা কৰিলে প্রথম বাৰৰ বাবে সৰ্বোচ্চ শাস্তি হ'ল _____।
- (A) 6 মাহ পর্যন্ত কাৰাদণ্ড
(B) ₹ 10,000 /- ৰ জৰিমনা
(C) ₹ 10,000 /- ৰ জৰিমনা আৰু 6 মাহ পর্যন্ত কাৰাদণ্ড
(D) ₹ 20,000 /- ৰ জৰিমনা
60. নিশাসক্ত হয়ে বাহন চালনার জন্য প্রথম অপরাধ হিসেবে সৰ্বোচ্চ শাস্তি হল _____।
- (A) 6 মাস পর্যন্ত কাৰাদণ্ড
(B) ₹ 10,000 /- জরিমানা
(C) ₹ 10,000 /- জরিমানা এবং 6 মাস পর্যন্ত কাৰাদণ্ড
(D) ₹ 20,000 /- জরিমানা
60. जौ फेग्लिनानै गारि सालायनायनि सेथि दायव हमजाब्ला, 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
60. नशे में गाड़ी चलाने पर पहली बार की अधिकतम सजा _____ हैं।
- (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

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

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

61. পথত থকা জেব্রা ক্ৰছিং কিহৰ বাবে ব্যৱহৃত হয় ?

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

61. ৰাস্তায় থকা জেব্রা ক্ৰসিং দাগগুলি বোঝায় :

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

61. लामा सायाव “जेब्रा क्रसिंग” नि सिना मानो गोनांथि दं ?

- (A) खरथि खम खालामनो
- (B) थाबायग्राफोरखौ लामा बारहनो
- (C) गुबुन गारिफोरनो खाबु होनो
- (D) जिब-जुनारफोरखौ बारहनो

61. सड़क पर अंकित जेब्रा क्रॉसिंग लाइनें किसके लिए होती है ?

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

62. Which of the following words would come first in an English Dictionary ?
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
62. এখন ইংৰাজী অভিধানত নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ প্ৰথমে আহিব ?
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
62. নীচের কোন শব্দটি ইংরেজি অভিধানে প্ৰথমে আসবে ?
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
62. গাহায়নি বৰে সোদোবা ইংৰাজি সোদোব বিহুঁআব সিগাঁসিন নুজায়ো ?
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
62. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अंग्रेजी शब्दकोश में सबसे पहले आएगा ?
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
-

63. In which sport did Deepa Karmakar represent India ?
(A) Badminton (B) Shooting (C) Gymnastics (D) Table Tennis
63. দীপা কৰ্মকাৰে কোনবিধ খেলত ভাৰতক প্ৰতিনিধিত্ব কৰিছিল ?
(A) বেডমিণ্টন (B) শ্বুটিং (C) জিমনাস্টিক্স (D) টেবুল টেনিছ
63. দীপা কৰ্মকাৰ ভাৰতকে কোন ক্ৰীড়ায় প্ৰতিনিধিত্ব কৰেছিল ?
(A) ব্যাডমিণ্টন (B) শ্বুটিং (C) জিমন্যাস্টিকস্ (D) টেবিল টেনিস
63. दीपा कर्मकारा भारतनि थाखाय मा गेलेयो ?
(A) बेडमिन्टन (B) शूटिंग (C) जिमनास्टिक्स (D) टेबल टेनिस
63. दीपा कर्मकार ने किस खेल में भारत का प्रतिनिधित्व किया ?
(A) बैडमिंटन (B) शूटिंग (C) जिम्नास्टिक्स (D) टेबल टेनिस
-

64. Fill in the blank : Pradhan is a _____ driver.
(A) Good (B) Better (C) Expert (D) Best
-

65. Babli was born a year after her parent's marriage. At present Babli is six years old, and her father is twenty five years older than her. If the father is two years older than his wife, at what age did Babli's mother get married ?
 (A) 22 years (B) 23 years (C) 21 years (D) cannot be determined
65. পিতৃ-মাতৃৰ বিয়াৰ এবছৰৰ পিছত বাবলীৰ জন্ম হৈছিল। বৰ্তমান বাবলীৰ বয়স ছয় বছৰ আৰু পিতৃৰ বয়স তাইতকৈ পঁচিশ 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 নোৱাৰি
65. পিতামাতাৰ বিয়েৰ এক বছৰ পৰা বাবলিৰ জন্ম হয়। বৰ্তমানে বাবলিৰ বয়স ছয় বছৰ, এবং তাৰ পিতা তাৰ থেকে পঁচিশ বছৰেৰ বড়। যদি বাবা তাৰ স্ত্রীৰ থেকে দুই বছৰ বড় হন তবে, বাবলিৰ মা কত বছৰ বয়সে বিয়ে করেছিলেন ?
 (A) 22 বছৰ (B) 23 বছৰ (C) 21 বছৰ (D) নিৰ্ধাৰণ কৰা যায় না
65. বাবলিয়া बिमा-बिफानि हाबानि बोसोर से उनाव जोनोम मोनदों। दा बाबलिया द' बोसोर आरो बिनि बिफाया बिनिखुइ नै जिबा बोसोर देरसिन। जुदि बियो गावनि बिहनिखुइ बोसोर नै देरसिन, अब्ला बाबलि बिमाया मां बैसोआव हाबा जाया ?
 (A) नै जि नै बोसोर (B) नै जि थाम बोसोर (C) नै जि से बोसोर (D) बुनो हाया
65. बबली का जन्म उसके माता-पिता के शादी के एक साल बाद हुआ था। फिलहाल बबली छह साल की है और उसके पिता उससे पच्चीस साल बड़े हैं। यदि पिता अपनी पत्नी से दो वर्ष बड़े हैं, तो बबली की माँ की शादी किस उम्र में हुई ?
 (A) 22 साल (B) 23 साल (C) 21 साल (D) तय नहीं किया जा सकता

66. What single word would mean the same as "the base frame of a car or bus, or any such wheeled vehicle" ?
 (A) Framework (B) Chassis (C) Cabin (D) Monocoque

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

68. The smallest fraction amongst $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{7}$ and $\frac{7}{8}$ is :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

70. भङ्गांशर रूपत प्रकाश करिब नोराबा संख्याबोबरक बोला हय :

- (A) पूर्णसंख्या (B) पौनःपौनिक संख्या
(C) मौलिक संख्या (D) अपरिमेय संख्या

70. ये संख्यागुलोकें भङ्गांश रूपें प्रकाश करा याय ना तादेरके बले :

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

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

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

70. 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

71. Who is known as the Father of Indian Constitution ?
(A) Pt. Jawaharlal Nehru (B) Dr. Bhimrao Ambedkar
(C) Dr. Rajendra Prasad (D) Dr. Sarvepalli Radhakrishnan

71. ভাৰতৰ সংবিধানৰ পিতৃ স্বৰূপে কাক জনা যায় ?
(A) পণ্ডিত জৱাহৰলাল নেহৰু (B) ড° ভীমৰাও আম্বেদকাৰ
(C) ড° ৰাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ (D) ড° সৰ্বপল্লী ৰাধাকৃষ্ণন

71. ভাৰতীয় সংবিধানৰ জনক হিচাবে পৰিচিত কে ?
(A) পণ্ডিত জৱাহৰলাল নেহৰু (B) ড° ভীমৰাও আম্বেদকাৰ
(C) ড° ৰাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ (D) ড° সৰ্বপল্লী ৰাধাকৃষ্ণন

71. भारतनि संबिजिदनि बिफा होननान सोर मिथिजायो ?
(A) पं. जवाहरलाल नेहरु (B) ड. भिमराव अम्बेदकर
(C) ड. राजेन्द्र प्रसाद (D) ड. सर्वपल्ली राधाकृष्णन

71. भारतीय संविधान के जनक के रूप में किसे जाना जाता है ?
(A) पं. जवाहरलाल नेहरु (B) डॉ. भीमराव अंबेडकर
(C) डॉ. राजेंद्र प्रसाद (D) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन

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

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

72. निम्ने उल्लेखितগুলির কোনটি প্রাচীন অসমের শাসক রাজবংশ ছিল না ?
(A) মৌৰ্য (B) বৰ্মন (C) পাল (D) কোচ

