

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

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

## IMPORTANT INSTRUCTIONS

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

OMR 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 অসং উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলংঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।

OMR फिन बिलाइखौ आबुं खालामनायनि सिगांनो, बिजाथिया बेखौ फोथायथि होनांगोन, 1-72 सिम गासिबो बिलाइफ्रा सोंथि बिजाबाव फारियै 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 रिगानि 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 नडन।
- Non-Standard OMR फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिडाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सोंथि बिलाइनि फारिनं, 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। नडनब्ला OMR फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडन।
- 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 नडन। 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 नडन।
- 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 नडन।
- 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. What is presently the minimum age to be eligible for voting in the General Elections of India ?

- (A) 21 (Twenty one) years (B) 20 (Twenty) years  
(C) 18 (Eighteen) years (D) 16 (Sixteen) years

1. ভাৰতৰ সাধাৰণ নিৰ্বাচনত ভোটদানৰ যোগ্য হ'বলৈ বৰ্তমান ন্যূনতম বয়স কিমান ?

- (A) 21 (একৈশ) বছৰ (B) 20 (বিশ) বছৰ  
(C) 18 (ওঠৰ) বছৰ (D) 16 (ষোল্ল) বছৰ

1. ভাৰতৰ সাধাৰণ নিৰ্বাচনে ভোট দেওয়াৰ যোগ্যতাৰ জন্য ন্যূনতম বয়স বৰ্তমানে কত ?

- (A) 21 (একুশ) বছৰ (B) 20 (কুড়ি) বছৰ  
(C) 18 (আঠাৰ) বছৰ (D) 16 (ষোল) বছৰ

1. आथिखालाव भारतनि सादारन बिसायख 'थियाव बिसायख' होनी नांगी बांडाड्या बैसोआ -

- (A) 21 (नैजि से) बोसोर (B) 20 (नै जि) बोसोर  
(C) 18 (जि दाइन) बोसोर (D) 16 (जि द') बोसोर

1. 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

---

2. What single word would mean the same as "the base frame of a car or bus, or any such wheeled vehicle" ?

- (A) Framework (B) Chassis (C) Cabin (D) Monocoque

---

3. Which country is Hollywood in ?

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

3. কোনখন দেশত হলিউড অৱস্থিত ?

- (A) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ (B) ইংলণ্ড  
(C) ফ্ৰান্স (D) জাপান

3. হলিউড কোন দেশে অবস্থিত ?

- (A) মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰ (B) ইংল্যাণ্ড  
(C) ফ্ৰান্স (D) জাপান

3. हलिवुदा बबे हादराव ?  
(A) आमेरिका जथाइ हादर (B) इंलेन्ड  
(C) फ्रान्स (D) जापान

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

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

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

4. ভারতীয় সংবিধানের জনক হিসাবে পরিচিত কে ?  
(A) পণ্ডিত জওহরলাল নেহেরু (B) ড° ভীমরাও আম্বেদকর  
(C) ড° রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ (D) ড° সৰ্বপল্লী ৰাধাকৃষ্ণন

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

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

- 
5. “Two weeks from now, the festivals would start”. Identify a single word substitution of the underlined phrase.  
(A) Weekend (B) Month (C) Fortnight (D) Year

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

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

6. টুইটারের নতুন নাম হল :  
(A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X
6. टुइटरनि गोदान मुड्डा मा ?  
(A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X
6. ट्विटर का नया नाम है :  
(A) AXE (B) XX (C) EAX (D) X

- 
7. If 12 mangoes cost ₹ 300 and 15 apples cost ₹ 450, then the total cost of 4 mangoes and 3 apples is :  
(A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
7. যদি 12 টা আমের 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
7. যদি 12 টি আমের দাম ₹ 300 এবং 15 টি আপেলের দাম ₹ 450 হয়, তবে 4 টি আম এবং 3 টি আপেলের মোট দাম হল :  
(A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
7. जुदि थाय 12 थाइजौनि बेसेना ₹ 300 आरो थाय 15 आपेलनि बेसेना ₹ 450 जायो, अब्ला थाय 4 थाइजौ आरो थाय 3 आपेलनि बेसेना ज'थै जागोन -  
(A) ₹ 290 (B) ₹ 109 (C) ₹ 190 (D) ₹ 209
7. 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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

9. 1 ला जानुवारी, 2024 सापेक्षे असम विधानसभार अध्याक्ष के ?

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

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

- (A) हितेन्द्रनाथ गस्वामी (B) नुमल मोमिन  
(C) विश्वजित दैमारी (D) रूपसिंह तेरं

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

- (A) हितेन्द्रनाथ गोस्वामी (B) नुमल मोमिन  
(C) विश्वजित दैमारी (D) रूपसिंह टेरन

10. What does "apple of one's eye" mean ?

- (A) Target for practice (B) Special favourite, beloved person or thing  
(C) Most hated person (D) A sincere and loyal person

11. Rakesh is taller than Subodh. Their friend Atanu is the only one to be in the basketball team that requires player's height to be above six feet. According to height, who is in the middle ?  
 (A) Subodh (B) Atanu (C) Rakesh (D) Cannot be determined
11. বাকেশ 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) বাকেশ (D) নিৰ্ণয় কৰিব নোৱাৰি
11. বাকেশ সুবোধেৰ চেয়ে লম্বা। তাৰে বন্ধু অতনুই একমাত্ৰ বাস্কেটবল দলে থাকোৱাৰ যোগ্য য়াৰ জন্য খেলোয়াড়ৰে উচ্চতা ছয় ফুটৰ বেছি হতে হয়। উচ্চতা অনুযায়ী কে মধ্যম স্থানে আছে ?  
 (A) সুবোধ (B) অতনু (C) বাকেশ (D) নিৰ্ধাৰণ কৰা যায় না
11. বাকেশ সুবোধনিখুই জৌসিন। বিসোৱনি লোগো অতনুআল' বাস্কেট বল হানজায়াব সাযখ' জাথাব মানোনা সাযখ' জানো থাখ্ৰায় 6 ফুটনি জৌসিন জানাগৌ। জৌথাই মথৈ, সোৱ গেজেৱাব ?  
 (A) সুবোধ (B) অতনু (C) বাকেশ (D) বুঁনো হায়া
11. বাকেশ, সুবোধ সে 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) बकेश (D) तय नहीं किया जा सकता
- 
12. A person purchases a defective item for ₹ 900, repairs it for ₹ 100 and sells the item for ₹ 1800. His percentage of profit is :  
 (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
12. এজন ব্যক্তিয়ে এটা ত্ৰুটিপূৰ্ণ সামগ্ৰী ₹ 900 ত ক্ৰয় কৰে, ₹ 100 ত ইয়াক মেৰামতি কৰে আৰু সামগ্ৰীপদ ₹ 1800 ত বিক্ৰী কৰে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ হৈছে :  
 (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
12. একজন ব্যক্তি একটি ত্ৰুটিপূৰ্ণ জিনিস ₹ 900 টাকায় ক্ৰয় কৰেন, ₹ 100 টাকায় মেৰামত কৰেন এবং ₹ 1800 টাকায় জিনিসটি বিক্ৰয় কৰেন। তাৰ লাভেৰ শতাংশ হল :  
 (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
12. सासे मानसिया मोनसे गाज्जि जानाय बेसादखौ ₹ 900 रांनि बायनान ₹ 100 रांनि फाहाम होनाँ ₹ 1800 रांनि फानफिनो। बिनि खामायनाय मुलाम्फानि जौखोन्दोआ जाबाय -  
 (A) 100% (B) 80% (C) 90% (D) 180%
12. 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%

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

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

14. If Raghu says that his mother is the only daughter of Himadri's mother, how is Himadri related to Raghu ?

- (A) Brother (B) Maternal Uncle (C) Grandfather (D) Son

14. যদি বঘুৱে কয় যে তেওঁৰ মাতৃ হিমাৱতীৰ মাতৃৰ একমাত্ৰ জীয়ৰী তেন্তে হিমাৱতী বঘুৰ সৈতে কি সম্বন্ধেৰে সম্পৰ্কিত হ'ব ?

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

14. যদি বঘু বলে যে তাৰ মা হিমাৱতীৰ মায়ৰ একমাত্ৰ কন্যা, তাহলে হিমাৱতীৰ বঘুৰ সৈতে কি সম্পৰ্ক ?

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

14. जुदि रघुआ बुडो दि बिनि बिमाया हिमाद्रि बिमानि सासेल' फिसाजो, रघुजों हिमाद्रिहा मा सोमोन्दो दं ?

- (A) फंभाय (B) बिमाय (C) बिबाँ (D) फिसाला

14. 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
- 

15. What is the opposite of BEAUTIFUL ?

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

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

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

16. এম্বুলেঞ্চসমূহত বগা আৰু নীলা লাইট কিয় ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

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

16. অ্যান্ডুলেঙ্গে কেন লাল ও নীল বাতি ব্যবহার করা হয় ?
- (A) সমস্ত চালক এমনকি যাদের বর্ণান্ধতা আছে তাদেরকে সতর্ক করার জন্য  
 (B) কারণ এগুলো দেখতে ভালো  
 (C) লাল মানে বিপদ এবং নীল মানে জরুরী  
 (D) এগুলো দূর থেকে দেখা যায়
16. এম্বুলেন্স গারিয়াব মানো গোজা আরো নিলা গাবনি বাথিখ্রৌ বাহায়নায় জায়ো ?
- (A) গাসেবো সালায়গ্রাফোরখ্রৌ, জাইয়া গাব খানা বিসোরখ্রৌবো, সাংগ্রাং খালামনো  
 (B) মোজাং নুনাযখায়  
 (C) গোজায়া খ্রৌফোদ গোনাংথিখ্রৌ ফোরমায়ো আরো নিলায়া হরখাব গোনাংথি অবস্থাখ্রৌ ফোরমায়ো  
 (D) বে গাবফোরখ্রৌ গोजाननिफ्रायनो नुहरो
16. एम्बुलेंस में लाल और नीली बत्तियाँ क्यों उपयोग की जाती है ?
- (A) सभी ड्राइवरों को सचेत करने के लिए, यहाँ तक कि रंग अंधापन वाले लोगों को भी।  
 (B) क्योंकि वे अच्छे दिखते हैं।  
 (C) लाल रंग खतरे को दर्शाती है और नीला आपातकालीन स्थिति के लिए है।  
 (D) उन्हें दूर से देखा जा सकता है।

17. A number when increased by 11% becomes 777. The number is :
- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700
17. কোনো এটা সংখ্যাক 11% বৃদ্ধি করিলে সংখ্যাটোর মান 777 হয়। সংখ্যাটো হৈছে :
- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700
17. একটি সংখ্যা 11% বৃদ্ধি করলে 777 হয়। সংখ্যাটি হল :
- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700
17. मोनसे अनजिमाख्रौ 11% हरै बारायोब्ला 777 जायो। बे अनजिमाया -
- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700
17. एक संख्या जब 11% से बढ़ाई जाती है तो 777 हो जाती है। वह संख्या है :
- (A) 770 (B) 750 (C) 710 (D) 700

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

18. ভাৰতবৰ্ষত এখন বাহন \_\_\_\_\_ ।
- (A) বাস্তৱ সোঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ বাওঁফালে বহি থাকে।  
(B) বাস্তৱ বাওঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ সোঁফালে বহি থাকে।  
(C) বাস্তৱ সোঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ সোঁফালে বহি থাকে।  
(D) বাস্তৱ বাওঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ বাওঁফালে বহি থাকে।

18. ভাৰতে একটি বাহন চালানো হয় \_\_\_\_\_ ।
- (A) বাস্তৱ ডানদিকে আৰু চালক বসে বাহনটিৰ বামদিকে  
(B) বাস্তৱ বামদিকে আৰু চালক বসে বাহনটিৰ ডানদিকে  
(C) বাস্তৱ ডানদিকে আৰু চালক বসে বাহনটিৰ ডানদিকে  
(D) বাস্তৱ বামদিকে আৰু চালক বসে বাহনটিৰ বামদিকে

18. ভাৰতত গংসে গাৰিখ্ৰৌ \_\_\_\_\_ ।
- (A) লামানি আগদাৰ্থি সালায়ো আৰু সালায়গ্ৰায়া গাৰিনি আগসিৰ্থি জিৰায়ো।  
(B) লামানি আগসিৰ্থি সালায়ো আৰু সালায়গ্ৰায়া গাৰিনি আগদাৰ্থি জিৰায়ো।  
(C) লামানি আগদাৰ্থি সালায়ো আৰু সালায়গ্ৰায়া গাৰিনি আগদাৰ্থি জিৰায়ো।  
(D) লামানি আগসিৰ্থি সালায়ো আৰু সালায়গ্ৰায়া গাৰিনি আগসিৰ্থি জিৰায়ো।

18. ভাৰত মেঁ গাড্ৰিয়াঁ চলাইঁ জাতি হৈঁ \_\_\_\_\_ ।
- (A) সড়ক কে দাইঁ ओर, और चालक वाहन के बाईँ ओर बैठा हो।  
(B) सड़क के बाईँ ओर, और चालक वाहन के दायँ ओर बैठा हो।  
(C) सड़क के दायँ ओर, और चालक वाहन के दायँ ओर बैठा हो।  
(D) सड़क के बाईँ ओर, और चालक वाहन के बाईँ ओर बैठा हो।