72. गाहायाव होनाय बबे राजफोलेरा गोदो गोदाइ आसामखौ सासन खालामाखै ?
(A) मौर्य (B) बर्मन (C) पाला (D) कच

72. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राचीन असम का शासक राजवंश नहीं था ?
(A) मौर्य (B) बर्मन (C) पाल (D) कौच
-

73. After how many days must a newly registered vehicle renew the Pollution Under Control certificate ?
 (A) 1 year (B) 2 years (C) 6 months (D) 3 years
73. নতুনকৈ পঞ্জীয়ন কৰা এখন বাহনে কিমান দিন সম্পূৰ্ণ কৰিলে প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণ পত্ৰ ল'ব লাগে ?
 (A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 6 মাহ (D) 3 বছৰ
73. একটি নতুন নিবন্ধিত (রেজিষ্টাৰ্ড) বাহন কত দিন সম্পূৰ্ণ কৰলে প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণপত্ৰ নেওয়ার প্ৰয়োজন হয় ?
 (A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 6 মাস (D) 3 বছৰ
73. गंसे गारिया पन्जियन खालामजेननायनि बेसे गोबावनि उनाव “पलुसन अन्दार कन्ट्रोल” फोरमानलाइखौ लानांगो ?
 (A) बोसोर 1 (B) बोसोर 2 (C) दान 6 (D) बोसोर 3
73. एक नये पंजीकृत वाहन के लिए कौन-सा समय अवधि पूर्ण होने पर प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण पत्र की आवश्यक होती है ?
 (A) 1 वर्ष (B) 2 वर्ष (C) 6 महीने (D) 3 वर्ष
-
74. Mark the **correctly** spelt word :
 (A) Essantial (B) Essentsial (C) Essencial (D) Essential
-
75. Which of the following scale is used to measure earthquakes ?
 (A) Richter Scale (B) Enhanced Fuzita Scale
 (C) Volumetric Scale (D) Reaumer Scale
75. নিম্নলিখিত কোনটো স্কেল ভূমিকম্পৰ প্ৰাৰল্য জুখিবৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
 (A) ৰিখটাৰ স্কেল (B) বৰ্দ্ধিত ফুজিটা স্কেল
 (C) ভলিউমেট্ৰিক স্কেল (D) ৰেমাৰ স্কেল
75. ভূমিকম্প পৰিমাণ কৰতে নিচের কোন স্কেল ব্যবহার করা হয় ?
 (A) ৰিখটাৰ স্কেল (B) এনহ্যান্সড ফুজিটা স্কেল
 (C) ভলিউমেট্ৰিক স্কেল (D) ৰিউমুৰ স্কেল
75. गाहायनि बबे स्केलजाँ बाग्रिमावनायखौ सुयो ?
 (A) रिक्टर स्केल (B) बारायनाय फुजिता स्केल
 (C) खोन्दोजाब सुग्रा स्केल (D) रियामुर स्केल
75. भूकंप मापने के लिए निम्नलिखित में से किस स्केल का उपयोग किया जाता है ?
 (A) रिक्टर स्केल (B) उन्नत फुजिता स्केल
 (C) वॉलिउमैट्रिक स्केल (D) रेमर स्केल

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

- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9

76. দুটা সংখ্যাৰ যোগফল 12 আৰু সংখ্যা দুটাৰ বৰ্গৰ পাৰ্থক্য 60। সংখ্যা দুটাৰ পাৰ্থক্য :

- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9

76. দুটি সংখ্যার যোগফল 12 এবং তাদের বর্গের পাৰ্থক্য 60। সংখ্যা দুটির পাৰ্থক্য হল :

- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9

76. मोननै अनजिमानि दाजाबगासैया 12 आरो बिसोरनि बर्गनि दानख 'गासैया 60 बे अनजिमा मोननैनि दानख 'गासैया -

- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9

76. 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

77. What is the antonym of SLOW ?

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

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

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

78. শৰাইঘাটৰ যুদ্ধত লাচিত বৰফুকনৰ হাতত পৰাজিত হোৱা মোগল সেনাৰ সেনাপতি কোন আছিল ?

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

78. शराईघाटे लाचित बरफुकनर काहे पराजित मोघल सेनावाहिनीर सेनापति के छिलेन ?

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

78. सराइघाटाव लाचित बरफुकनजों फेजेन जानाय मुघल सान्थ्रि हान्जानि सान्थ्रि गाहाया सोर मोन ?

- (A) मान सिंह (B) बिक्रम सिंह (C) बिजय सिंह (D) राम सिंह

78. शराईघाट में लचित बरफुकन द्वारा पराजित मुगल सेना का सेनापति कौन था ?

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

79. Identify the combination similar to :

Tyres : Round : Black

(A) Trees : Green : Tall

(B) Windows : Glass : Square

(C) Pipes : Round : Plastic

(D) Bricks : Rectangle : Red

79. টায়ার : ঘূৰণীয়া : ক'লা - এই সম্বন্ধৰ সদৃশ সম্বন্ধ জোঁট টি চিনাক্ত কৰক।

(A) গছ-গছনি : সেউজীয়া : ওখ

(B) খিৰিকি : কাঁচ : বৰ্গ

(C) পাইপ : ঘূৰণীয়া : প্লাষ্টিক

(D) ইটা : আয়তাকাৰ : বঙা

79. অনুরূপ সমাহারটি সনাক্ত কৰক :

চাকা : গোলাকাৰ : কালো

(A) বৃক্ষ : সবুজ : লম্বা

(B) জানালা : কাচ : বৰ্গাকাৰ

(C) নল : গোলাকাৰ : প্লাষ্টিক

(D) ইট : আয়তাকাৰ : লাল

79. टायर : दुलुर : गोसोम - बायदि एखे थुबुरखौ सिनाय -

(A) बिफां : गोथां : गोजौ

(B) खिरखि : आइना : बर्ग

(C) पाइप : दुलुर : प्लास्टिक

(D) इथा : आयत : गोजा

79. टायर : गोल : काला - जैसे समान जोड़ को पहचानें।

(A) पेड़ : हरा : लंबा

(B) खिड़कियाँ : कांच : चौकोर

(C) पाइप : गोल : प्लास्टिक

(D) ईंट : आयत : लाल

80. Find the correct sentence :

(A) Please listen to what I am saying.

(B) Please listen what I am saying.

(C) Please listen to what I saying.

(D) Please listen to what I is saying.

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

(A) Darranga

(B) Pragjyotishpur

(C) Garhgaon

(D) Itakhuli

81. প্রাচীন কামৰূপ ৰাজ্যৰ ৰাজধানীৰ নাম কি আছিল ?

(A) দৰং

(B) প্ৰাগজ্যোতিষপুৰ

(C) গড়গাঁও

(D) ইটাখুলি

81. প্রাচীন কামৰূপ ৰাজ্যৰ ৰাজধানীৰ নাম কি ছিল ?

(A) দৰং

(B) প্ৰাগজ্যোতিষপুৰ

(C) গড়গাঁও

(D) ইটাখুলী

81. गोदोनि कामरूप रायजोनि राजथावनिया बहामोन ?

(A) दारांगा

(B) प्रागज्योतिषपुर

(C) गड़गाव

(D) इटाखुली

81. प्राचीन कामरूप सम्राज्य की राजधानी का क्या नाम था ?

(A) दरंग

(B) प्रागज्योतिषपुर

(C) गढ़गांव

(D) इटाखुली

82. Validity of driving licence for drivers of goods vehicle carrying Dangerous and Hazardous goods is _____.
- (A) 1 year (B) 2 years (C) 3 years (D) 5 years
82. বিপদজনক আৰু ক্ষতিকারক সামগ্ৰী কঢ়িওৱা বাহন চালকৰ ড্ৰাইভিং লাইচেঞ্চৰ বৈধতাৰ ম্যাদ হৈছে _____।
- (A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 3 বছৰ (D) 5 বছৰ
82. বিপজ্জনক এবং হানিকারক সামগ্ৰী পরিবহন করা বাহনের চালকের অনুজ্ঞা পত্ৰের (ড্ৰাইভিং লাইসেন্স) মেয়াদ হল _____।
- (A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 3 বছৰ (D) 5 বছৰ
82. गिलु-बालु आरु खैफोदगोनां बेसादफोर दैथाइग्रा मथर गारि सालायग्रानि द्राइभिं लाइसेन्सनि उदायथायनि थिसम '। _____।
- (A) बोसोर 1 (B) बोसोर 2 (C) बोसोर 3 (D) बोसोर 5
82. खतरनाक और जोखिम भरा सामान ले जाने वाले मालवाहक वाहन के चालक के लिए ड्राइविंग लाइसेंस की वैधता अवधि है _____।
- (A) 1 वर्ष (B) 2 वर्ष (C) 3 वर्ष (D) 5 वर्ष
-
83. Rakesh is taller than Subodh. Their friend Atanu is the only one to be in the basketball team that requires player's height to be above six feet. According to height, who is in the middle ?
- (A) Subodh (B) Atanu (C) Rakesh (D) Cannot be determined
83. ৰাকেশ সুবোধতকৈ ওখ। তেওঁলোকৰ বন্ধু অতনুৱেই একমাত্ৰ যি বাস্কেটবলৰ দলত অন্তৰ্ভুক্তিৰ যোগ্যতা অৰ্জন কৰিছে য'ত খেলুৱৈৰ উচ্চতা ছয়ফুটৰ অধিক হ'ব লাগিব। উচ্চতা অনুযায়ী মধ্যম স্থানত কোন আছে ?
- (A) সুবোধ (B) অতনু (C) ৰাকেশ (D) নিৰ্ণয় কৰিব নোৱাৰি
83. ৰাকেশ সুবোধেৰ চেয়ে লম্বা। তাৰে বন্ধু অতনুই একমাত্ৰ বাস্কেটবল দলে থাকোঁ যোগ্য যাৰ জন্য খেলোয়াড়ৰে উচ্চতা ছয় ফুটৰ বেছি হ'ব লাগিব। উচ্চতা অনুযায়ী কে মধ্যম স্থানে আছে ?
- (A) সুবোধ (B) অতনু (C) ৰাকেশ (D) নিৰ্ধাৰণ কৰা যায় না
83. राकेश सुबोधनिखुइ जौसिन। बिसोरनि लोगो अतनुआल' बास्केट बल हानजायाव सायख' जाथाव मानोना सायख' जानो थाखाय 6 फुटनि जौसिन जानांगौ। जौथाइ मथै, सोर गेजेराव ?
- (A) सुबोध (B) अतनु (C) राकेश (D) बुंनो हाया
83. राकेश, सुबोध 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) सुबोध (B) अतनु (C) राकेश (D) तय नहीं किया जा सकता

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

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

84. $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ ৰ মান :

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

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

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

84. $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ नि मान दिहनु :

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

84. $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ का मान ज्ञात करें।

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

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

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

85. প্রথমে সামাজিক মাধ্যমত ধাৰাবাহিকভাৱে, পিছলৈ কিতাপ আকাৰে প্ৰকাশিত হোৱা *লাইফ অৱ এ ড্ৰাইভাৰ : কেবিনৰ ইপাৰে* কিতাপখন লিখা ব্যক্তিজন :

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

85. প্রথমে সামাজিক মাধ্যমে ধাৰাবাহিক হিসেবে আসা এবং अतःपर बई हिसेबे प्रकाशित हওয়া *লাইফ অফ এ ড্ৰাইভাৰ : কেবিনৰ ইপাৰে* লিখেছেন :

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

85. गिबियाव सोसियेल मिडियायाव फारि फारियै आरो बिनि उनाव बिजाबनि महरै दिहनु जानाय बिजाब *लाइफ अफ ए द्राइभर : केबिन र इपारे खौ सोर लिरनाय -*

- (A) प्प्रतिभू दत्त (B) रूपम दत्त (C) देवब्रत दास (D) रामानुज गस्वामी

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

- (A) प्प्रतिभू दत्त (B) रूपम दत्त (C) देवब्रत दास (D) रामानुज गोस्वामी

86. A person purchases a defective item for ₹ 900, repairs it for ₹ 100 and sells the item for ₹ 1800. His percentage of profit is :
- (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
86. এজন ব্যক্তিয়ে এটা ত্রুটিপূর্ণ সামগ্রী ₹ 900 ত ক্রয় করে, ₹ 100 ত ইয়াক মেৰামতি কৰে আৰু সামগ্রীপদ ₹ 1800 ত বিক্রী কৰে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ হৈছে :
- (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
86. একজন ব্যক্তি একটি ত্রুটিপূর্ণ জিনিস ₹ 900 টাকায় ক্রয় করেন, ₹ 100 টাকায় মেৰামত করেন এবং ₹ 1800 টাকায় জিনিসটি বিক্রয় করেন। তার লাভের শতাংশ হল :
- (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
86. सासे मानसिया मोनसे गाल्लि जानाय बेसादखौ ₹ 900 रांनि बायनान ₹ 100 रांनि फाहाम होनाँ ₹ 1800 रांनि फानफिनो। बिनि ख्रामायनाय मुलाम्फानि जौखोन्दोआ जाबाय -
- (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
86. 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%

87. The value of the expression $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ is :
- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{24}$
87. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ রাশিটোৰ মান :
- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{24}$
87. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ রাশিটির মান হল :
- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{24}$
87. फोरमायथिनाय $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ नि मान दिहुन :
- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{24}$
87. अभिव्यक्ति $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$ का मान है :
- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{24}$

88. The flag of which country is triangular in shape ?
 (A) Brazil (B) Kuala Lumpur (C) Sri Lanka (D) Nepal
88. কোনখন দেশৰ জাতীয় পতাকা ত্ৰিভুজাকৃতিৰ ?
 (A) ব্ৰাজিল (B) কুৱালালামপুৰ (C) শ্ৰীলঙ্কা (D) নেপাল
88. কোন দেশের পতাকার আকৃতি ত্ৰিভুজাকার ?
 (A) ব্ৰাজিল (B) কুয়ালালামপুৰ (C) শ্ৰীলংকা (D) নেপাল
88. बबे हादरनि फिरफिलाया आख्रान्थिथाम महरनि ?
 (A) ब्राजिल (B) कुवालालामपुर (C) श्रीलंका (D) नेपाल
88. किस देश का झंडा त्रिकोणीय आकार का है ?
 (A) ब्राजील (B) क्वालालांपुर (C) श्रीलंका (D) नेपाल
-
89. What does "apple of one's eye" mean ?
 (A) Target for practice (B) Special favourite, beloved person or thing
 (C) Most hated person (D) A sincere and loyal person
-
90. The HCF of 12, 24 and 30 is :
 (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
90. 12, 24 আৰু 30 ৰ গসাণ্ড হৈছে :
 (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
90. 12, 24 এবং 30 এর গসাণ্ড হল :
 (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
90. 12, 24 আরো 30 নি দে.আ.সা. दिहुन :
 (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
90. 12, 24 और 30 का महत्तम समापवर्तक है :
 (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
-
91. What would be placed to continue the sequence 4, 6, 8, 12, 14, 18, *, *, 30 ?
 (A) 20, 22 (B) 20, 24 (C) 20, 26 (D) 20, 28
91. 4, 6, 8, 12, 14, 18, *, *, 30 শৃংখলাটো অব্যাহত ৰাখিবলৈ কোন সংখ্যা বহুৰাব লাগিব ?
 (A) 20, 22 (B) 20, 24 (C) 20, 26 (D) 20, 28
91. 4, 6, 8, 12, 14, 18, *, *, 30 ক্ৰমটি চালিয়ে যাওয়ার জন্য কী बसानो उचित ?
 (A) 20, 22 (B) 20, 24 (C) 20, 26 (D) 20, 28
91. फारिलाइख्रौं मार्जो आबुं ख्रालामनो हागोन ?
 4, 6, 8, 12, 14, 18, *, *, 30
 (A) 20, 22 (B) 20, 24 (C) 20, 26 (D) 20, 28
91. 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
-