19. Identify the correctly spelt term.  
(A) Traffic Single (B) Traffic Signel (C) Traffic Signal (D) Trafic Signal
19. শুদ্ধ বানানযুক্ত পদটো চিনাক্ত কৰক।  
(A) Traffic Single (B) Traffic Signel (C) Traffic Signal (D) Trafic Signal
19. সঠিক বানানের শব্দটি চিহ্নিত করুন।  
(A) Traffic Single (B) Traffic Signel (C) Traffic Signal (D) Trafic Signal
19. गोरोन्थि गैयै सोदोबख्रौ सिनाय -  
(A) Traffic Single (B) Traffic Signel (C) Traffic Signal (D) Trafic Signal
19. सही वर्तनी वाले शब्द को पहचानें।  
(A) Traffic Single (B) Traffic Signel (C) Traffic Signal (D) Trafic Signal

- 
20. Which of the following scale is used to measure earthquakes ?  
(A) Richter Scale (B) Enhanced Fuzita Scale  
(C) Volumetric Scale (D) Reaumer Scale
20. নিম্নলিখিত কোনটো স্কেল ভূমিকম্পৰ প্ৰাৰল্য জুখিবৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?  
(A) ৰিখটাৰ স্কেল (B) বৰ্দ্ধিত ফুজিটা স্কেল  
(C) ভলিউমেট্ৰিক স্কেল (D) ৰেমাৰ স্কেল
20. ভূমিকম্প পরিমাপ করতে নিচের কোন স্কেল ব্যবহার করা হয় ?  
(A) ৰিখটাৰ স্কেল (B) এনহ্যান্সড ফুজিটা স্কেল  
(C) ভলিউমেট্ৰিক স্কেল (D) ৰিউমুৰ স্কেল
20. गाहायनि बबे स्केलजों बाग्निमावनायख्रौ सुयो ?  
(A) रिक्टर स्केल (B) बारायनाय फुजिता स्केल  
(C) खोन्दोजाब सुग्रा स्केल (D) रियामुर स्केल
20. भूकंप मापने के लिए निम्नलिखित में से किस स्केल का उपयोग किया जाता है ?  
(A) रिक्टर स्केल (B) उन्नत फुजिता स्केल  
(C) वॉलुमैट्रिक स्केल (D) रेमर स्केल

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

- 
22. Which of the following is the highest mountain peak of India ?  
(A) Everest (B) Annapurna (C) Nanda Devi (D) Kanchenjunga
22. নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতৰ উচ্চতম পৰ্বতশৃংগ ?  
(A) এভাৰেষ্ট (B) অন্নপূৰ্ণা (C) নন্দাদেবী (D) কাঞ্চনজংঘা
22. नीचेर कोनटि भारतेर सर्वोच्च पर्वतशृङ्ग ?  
(A) एभारेस्ट (B) अन्नपूर्णा (C) नन्दादेवी (D) काञ्चनजङ्घा
22. भारतनि जौसिन हाजोमा थिखिनिया -  
(A) एभारेस्ट (B) अन्नपूर्णा (C) नन्दा देवी (D) कंचनजंघा
22. निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है ?  
(A) एवरेस्ट (B) अन्नपूर्णा (C) नंदा देवी (D) कंचनजंगा

- 
23. Who of the following was amongst the first disciples of Srimanta Sankardev ?  
(A) Madhabdev (B) Lachit Barphukan  
(C) Ananta Kandali (D) Mahendra Narayan
23. নিম্নলিখিত কোন গৰাকী শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱৰ প্ৰথম শিষ্যসমূহৰ এজন আছিল ?  
(A) মাধৱদেৱ (B) লাচিত বৰফুকন  
(C) অনন্ত কন্দলি (D) মহেন্দ্ৰ নাৰায়ণ

23. নিম্নে উল্লেখিতদের কে শ্রীমন্ত শংকরদেবের প্রথম দিকের শিষ্যদের মধ্যে একজন ছিলেন ?

- (A) মাধবদেব (B) লাচিত বরফুকন  
(C) অনন্ত কন্দলী (D) মহেন্দ্র নারায়ণ

23. গাহায়নি সোর সাসেয়া শ্রীমন্ত শংকরদেবনি গিবিসিন সোলোঁসা ফোরনি গেজেরাব সাসে মোন ?

- (A) মাধবদেব (B) লাচিত বরফুকন  
(C) অনন্ত কন্দলী (D) মহেন্দ্র নারায়ণ

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

- (A) माधवदेव (B) लाचित बरफूकन  
(C) अनंत कंदलि (D) महेंद्र नारायण

---

24. Which of the following set is incorrectly matched ?

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

24. নিম্নলিখিত কোনটো গোট অশুদ্ধকৈ বজিতা খুওরা আছে ?

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

24. नीचे के कोन दलटि झूलभावे मेलानो आछे ?

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

24. गोरौबै जराखौ नायगिरनान दिहुन -

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

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

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

---

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

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

25. মোৰেহ (মণিপুর) ভাৰতৰ সৈতে কোন দেশৰ স্থলপথ সংযোগী স্থল ?

- (A) থাইলেণ্ড (B) নেপাল (C) ম্যানমাৰ (D) ভূটান

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

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



25. म'रे (मणिपुर) आ भारत आरो बबे हादरनि लामा सुंजाबग्रा बिन्दो ?  
(A) थाइलेण्ड (B) नेपाल (C) म्यानमार (D) भूतान

25. मोरेह (मणिपुर) भारत का किस देश के साथ सड़क संपर्क बिंदु है ?  
(A) थाईलैंड (B) नेपाल (C) म्यांमार (D) भूटान

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

26. यदि 7 टा आमर दाम ₹ 91 ह्य, तेन्ते 3 टा आमर दाम :  
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39

26. यदि 7 टि आमर दाम ₹ 91 ह्य तरे 3 टि आमर दाम हरे :  
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39

26. थाइ 7 थाइजौनि बेसेना ₹ 91 ब्ला, थाइ 3 थाइजौनि बेसेना बेसे ?  
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39

26. यदि 7 आमों की कीमत ₹ 91 है, तो 3 आमों की कीमत है :  
(A) ₹ 28 (B) ₹ 35 (C) ₹ 37 (D) ₹ 39

27. Which of the following numbers has the highest digit in Tens place ?  
(i) 736 (ii) 269 (iii) 958 (iv) 219 (v) 793  
(A) (v) (B) (iii) (C) (iv) (D) (i)

27. निम्नलिखित कौनटो संख्यार दहकर स्थानत सर्वोच्च मानर अंकटो आछे ?  
(i) 736 (ii) 269 (iii) 958 (iv) 219 (v) 793  
(A) (v) (B) (iii) (C) (iv) (D) (i)

27. नीचेर कौन संख्यार दशकेर स्थाने सर्वोच्च अंक रयेछे ?  
(i) 736 (ii) 269 (iii) 958 (iv) 219 (v) 793  
(A) (v) (B) (iii) (C) (iv) (D) (i)

27. गाहायनि बबे अनजिमाहा मुंजिनि न 'खराव देरसिन बिसान दं ?  
(i) 736 (ii) 269 (iii) 958 (iv) 219 (v) 793  
(A) (v) (B) (iii) (C) (iv) (D) (i)

27. निम्नलिखित में से किस संख्या का अंक दहाई के स्थान पर सबसे अधिक है ?  
(i) 736 (ii) 269 (iii) 958 (iv) 219 (v) 793  
(A) (v) (B) (iii) (C) (iv) (D) (i)

28. A number when multiplied with 1111 results in 7777. The number is :  
(A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77
28. এটা সংখ্যাক 1111 ৰে পূৰণ কৰিলে প্ৰাপ্ত পূৰণফল হৈছে 7777। সংখ্যাটো হৈছে :  
(A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77
28. একটি সংখ্যাকে 1111 দ্বারা গুণ করলে ফলাফল 7777 হয়। সংখ্যাটি হল :  
(A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77
28. मोनसे अनजिमाख्त्रौ 1111 जौं सानजाबोब्ला 7777 जायो। बे अनजिमाया मा ?  
(A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77
28. एक संख्या को 1111 से गुणा करने पर 7777 प्राप्त होता है। वह संख्या है :  
(A) 7 (B) 17 (C) 70 (D) 77
- 

29. Pongal is a winter folk festival primarily of which State ?  
(A) Tamil Nadu (B) Bihar  
(C) Madhya Pradesh (D) Punjab

29. পোংগল মুখ্যতঃ কোন ৰাজ্যৰ শীতকালীন লোক উৎসৱ ?  
(A) তামিলনাডু (B) বিহাৰ  
(C) মধ্যপ্ৰদেশ (D) পঞ্জাব

29. পোংগল মূলত কোন ৰাজ্যৰ একটি শীতকালীন লোক উৎসৱ ?  
(A) তামিলনাডু (B) বিহাৰ  
(C) মধ্যপ্ৰদেশ (D) পাঞ্জাব

29. पंगला बबे रायजोनि गोजांबोथोरनि सुबुं फोरबो ?  
(A) तामिल नाडू (B) बिहार  
(C) मध्य प्रदेश (D) पन्जाब

29. पोंगल मुख्यतः किस राज्य का शीतकालीन लोक त्योहार है ?  
(A) तमिलनाडु (B) बिहार  
(C) मध्य प्रदेश (D) पंजाब
- 

30. Which word is the Synonym of STRANGE ?  
(A) Abnormal (B) Complete (C) Strong (D) Perfect
-

31. If the number 47329 is doubled, what would be the digit exactly in the middle of the result ?  
 (A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5
31. 47329 সংখ্যাটোক দুগুণ কৰিলে ফলাফলটোৰ ঠিক সোঁমাজত থকা অংকটো কি হ'ব ?  
 (A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5
31. যদি 47329 সংখ্যাটি দ্বিগুণ করা হয়, তাহলে ফলাফলের ঠিক মাঝখানের অঙ্কটি কত হবে ?  
 (A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5
31. जुदि 47329 ख्रौ नैफान ख्रालामो, गेजेरथाराव जानाय बिसाना बबे जागोन ?  
 (A) 6 (B) 7 (C) 4 (D) 5
31. 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

32. Which of the following items is related to works by Sir Isaac Newton ?  
 (A) Rocket (B) Atom Bomb (C) Semiconductor (D) Automobile
32. নিম্নলিখিত কোনটো চাৰ আইজাক নিউটনৰ কৰ্মৰ সৈতে সম্পৰ্কিত ?  
 (A) বকেট (B) এট'ম বোমা (C) ছেমিকণ্ডাক্টৰ (D) অট'মবাইল
32. নীচের কোনটি স্যার আইজ্যাক নিউটনের কাজের সাথে সম্পর্কিত ?  
 (A) রকেট (B) পারমাণবিক বোমা (C) অর্ধপরিবাহী (D) মোটর গাড়ি
32. गायत्रीनि बबे आयदाया सार अइजाक निवटनजौ सोमोन्दो दं ?  
 (A) रकेट (B) एटम बम्ब (C) सेमि कन्दाकटर (D) अट'मबाइल
32. निम्नलिखित में से कौन-सी सर आइजैक न्यूटन के कृतियों से संबंधित है ?  
 (A) रॉकेट (B) परमाणु बम (C) सेमीकंडक्टर (D) ऑटोमोबाइल

33. To drive a Transport vehicle, an applicant must have a Light Motor Vehicle driving licence atleast for how many years ?  
 (A) 3 years (B) 1 year (C) 2 years (D) 5 years
33. পৰিবাহক বাহনৰ ড্ৰাইভিং লাইচেন্স পাবৰ বাবে আবেদনকাৰীৰ ন্যূনতম কেই বছৰৰ বাবে লঘু বাহনৰ ড্ৰাইভিং লাইচেন্স থাকিব লাগিব ?  
 (A) 3 বছৰ (B) 1 বছৰ (C) 2 বছৰ (D) 5 বছৰ

33. পৰিবহন বাহন চালনাৰ জন্য একজন আবেদনকাৰীৰ ন্যূনতম কত বছৰেৰ লঘু বাহন চালনাৰ অনুজ্ঞাপত্ৰ (ড্ৰাইভিং লাইসেন্স) থাকতে হবে ?
- (A) 3 বছৰ (B) 1 বছৰ (C) 2 বছৰ (D) 5 বছৰ
33. हान्था मेला गारि सालायनो सासे बिनायसाहा खमावबो बेसे गोबावनि रेजे मथर गारिनि द्राइभिं लाइसेन्स थानांगोन ?
- (A) बोसोर 3 (B) बोसोर 1 (C) बोसोर 2 (D) बोसोर 5
33. पखिवहन 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

- 
34. Find the correct sentence :
- (A) Please listen to what I am saying.  
(B) Please listen what I am saying.  
(C) Please listen to what I saying.  
(D) Please listen to what I is saying.