92. 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
92. অপরিবাহক বাহন ড্রাইভিং লাইচেন্স পাবৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় ন্যূনতম শিক্ষাগত অৰ্হতা হৈছে :
 (A) অষ্টম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (B) মেট্ৰিক পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ
 (C) নবম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (D) জৰুৰী নহয়
92. অপরিবহন বাহনের চালনার অনুজ্ঞা পত্ৰ (ড্রাইভিং লাইসেন্স) পাওয়ার জন্য প্ৰয়োজনীয় ন্যূনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা কী ?
 (A) অষ্টম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (B) মেট্ৰিক উত্তীৰ্ণ
 (C) নবম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (D) বাধ্যতামূলক নয়
92. हान्था मेला नडै गारि सालायनो थाखाय द्राइभिं लाइसेन्स दिहुननो बाडाइथा बेसे थाखोन सोलोथायारि रोंग' थि थानांगौ ?
 (A) थाखौ दाइन उथिनाय (B) मेट्रिक उथिनाय
 (C) थाखौ गु उथिनाय (D) गोनांथार नडा
92. 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
-
93. 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
93. পৰিবাহক বাহনৰ ড্রাইভিং লাইচেন্স পাবৰ বাবে আবেদনকাৰীৰ ন্যূনতম কেই বছৰৰ বাবে লঘু বাহনৰ ড্রাইভিং লাইচেন্স থাকিব লাগিব ?
 (A) 3 বছৰ (B) 1 বছৰ (C) 2 বছৰ (D) 5 বছৰ
93. परिवहन वाहन चलानार जन्य एकजन आवेदनकारीर न्यूनतम कत বছरेर लघु वाहन चलानार अनुज्ञापत्र (ड्राइविंग लाइसेंस) থাকते हवे ?
 (A) 3 বছৰ (B) 1 বছৰ (C) 2 বছৰ (D) 5 বছৰ
93. हान्था मेला गारि सालायनो सासे बिनायसाहा खमावबो बेसे गोबावनि रेजें मथर गारिनि द्राइभिं लाइसेन्स थानांगोन ?
 (A) बोसोर 3 (B) बोसोर 1 (C) बोसोर 2 (D) बोसोर 5
93. परिवहन वाहन का ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्त करने के लिए आवेदक के पास कम से कम कितने वर्षों तक का हल्के मोटर वाहन का ड्राइविंग लाइसेंस होना चाहिए ?
 (A) 3 वर्ष (B) 1 वर्ष (C) 2 वर्ष (D) 5 वर्ष
-
94. Which word of the following list is **not** a pronoun ?
 (A) He (B) She (C) And (D) They

95. The penalty for driving at excessive speed by a Light Motor Vehicle driver is _____.
- (A) ₹ 1,000/- to ₹ 2,000/- (B) ₹ 3,000/-
(C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
95. লঘু বাহন এখনৰ চালকে অত্যাধিক বেগত গাড়ী চলোৱাৰ দণ্ড হৈছে _____।
- (A) ₹ 1,000/- ৰ পৰা ₹ 2,000/- লৈ (B) ₹ 3,000/-
(C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
95. লঘু বাহনৰ চালকেৰে দ্বাৰা অত্যাধিক গতিতে বাহন চালনাৰ জন্য জরিমানা হল _____।
- (A) ₹ 1,000/- থেকে ₹ 2,000/- (B) ₹ 3,000/-
(C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
95. सासे रेजें मथर गारि सालायग्राया बांद्राय गोख्रैथिजों गारि सालायनान हमजानायनि जरिमानाया जाबाय _____।
- (A) ₹ 1,000/- निफ्राय ₹ 2,000/- सिम (B) ₹ 3,000/-
(C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
95. हल्के मोटर वाहन चालक द्वारा अत्याधिक गति से गाड़ी चलाने पर जुर्माना _____ है।
- (A) ₹ 1,000/- से ₹ 2,000/- तक (B) ₹ 3,000/-
(C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-

96. Which of the following is **not** a region of Assam ?
- (A) Brahmaputra valley (B) Karbi plateau
(C) Barak valley (D) Deccan plateau
96. নিম্নলিখিত কোনটো অসমৰ এক অঞ্চল নহয় ?
- (A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা (B) কাৰ্বি মালভূমি
(C) বৰাক উপত্যকা (D) দাক্ষিণাত্য মালভূমি
96. नीचेर कोनटि असमेर एकटि अण्ठल नय ?
- (A) ब्रह्मपुत्र उपत्यका (B) कार्बि मालभूमि
(C) बराक उपत्यका (D) दक्षिणात्येय मालभूमि
96. गाहायनि बबेया आसामनि ओनसोल नडा ?
- (A) ब्रह्मपुत्र हायेन (B) कार्बि जौयेन
(C) बराक हायेन (D) देक्कन जौयेन
96. निम्नलिखित में से कौन-सा असम का क्षेत्र नहीं है ?
- (A) ब्रह्मपुत्र घाटी (B) कार्बी पठार
(C) बराक घाटी (D) दक्कन का पठार

97. Each angle of an equilateral triangle is :

- (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°

97. এটা সমবাহু ত্ৰিভুজৰ প্ৰতিটো কোণৰ মান :

- (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°

97. একটি সমবাহু ত্ৰিভুজের প্ৰতিটি কোণ হল :

- (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°

97. गंसे गोरोब आखान्थि आखान्थिथामनि ख 'ना हांखोआ -

- (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°

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

- (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°

98. What type of horn is permitted in a vehicle in India ?

- (A) Multitoned horn (B) Electric horn (C) Air horn (D) Any type of horn

98. ভাৰতবৰ্ষত এখন বাহনত কোনবিধৰ শিঙা অনুমোদিত ?

- (A) বহুসুৰীয়া শিঙা (B) বৈদ্যুতিক শিঙা (C) বায়ু শিঙা (D) যি কোনো বিধৰ শিঙা

98. ভারতে একটি বাহনের জন্য কী ধৰণের শিঙা (হৰ্ণ) অনুমোদিত ?

- (A) বহুসূরের শিঙা (B) বৈদ্যুতিক শিঙা (C) বায়ু শিঙা (D) যে কোনো ধৰণের শিঙা

98. भारतात मा रोखोमनि होर्नखौ गारियाव बाहायनायनि गनायथि दं ?

- (A) देंखो-गोबां गोनां (B) मोब्लिपआरि होर्न (C) बार-गोनां होर्न (D) जायखिजाया होर्न

98. भारत में किसी वाहन में किस प्रकार के हॉर्न की अनुमति है ?

- (A) मल्टीटोन्ड हॉर्न (B) इलेक्ट्रिक हॉर्न (C) एयर हॉर्न (D) किसी भी प्रकार के हॉर्न

99. Which of the following communities of Assam features prominently in Rita Choudhury's novel, Deu Langkhui ?

- (A) The Kacharis (B) The Mishings (C) The Tiwas (D) The Mottocks

99. বীতা চৌধুৰীৰ উপন্যাস দেও লাংখুই ত নিম্নলিখিত কোন সম্প্ৰদায়ৰ কথা মুখ্যতঃ উল্লেখ আছে ?

- (A) কছাৰী (B) মিচিং (C) তিৱা (D) মটক

99. বীতা চৌধুৰীৰ উপন্যাস দেও লাংখুই অসমের নিম্নলিখিত সম্প্ৰদায়গুলির মধ্যে কোনটি বিশেষভাবে উল্লেখ পেয়েছে ?

- (A) কছাৰী (B) মিসিং (C) তিয়া (D) মোটক

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

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

99. 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) तिवा (D) मोटोक

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

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

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

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

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

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

101. একই ধৰণেৰ না হওয়া পদটি সনাক্ত কৰুন।

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

101. एखे नङ्क आयदाख्रौ सिनाय।

- (A) होनां रां (B) बाहरा (C) बेसेन (D) बिल

101. उस आइटम की पहचान करें जो एक ही प्रकार की नहीं है।

- (A) भुगतान (B) किराया (C) कीमत (D) बिल
-

102. Identify the Antonym of WORST.

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

103. The Bordubi Tilinga Mandir is near which town ?

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

103. বৰডুবি টিলিঙা মন্দিৰ কোনখন নগৰৰ সমীপত অৱস্থিত ?

- (A) বঙ্গাইগাঁও (B) ধেমাজি (C) তেজপুৰ (D) দুলীয়াজান

103. বোৰডুবি টিলিঙা মন্দিৰ কোন শহৰেৰ কাছে ?

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

103. बरदुबि तिलिङा मन्दिरा बबे नोगोरनि खाथियाव ?