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

35. কোনটোক সাধাৰণতে ভোটদানৰ প্ৰমাণ হিচাবে গণ্য কৰা হয় ?
- (A) নিৰ্বাচনী তালিকা (ভোটাৰ তালিকা) ত নামৰ বিপৰীতে মৰা টিকমাৰ্ক  
(B) আঙুলিৰ নখ (বা শৰীৰৰ অন্য স্থানত) মচিব নোৱাৰা চিয়াঁহীৰ চিন  
(C) ভোটাৰ স্লিপ লগত থকা  
(D) ভোট কেন্দ্ৰত প্ৰবেশৰ অনুমতি

35. সাধাৰণত ভোট দেওয়াৰ প্ৰমাণ হিচাবে 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 সঙ্গৈ রাখা  
(D) ভোট গ্ৰহণ কেন্দ্ৰে প্ৰবেশেৰ অনুমতি

35. माखौ सरासनस्त्रायै बिसायख' होनायनि फोरमान साननाय जायो ?
- (A) बिसायख'आरि मुंफारियाव थार सिन  
(B) आसुगुर (वा मोदोमनि दसरा बाहागोआव) हुखोमोरहायै खालिनि नेरसोन  
(C) बिसायख'ग्रानि लेखा थुखा लोकोआव थानाय  
(D) भट होग्रा देरायाव हाबनो मोननाय
35. किसे आम तौर पर बोट 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
- 

36. The decimal representation of  $\frac{3/10}{6/5}$  is :
- (A) 0.5 (B) 0.75 (C) 0.65 (D) 0.25
36.  $\frac{3/10}{6/5}$  क दशमिक संख्यात प्रकाश करिले ह'ब :
- (A) 0.5 (B) 0.75 (C) 0.65 (D) 0.25
36.  $\frac{3/10}{6/5}$  के दशमिके प्रकाश करिले पाई :
- (A) 0.5 (B) 0.75 (C) 0.65 (D) 0.25
36.  $\frac{3/10}{6/5}$  खौ दशमिक बोखावखोन्दो आव लां :
- (A) 0.5 (B) 0.75 (C) 0.65 (D) 0.25
36.  $\frac{3/10}{6/5}$  का दशमलव निरूपण है :
- (A) 0.5 (B) 0.75 (C) 0.65 (D) 0.25
-

37. A sequence of numbers is written in such a way that each number is greater than the preceding number by 3. Starting the sequence from  $-2$ , the 10<sup>th</sup> number in the sequence is :
- (A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30
37. 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
37. 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
37. मोनसे अनजिमा फारिखौ औरैबादि लिरनाय जादों जे बियाव थानाय मोनफ्रोमबो अनजिमाया गावनि सिगाडाव थानाय अनजिमानिखुइ 3 देरसिन। फारिखौ  $-2$  जोँ जुरिजेनोब्ला, फारिनि 10 थि अनजिमाया -
- (A) 23 (B) 25 (C) 28 (D) 30
37. 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
- 
38. Ashmita Chaliha plays for India in which sport ?
- (A) Badminton (B) Table Tennis (C) Lawn Tennis (D) Lawn Bowl
38. অস্মিতা চলিহাই কোনবিধ খেলত ভারতৰ হৈ খেলে ?
- (A) বেডমিণ্টন (B) টেবুল টেনিছ (C) ল'ন টেনিছ (D) ল'ন ব'ল
38. অস্মিতা চলিহা কোন খেলায় ভারতের হয়ে খেলেন ?
- (A) ব্যাডমিণ্টন (B) টেবিল টেনিস (C) লন টেনিস (D) লন বল
38. असमिता चलिहाया भारतनि थाखाय बबे बादायलायनायखौ गेलेयो ?
- (A) बेडमिन्टन (B) तेबल तेनिस (C) लन तेनिस (D) लन बल
38. अस्मिता चॉलिहा किस खेल में भारत के लिए खेलती है ?
- (A) बैडमिंटन (B) टेबल टेनिस (C) लॉन टेनिस (D) लॉन बोउल
-

39. The factor by which a decimal number is to be multiplied to shift the decimal point by three digits to the right is :
- (A) 10 (B) 100 (C) 1,000 (D) 10,000
39. কোনো এক দশমিক সংখ্যার দশমিক বিন্দুটোক তিনিটা অংক সোঁফালে স্থানান্তৰিত কৰিবৰ বাবে সংখ্যাটোক পূৰণ কৰিবলগা গুণকটো হৈছে :
- (A) 10 (B) 100 (C) 1,000 (D) 10,000
39. যে গুণনীয়কৰ সাহায্যে একাটি দশমিক সংখ্যাকে গুণ কৰলে দশমিক বিন্দুৰ স্থান তিন অঙ্ক ডানদিকে স্থানান্তৰিত হয় সেটি হল :
- (A) 10 (B) 100 (C) 1,000 (D) 10,000
39. मोनसे दशमिक अनजिमाखौ बबे सानजाबगिरिजौ सानजाबोब्ला दशमिक बिन्दोआ आगदाथिं मोनथाम सानजिमा बारलांगोन ?
- (A) 10 (B) 100 (C) 1,000 (D) 10,000
39. 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

---

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

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

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

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

41. 425639 ত '5' ৰ স্থানীয় মান হৈছে :

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

41. 425639 সংখ্যায় '5' এর স্থানীয় মান :

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

41. 425639 आव '5' नि थावनियारि माना मा ?

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

41. 425639 में '5' का स्थानीय मान है :

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

42. A piece of land surrounded by water on three sides is called :
- (A) Peninsula (B) Island (C) Isthmus (D) Atoll
42. এক ভূখণ্ডৰ তিনি দিশে পানীৰে আবৰি থাকিলে তাক কোৱা হয় :
- (A) উপদ্বীপ (B) দ্বীপ (C) যোজক (D) প্ৰবালদ্বীপ
42. তিন দিকে জল দ্বাৰা বেষ্টিত এক খণ্ড ভূমিকে বলে :
- (A) উপদ্বীপ (B) দ্বীপ (C) যোজক (D) প্ৰবালদ্বীপ
42. फारथामथिं दैजों बैखनजानाय दखरसे हाख्रौ बुडो -
- (A) दिपहां (B) दिप (C) हा सुजाब (D) प्रबालदिप बैखन
42. तीन ओर से जल से घिरा हुआ भूमि का टुकड़ा कहलाता है :
- (A) प्रायद्वीप (B) द्वीप (C) संयोग भूमि (D) एटोल

- 
43. 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
43. ভাৰতবৰ্ষত এখন বাহনত কোনবিধৰ শিঙা অনুমোদিত ?
- (A) বহুসুৰীয়া শিঙা (B) বৈদ্যুতিক শিঙা (C) বায়ু শিঙা (D) যি কোনো বিধৰ শিঙা
43. ভারতে একটি বাহনের জন্য কী ধৰণের শিঙা (হৰ্ণ) অনুমোদিত ?
- (A) বহুসুৰের শিঙা (B) বৈদ্যুতিক শিঙা (C) বায়ু শিঙা (D) যে কোনো ধৰণের শিঙা
43. भारतात मा रोख्रोमनि होर्नख्रौ गारियाव बाहायनायनि गनायथि दं ?
- (A) दैख्रो-गोबां गोनां (B) मोब्लिपआरि होर्न (C) बार-गोनां होर्न (D) जायख्रिजाया होर्न
43. 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

- 
44. The song "Poka Dhanor Majey Majey" was written by :
- (A) Tafazzul Ali (B) Anandiram Barua  
(C) Parbati Prasad Barua (D) Rudra Barua
44. "পকা ধানৰ মাজে মাজে" - শীৰ্ষক গীতৰ গীতিকাৰ :
- (A) তফজ্জুল আলি (B) আনন্দিৰাম বৰুৱা  
(C) পাৰ্বতি প্ৰসাদ বৰুৱা (D) ৰুদ্ৰ বৰুৱা



44. “पका धानर माबे माबे” गानटि लिखेछेन :
- (A) तफज्जुल आली (B) आनन्दिराम बरण्या  
(C) पार्वती प्रसाद बरण्या (D) रुद्र बरण्या
44. “पका धानर माजे माजे” मेथाइखौ लिरदों -
- (A) तफज्जुल आली (B) आनन्दिराम बरुवा  
(C) पार्वती प्रसाद बरुवा (D) रुद्र बरुवा
44. “पका धानर माजे माजे” गीत किसके द्वारा लिखा गया था ?
- (A) तफज्जुल अली (B) आनंदीराम बरुआ  
(C) पार्वती प्रसाद बरुआ (D) रुद्र बरुआ

- 
45. Which country was Winston Churchill a Prime Minister of ?
- (A) United Kingdom (B) Brazil  
(C) United States of America (D) Switzerland

45. উইনষ্টন চার্চিল কোনখন দেশৰ প্রধানমন্ত্রী আছিল ?
- (A) বৃটিছ যুক্ত ৰাজ্য (B) ব্ৰাজিল  
(C) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ (D) চুইজাৰলেণ্ড

45. উইনষ্টন চার্চিল কোন দেশের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন ?
- (A) যুক্তরাজ্য (B) ব্রাজিল  
(C) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (D) সুইজারল্যান্ড

45. विनस्टन चर्चिला बबे हादरनि गाहाइ मनश्रिमोन ?
- (A) युनाइटेद किंदम (B) ब्राजिल  
(C) आमेरिका जथाइ हादर (D) सुइजारलेण्ड

45. विंस्टन चर्चिल किस देश के प्रधान मंत्री थे ?
- (A) यूनाइटेड किंगडम (B) ब्राजील  
(C) संयुक्त राज्य अमेरिका (D) स्विट्जरलैंड

- 
46. Which of the following is the Article in “Our instructor asked us to push the car” ?
- (A) The (B) Instructor (C) Push (D) Asked
-

47. The penalty for driving at excessive speed by a Light Motor Vehicle driver is \_\_\_\_\_.
- (A) ₹ 1,000/- to ₹ 2,000/- (B) ₹ 3,000/-  
(C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
47. লঘু বাহন এখনৰ চালকে অত্যাধিক বেগত গাড়ী চলোৱাৰ দণ্ড হৈছে \_\_\_\_\_।
- (A) ₹ 1,000/- ৰ পৰা ₹ 2,000/- লৈ (B) ₹ 3,000/-  
(C) ₹ 500/- (D) ₹ 5,000/-
47. 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/-
47. 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/-
47. 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/-

48. Who found the sea route to India from Europe ?
- (A) Christopher Columbus (B) Marco Polo  
(C) Vasco da Gama (D) James Cook

48. ইউৰোপৰ পৰা ভাৰতলৈ সাগৰীয় পথটো কোনে বিচাৰি উলিয়াইছিল ?
- (A) ক্ৰিষ্ট'ফাৰ কলম্বাছ (B) মাৰ্ক'প'ল'  
(C) ভাস্ক'ডি গামা (D) জেমছকুক

48. কে ইউৰোপ থেকে ভারতে আসার সমুদ্রপথ খুঁজে পেয়েছিলেন ?
- (A) ক্ৰিস্টোফাৰ কলম্বাস (B) মাৰ্কো পোলো  
(C) ভাস্কো দা গামা (D) জেম্সকুক

48. इउरपनिफ्राय भारतसिमनि लैथो लामाख्रौ सोर संजेन ग्रादों ?
- (A) क्निस्ट 'फार कलम्बास (B) मार्क 'पल'  
(C) भास्क 'दा गामा (D) जेम्स कुक

48. यूरोप से भारत आने का समुद्री मार्ग किसने खोजा ?
- (A) क्निस्टोफर कोलोम्बस (B) मार्को पोलो  
(C) वास्को डी गामा (D) जेम्स कुक

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

50. Find the odd one out.  
(A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639
50. অমিল সংখ্যাটো নির্ণয় করক।  
(A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639
50. বিষয়টি খুঁজে বের করুন :  
(A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639
50. বেজরাখ্রৌ সিনায় :  
(A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639
50. बेजोड़ का पता लगाएँ।  
(A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639
- 

51. Identify the combination similar to :  
Tyres : Round : Black  
(A) Trees : Green : Tall (B) Windows : Glass : Square  
(C) Pipes : Round : Plastic (D) Bricks : Rectangle : Red
51. টায়ার : ঘূর্ণীয়া : ক'লা - এই সম্বন্ধ র সদৃশ সম্বন্ধ জেঁট টি চিনাক্ত করক।  
(A) গছ-গছনি : সেউজীয়া : ওখ (B) খিৰিকি : কাঁচ : বর্গ  
(C) পাইপ : ঘূর্ণীয়া : প্লাষ্টিক (D) ইটা : আয়তাকার : বঙা
51. অনুরূপ সমাহারটি সনাক্ত করুন :  
চাকা : গোলাকার : কালো  
(A) বৃক্ষ : সবুজ : লম্বা (B) জানালা : কাচ : বর্গাকার  
(C) নল : গোলাকার : প্লাষ্টিক (D) ইট : আয়তকার : লাল
51. टायर : दुलुर : गोसोम - बायदि एखे थुबुरख्रौ सिनय -  
(A) बिफां : गोथां : गोजौ (B) खिरखि : आइना : बर्ग  
(C) पाइप : दुलुर : प्लास्टिक (D) इथा : आयत : गोजा
51. टायर : गोल : काला - जैसे समान जोड़ को पहचानें।  
(A) पेड़ : हरा : लंबा (B) खिड़कियाँ : कांच : चौकोर  
(C) पाइप : गोल : प्लास्टिक (D) ईंट : आयत : लाल
-