- (A) बडाइगाव (B) धेमाजी (C) तेजपुर (D) दुलियाजान

103. बोर्डुबी टिलिङा मंदिर किस शहर के पास है ?

- (A) बोंगईगांव (B) धेमाजी (C) तेजपुर (D) दुलियाजान
-

104. 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
104. অসমত বাছৰ কণ্ডাক্টৰ (পৰিচালক) ৰ লাইচেঞ্চ পাবৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় ন্যূনতম শিক্ষাগত অৰ্হতা হৈছে _____।
- (A) অষ্টম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (B) হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ
(C) নবম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (D) বাধ্যতামূলক নহয়
104. অসমে বাস পৰিচালকৰ (কণ্ডাক্টৰ) অনুজ্ঞা পত্ৰ (লাইসেন্স) পোৱাৰ প্ৰয়োজনীয় ন্যূনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা হল _____।
- (A) অষ্টম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (B) হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ
(C) নবম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (D) বাধ্যতামূলক নয়
104. আসামত বাস কণ্ডাক্টৰ লাইসেন্স দিহুননো থাখায় থানাংগৌ বাড়াইথা সোলোঁথাযাৰি ৰোঁগ থিয়া জাৰায় _____।
- (A) থাখৌ দাঈন উথ্ৰিনায় (B) মেট্ৰিক উথ্ৰিনায়
(C) থাখৌ গু উথ্ৰিনায় (D) গোনাত্থাৰ নড়া
104. আসাম में बस कंडक्टर लाइसेंस के लिए आवश्यक न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता _____ है।
- (A) आठवीं कक्षा पास (B) एच एस एल सी पास
(C) नौवीं कक्षा पास (D) अनिवार्य नहीं
-
105. 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
105. 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
105. অসমৰ পৌৰ এলাকাৰ ৰাস্তায় মোটৰ সাইকেলৰ সৰ্বোচ্চ গতিসীমা :
- (A) 80 কি.মি./ঘণ্টা (B) 70 কি.মি./ঘণ্টা (C) 60 কি.মি./ঘণ্টা (D) 50 কি.মি./ঘণ্টা
105. আসামত নোগোৰমাযাৰি লামায়াব মথৰ সাইকেলনি থাখায় বাঁসিনথা খৰথি সিমায় –
- (A) 80 কি.মি./ঘণ্টা (B) 70 কি.মি./ঘণ্টা (C) 60 কি.মি./ঘণ্টা (D) 50 কি.মি./ঘণ্টা
105. असम में नगरपालिका सडकों 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
-

106. Which of the following is the name of a Continent ?
(A) Austria (B) Armenia (C) Andrea (D) Australia
106. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো এটা মহাদেশৰ নাম ?
(A) অষ্ট্ৰিয়া (B) আৰ্মেনিয়া (C) এণ্ড্ৰিয়া (D) অষ্ট্ৰেলিয়া
106. नीचेर केनटि एकटि महादेशेर नाम ?
(A) अष्ट्रिया (B) आर्मेनिया (C) अन्द्रिया (D) अष्ट्रेलिया
106. गाहायनि बबेया मोनसे हादरमानि मुं ?
(A) अस्त्रिया (B) आरमेनिया (C) एन्द्रिया (D) असत्रेलिया
106. निम्नलिखित में से कौन-सा एक महाद्वीप का नाम है ?
(A) ऑस्ट्रिया (B) आर्मेनिया (C) एंड्रिया (D) ऑस्ट्रेलिया

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

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

107. কোনখন যুদ্ধত ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীৰ সেনাই চিৰাজউদ্দৌলাক পৰাজিত কৰিছিল ?

- (A) বক্সাৰৰ যুদ্ধ (B) পলাচীৰ যুদ্ধ
(C) নালাপানীৰ যুদ্ধ (D) বেলামৰ যুদ্ধ

107. কোন যুদ্ধে ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানিৰ সেনাবাহিনী সিরাজউদ্দৌলাকে পরাজিত করেছিল ?

- (A) বক্সাৰেৰ যুদ্ধে (B) পলাশিৰ যুদ্ধে
(C) নালাপানিৰ যুদ্ধে (D) ঝিলামেৰ যুদ্ধে

107. ईस्ट इण्डिया कम्पानीनि रौनियाफ्रा सिराज उ दौलाखौ बबे दावहायाव फेजेना ?

- (A) बुक्सारनि दावहा (B) पलासिनि दावहा
(C) नालापानिनि दावहा (D) झेलामनि दावहा

107. ईस्ट इंडिया कंपनी की सेनाओं ने सिराज उदौला को किस युद्ध में हराया ?

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

108. Name the first Swargadeo of Assam.
 (A) Suhungmung (B) Suhenpha (C) Sutupha (D) Sukapha
108. অসমৰ সৰ্বপ্ৰথম স্বৰ্গদেউ গৰাকীৰ নাম ব্যক্ত কৰক।
 (A) চুহুংমুং (B) চুহেনফা (C) চুতুফা (D) চুকাফা
108. আহোমদেৱৰ প্ৰথম স্বৰ্গদেও-এৰ নাম ব্যক্ত কৰক।
 (A) সুহুংমুং (B) সুহেনফা (C) সুতুফা (D) সুকাফা
108. আহ 'মফোৱনি গিৰিসিন স্বৰ্গদেউৱা সোৱমোন ?
 (A) সুহুংমুং (B) সুহেনফা (C) সুতুফা (D) সুকাফা
108. অসম কে সৰ্বপ্ৰথম স্বৰ্গদেউ কা নাম बताइये।
 (A) सुहंगमुंग (B) सुहेनफा (C) सुतुफा (D) सुकफा

109. Who found the sea route to India from Europe ?
 (A) Christopher Columbus (B) Marco Polo
 (C) Vasco da Gama (D) James Cook
109. ইউৰোপৰ পৰা ভাৰতলৈ সাগৰীয় পথটো কোনে বিচাৰি উলিয়াইছিল ?
 (A) ক্ৰিষ্ট'ফাৰ কলম্বাছ (B) মাৰ্ক' প'ল'
 (C) ভাস্ক' ডি গামা (D) জেমছ কুক
109. কে ইউৰোপ থেকে ভারতে আসার সমুদ্রপথ খুঁজে পেয়েছিলেন ?
 (A) ক্ৰিস্টোফাৰ কলম্বাস (B) মাৰ্কো পোলো
 (C) ভাস্কো দা গামা (D) জেম্‌স কুক
109. इउरपनिक्राय भारतसिमनि लैथो लामाख्रौ सोर संजेन ग्रोदों ?
 (A) क्क्रिस्ट 'फार कलम्बास (B) मार्क 'पल'
 (C) भास्क 'दा गामा (D) जेम्स कुक
109. यूरोप से भारत आने का समुद्री मार्ग किसने खोजा ?
 (A) क्क्रिस्टोफर कोलोम्बस (B) मार्को पोलो
 (C) वास्कॉ डी गामा (D) जेम्स कुक

110. The count of prime numbers between 1 and 20 is :
 (A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 10
110. 1 ৰ পৰা 20 লৈ মৌলিক সংখ্যাসমূহৰ মুঠ গণনা :
 (A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 10
110. 1 থেকে 20 এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যার গুণতি হল :
 (A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 10
110. 1 आरु 20 नि गेजेराव रोदा अनजिमाया मोनबेसे ?
 (A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 10
110. 1 से 20 के बीच अभाज्य संख्याओं की गिनती है :
 (A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 10

111. 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
111. ভাৰতবৰ্ষত ড্ৰাইভিং লাইচেন্স লাভ কৰিবৰ বাবে বয়সৰ সৰ্বোচ্চ সীমা হৈছে _____.
 (A) 65 বছৰ (B) 70 বছৰ (C) 80 বছৰ (D) বয়সৰ কোনো বাধা নাই
111. ভাৰতে চালনার অনুজ্ঞা পত্ৰ (ড্ৰাইভিং লাইসেন্স) পাওয়ার সৰ্বোচ্চ বয়সসীমা হল _____.
 (A) 65 বছৰ (B) 70 বছৰ (C) 80 বছৰ (D) বয়সের কোনো বাধা নেই
111. भारतात द्राइभिं लाइसेन्स दिहूननो थानांगौ बांसिनथा बैसोनि सिमाया _____.
 (A) बोसोर 65 (B) बोसोर 70 (C) बोसोर 80 (D) बैसोनि हेंथा गैया
111. 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

112. 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
112. ভাৰতৰ সাধাৰণ নিৰ্বাচনত ভোটদানৰ যোগ্য হ'বলৈ বৰ্তমান ন্যূনতম বয়স কিমান ?
 (A) 21 (একৈশ) বছৰ (B) 20 (বিশ) বছৰ
 (C) 18 (ওঠৰ) বছৰ (D) 16 (ষোল্ল) বছৰ
112. ভাৰতের সাধাৰণ নিৰ্বাচনে ভোট দেওয়ার যোগ্যতার জন্য ন্যূনতম বয়স বৰ্তমানে কত ?
 (A) 21 (একুশ) বছৰ (B) 20 (কুড়ি) বছৰ
 (C) 18 (আঠাৰ) বছৰ (D) 16 (ষোল) বছৰ
112. आथिखालाव 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
112. 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 (अठारह) वर्ष (D) 16 (सोलह) वर्ष

113. What is the opposite of BEAUTIFUL ?

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

114. Identify the Conjunction in the sentence :

Rakesh and Subham are good friends.

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

115. Which of the following is correct ?

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

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

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

117. If the number 47329 is doubled, what would be the digit exactly in the middle of the result ?

- (A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5

117. 47329 সংখ্যাটোক দুগুণ কৰিলে ফলাফলটোৰ ঠিক সোঁমাজত থকা অংকটো কি হ'ব ?

- (A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5

117. যদি 47329 সংখ্যাটি দ্বিগুণ করা হয়, তাহলে ফলাফলের ঠিক মাঝখানের অঙ্কটি কত হবে ?

- (A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5

117. जुदि 47329 ख्रौ नैफान ख्रालामो, गेजेरथाराव जानाय बिसाना बबे जागोन ?

- (A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5

117. यदि संख्या 47329 को दोगुना कर दिया जाए, तो परिणाम के ठीक बीच में कौन सा अंक होगा ?

- (A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5
-

118. What does “get out of hand” mean ?

- (A) To walk away (B) To be very slippery
(C) To become uncontrollable (D) To get lost
-

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

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

119. কোচৰজা নৰনাৰায়ণৰ সেনাবাহিনীৰ সেনাপতি কোন আছিল ?

- (A) ৰাঘবেন্দ্র (B) চক্রধ্বজ (C) টিংৰাই (D) চিলাৰায়

119. কে কোচ राजा नरनारायणेर सैनाबाहिनीर सैनापति छिलेन ?

- (A) राघवेन्द्र (B) चक्रध्वज (C) टिंगरै (D) चिलाराय

119. कच राजा नरनारायणनि सानथ्रि गाहाया सोर ?

- (A) राघवेन्द्र (B) चक्रध्वज (C) तिराय (D) चिलाराय

119. कोच राजा नरनारायण की सेना के सेनापति कौन थे ?

- (A) राघवेन्द्र (B) चक्रध्वज (C) तिगराई (D) चिलाराय
-

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

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

120. এম্বুলেঞ্চসমূহত ৰঙা আৰু নীলা লাইট কিয় ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

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

120. অ্যাম্বুলেঞ্চে কেন লাল ও নীল বাতি ব্যবহার করা হয় ?

- (A) সমস্ত চালক এমনি কি যাদেৰ বৰ্ণান্ধতা আছে তাদেৰকে সতৰ্ক কৰাৰ জন্য
- (B) কাৰণ এগুলো দেখতে ভালো
- (C) লাল মানে বিপদ এবং নীল মানে জৰুৰী
- (D) এগুলো দূৰ থেকে দেখা যায়

120. एम्बुलेन्स गारियाव मानो गोजा आरो निला गाबनि बाथिख्रौ बाहायनाय जायो ?

- (A) गासैबो सालायग्राफोरख्रौ, जाइया गाब खाना बिसोरख्रौबो, सांग्रां खालामनो
- (B) मोजां नुनायख्राय
- (C) गोजाया ख्रौफोद गोनांथिख्रौ फोरमायो आरो निलाया हरखाब गोनांथि अबस्थाख्रौ फोरमायो
- (D) बे गाबफोरख्रौ गोजाननिफ्रायनो नुहरो

120. एम्बुलेन्स में लाल और नीली बत्तियाँ क्यों उपयोग की जाती है ?

- (A) सभी ड्राइवरो 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।

121. A person purchases a defective item at ₹ 1,500, repairs it at ₹ 900 and sells the item at ₹ 5,000. The sales tax he had to pay is ₹ 100. The net profit percentage the person earns on selling the item is :
- (A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
121. এজন মানুহে এটা বিকল 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%
121. একজন ব্যক্তি ₹ 1,500 দিয়ে একটি ত্ৰুটিপূৰ্ণ 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%
121. सासे मानसिया गंसे गात्रि जानाय बेसादखौ ₹ 1,500 नि बायनानै ₹ 900 नि फाहाम होनानै ₹ 5,000 नि फानफिनबाय। बियो ₹ 100 खौ फाननाय खाजोना होनाबाय। बे बेसादखौ फाननानै बिनि नोगोद खामायनाय मुलाम्फानि जौखोन्दोआ जाबाय -
- (A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
121. एक व्यक्ति ₹ 1,500 पर एक खराब वस्तु खरीदता है, ₹ 900 पर उसकी मरम्मत करता है और उस वस्तु को ₹ 5,000 पर बेचता है। उसे जो बिक्री कर चुकाना था वह ₹ 100 है। वस्तु को बेचने पर व्यक्ति जो शुद्ध लाभ प्रतिशत अर्जित करता है वह है :
- (A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%

122. Which of the following is a proper noun ?

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

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

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

123. কোনো এটা সংখ্যাক 11% বৃদ্ধি কৰিলে সংখ্যাটোৰ মান 777 হয়। সংখ্যাটো হৈছে :

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

123. একটি সংখ্যা 11% বৃদ্ধি কৰলে 777 হয়। সংখ্যাটি হল :

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

123. मोनसे अनजिमाखौ 11% हरै बारायोब्ला 777 जायो। बे अनजिमाया -

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

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

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

124. If 12 mangoes cost ₹ 300 and 15 apples cost ₹ 450, then the total cost of 4 mangoes and 3 apples is :
- (A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
124. যদি 12 টা আমৰ দাম ₹ 300 আৰু 15 টা আপেলৰ দাম ₹ 450 হয়, তেন্তে 4 টা আম আৰু 3 টা আপেলৰ ক্ৰয়ৰ বাবে মুঠ খৰচ :
- (A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
124. যদি 12 টি আমৰ দাম ₹ 300 এবং 15 টি আপেলৰ দাম ₹ 450 হয়, তবে 4 টি আম এবং 3 টি আপেলৰ মোট দাম হল :
- (A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
124. जुदि थाय 12 थाइजौनि बेसेना ₹ 300 आरो थाय 15 आपेलनि बेसेना ₹ 450 जायो, अब्ला थाय 4 थाइजौ आरो थाय 3 आपेलनि बेसेना ज'थै जागोन -
- (A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
124. यदि 12 आमों की कीमत ₹ 300 और 15 सेबों की कीमत ₹ 450 है, तो 4 आमों और 3 सेबों की कुल लागत है :
- (A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
-
125. Which of the following set is incorrectly matched ?
- (A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 11
125. নিম্নলিখিত কোনটো গোট অশুদ্ধকৈ বৰ্জিতা খুওৱা আছে ?
- (A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 11
125. নীচের কোন দলটি ভুলভাৱে মেলানো আছে ?
- (A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 11
125. गोरौबै जराखौ नायगिरनान दिहुन -
- (A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 11
125. निम्नलिखित में से कौन-सा सेट गलत सुमेलित है ?
- (A) M : 13 (B) S : 20 (C) W : 23 (D) K : 11
-
126. The place value of 2 in 4213.6 is :
- (A) 213 (B) 2 (C) 200 (D) 20
126. 4213.6 ত 2 ৰ স্থানীয় মান :
- (A) 213 (B) 2 (C) 200 (D) 20
126. 4213.6-তে 2 ৰ স্থানাংক হল :
- (A) 213 (B) 2 (C) 200 (D) 20
126. 4213.6 आव थानाय 2 नि थावनियारि मान दिहुन :
- (A) 213 (B) 2 (C) 200 (D) 20
126. 4213.6 में 2 का स्थानीय मान है :
- (A) 213 (B) 2 (C) 200 (D) 20
-