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

53. Which of the following should **not** be in the same group ?  
(A) Paper (B) Eraser (C) Pen (D) Textbook
53. निम्नलिखित कौनटो एकेटा समष्टित थकाटो अनुचित ?  
(A) कागज (B) बबर (C) कलम (D) पाठ्यपुथि
53. नीचेर कौनटि एकई गोष्ठीते थका उचित नय ?  
(A) कागज (B) मुखार रवार (C) कलम (D) पाठ्यपुथि
53. बबे मोनसेया थुबुराव थानो नाडा ?  
(A) खाखोर (B) हुख्रोमोरया (C) रेबगां (D) बिजाब
53. निम्नलिखित में से कौन-सा एक ही समूह पर नहीं होना चाहिए ?  
(A) कागज (B) रबड़ (C) कलम (D) पाठ्यपुस्तक
- 

54. Fill in the blank :  
Raju \_\_\_\_\_ his intention to contest in the next elections.  
(A) Wished (B) Conditioned (C) Declared (D) Promised
- 

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

56. What would come as the next character after B, E, J, Q ?  
(A) T (B) U (C) W (D) Z

56. B, E, J, Q ৰ পৰৱৰ্তী বৰ্ণটো কি হ'ব ?  
(A) T (B) U (C) W (D) Z

56. B, E, J, Q এর পরবর্তী অক্ষরটি কি হবে ?  
(A) T (B) U (C) W (D) Z

56. B, E, J, Q নি উনাব বৰে হাংখোআ জাগোন ?  
(A) T (B) U (C) W (D) Z

56. B, E, J, Q के बाद अगला अक्षर क्या आएगा ?  
(A) T (B) U (C) W (D) Z

---

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

---

58. What is the antonym of SLOW ?  
(A) Fast (B) Reverse (C) Side (D) Upwards

---

59. In which event did Neeraj Chopra win Gold Medal in 2020 Olympic Games ?  
(A) Discus throw (B) Hammer throw (C) Shot put (D) Javelin throw

59. 2020 অলিম্পিক খেলত নীৰজ চোপ্ৰাই কোনবিধ খেলত সোণৰ পদক লাভ কৰিছিল ?  
(A) ডিছকাছ থ্ৰ' (B) হেমাৰ থ্ৰ' (C) শ্বট পুট (D) জেভেলিন থ্ৰ'

59. 2020 অলিম্পিক ক্ৰীড়ায় কোন স্পৰ্ধায় (ইভেণ্টে) নীৰজ চোপড়া স্বৰ্ণপদক জিতেন ?  
(A) ডিসকাস থ্ৰ (B) হেমাৰ থ্ৰ (C) শ্বট পুট (D) জেভেলিন থ্ৰ

59. 2020 आलिम्पिक बादायनायाव नीरज चपराया बबे गेलेनायाव स 'नानि मेडेल मोनदोंमोन ?  
(A) डिसकास थ् (B) हेमार थ् (C) शट पुट (D) जेभलिन थ्

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

60. Validity of driving licence for drivers of goods vehicle carrying Dangerous and Hazardous goods is \_\_\_\_\_.
- (A) 1 year (B) 2 years (C) 3 years (D) 5 years
60. বিপদজনক আৰু ক্ষতিকারক সামগ্ৰী কঢ়িওৱা বাহন চালকৰ ড্ৰাইভিং লাইচেঞ্চৰ বৈধতাৰ ম্যাদ হৈছে \_\_\_\_\_।
- (A) 1 বছৰ (B) 2 বছৰ (C) 3 বছৰ (D) 5 বছৰ
60. 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
60. गिलु-बालु आरु ख्रौफोदगोनां बेसादफोर दैथाइग्रा मथर गारि सालायग्रानि द्वाइभिं लाइसेन्सनि उदायथायनि थिसम '। \_\_\_\_\_।
- (A) बोसोर 1 (B) बोसोर 2 (C) बोसोर 3 (D) बोसोर 5
60. 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
- 
61. The 2020 Summer Olympic Games was held in which country ?
- (A) South Korea (B) Japan (C) China (D) Singapore
61. কোনখন দেশত 2020 গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক খেল অনুষ্ঠিত হৈছিল ?
- (A) দক্ষিণ কোৰিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) ছিংগাপুৰ
61. 2020 গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক ক্ৰীড়া কোন দেশে আয়োজিত হয়েছিল ?
- (A) দক্ষিণ কোৰিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) সিঙ্গাপুৰ
61. 2020 গোলোম বোথোরনি অলিম্পিক বাদায়নায়া বহা জাযামোন ?
- (A) খোলা করিয়া (B) জাপান (C) চীন (D) সিঙ্গাপুৰ
61. 2020 গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক খেল किस देश में आयोजित किए गये ?
- (A) दक्षिण कोरिया (B) जापान (C) चीन (D) सिंगापुर्
-

62. When are the elections for Lok Sabha generally held ?  
 (A) Every five (5) years (B) Every four (4) years  
 (C) Every six (6) years (D) Every ten (10) years
62. 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
62. 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
62. सुबुं आफादनि बिसायख्र 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
62. 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

63. After picking up his passenger at the office, the taxi driver drove six kilometers before he turned left at the post office. Then he drove for eight kilometers to arrive at the airport. By a straight line, how far is the airport from the office ?  
 (A) Ten kilometers (B) Twelve kilometers  
 (C) Eight kilometers (D) Fourteen kilometers
63. টেক্সি চালক এজনে কাৰ্যালয়ত যাত্ৰীসকলক গাড়ীত তুলি ছয় কিলোমিটাৰ পথ অতিক্ৰম কৰি ডাকঘৰ পালেগৈ, য'ত তেওঁ বাওঁফালে ঘূৰি আঠ কিলোমিটাৰ পথ অতিক্ৰম কৰি বিমান বন্দৰ পায়গৈ। কাৰ্যালয়ৰ পৰা বিমান বন্দৰলৈ বৈখিক দূৰত্ব কিমান ?  
 (A) দহ কিলোমিটাৰ (B) বাৰ কিলোমিটাৰ  
 (C) আঠ কিলোমিটাৰ (D) চৈধ্য কিলোমিটাৰ
63. अफिसे तार यात्री तेलार पर, ट्याक्लि चलक पोस्ट अफिसे बाम दिके मोड़ नेओयार आगे छय किलोमिटांर गाड़ि चालियेछिल। तारपर आट किलोमिटांर गाड़ि चालिये से विमानबन्दरे पोँछाय। सरलरेखाय, अफिस थेके विमानबन्दर कत दूरे ?  
 (A) दश किलोमिटांर (B) बार किलोमिटांर  
 (C) आट किलोमिटांर (D) चौद किलोमिटांर

63. सासे दावबायारिखौ मावखुलिनिफ्राय थिखांनानै सासे तेकसि द्राइभारा 6 कि.मि. गारिखौ सालायलांनानै दाक न'आव बियो आगसिथिं गिदिंबाय। बिनि उनाव 8 कि.मि. सालायनानै बियो बिरखं' गाथोनाव सोफैबाय। थोंजों मावखुलिनिफ्राय बिरखं' गाथोनसिम बेसे गोजान ?
- (A) जि कि.मि. (B) जि नै कि.मि.  
(C) दाइन कि.मि. (D) जि ब्रै कि.मि.
63. कार्यालय में अपने यात्री को लेने के बाद, टैक्सी चालक डाकघर में बाएँ मुड़ने से पहले छह किलोमीटर चला गया। फिर वह हवाई अड्डे पर पहुँचने के लिए आठ किलोमीटर तक चला। एक सीधी रेखा से, कार्यालय से हवाई अड्डा कितनी दूर है ?
- (A) दस कि.मी. (B) बारह कि.मी.  
(C) आठ कि.मी. (D) चौदह कि.मी.

64. The fraction equivalent of the recurring number  $0.222 \dots$  is :

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

64. পৌনঃপুনিক সংখ্যা  $0.222 \dots$  ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশ :

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

64. আবৃত্ত সংখ্যা  $0.222 \dots$  এর সমতুল্য ভগ্নাংশ হল :

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

64.  $0.222 \dots$  नि समान बोखावखोन्दोखौ दिहुन :

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

64. आवर्ती संख्या  $0.222 \dots$  के समतुल्य भिन्न है :

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

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

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

65. 4 অংকযুক্ত ন্যূনতম সংখ্যা আৰু 3 অংকযুক্ত সৰ্বোচ্চ সংখ্যাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য হৈছে :

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



65. चार अक्षरों की कुल संख्या और तीन अक्षरों की कुल संख्या के बीच का अंतर है :
- (A) 1 (B) 11 (C) 101 (D) 111
65. बयनिखुइ दुइसिन मोन 4 सानजिमा गोनां अनजिमा आरो बयनिखुइ देरसिन मोन 3 साननिमा गोनां अनजिमानि फारागथिया :
- (A) 1 (B) 11 (C) 101 (D) 111
65. 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
- 

66. Each angle of an equilateral triangle is :
- (A)  $90^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $45^\circ$  (D)  $30^\circ$
66. এটা সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণের মান :
- (A)  $90^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $45^\circ$  (D)  $30^\circ$
66. একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণ হল :
- (A)  $90^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $45^\circ$  (D)  $30^\circ$
66. गंसे गोरोब आख्रान्थि आख्रान्थिथामनि ख 'ना हांख्रोआ -
- (A)  $90^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $45^\circ$  (D)  $30^\circ$
66. एक समबाहु त्रिभुज का प्रत्येक कोण का मान है :
- (A)  $90^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $45^\circ$  (D)  $30^\circ$
- 

67. What does "get out of hand" mean ?
- (A) To walk away (B) To be very slippery  
(C) To become uncontrollable (D) To get lost
- 

68. A man types at the rate of 45 words per minute. How long will he take to type 555 words ?
- (A) 12 min 15 sec (B) 12 min 20 sec  
(C) 12 min 30 sec (D) 12 min 45 sec
68. এজন মানুহে প্রতিমিনিটে 45 শব্দ টাইপ কৰিব পাৰে। 555 টা শব্দ টাইপ কৰিবলৈ তেওঁক প্ৰয়োজন হোৱা সময় :
- (A) 12 মিনিট 15 সেকেণ্ড (B) 12 মিনিট 20 সেকেণ্ড  
(C) 12 মিনিট 30 সেকেণ্ড (D) 12 মিনিট 45 সেকেণ্ড
68. 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

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

68. एक आदमी 45 शब्द प्रति मिनट की दर से टाइप करता है। उसे 555 शब्द टाइप करने में कितना समय लगेगा ?
- (A) 12 मिनट 15 सेकंड (B) 12 मिनट 20 सेकंड  
(C) 12 मिनट 30 सेकंड (D) 12 मिनट 45 सेकंड

- 
69. Which word would appear at the last in a standard English dictionary ?
- (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH

69. এটা মানক ইংৰাজী অভিধানত কোনটো শব্দ একেবাৰে শেষত থাকিব ?
- (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH

69. কোন শব্দটি একটি আদর্শ ইংরেজি অভিধানে একেবারে শেষে থাকবে ?
- (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH

69. मान गोनां इराजी सोदोब बिहुंआव बबे सोदोबा उनसिनाव नुजायो ?
- (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH

69. मानक अंग्रेजी शब्दकोश में, कौन-सा शब्द सबसे अंत में आएगा ?
- (A) JANUARY (B) OCTOBER (C) DECEMBER (D) MARCH

- 
70. Oja pali is a religious component of which region of Assam ?
- (A) Lakhimpur - Dibrugarh region (B) Silchar - Karimganj region  
(C) Haflong - Hamren region (D) Mangaldoi - Nalbari region

70. ওজাপালি অসমৰ কোন অঞ্চলৰ এক ধৰ্মীয় উপাদান ?
- (A) লক্ষীমপুৰ - ডিব্ৰুগড় অঞ্চল (B) শিলাচৰ - কৰিমগঞ্জ অঞ্চল  
(C) হাফলং - হামৰেন অঞ্চল (D) মঙ্গলদৈ - নলবাৰী অঞ্চল

70. ওজাপালি অসমের কোন অঞ্চলের একটি ধর্মীয় আচার ?
- (A) লক্ষিমপুৰ - ডিব্ৰুগড় অঞ্চল (B) শিলাচৰ - কৰিমগঞ্জ অঞ্চল  
(C) হাফলং - হামৰেন অঞ্চল (D) মঙ্গলদৈ - নলবাড়ী অঞ্চল

70. उजापालिया आसामनि बबे ओनसोलनि मोनसे धोरोमारि थाफादेर गुदिमुवा ?

- (A) लक्ष्मीपुर - डिब्रुगढ़ (B) सिलचर - करिमगंज  
(C) हाफ्लं - हामरेन (D) मंगलदै - नलबारी

70. ओजा पाली असम के किस क्षेत्र का एक धार्मिक घटक है ?

- (A) लख्मीपुर-डिब्रुगढ़ क्षेत्र (B) सिलचर-करीमगंज क्षेत्र  
(C) हाफलोंग-हैमरेन क्षेत्र (D) मंगलदोई-नलबाड़ी क्षेत्र

71. What would be placed to continue the sequence 4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30 ?

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

71. 4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30 शृंखलाटो अव्याहत बाधिबलै कोन संख्या बह्खार लागिब ?

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

71. 4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30 क्रमटि चालिये याओयार जन्य की बसानो उचित ?

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

71. फारिलाइख्रौ मार्जों आबुं खालामनो हागोन ?

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

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

71. अनुक्रम 4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30 को जारी रखने के लिए क्या रखा जाना चाहिए ?

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

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

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

72. लोहरी आरु बैशाखी मुलतः कोनखन राज्यात पालन कर्बा हय ?