127. Who presents the Union Budget of India ?
(A) The Finance Minister (B) The Prime Minister
(C) The Home Minister (D) The President of India

127. ভাৰতৰ কেন্দ্ৰীয় বাজেট কোনে দাখিল কৰে ?
(A) বিত্তমন্ত্রী (B) প্রধানমন্ত্রী
(C) গৃহমন্ত্রী (D) ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতি

127. কে ভারতের কেন্দ্রীয় আয়ব্যয়ক (বাজেট) দাখিল করেন ?
(A) বিত্ত মন্ত্রী (B) প্রধানমন্ত্রী
(C) স্বরাষ্ট্র মন্ত্রী (D) ভারতের রাষ্ট্রপতি

127. भारतनि जयाइ रांभावजाख्रौ सोर फोसावो ?
(A) रांआरि मनथ्रि (B) गाहाइ मनथ्रि
(C) नखर मनथ्रि (D) भारतनि हादोरगिरि

127. भारत में केंद्रीय बजट कौन प्रस्तुत करता है ?
(A) वित्त मंत्री (B) प्रधान मंत्री
(C) गृह मंत्री (D) भारत के राष्ट्रपति

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

128. বিপজ্জনক গাড়ী চালনা কাক বোলা হয় ?
(A) ৰঙা ট্ৰেফিক লাইট অৱমাননা (B) ষ্টপ লাইটৰ উলংঘন
(C) মোবাইলৰ ব্যৱহাৰ (D) তিনিওটাৰ যি কোনো এটা সংঘটিত হ'লে

128. বিপজ্জনক গাড়ী চালনা (ডেঞ্জারাস ড্ৰাইভিং) বলতে বোঝায় :
(A) লাল ট্ৰাফিক বাতিৰ অৱমাননা (B) ষ্টপ লাইন লংঘন
(C) ফোন ব্যৱহাৰ কৰা (D) তিনটিৰ যি কোনো একটি

128. गिलु-बालु गारि सालायनायनि औंथिया -
(A) गोजा ट्रेफिक बाथिख्रौ मानियै (B) स्टप लाइन मानियै
(C) फोन बाहायनाय (D) मोन 3 नि जायख्रिजाया मोनसे जाब्ला

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

129. The 2020 Summer Olympic Games was held in which country ?
(A) South Korea (B) Japan (C) China (D) Singapore
129. কোনখন দেশত 2020 গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক খেল অনুষ্ঠিত হৈছিল ?
(A) দক্ষিণ কোরিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) ছিংগাপুৰ
129. 2020 গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক ক্রীড়া কোন দেশে আয়োজিত হয়েছিল ?
(A) দক্ষিণ কোরিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) সিঙ্গাপুর
129. 2020 গোলোম বোথোরনি অলিম্পিক বাদায়নায়া বহা জায়ামোন ?
(A) খোলা করিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) সিঙ্গাপুর
129. 2020 গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক খেল किस देश में आयोजित किए गये ?
(A) दक्षिण कोरिया (B) जापान (C) चीन (D) सिंगापुर

-
130. Moreh (Manipur) is a road connection point of India with which country ?
(A) Thailand (B) Nepal (C) Myanmar (D) Bhutan
130. মোৰেহ (মণিপুর) ভাৰতৰ সৈতে কোন দেশৰ স্থলপথ সংযোগী স্থল ?
(A) থাইলেণ্ড (B) নেপাল (C) ম্যানমাৰ (D) ভূটান
130. মোৰেহ (মণিপুর) কোন দেশের সাথে ভারতের একটি সড়ক সংযোগকারী স্থান ?
(A) থাইল্যাণ্ড (B) নেপাল (C) মায়ানমাৰ (D) ভূটান
130. म'रे (मणिपुर) आ भारत आरो बबे हादरनि लामा सुंजाबग्रा बिन्दो ?
(A) थाइलेण्ड (B) नेपाल (C) म्यानमार (D) भुतान
130. मोरेह (मणिपुर) भारत का किस देश के साथ सड़क संपर्क बिंदु है ?
(A) थाईलैंड (B) नेपाल (C) म्यांमार (D) भूटान

131. What is generally considered as proof of casting vote ?
- (A) Tick mark against name on Electoral Rolls (Voters List)
 - (B) Mark of indelible ink on finger nail (or other body position)
 - (C) Possession of Voter's slip
 - (D) Permission to enter voting booth

131. 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 চিয়াঁহীৰ চিন
 - (C) ভোটাৰ স্লিপ লগত থকা
 - (D) ভোট কেন্দ্ৰত প্ৰবেশৰ অনুমতি

131. সাধাৰণত ভোট দেওয়ার প্ৰমাণ হিসেবে কোনটি বিবেচিত হয় ?
- (A) নিৰ্বাচনী তালিকায় (ভোটাৰ তালিকা) নামেৰ বিপৰীতে টিক চিহ্ন
 - (B) আঙুলেৰ নখে (বা শৰীৰেৰ অন্য স্থানে) অমোচনীয়া কালিৰ চিহ্ন
 - (C) ভোটাৰেৰ স্লিপ সঙ্গে রাখা
 - (D) ভোট গ্ৰহণ কেন্দ্ৰে প্ৰবেশেৰ অনুমতি

131. माखौ सरासनस्त्रायै बिसायख्र' होनायनि फोरमान साननाय जायो ?
- (A) बिसायख्र 'आरि मुंफारियाव थार सिन
 - (B) आसुगुर (वा मोदोमनि दसरा बाहागोआव) हुख्रोमोरहायै खालिनि नेरसोन
 - (C) बिसायख्र 'ग्रानि लेखा थुख्रा लोगोआव थानाय
 - (D) भट होग्रा देरायाव हाबनो मोननाय

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

132. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ is equal to :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36

132. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ ৰ সমান :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36

132. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ এর সমান :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36

132. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ या _____ जों समान :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36

132. $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$ समान है :
(A) 121 (B) 81 (C) 25 (D) 36

133. Jonki and Panei are characters of a story based on which community ?
(A) Dimasa (B) Idu Misimi (C) Mising (D) Singpho

133. জংকি আৰু পানেই কোন সম্প্রদায়ক ভিত্তি কৰি লিখা গল্পৰ দুটা চৰিত্ৰ ?
(A) ডিমাছা (B) ইদু মিসিমি (C) মিসিং (D) চিংফৌ

133. জংকি ও পানৈ কোন সম্প্রদায়ের উপর ভিত্তি করা একটি গল্পের চরিত্র ?
(A) ডিমাসা (B) ইদু মিসিমি (C) মিসিং (D) সিংফো

133. जंकी आरु पानैया बबे हारिनि स 'ल 'नि आखु -
(A) डिमासा (B) इदु मिसिमि (C) मिसिं (D) सिंफ'

133. जोंकी और पनेई किस समुदाय पर आधारित कहानी के पात्र हैं ?
(A) दिमासा (B) इदु मिसिमि (C) मिसिंग (D) सिंगफो

134. Who of the following was amongst the first disciples of Srimanta Sankardev ?

- (A) Madhabdev (B) Lachit Barphukan
(C) Ananta Kandali (D) Mahendra Narayan

134. নিম্নলিখিত কোন গৰাকী শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱৰ প্ৰথম শিষ্যসমূহৰ এজন আছিল ?

- (A) মাধৱদেৱ (B) লাচিত বৰফুকন
(C) অনন্ত কন্দলী (D) মহেন্দ্ৰ নাৰায়ণ

134. নিম্নে উল্লেখিতদের কে শ্ৰীমন্ত শংকরदेवের प्रथम दिकेय शिष्यदेय मध्ये एकजन छिलेन ?

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

134. गाहायनि सोर सासेया श्रीमन्त शंकरदेबनि गिबिसिन सोलोंसा फोरनि गेजेराव सासे मोन ?

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

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

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

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

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

135. ভাৰতীয় বাহনৰ হালধীয়া বৰণৰ নাম্বাৰ প্লেটে কি সূচায় ?