- (A) पश्चिमबङ्ग  
(B) पञ्जाब  
(C) महाराष्ट्र  
(D) छत्तिशगड़

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

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

72. लोहरी आरु बैसाखीखुँ बबे रायजुआव फालिनाय जायो ?

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

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

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

---

73. The place value of 2 in 4213.6 is :

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

73. 4213.6 ত 2 ব স্থানীয় মান :

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

73. 4213.6-তে 2 এর স্থানাংক হল :

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

73. 4213.6 आव थानाय 2 नि थावनियारि मान दिहुन :

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

73. 4213.6 में 2 का स्थानीय मान है :

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

74. The sum of two numbers is 12 and the difference of their squares is 60. The difference between the numbers is :
- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
74. দুটা সংখ্যাৰ যোগফল 12 আৰু সংখ্যা দুটাৰ বৰ্গৰ পাৰ্থক্য 60। সংখ্যা দুটাৰ পাৰ্থক্য :
- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
74. দুটি সংখ্যাৰ যোগফল 12 এবং তাদের বর্গের পাৰ্থক্য 60। সংখ্যা দুটিৰ পাৰ্থক্য হল :
- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
74. मोननै अनजिमानि दाजाबगासैया 12 आरो बिसोरनि बर्गनि दानख 'गासैया 60 बे अनजिमा मोननैनि दानख 'गासैया -
- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
74. 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

- 
75. Identify the word which cannot be made by using the letters present in LEMONADE.
- (A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
75. LEMONADE ত থকা বৰ্ণবোৰৰ সহায়েৰে গঠন কৰিব নোৱাৰা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।
- (A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
75. LEMONADE শব্দে উপস্থিত অক্ষৰ ব্যবহার করে গঠন করা যায় না শব্দটি চিহ্নিত করুন।
- (A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
75. LEMONADE আৰু থানায় हांखोफोरजों अबे सोदोबख्रौ दा 'नो हाया ?
- (A) LEAD (B) MADE (C) DEAF (D) DEAL
75. 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

- 
76. Which of the following states does **not** share borders with Assam ?
- (A) Nagaland (B) Bihar (C) Mizoram (D) Tripura
76. নিম্নলিখিত কোনখন ৰাজ্যই অসমৰ সীমান্ত স্পৰ্শ নকৰে ?
- (A) নগালেণ্ড (B) বিহাৰ (C) মিজোৰাম (D) ত্ৰিপুৰা
76. नीचेर राज्यांलिर मध्ये कोनटि असमेर सीमांतवती नय ?
- (A) नागाल्याण्ड (B) बिहार (C) मिजेराम (D) त्रिपुरा

76. गाहायनि बबे रायजोआ आसामजों सिमा रानलाइया ?

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

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

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

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

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

77. अपरिवाहक वाहन ड्राइविंग लाइसेंस पावब बाबे प्रयोजनीय न्यूनतम शिक्षागत अर्हता हैछे :

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

77. अपरिवहन वाहन चालनार अनुज्ञा पत्र (ड्राइविंग लाइसेंस) पाओयार जन्य प्रयोजनीय न्यूनतम शिक्षागत योग्यता की ?

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

77. हान्था मेला नडै गारि सालायनो थाख्राय द्राइभिं लाइसेन्स दिहुननो बाडाइथा बेसे थाख्रोनि सोलौंथायारि रोंग' थि थानांगौ ?

- (A) थाख्रौ दाइन उधिनय (B) मेट्रिक उधिनय  
(C) थाख्रौ गु उधिनय (D) गोनांथार नडा

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

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

78. Babli was born a year after her parent's marriage. At present Babli is six years old, and her father is twenty five years older than her. If the father is two years older than his wife, at what age did Babli's mother get married ?

- (A) 22 years (B) 23 years (C) 21 years (D) cannot be determined

78. पितृ-मातृब वियाब एबछर पिछत बाबलीब जन्म हैछिल । वर्तमान बाबलीब वयस छय बछर आरु पितृब वयस ताहितकै पँशिछ बछर अधिक । यदि पितृब वयस तेगुँब पत्नीब वयसतकै दुई बछर अधिक, तेसुते किमान बछर वयसत बाबलीब मातृब विवाह हैछिल ?

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

78. पितामतातार वियेतर एक वखर पर वारवलिऱ जन्म ह्य। वऱतमाने वारवलिऱ वयस ह्य वखर, एवं तार पिता तार थेके पँचिऱ वखरर वड। यदि वार वार खीर थेके दुई वखर वड हन तवे, वारवलिऱ मा कत वखर वयसे विये करेखिलेन ?
- (A) 22 वखर (B) 23 वखर (C) 21 वखर (D) निर्धारण करा वार ना
78. वारवलिऱ विया-वियानि हावानि वीसोर से उनाव जोनोम मोनदों। दा वारवलिऱ द' वीसोर आरो वियनि वियाया वियनिखुइ नै जिवा वीसोर देरसिन। जुदि वियो गारवनि वियनिखुइ वीसोर नै देरसिन, अब्ला वारवलिऱ वियाया मां वीसोआव हावा जाया ?
- (A) नै जि नै वीसोर (B) नै जि थाम वीसोर (C) नै जि से वीसोर (D) वुंनो हाया
78. वबली का जन्म उसके माता-पिता के शादी के एक साल बाद हुआ था। फिलहाल वबली छह साल की है और उसके पिता उससे पच्चीस साल बड़े हैं। यदि पिता अपनी पत्नी से दो वर्ष बड़े हैं, तो वबली की माँ की शादी किस उम्र में हुई ?
- (A) 22 साल (B) 23 साल (C) 21 साल (D) तय नहीं किया जा सकता
- 
79. A person purchases a defective item at ₹ 1,500, repairs it at ₹ 900 and sells the item at ₹ 5,000. The sales tax he had to pay is ₹ 100. The net profit percentage the person earns on selling the item is :
- (A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
79. एजन मानुहे एटा विकल सामग्री ₹ 1,500 त व्रय करि ₹ 900 रे मेवामति करिले आरु सामग्रीपद ₹ 5,000 त विक्रि करिले। विक्रिकर हिचावे तेउं ₹ 100 परिशोध करिव लगीया हँ। सामग्रीपद विक्रि करि मानुहजने अर्जन कवा मुठ लाभर शतांश परिमाण हँ :
- (A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
79. एकजन वयक्ति ₹ 1,500 दिये एकटि व्रुटिपूरुण वस्तु व्रय करे, ₹ 900 दिये मेरामत करे एवं ₹ 5,000 दिये वस्तुटि विक्रय करे। ताके ये विक्रय कर दिते ह्येखिल ता हल ₹ 100। वस्तुटि विक्रय करे वयक्तिर मोट अर्जित लाभर शतांश हल :
- (A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
79. सासे मानसिया गंसे गाज्जि जानाय बेसादखौ ₹ 1,500 नि वारयनानै ₹ 900 नि फाहाम होनानै ₹ 5,000 नि वानफिनवाय। वियो ₹ 100 खौ वाननाय ख्राजोना होनांवाय। बे बेसादखौ वाननानै वियनि नोगोद ख्रामायनाय मुलाम्फानि जौखोन्दोआ जावाय -
- (A) 80% (B) 60% (C) 120% (D) 100%
79. एक वयक्ति ₹ 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 विक्री 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%
- 
80. Which of the following is **correct** ?
- (A) Good : Better : Best (B) Good : Gooder : Goodest
- (C) Best : Bester : Bestest (D) Better : Betterer : Betterest

81. 2% of 3% of 5000 is :  
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
81. 5000 ৰ 3% ৰ 2% হৈছে :  
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
81. 5000 এর 3% এর 2% হল :  
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
81. 5000 नि 3% नि 2% आ बेसेबां ?  
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
81. 5000 के 3% में से 2% है :  
(A) 5 (B) 3 (C) 2 (D) 6
- 

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



83. Which colour of paint is prohibited on vehicles except Defence Vehicles ?  
 (A) Orange (B) Saffron (C) Olive Green (D) Dark Blue
83. প্রতিৰক্ষা বিভাগীয় গাড়ীৰ বাদে আন গাড়ীত কোনটো ৰং নিষিদ্ধ ?  
 (A) কমলা (B) গেৰুৱা (C) জলফাই সেউজীয়া (D) ঘন নীলা
83. প্রতিৰক্ষা বিভাগীয় বাহন ব্যতীত অন্য বাহনে কোন ৰঙ নিষিদ্ধ ?  
 (A) কমলা (B) গেৰুৱা (C) জলপাই সবুজ (D) গাঢ় নীল
83. 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
83. रक्षा वाहन को छोड़कर अन्य वाहनों पर किस रंग का पेंट वर्जित है ?  
 (A) नारंगी (B) केसरिया (C) जैतून हरा (D) गहरा नीला

84. Name the first Swargadeo of Assam.  
 (A) Suhungmung (B) Suhenpha (C) Sutupha (D) Sukapha
84. অসমৰ সৰ্বপ্ৰথম স্বৰ্গদেউ গৰাকীৰ নাম ব্যক্ত কৰক।  
 (A) চুহুংমুং (B) চুহেনফা (C) চুতুফা (D) চুকাফা
84. আহোমদেৱৰ প্ৰথম স্বৰ্গদেও-এৰ নাম ব্যক্ত কৰক।  
 (A) সুহুংমুং (B) সুহেনফা (C) সুতুফা (D) সুকাফা
84. आह 'मफोरनि गिबिसिन स्वर्गदेउवा सोरमोन ?  
 (A) सुहुंमुं (B) सुहेनफा (C) सुतुफा (D) सुकाफा
84. असम के सर्वप्रथम स्वर्गदेउ का नाम बताइये।  
 (A) सुहंगमुंग (B) सुहेनफा (C) सुतुफा (D) सुकफा

85. Who was the commander of Mughal army that was defeated by Lachit Barphukan at Saraighat ?  
 (A) Man Singh (B) Vikram Singh (C) Vijay Singh (D) Ram Singh
85. শৰাইঘাটৰ যুদ্ধত লাচিত বৰফুকনৰ হাতত পৰাজিত হোৱা মোগল সেনাৰ সেনাপতি কোন আছিল ?  
 (A) মানসিং (B) বিক্ৰম সিং (C) বিজয় সিং (D) ৰাম সিং

85. शराईघाटे लाचित बरफुकनेर काहे पराजित मोघल सेनावाहिनीर सेनापति के छिलेन ?  
(A) मान सिं (B) विक्रम सिं (C) विजय सिं (D) राम सिं
85. सराइघाटाव लाचित बरफुकनजों फेजेन जानाय मुघल सान्धि हान्जानि सान्धि गाहाया सोर मोन ?  
(A) मान सिं (B) विक्रम सिं (C) विजय सिं (D) राम सिं
85. शराईघाट में लचित बरफुकन द्वारा पराजित मुगल सेना का सेनापति कौन था ?  
(A) मान सिंह (B) विक्रम सिंह (C) विजय सिंह (D) राम सिंह

---

86. The maximum punishment for drunken driving as first offence is \_\_\_\_\_.

- (A) Upto 6 months imprisonment  
(B) ₹ 10,000 /- fine  
(C) ₹ 10,000 /- fine and upto 6 months imprisonment  
(D) ₹ 20,000 /- fine
86. निचासक्त हे गाडी चालना कबिले प्रथम वाबर वावे सर्वोच्च शक्ति हल \_\_\_\_\_ ।  
(A) 6 माह पर्यस्त कारादण्ड  
(B) ₹ 10,000 /- ब जरिमाना  
(C) ₹ 10,000 /- ब जरिमाना आरु 6 माह पर्यस्त कारादण्ड  
(D) ₹ 20,000 /- ब जरिमाना
86. निशासक्त हये वाहन चालनार जन्य प्रथम अपराध हिसेबे सर्वोच्च शक्ति हल \_\_\_\_\_ ।  
(A) 6 मास पर्यस्त कारादण्ड  
(B) ₹ 10,000 /- जरिमाना  
(C) ₹ 10,000 /- जरिमाना एवंग 6 मास पर्यस्त कारादण्ड  
(D) ₹ 20,000 /- जरिमाना
86. जौ फेग्लिनानै गारि सालायनायनि सेथि दायाव 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
86. 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

87. The minimum educational qualification required for a bus conductor licence in Assam is \_\_\_\_\_.
- (A) Class VIII Pass (B) HSLC Pass  
(C) Class IX Pass (D) Not mandatory
87. অসমত 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
87. অসমে বাস পৰিচালকেৰ (কণ্ডাক্টৰ) অনুজ্ঞা পত্ৰ (লাইসেন্স) পাওয়ার প্ৰয়োজনীয় ন্যূনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা হল \_\_\_\_\_।
- (A) অষ্টম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (B) হাইস্কুল শিক্ষান্ত পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ  
(C) নবম শ্ৰেণী উত্তীৰ্ণ (D) বাধ্যতামূলক নয়
87. আসামত বাস কণ্ডাক্টৰ লাইসেন্স দিহুনো থাখায় থানাংগৌ বাড়াইথা সোলোঁথাযাৰি রিং থিয়া জাৰায় \_\_\_\_\_।
- (A) থাখৌ দাঈন উথ্ৰিনায় (B) মেট্ৰিক উথ্ৰিনায়  
(C) থাখৌ গু উথ্ৰিনায় (D) গোনাঁথার নড়া
87. आसाम 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

88. The HCF of 12, 24 and 30 is :
- (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
88. 12, 24 आरू 30 ৰ गसांठु हैछे :
- (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
88. 12, 24 एबं 30 एर गसांठु हल :
- (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
88. 12, 24 आरू 30 नि दे.आ.सा. दिहून :
- (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12
88. 12, 24 और 30 का महत्तम समापवर्तक है :
- (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 12

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

89. নিম্নলিখিত কোনটো স্থানত বৃহত্তম ক্রিকেট স্টেডিয়ামটো আছে ?  
(A) ধর্মশালা (B) কলকাতা (C) মোটেরা (D) হায়দরাবাদ

89. নীচের কোন জায়গায় সবচেয়ে বড় ক্রিকেট স্টেডিয়াম আছে ?  
(A) ধর্মশালা (B) কলকাতা (C) মোটেরা (D) হায়দরাবাদ

89. गाहायनि बबे जायगायाव देरसिन क्रिकेट स्टेडियम दं ?  
(A) धर्मशाला (B) कलकाला (C) मोटेरा (D) हायद्राबाद

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

---

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

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

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

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

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

---

91. The maximum age limit to obtain a driving licence in India is \_\_\_\_\_.  
(A) 65 years (B) 70 years (C) 80 years (D) Age, no bar

91. ভারতবর্ষত ড্রাইভিং লাইচেন্স লাভ কৰিবৰ বাবে বয়সৰ সৰ্বোচ্চ সীমা হৈছে \_\_\_\_\_।  
(A) 65 বছৰ (B) 70 বছৰ (C) 80 বছৰ (D) বয়সৰ কোনো বাধা নাই

91. ভারতে চালনার অনুজ্ঞা পত্র (ড্রাইভিং লাইসেন্স) পাওয়ার সর্বোচ্চ বয়সসীমা হল \_\_\_\_\_।  
 (A) 65 বছর (B) 70 বছর (C) 80 বছর (D) বয়সের কোনো বাধা নেই
91. ভারতাব দ্রাইভিং লাইসেন্স দিহুননো থানাংগৌ বাঁসিনথা বঁসোনি সিমায়্যা \_\_\_\_\_।  
 (A) বোসোর 65 (B) বোসোর 70 (C) বোসোর 80 (D) বঁসোনি হঁথা গঁয়া
91. भारत में ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्त करने की अधिकतम आयु सीमा है \_\_\_\_\_।  
 (A) 65 वर्ष (B) 70 वर्ष (C) 80 वर्ष (D) आयु पर कोई रोक नहीं
- 
92. What is the Collective noun for bananas ?  
 (A) bunch (B) pack (C) bouquet (D) bowl
- 
93. The compensation for 'Hit and Run' Motor Accident case resulting in death is \_\_\_\_\_.  
 (A) Rupees One Lakh  
 (B) Rupees Two Lakhs  
 (C) Rupees Two Lakh Fifty Thousand  
 (D) Rupees Fifty Thousand
93. মটর গাড়ীর দ্বারা সংঘটিত 'হিট এণ্ড রান' পথ দুর্ঘটনাত মৃত্যুজনিত কারণত ক্ষতিপূরণৰ ধনৰাশি হৈছে \_\_\_\_\_।  
 (A) এক লাখ টকা  
 (B) দুই লাখ টকা  
 (C) দুই লাখ পঞ্চাশ হাজাৰ টকা  
 (D) পঞ্চাশ হাজাৰ টকা
93. মটরগাড়ীর দ্বারা সংঘটিত 'হিট এণ্ড রান' পথ দুর্ঘটনার ফলে মৃত্যুর জন্য ক্ষতিপূরণের ধনরাশি হল \_\_\_\_\_।  
 (A) এক লক্ষ টাকা  
 (B) দুই লক্ষ টাকা  
 (C) দুই লক্ষ পঞ্চাশ হাজার টাকা  
 (D) পঞ্চাশ হাজার টাকা
93. "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
93. 'हिट एंड रन' मोटर दुर्घटना मामले में मृत्यु के लिए दी जाने वाली मुआवाजे की राशि है \_\_\_\_\_।  
 (A) एक लाख रुपये  
 (B) दो लाख रुपये  
 (C) दो लाख पचास हजार रुपये  
 (D) पचास हजार रुपये

94. Identify the Conjunction in the sentence :

Rakesh and Subham are good friends.

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

95. The capital of Australia is :

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

95. অষ্ট্ৰেলিয়াৰ ৰাজধানী হৈছে :

- (A) ছিডনী (B) কেনবেৰা (C) ছান ফ্ৰান্সিষ্ক' (D) ছাও পাউল'

95. অষ্ট্ৰেলিয়াৰ ৰাজধানী :

- (A) সিডনি (B) ক্যানবেৰা (C) সান ফ্ৰান্সিসকো (D) সাও পাওলো

95. অষ্ট্ৰেলিয়ানি ৰাজথাবনিয়া -

- (A) সিডনী (B) কানবেৰা (C) সান ফ্ৰান্সিসক' (D) সাও পাবল'

95. ऑस्ट्रेलिया की राजधानी है :

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

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

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

96. 1 ৰ পৰা 20 লৈ মৌলিক সংখ্যাসমূহৰ মুঠ গণনা :

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

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

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

96. 1 आरु 20 नि गेजेराव रुदा अनजिमाया मोनबेसे ?

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

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

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

97. The average of first ten consecutive natural numbers is :  
 (A) 5 (B) 6 (C) 5.5 (D) 6.5
97. প্রথম দহটা ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যার গড় :  
 (A) 5 (B) 6 (C) 5.5 (D) 6.5
97. প্রথম দশটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যার গড় হল :  
 (A) 5 (B) 6 (C) 5.5 (D) 6.5
97. फारियाव जानाय सिगांसिन मोन जि मिथिंगा अनजिमाफोरनि रुजुथाया :  
 (A) 5 (B) 6 (C) 5.5 (D) 6.5
97. प्रथम दस क्रमागत प्राकृतिक संख्याओं का औसत है :  
 (A) 5 (B) 6 (C) 5.5 (D) 6.5

- 
98. Which of the following is a proper noun ?  
 (A) Big Ocean (B) Wide River (C) Deep Lake (D) Pacific Ocean

- 
99. Which of the following is **not** mandatory for a commercial vehicle in Assam ?  
 (A) Vehicle Registration (B) Night Driving permit  
 (C) Pollution Under Control (D) Fitness Certificate
99. অসমত বাণিজ্যিক বাহনৰ ক্ষেত্ৰত নিম্নলিখিত কোনটো বাধ্যতামূলক নহয় ?  
 (A) বাহন পঞ্জীয়ন (B) নিশা গাড়ী চলোৱাৰ অনুজ্ঞা পত্ৰ  
 (C) প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণত ৰখা (D) উপযুক্ততাৰ প্ৰমাণপত্ৰ
99. নীচের কোনটি অসমে বাণিজ্যিক গাড়িৰ জন্য বাধ্যতামূলক নয় ?  
 (A) যানবাহন নিবন্ধন (B) ৰাতে গাড়ি চালানোৰ অনুজ্ঞা পত্ৰ  
 (C) প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণে থাকোৱাৰ প্ৰমাণপত্ৰ (D) যোগ্যতাৰ প্ৰমাণপত্ৰ
99. फालांगियारि गारिफोरनो गाहायनि बबेया आसामाव गोनांथार नडन ?  
 (A) गारिनि पन्जियन खालामनाय (B) मोनायाव सालायनो गनायथि  
 (C) गेब्रेंनाय दबथायनाय सर्तिफिकेट (D) फिटनेस सर्तिफिकेट
99. 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

100. What is a collective noun for dancers ?

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

101. Who wrote Arthasashtra ?

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

101. অর্থশাস্ত্র কোনে লিখিছিল ?

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

101. অর্থশাস্ত্র কে লিখেছিলেন ?

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

101. अर्थशास्त्रखतौ सोर लिरनायमोन ?

- (A) ब्रह्मगुप्त (B) स्वामि विवेकानन्द  
(C) रघुराम राजन (D) चाणक्य

101. अर्थशास्त्र किसने लिखा ?

- (A) ब्रह्मगुप्त (B) स्वामी विवेकानन्द  
(C) रघुराम राजन (D) चाणक्य
- 

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

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

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

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

103. প্রাচীন কামৰূপ ৰাজ্যৰ ৰাজধানীৰ নাম কি আছিল ?

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

103. प्राचीन कामरूप राज्येरा राजधानीर नाम कि छिल ?

- (A) दरंग (B) प्रागज्योतिषपुर (C) गड़गाँव (D) इटाखुली

103. गोदोनि कामरूप रायजोनि राजथावनिया बहामोन ?

- (A) दारंगा (B) प्रागज्योतिषपुर (C) गड़गाव (D) इटाखुली

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

- (A) दरंग (B) प्रागज्योतिषपुर (C) गढ़गांव (D) इटाखुली
-



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

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

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

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

104. একই ধৰণেৰ না হওয়া পদটি সনাক্ত কৰক।

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

104. एखे नई आयदाखौ सिनाय।

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

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

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

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

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

105. কোচৰজা নৰনাৰায়ণৰ সেনাবাহিনীৰ সেনাপতি কোন আছিল ?

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

105. के कोच राजा नरनारायणेर सैनाबाहिनीर सैनापति छिलेन ?

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

105. कच राजा नरनारायणनि सानथ्रि गाहाया सोर ?

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

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

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

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

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

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

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

106. ত্রিভুজ আকৃতির ট্রাফিক পথচিহ্ন যে শ্রেণীর অন্তর্গত সেটি \_\_\_\_\_ ।  
(A) বাধ্যতামূলক (B) সূচনামূলক (C) সতর্কতামূলক (D) জরুরীকালীনমূলক
106. লামায়াব নুনো মোননায় আখ্রান্থিথাম মहरनि ट्रेफिक नेरसोनख्रौ बुडो \_\_\_\_\_ ।  
(A) बिथोनआरि (B) ख्रौरांआरि (C) सामोलआरि (D) हरखाब गोनांथिआरि
106. त्रिकोणीय आकार का यातायात सड़क चिन्ह जिस श्रेणी में आता है वह \_\_\_\_\_ है।  
(A) अनिवार्य (B) सूचनात्मक (C) सावधान (D) आपातकालीन

- 
107. By what factor a decimal number is to be divided so that the decimal point shifts by two digits to the left ?  
(A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000
107. এটা দশমিক সংখ্যার দশমিক বিন্দুটো দুটা অংক বাওঁ ফাললৈ স্থানান্তৰিত কৰিবলৈ হৰণ কৰিব লগীয়া সংখ্যাটো :  
(A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000
107. একটি দশমিক সংখ্যার দশমিক বিন্দুটি দুইটি স্থান বাদিকে স্থানান্তরিত করতে কিসের দ্বারা হরণ করতে হবে ?  
(A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000
107. मोनसे दशमिक अनजिमाख्रौ मार्जो रानब्ला दशमिक बिन्दुआ आगसिथिं मोन नै सानजिमा दावथ्रोदगोन ?  
(A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000
107. किसी दशमलव संख्या को किस कारक से विभाजित किया जाए ताकि दशमलव बिंदु दो अंक बायीं ओर स्थानांतरित हो जाए ?  
(A) 0.1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000

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

108. ভারতৰ কেন্দ্ৰীয় বাজেট কোনে দাখিল কৰে ?  
(A) বিত্তমন্ত্রী (B) প্রধানমন্ত্রী  
(C) গৃহমন্ত্রী (D) ভারতৰ ৰাষ্ট্ৰপতি
108. কে भारतের কেন्द्रीय आयव्ययक (बाजेट) दाखिल करेन ?  
(A) विन्न मन्त्री (B) प्रधानमन्त्री  
(C) स्वराष्ट्र मन्त्री (D) भारतेर राष्ट्रपति

108. भारतनि जयाइ रांबावजाखौ सोर फोसावो ?

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

108. भारत में केंद्रीय बजट कौन प्रस्तुत करता है ?

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

109. What is the synonym of BRAKE ?

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

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

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

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

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

111. जङ्कि आरू पानेइ कोन सम्प्रदायक भित्ति कबि निथा गन्नर दुटा चरित्र ?

- (A) डिमासा (B) इदु मिचिमि (C) मिचिं (D) चिंफो

111. जङ्कि ओ पानेइ कोन सम्प्रदायक उपर भित्ति करा एकटि गन्नर चरित्र ?

- (A) डिमासा (B) इदु मिसिमि (C) मिसिं (D) सिंफो

111. जंकी आरु पानैया बबे हारिनि स 'ल'नि आखु -

- (A) डिमासा (B) इदु मिसिमि (C) मिसिं (D) सिंफ'

111. जोंकी और पनेई किस समुदाय पर आधारित कहानी के पात्र हैं ?

- (A) दिमासा (B) इदु मिसिमी (C) मिसिंग (D) सिंगफो

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

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

112. निम्नलिखित कोनटोब पबा नगद धन उलियाव पाबि ?

- (A) एटिएम (B) एनईएफटि (C) ইউপিআই (D) আইএফএসসি

112. নীচের কোনটিতে নগদ টাকা তোলা যায় ?  
(A) এটিএম (B) এনইএফটি (C) ইউপিআই (D) আইএফএসসি
112. नगद रां खौ गहायनि बबेनिफ्राय दिहुननो हायो ?  
(A) एटीएम (B) एनइएफटी (C) इउपीआइ (D) आइएफएससी
112. नकद धनराशि निम्नलिखित में से किस पर निकाला जा सकता है ?  
(A) एटीएम (B) एनईएफटी (C) यूपीआई (D) आईएफएससी

- 
113. The armies of East India Company defeated Siraj U' Daulah at which battle ?  
(A) Battle of Buxar (B) Battle of Plassey  
(C) Battle of Nalapani (D) Battle of Jhelum

113. কোনখন যুদ্ধত ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীৰ সেনাই চিৰাজউদৌলাক পরাজিত কৰিছিল ?  
(A) বক্সাৰৰ যুদ্ধ (B) পলাচীৰ যুদ্ধ  
(C) নালাপানীৰ যুদ্ধ (D) ঝেলামৰ যুদ্ধ

113. কোন যুদ্ধে ईस्ट इण्डिया कोम्पानिर् सैनावाहिनी सिराजउदौलाके पराजित करेछिल ?  
(A) बक्सरर यুদ্ধे (B) पलाशीर यুদ্ধे  
(C) नालापानिर् यুদ্ধे (D) ङिलामेर यুদ্ধे

113. ईस्ट इण्डिया कम्पानिनि सैनियाफ्रा सिराज उ दौलाखौ बबे दावहायाव फेजेना ?  
(A) बुक्सरानि दावहा (B) पलासिनि दावहा  
(C) नालापानिनि दावहा (D) झेलामनि दावहा

113. 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

- 
114. When TANK is coded as KNAT, then what would be the fifth letter if PROCESS is coded in the same way ?  
(A) C (B) E (C) O (D) R

114. यदि TANK क KNAT रे क'ड कबा हय, तेन्ते सदृश क'डत PROCESS क लिखिले इयाब पंथम वर्णटो कि ह'ब ?  
(A) C (B) E (C) O (D) R

114. যদি TANK এর সংকেতলিপি KNAT হয়, তবে PROCESS কে একইভাবে সংকেতলিপিতে লিখলে তাহাৰ পঞ্চম অক্ষৰটি কী হৰে ?

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

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

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

114. जब TANK को KNAT के रूप में कोडित किया जाता है, तो PROCESS को उस प्रकार कोडित किए जाने पर, उसका पांचवा अक्षर क्या होगा ?

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

---

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

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

115. নিম্নলিখিত কোনটো এক মহাদেশৰ নাম নহয় ?

- (A) উত্তৰ আমেৰিকা (B) দক্ষিণ আমেৰিকা (C) সুমেৰু (D) এণ্টাৰ্কটিকা

115. नीचेर कोनटि एकटि महादेशेर नाम नय ?

- (A) উত্তৰ আমেৰিকা (B) দক্ষিণ আমেৰিকা (C) সুমেৰু (D) অ্যান্টাৰ্কটিকা

115. गाहायनि बबे मोनसेया हायुंमा नडन ?

- (A) সা আমেৰিকা (B) খোলা আমেৰিকা (C) সামেৰু (D) এন্টারটিকা

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

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

---

116. How can you distinguish a Transport vehicle from other vehicles ?

- (A) Looking at tyre size (B) By the colour of the vehicle  
(C) By vehicle size (D) Registration number plate

116. পৰিবাহক বাহন এখনক কোনটো কথা লক্ষ্য কৰি আন বাহনৰ পৰা পৃথকে চিনি উলিয়াব পাৰি ?

- (A) টায়াৰৰ আকাৰ (B) গাড়ীৰ বৰণ  
(C) গাড়ীৰ আকাৰ (D) পঞ্জীয়ন নম্বৰ ফলক

116. অন্য গাড়ীৰ সাপেক্ষে কী দেখে আপনি পৰিবহণ বাহন চিহ্নিত কৰতে পাৰবেন ?

- (A) চাকার আকাৰ দেখে (B) গাড়ীৰ ৰঙেৰ দ্বাৰা  
(C) গাড়ীৰ আকাৰ দ্বাৰা (D) পঞ্জীয়ন নম্বৰ ফলক

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

116. एक परिवहन वाहन को अन्य वाहनों से कैसे अलग करें ?  
(A) टायर के आकार को देखकर (B) वाहन के रंग से  
(C) वाहन के आकार से (D) पंजीकरण संख्या प्लेट द्वारा

- 
117. Which Pronoun can be used to refer to your friends running at a distance ?  
(A) We (B) It (C) That (D) They

- 
118. Find the value of  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$ .  
(A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11

118.  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$  ब मान :  
(A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11

118.  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$  এর মান নির্ণয় কর।  
(A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11

118.  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$  नि मान दिहुन :  
(A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11

118.  $18 - [6 - (4 + 2)] - 5$  का मान ज्ञात करें।  
(A) 9 (B) 16 (C) 13 (D) 11

- 
119. The area of a square is  $169 \text{ metre}^2$ . The measure of the side of the square is :  
(A) 17 metre (B) 19 metre (C) 12 metre (D) 13 metre

119. এটা বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হৈছে  $169 \text{ মিটার}^2$ । বর্গক্ষেত্রটোর বাহুর জোখ হ'ব :  
(A) 17 মিটার (B) 19 মিটার (C) 12 মিটার (D) 13 মিটার

119. একটি বর্গের কালি  $169 \text{ মিটার}^2$ । বর্গটির বাহুর মাপ হল :  
(A) 17 মিটার (B) 19 মিটার (C) 12 মিটার (D) 13 মিটার

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

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

120. The flag of which country is triangular in shape ?

- (A) Brazil (B) Kuala Lumpur (C) Sri Lanka (D) Nepal

120. কোনখন দেশৰ জাতীয় পতাকা ত্ৰিভুজাকৃতিৰ ?

- (A) ব্ৰাজিল (B) কুৱালালামপুৰ (C) শ্ৰীলঙ্কা (D) নেপাল

120. কোন দেশেৰ পতাকাৰ আকৃতি ত্ৰিভুজাকাৰ ?

- (A) ব্ৰাজিল (B) কুৱালালামপুৰ (C) শ্ৰীলংকা (D) নেপাল

120. বৰে হাদরনি ফিৰফিলায়া আখ্ৰান্থিথাম মৱৰনি ?

- (A) ব্ৰাজিল (B) কুৱালালামপুৰ (C) শ্ৰীলংকা (D) নেপাল

120. किस देश का झंडा त्रिकोणीय आकार का है ?

- (A) ब्राजील (B) क्वालालांपुर (C) श्रीलंका (D) नेपाल

---

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

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

121. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো বংশ প্ৰাচীন অসমৰ শাসক বংশ নাছিল ?

- (A) মৌৰ্য (B) বৰ্মন (C) পাল (D) কোচ

121. निम्ने उल्लेखितগুলির কোনটি প্ৰাচীন অসমৰ শাসক ৰাজবংশ ছিল না ?

- (A) মৌৰ্য (B) বৰ্মন (C) পাল (D) কোচ

121. गाहायाव होनाय बबे राजफोलेरा गोदो गोदाइ आसामख्रौ सासन खालामाख्रै ?

- (A) मौर्य (B) बर्मन (C) पाला (D) कच

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

- (A) मौर्य (B) बर्मन (C) पाल (D) कोच

---

122. In which sport did Deepa Karmakar represent India ?

- (A) Badminton (B) Shooting (C) Gymnastics (D) Table Tennis

122. দীপা কৰ্মকাৰে কোনবিধ খেলত ভাৰতক প্ৰতিনিধিত্ব কৰিছিল ?

- (A) বেডমিণ্টন (B) শ্বুটিং (C) জিমনাষ্টিক্স (D) টেবুল টেনিছ

122. दीपा कर्मकार भारतके कोन क्रीडाय प्रतिनिधित्व करेछिल ?

- (A) व्याडमिन्टन (B) शुटिंग (C) जिमन्यास्टिक्स (D) टेबल टेनिस

122. दीपा कर्मकारा भारतनि थाखाय मा गेलेयो ?

- (A) बैडमिन्टन (B) शुटिंग (C) जिमनास्टिक्स (D) टेबल टेनिस

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

- (A) बैडमिन्टन (B) शूटिंग (C) जिम्नास्टिक्स (D) टेबल टेनिस

---

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

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

123. प्रथमे सामाजिक माध्यमत धारवाहिकभारे, पिछले कितप आकारे प्रकाशित होरा *लाईफ अर ए ड्राइभर : केबिनर इपारे* कितपखन लिखा व्यक्तिजन :

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

123. प्रथमे सामाजिक माध्यमे धारवाहिक हिसेबे आसा एवं अतःपर वई हिसेबे प्रकाशित होया *लाईफ अर ए ड्राइभर : केबिनर इपारे* लिखेछेन :

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

123. गिबियाव सोसियेल मिडियायाव फारि फारियै आरो बिन उनाव बिजाबनि महरै दिहुन जानाय बिजाव *लाईफ अर ए ड्राइभर : केबिनर इपारे* खौ सोर लिरनाय -

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

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

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

---

124. Name the punctuation mark ‘:’.

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



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

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

125. ভাৰতীয় বাহনৰ হালধীয়া বৰণৰ নাম্বাৰ প্লেটে কি সূচায় ?

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

125. ভাৰতীয় গাড়িতে হলুদ ৰঙেৰ নাম্বৰপ্লেট নিৰ্দেশ কৰে :

- (A) বৈদ্যুতিক গাড়ি
- (B) বাণিজ্যিক গাড়ি
- (C) ৰুগ্ন ও আহতদেৱ পৰিবহণেৰ গাড়ি (অ্যাম্বুলেন্স)
- (D) ৰাজ্যপালেৰ গাড়ি

125. ভাৰতীয় গাৰিনি নাম্বৰ ফলায়াব গোমো গাৰ থাৰ্ভলা মা বুজাইযো ?

- (A) মোব্বিলপজোঁ খ্বাৰগ্ৰা গাৰি
- (B) ফালাংগিযাৰি গাৰি
- (C) জব্ৰা ৰোগাগ্ৰা গাৰি
- (D) ৰাজগোগিৰিনি গাৰি

125. ভাৰতীয় বাহন পৰ পিলে ৰং কী নাম্বৰপ্লেট ক্যা দৰ্শাতি হৈ ?

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

126. Who amongst the following led the 1857 rebellion against East India Company ?  
(A) Rani Ahilya Bai (B) Rani Laxmi Bai  
(C) Chand Bibi (D) Rezia Sultana
126. ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর বিরুদ্ধে 1857 চনত হোৱা বিদ্রোহক নিম্নলিখিত কোন গৰাকীয়ে নেতৃত্ব দিছিল ?  
(A) ৰাণী অহিল্যা বাঈ (B) ৰাণী লক্ষ্মী বাঈ  
(C) চান্দ বিবি (D) ৰেজিয়া চুলতানা
126. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর বিরুদ্ধে 1857 সালের বিদ্রোহে নেতৃত্ব দিয়েছিলেন ?  
(A) ৰাণী অহল্যা বাঈ (B) ৰাণী লক্ষ্মী বাঈ  
(C) চান্দ বিবি (D) ৰেজিয়া সুলতানা
126. इस्ट इण्डिया कम्पानीनि बेरेखायै 1857 नि सोमावसारनायख्रौ सोर दैदेनामोन ?  
(A) रानी अहल्या बाइ (B) रानी लक्ष्मी बाइ  
(C) चान्द बिबि (D) रेजिया सुल्ताना
126. 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

- 
127. Which of the following words would come first in an English Dictionary ?  
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
127. এখন ইংৰাজী অভিধানত নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ প্ৰথমে আহিব ?  
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
127. नीचेर कोन शब्दटि इंग्रेजि अभिधाने प्रथमे आसवे ?  
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
127. गाहायनि बबे सोदोबा इंराजि सोदोब बिहुंआव सिगांसिन नुजायो ?  
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter
127. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अंग्रेजी शब्दकोश में सबसे पहले आएगा ?  
(A) Hectometer (B) Decimeter (C) Kilometer (D) Centimeter

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

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

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

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

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

- (A) অতিরিক্ত চাকা
- (B) উইণ্ডশীল্ড ওয়াইপাৰ
- (C) অনুঘটকের রূপান্তরকারী (কেটালাইটিক কনভার্টাৰ)
- (D) জিপিএস ট্ৰ্যাকার

128. भारतात पेट्रोलजॉ सोलिया गारिफोराव गाहायनि बबे मोनसेया एंगारनो हायै आइजें ?

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

128. 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 ट्रैकर

129. Maximum speed limit for Motor cycles on Municipal Roads in Assam :  
 (A) 80 km/hour (B) 70 km/hour (C) 60 km/hour (D) 50 km/hour
129. অসমৰ পৌৰ 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
129. 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
129. আসামাৰ নোগোৰমায়াৰি 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
129. 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

130. Which of the following is **not** a region of Assam ?  
 (A) Brahmaputra valley (B) Karbi plateau  
 (C) Barak valley (D) Deccan plateau
130. নিম্নলিখিত কোনটো অসমৰ এক অঞ্চল নহয় ?  
 (A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা (B) কাৰ্বি মালভূমি  
 (C) বৰাক উপত্যকা (D) দাক্ষিণাত্য মালভূমি
130. নীচের কোনটি অসমের একটি অঞ্চল নয় ?  
 (A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা (B) কাৰ্বি মালভূমি  
 (C) বৰাক উপত্যকা (D) দাক্ষিণাত্য মালভূমি
130. गाहायनि बबेया आसामनि ओनसोल नडा ?  
 (A) ब्रह्मपुत्र हायेन (B) कार्बि जौयेन  
 (C) बराक हायेन (D) देक्कन जौयेन
130. निम्नलिखित में से कौन-सा असम का क्षेत्र नहीं है ?  
 (A) ब्रह्मपुत्र घाटी (B) कार्बी पठार  
 (C) बराक घाटी (D) दक्कन का पठार

131. Identify the Antonym of WORST.  
 (A) Better (B) Best (C) Good (D) Fantastic

132. Dangerous driving means :

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

132. বিপজ্জনক গাড়ী চালনা কাক বোলা হয় ?

- (A) ৰঙা ট্ৰেফিক লাইট অৱমাননা (B) ষ্টপ লাইটৰ উলংঘন  
(C) মোবাইলৰ ব্যৱহাৰ (D) তিনিওটাৰ যি কোনো এটা সংঘটিত হ'লে

132. বিপজ্জনক গাড়ী চালনা (ডেঞ্জাৱাস ড্ৰাইভিং) বলতে বোঝায় :

- (A) লাল ট্ৰাফিক বাতিৰ অৱমাননা (B) ষ্টপ লাইন লংঘন  
(C) ফোন ব্যৱহাৰ করা (D) তিনটিৰ যে কোনো একটি

132. गिलु-बालु गारि सालायनायनि औंथिया -

- (A) गोजा ट्रेफिक बाथिख्रौ मानियै (B) स्टप लाइन मानियै  
(C) फोन बाहायनाय (D) मोन 3 नि जायख्रिजाया मोनसे जाब्ला

132. 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

133. The perimeter of a rectangle is 34 cm and the length is longer than the breadth by 7 cm. The area of the rectangle is :

- (A) 40 cm<sup>2</sup> (B) 60 cm<sup>2</sup> (C) 238 cm<sup>2</sup> (D) 64 cm<sup>2</sup>

133. এটা আয়তক্ষেত্রৰ পৰিসীমা 34 চে.মি. আৰু ইয়াৰ দৈৰ্ঘ্যৰ মাপ প্ৰস্থৰ মাপতকৈ 7 চে.মি. অধিক। আয়তক্ষেত্রটোৰ ক্ষেত্রফল হৈছে :

- (A) 40 চে.মি.<sup>2</sup> (B) 60 চে.মি.<sup>2</sup> (C) 238 চে.মি.<sup>2</sup> (D) 64 চে.মি.<sup>2</sup>

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

- (A) 40 সেমি<sup>2</sup> (B) 60 সেমি<sup>2</sup> (C) 238 সেমি<sup>2</sup> (D) 64 সেমি<sup>2</sup>

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

- (A) 40 से.मि.<sup>2</sup> (B) 60 से.मि.<sup>2</sup> (C) 238 से.मि.<sup>2</sup> (D) 64 से.मि.<sup>2</sup>

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

- (A) 40 सेमी<sup>2</sup> (B) 60 सेमी<sup>2</sup> (C) 238 सेमी<sup>2</sup> (D) 64 सेमी<sup>2</sup>

134. The value of the expression  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$  is :

- (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{4}$  (C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{24}$

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

- (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{4}$  (C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{24}$

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

- (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{4}$  (C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{24}$

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

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

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

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

135. ভগ্নাংশৰ ৰূপত প্ৰকাশ কৰিব নোৱাৰা সংখ্যাবোৰক বোলা হয় :

- (A) পূৰ্ণসংখ্যা (B) পৌনঃপৌনিক সংখ্যা  
(C) মৌলিক সংখ্যা (D) অপৰিমিত সংখ্যা

135. যে সংখ্যাগুলোকে ভগ্নাংশ রূপে প্রকাশ করা যায় না তাদেরকে বলে :
- (A) অখণ্ড সংখ্যা (B) আবৃত সংখ্যা  
(C) মৌলিক সংখ্যা (D) অপরিমেয় সংখ্যা

135. जाय अनजिमाखौ बोखावखोन्दो महरै लिरनो हाया, बिसोरखौ \_\_\_\_\_ बुडो।
- (A) आबुं अनजिमा (B) जावलेफिननाय अनजिमा  
(C) रोदा अनजिमा (D) रानजोबथायि अनजिमा

135. वे संख्याएँ जिन्हें भिन्न के रूप में व्यक्त नहीं किया जा सकता, कहलाती हैं -
- (A) पूर्ण संख्या (B) आवर्ती संख्या  
(C) अभाज्य संख्या (D) अपरिमेय संख्या

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

- 
137. Identify the Article in : The man was walking fast.
- (A) man (B) walking (C) fast (D) the

- 
138. The Bordubi Tilinga Mandir is near which town ?
- (A) Bongaigaon (B) Dhemaji (C) Tezpur (D) Duliajan

138. বরডুবি টিলিঙা মন্দির কোনখন নগরৰ সমীপত অৱস্থিত ?
- (A) বঙ্গাইগাঁও (B) ধেমাজী (C) তেজপুৰ (D) দুলীয়াজান

138. বোরডুবি টিলিঙা মন্দির কোন শহরের কাছে ?
- (A) বঙ্গাইগাঁও (B) ধেমাজী (C) তেজপুর (D) দুলিয়াজান

138. बरदुबि तिलिङा मन्दिरा बबे नोगोरनि खाथियाव ?
- (A) बडाइगाव (B) धेमाजी (C) तेजपुर (D) दुलियाजान

138. बोर्डुबी टिलिङा मंदिर किस शहर के पास है ?
- (A) बोंगईगांव (B) धेमाजी (C) तेजपुर (D) दुलियाजान

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

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

139. আহোম সাম্ৰাজ্যৰ প্ৰথম ৰাজধানী ক'ত স্থাপিত হৈছিল ?

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

139. আহোম ৰাজত্বৰ প্ৰথম ৰাজধানী কোথায় স্থাপিত হয় ?

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

139. আহ 'মফোৱা গাৱসোৱনি গিৰিসিন ৰাজ থাৱনিখৌ বহা গায়সনামোন ?

- (A) ৰংপুৰ (B) গড়গাৱ (C) চৰাইদেৱ (D) গুৱাহাটী

139. अहोम साम्राज्य की पहली राजधानी कहाँ स्थापित की गई थी ?

- (A) रोंगपुर (B) गड़गाँव (C) चरईदेउ (D) गुवाहाटी

---

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

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

140. অপৰিৱাহক বাহনৰ লাৰ্নাৰ্ছ লাইচেঞ্চ প্ৰাপ্ত কৰাৰ পাছত ড্ৰাইভিং লাইচেঞ্চৰ বাবে আবেদন কৰিবলৈ এজন আবেদকে ন্যূনতম কিমান সময় অপেক্ষা কৰিব লগা হয় ?

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

140. চালনাৰ শিক্ষাৰত অনুজ্ঞা পত্ৰ (লাৰ্নাৰ লাইসেন্স) পাওয়ার পৰ একজন আবেদনকাৰীকে চালনাৰ অনুজ্ঞা পত্ৰ (ড্ৰাইভিং লাইসেন্স) আবেদন কৰাৰ জন্ম কত দিন অপেক্ষা কৰাৰ প্ৰয়োজন ?

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

140. सासे बिनायसाया लरर्नस लाइसेन्स मोनखांनायनि बेसे गोबावनि उनाव द्राइभिं लाइसेन्सनि थाखाय आर 'ज बिलाइ होनो हायो ?

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

140. 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



141. The number plate of an Electric Vehicle (EV) in India is coloured \_\_\_\_\_.

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

141. ভারতবর্ষত এখন বৈদ্যুতিক বাহন (EV) ৰ নম্বৰ ফলকৰ বৰণ \_\_\_\_\_।

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

141. ভারতে বৈদ্যুতিক বাহন (EV) এর নম্বৰ ফলকের রঙ হল \_\_\_\_\_।

- (A) সাদা (B) হলুদ (C) সবুজ (D) কালো

141. भारतात मोब्लिपआरि गारिनि (EV) नम्बर फलानि गाबा जाबाय \_\_\_\_\_।

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

141. भारत में इलेक्ट्रिक वाहन (EV) की नंबर प्लेट का रंग \_\_\_\_\_ है।

- (A) सफेद (B) पीला (C) हरा (D) काला

142. After how many days must a newly registered vehicle renew the Pollution Under Control certificate ?

- (A) 1 year (B) 2 years (C) 6 months (D) 3 years

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

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

142. একটি নতুন নিবন্ধিত (রেজিষ্ট্ৰাৰ্ড) বাহন কত দিন সম্পূৰ্ণ কৰলে প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণপত্ৰ নেওয়ার প্ৰয়োজন হয় ?

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

142. गंसे गारिया पन्जियन खालामजेननायनि बेसे गोबावनि उनाव “पलुसन अन्दार कन्ट्रोल” फोरमानलाइख्रौ लानांगो ?

- (A) बोसोर 1 (B) बोसोर 2 (C) दान 6 (D) बोसोर 3

142. 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

143. Which of the following is an output device ?

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

143. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো এটা আউটপুট ডিভাইচ ?

- (A) কী ব'ৰ্ড (B) স্পীকাৰ (C) মাউছ (D) মাইক্ৰ'ফ'ন

143. নীচের কোনটি একটি আউটপুট যন্ত্র ?  
(A) কীবোর্ড (B) স্পিকার (C) মাউস (D) মাইক্রোফোন

143. गायनि बबेया मोनसे मोनफिन आगजु (आउटपुत दिभाइस) ?  
(A) कि बर्ड (B) स्पिकर (C) माउस (D) माइक्र 'फन'

143. निम्नलिखित में से कौन-सा एक आउटपुट डिवाइस है ?  
(A) कीबोर्ड (B) स्पीकर (C) माउस (D) माइक्रोफोन

---

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

---

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

145. বায়ু : ঈগল :: পানী : ?  
(A) হাঁহ (B) কুলি (C) পাৰ (D) অষ্টিক

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

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

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

---

146. In which country did Mohandas Karamchand Gandhi stay before coming to India ?  
(A) South Africa (B) Uganda (C) Egypt (D) Sri Lanka

146. ভারতলৈ ঘূৰি অহাৰ পূৰ্বে মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী কোন দেশত আছিল ?  
(A) দক্ষিণ আফ্রিকা (B) ইউগান্ডা (C) ইজিপ্ত (D) শ্রীলংকা

146. ভারতে আসাৰ আগে মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী কোন দেশে ছিলেন ?  
(A) দক্ষিণ আফ্রিকা (B) উগান্ডা (C) মিশর (D) শ্রীলংকা

146. भारताव फैनायनि सिगां महनदास करमचन्द गान्धीया बबे हादराव थायोमोन ?  
(A) खोला आफ्रिका (B) युगान्दा (C) मिसर (D) श्रीलंका
146. भारत आने से पहले मोहनदास करमचंद गांधी किस देश में रह रहे थे ?  
(A) दक्षिण अफ्रीका (B) युगांडा (C) मिस्र (D) श्रीलंका

- 
147. Which of the following is the name of a Continent ?  
(A) Austria (B) Armenia (C) Andrea (D) Australia
147. निम्नलिखित समूहब कौनटो एटो महादेशब नाम ?  
(A) अष्ट्रिया (B) आर्मेनिया (C) एंड्रिया (D) अस्ट्रेलिया
147. नीचेर कौनटि एकटि महादेशेर नाम ?  
(A) अष्ट्रिया (B) आर्मेनिया (C) अद्रिया (D) अस्ट्रेलिया
147. गाहायनि बबेया मोनसे हादरमानि मुं ?  
(A) अस्त्रिया (B) आरमेनिया (C) एन्द्रिया (D) असत्रेलिया
147. निम्नलिखित में से कौन-सा एक महाद्वीप का नाम है ?  
(A) ऑस्ट्रिया (B) आर्मेनिया (C) एंड्रिया (D) ऑस्ट्रेलिया

- 
148. Which of the following communities of Assam features prominently in Rita Choudhury's novel, Deu Langkhui ?  
(A) The Kacharis (B) The Mishings (C) The Tiwas (D) The Mottocks
148. बीता टौधुरीर उपन्यास देउ लांखुई त निम्नलिखित कौन सम्प्रदायब कथा मुख्यतः उल्लेख आछे ?  
(A) कछरी (B) मिचिं (C) तिरा (D) मटक
148. रीता टौधुरीर उपन्यास देउ लांखुई असमेर निम्नलिखित सम्प्रदायगुलिर मध्ये कौनटि विशेषतावे उल्लेख पेयेछे ?  
(A) कछरी (B) मिसिं (C) तिया (D) मोटक
148. रीता चौधुरीनि सल 'मा, देव लांखुइ, या आसामनि बबे हारिनि सायाव बिथा खालामनाय ?  
(A) कछारी (B) मिसिं (C) तिवा (D) मटक
148. रीता चौधरी के उपन्यास देउ लांखुई में असम के निम्नलिखित में से किस समुदाय को प्रमुखता से दर्शाया गया है ?  
(A) कछारी (B) मिसिं (C) तिवा (D) मोटोक

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

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

149. পথত থকা জেব্রা 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

149. ৰাস্তায় থকা জেব্রা ক্ৰসিং দাগগুলি বোঝায় :

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

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

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

149. 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

---

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

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

- o O o -

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**