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

135. ভারतीय गाड़िते हलुद रङ्गेर नम्बरप्लेट निर्देश करे :

- (A) बैद्युतिक गाड़ि
(B) बाणिज्यिक गाड़ि
(C) रूग्ण ओ आहतदेर परिवहणेर गाड़ि (अ्याम्बुलेन्स)
(D) राज्यपालेर गाड़ि

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

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

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

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

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

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

136. अपरिवाहक वाहनर लार्नर लाइसेंस प्राप्त करार पाछत ड्राइविंग लाइसेंसर बारे आवेदन करिवलै एजन आवेदके न्यूनतम किमान समय अपेक्षा करिव लगा हय ?

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

136. चलनार शिक्षारत अनुज्ञा पत्र (लार्नर लाइसेंस) पाओयार पर एकजन आवेदनकरारीके चलनार अनुज्ञा पत्रेर (ड्राइविंग लाइसेंस) आवेदन करार जन्य कत दिन अपेक्षा करार प्रयोजन ?

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

136. सासे बिनायसाया लरर्नस लाइसेंस मोनखांनयनि बेसे गोबावनि उनाव द्राइभिं लाइसेंसनि थाखाय आर 'ज बिलाइ होनो हायो ?

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

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

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

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

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

138. 2% of 3% of 5000 is :
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
138. 5000 ৰ 3% ৰ 2% হৈছে :
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
138. 5000 এর 3% এর 2% হল :
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
138. 5000 নি 3% নি 2% আ बेसेबां ?
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
138. 5000 के 3% में से 2% है :
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6

-
139. In India, a vehicle is driven on the _____.
(A) right side of the road with the driver sitting on the left side of the vehicle
(B) left side of the road with the driver sitting on the right side of the vehicle
(C) right side of the road with the driver sitting on the right side of the vehicle
(D) left side of the road with the driver sitting on the left side of the vehicle

139. ভারতবর্ষত এখন বাহন _____।
(A) বাস্তাৰ সোঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ বাওঁফালে বহি থাকে।
(B) বাস্তাৰ বাওঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ সোঁফালে বহি থাকে।
(C) বাস্তাৰ সোঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ সোঁফালে বহি থাকে।
(D) বাস্তাৰ বাওঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ বাওঁফালে বহি থাকে।

139. ভারতে একটি বাহন চালানো হয় _____।
(A) বাস্তাৰ ডানদিকে আৰু চালক বসে বাহনটিৰ বামদিকে
(B) বাস্তাৰ বামদিকে আৰু চালক বসে বাহনটিৰ ডানদিকে
(C) বাস্তাৰ ডানদিকে আৰু চালক বসে বাহনটিৰ ডানদিকে
(D) বাস্তাৰ বামদিকে আৰু চালক বসে বাহনটিৰ বামদিকে

139. भारतात गंसे गारिख्त्रौ _____।
(A) लामानि आगदाथिं सालायो आरो सालायग्राया गारिनि आगसिथिं जिरायो।
(B) लामानि आगसिथिं सालायो आरो सालायग्राया गारिनि आगदाथिं जिरायो।
(C) लामानि आगदाथिं सालायो आरो सालायग्राया गारिनि आगदाथिं जिरायो।
(D) लामानि आगसिथिं सालायो आरो सालायग्राया गारिनि आगसिथिं जिरायो।

139. भारत में गाड़ियाँ चलाई जाती हैं _____ ।
- (A) सड़क के दाईं ओर, और चालक वाहन के बाईं ओर बैठा हो।
(B) सड़क के बाईं ओर, और चालक वाहन के दाईं ओर बैठा हो।
(C) सड़क के दाईं ओर, और चालक वाहन के दाईं ओर बैठा हो।
(D) सड़क के बाईं ओर, और चालक वाहन के बाईं ओर बैठा हो।

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

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

141. Which of the following is an output device ?

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

141. निम्नलिखित समूहों में से कौन-सा एका आउटपुट डिवाइस है ?

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

141. नीचे के कौन-से एक आउटपुट यंत्र है ?

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

141. गाहायनि बबेया मोनसे मोनफिन आगजु (आउटपुट दिवाइस) ?

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

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

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

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

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

142. प्रथम दशक क्रमिक स्वाभाविक संख्याओं का औसत :

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

142. प्रथम दशक क्रमिक स्वाभाविक संख्याओं का औसत :

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

142. फारियाव जानाय सिगांसिन मोन जि मिथिंगा अनजिमाफोरनि रुजुथाया :

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

142. प्रथम दस क्रमागत प्राकृतिक संख्याओं का औसत है :

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

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

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

143. প্রতিরক্ষা বিভাগীয় বাহন ব্যতীত অন্য বাহনে কোন ৰঙ নিষিদ্ধ ?
(A) কমলা (B) গেৰুৱা (C) জলপাই সবুজ (D) গাঢ় নীল

143. बबे गाबनि रंख्रौ रैख्राथि हान्जानि गारिनि अनगा रावबो गाबनि गारियाव फोननो मोना ?
(A) नारें-कमला गाब (B) गेरुवा गाब (C) जलफाइ-गोथां गाब (D) सोमखे निला गाब

143. रक्षा वाहन को छोड़कर अन्य वाहनों पर किस रंग का पेंट वर्जित है ?
(A) नारंगी (B) केसरिया (C) जैतून हरा (D) गहरा नीला

144. The capital of Australia is :
(A) Sydney (B) Canberra (C) San Francisco (D) Sao Paulo

144. অষ্ট্ৰেলিয়াৰ ৰাজধানী হৈছে :
(A) ছিডনী (B) কেনবেৰা (C) ছান ফ্ৰান্সিস্ক' (D) ছাও পাউল'

144. অষ্ট্ৰেলিয়াৰ ৰাজধানী :
(A) সিডনি (B) ক্যানবেৰা (C) সান ফ্ৰান্সিসকো (D) সাও পাওলো

144. अस्ट्रेलियानि राजथावनिया -
(A) सिदनी (B) कानबेरा (C) सान फ्रानसिसक' (D) साउ पावल'

144. ऑस्ट्रेलिया की राजधानी है :
(A) सिडनी (B) कैनवरा (C) सैन फ्रांसिस्को (D) साँ पाउलो

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

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

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

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

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

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

145. B, E, J, Q নি উনাব বৰে হাঁখোআ জাগোন ?

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

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

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

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

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

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

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

146. যদি $1+2+3+\dots+9+10=55$ হয় তবে $2+3+4+\dots+10+11=?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

148. $\frac{3/10}{6/5}$ ক দশমিক সংখ্যাত প্রকাশ করিলে হ'ব :

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

148. $\frac{3/10}{6/5}$ কে দশমিকে প্রকাশ করিলে পাই :

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

148. $\frac{3/10}{6/5}$ খ্রৌ দশমিক বোখ্রাবখ্রোন্দৌ আব লাং :

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

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

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

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

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

149. মটৰ গাড়ীৰ দ্বাৰা সংঘটিত 'হিট এণ্ড ৰান' পথ দুৰ্ঘটনাত মৃত্যুজনিত কাৰণত ক্ষতিপূৰণৰ ধনৰাশি হৈছে _____।

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

149. মটৰগাড়ীৰ দ্বাৰা সংঘটিত 'হিট এণ্ড ৰান' পথ দুৰ্ঘটনাৰ ফলে মৃত্যুৰ জন্য ক্ষতিপূৰণৰ ধনৰাশি হল _____।

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

149. "सौग्रावनानै खार" नाय (हिट एण्ड रान) मथर गारि जाब्रथायाव सासे सुबुंहा जिउ गोमाब्ला न 'खरनि मोनथाव फेरमालिया _____।

- (A) से लाख रां
- (B) नै लाख रां
- (C) नै लाख, बाजि रोजा रां
- (D) बाजि रोजा रां

149. '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

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

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

150. LEMONADE ত থকা বৰ্ণবোৰৰ সহায়েৰে গঠন কৰিব নোৱাৰা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

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

150. LEMONADE শব্দে উপস্থিত অক্ষৰ ব্যবহার করে গঠন করা যায় না শব্দটি চিহ্নিত করুন।

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

150. LEMONADE आव थानाय हांखोफोरजों बबे सोदोबख्रौ दा 'नो हाया ?

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

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

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

- o O o -

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK