

Question Booklet Code
F

**SLRC-2024 Paper - V**

Roll No.

Question Booklet No.

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

**Maximum Marks : 150 Marks**

**(1 Mark for each question)**

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

## **IMPORTANT INSTRUCTIONS**

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

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

## গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাবলী

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

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

## গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী

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

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

## गोनां बिथोन

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

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

## महत्वपूर्ण निर्देश

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

1. Who was the commander of Koch King Naranarayan's army ?  
(A) Raghabendra (B) Chakradhwaj (C) Tingrai (D) Chilarai
1. কোচরাজা নরনারায়ণের সেনাবাহিনীর সেনাপতি কোন আছিল ?  
(A) রাঘবেন্দ্র (B) চক্রধ্বজ (C) টিংরাই (D) চিলারাই
1. কে কোচ রাজা নরনারায়ণের সেনাবাহিনীর সেনাপতি ছিলেন ?  
(A) রাঘবেন্দ্র (B) চক্রধ্বজ (C) টিংরাই (D) চিলারাই
1. কচ রাজা নরনারায়ণনি সানথি গাহায়া সোর ?  
(A) রাঘবেন্দ্র (B) চক্রধ্বজ (C) তিংরায় (D) চিলারায়
1. কোচ রাজা নরনারায়ণ কী সেনা কে সেনাপতি কৌন থে ?  
(A) রাঘবেন্দ্র (B) চক্রধ্বজ (C) তিংগরাই (D) চিলারায়

---

2. Fill in the blank :

Raju \_\_\_\_\_ his intention to contest in the next elections.

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

3. Which language name is correctly spelt ?

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

4. 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

4. দুটি সংখ্যার যোগফল 12 আৰু সংখ্যা দুটিৰ বৰ্গৰ পাৰ্থক্য 60। সংখ্যা দুটিৰ পাৰ্থক্য :

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

4. দুটি সংখ্যার যোগফল 12 এবং তাদের বর্গের পাৰ্থক্য 60। সংখ্যা দুটিৰ পাৰ্থক্য হল :

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

4. মোননৈ অনজিমানি দাজাবগাসৈয়া 12 আৰু বিসোৱনি বৰ্গনি দানখ'গাসৈয়া 60 বে অনজিমা মোনননৈ দানখ'গাসৈয়া -

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

4. দো সংখ্যাওঁ কা যোগ 12 হৈ আৰু উনকে বৰ্গোঁ কা অংতৰ 60 হৈ। সংখ্যাওঁ কে বীচ কা অংতৰ হৈ :

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

5. Which word is **incorrectly** spelt ?  
(A) Possible      (B) Permission      (C) Pressure      (D) Posess
- 
6. In which sport did Deepa Karmakar represent India ?  
(A) Badminton      (B) Shooting      (C) Gymnastics      (D) Table Tennis
6. দীপা কর্মকারে কোনবিধি খেলত ভারতক প্রতিনিধিত্ব করিছিল ?  
(A) বেডমিন্টন      (B) শুটিং      (C) জিমনাস্টিক্স      (D) টেবুল টেনিস
6. দীপা কর্মকার ভারতকে কোন ক্রীড়ায় প্রতিনিধিত্ব করেছিল ?  
(A) ব্যাডমিন্টন      (B) শুটিং      (C) জিমন্যাস্টিক্স      (D) টেবিল টেনিস
6. দীপা কর্মকারা ভারতনি থাখায় মা গেলেযো ?  
(A) বেডমিন্টন      (B) শুটিং      (C) জিমনাস্টিক্স      (D) তেবল তেনিস
6. দীপা কর্মকার নে কিস খেল মেং ভারত কা প্রতিনিধিত্ব কিয়া ?  
(A) বেডমিন্টন      (B) শুটিং      (C) জিমন্যাস্টিক্স      (D) টেবল টেনিস
- 
7. The Bordubi Tilinga Mandir is near which town ?  
(A) Bongaigaon      (B) Dhemaji      (C) Tezpur      (D) Duliajan
7. বৰডুবি টিলিঙা মন্দিৰ কোনখন নগৰৰ সমীপত অৱস্থিত ?  
(A) বঙাইগাঁও      (B) ধেমাজী      (C) তেজপুৰ      (D) দুলীয়াজান
7. বোৱডুবি টিলিঙা মন্দিৰ কোন শহৱেৰ কাছে ?  
(A) বঙাইগাঁও      (B) ধেমাজী      (C) তেজপুৰ      (D) দুলিয়াজান
7. বৰডুবি তিলিঙা মন্দিৰা বৰে নোগোৱনি খাথিয়াৱ ?  
(A) বঙাইগাঁও      (B) ধেমাজী      (C) তেজপুৰ      (D) দুলিয়াজান
7. বৰডুবী টিলিঙা মণ্ডিৰ কিস শহৱ কে পাস হৈ ?  
(A) বোঁগাইগাঁও      (B) ধেমাজী      (C) তেজপুৰ      (D) দুলিয়াজান





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

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

13. নৌচের কোনটি ভারতের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ ?  
(A) এভারেস্ট      (B) অন্নপূর্ণা      (C) নন্দাদেবী      (D) কাঞ্চেনজংগা
13. ভারতনি জৌসিন হাজোমা থিখিনিয়া -  
(A) এভারেস্ট      (B) অন্নপূর্ণা      (C) নন্দা দেবী      (D) কংচনজংঘা

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

14. 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

14. 4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30 শৃংখলাটো অব্যাহত বাখিবলৈ কোন সংখ্যা বহুৱাব লাগিব ?  
(A) 20, 22      (B) 20, 24      (C) 20, 26      (D) 20, 28

14. 4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30 ক্রমটি চালিয়ে যাওয়াৰ জন্য কী বসানো উচিত ?  
(A) 20, 22      (B) 20, 24      (C) 20, 26      (D) 20, 28

14. ফারিলাইখৌ মাজোঁ আবুঁ খালামনো হাগোন ?  
4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30  
(A) 20, 22      (B) 20, 24      (C) 20, 26      (D) 20, 28

14. অনুক্রম 4, 6, 8, 12, 14, 18, \*, \*, 30 কো জারী রখনে কে লিএ ক্যা রখা জানা চাহিএ ?  
(A) 20, 22      (B) 20, 24      (C) 20, 26      (D) 20, 28

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

16. Choose the correct option : Teacher \_\_\_\_\_ Puja for her bad handwriting.  
(A) Scold      (B) Scolding      (C) Scolded      (D) Scolder



19. Name the first Swargadeo of Assam.  
(A) Suhungmung    (B) Suhenpha    (C) Sutupha    (D) Sukapha
19. অসমৰ সৰ্বপ্রথম স্বৰ্গদেউ গৰাকীৰ নাম ব্যক্ত কৰক।  
(A) চুহংমুং    (B) চুহেনফা    (C) চুতুফা    (D) চুকাফা
19. আহোমদের প্রথম স্বৰ্গদেও-এর নাম ব্যক্ত কৰুন।  
(A) সুহংমুং    (B) সুহেনফা    (C) সুতুফা    (D) সুকাফা
19. আহ'মফোৱনি গিবিসিন স্বৰ্গদেউৰা সোৱমোন ?  
(A) সুহংমুং    (B) সুহেনফা    (C) সুতুফা    (D) সুকাফা
19. অসম কে সৰ্বপ্রথম স্বৰ্গদেউ কা নাম ব্যক্ত কৰাইয়ে।  
(A) সুহংগমুং    (B) সুহেনফা    (C) সুতুফা    (D) সুকফা
- 
20. Who found the sea route to India from Europe ?  
(A) Christopher Columbus    (B) Marco Polo  
(C) Vasco da Gama    (D) James Cook
20. ইউৱেপৰ পৰা ভাৰতলৈ সাগৰীয় পথটো কোনে বিচাৰি উলিয়াই ছিল ?  
(A) ক্রিষ্ট'ফাৰ কলম্বাস    (B) মাৰ্ক' প'ল'  
(C) ভাস্ক' দা গামা    (D) জেমছকুক
20. কে ইউৱেপ থেকে ভাৰতে আসাৰ সমুদ্ৰপথ খুঁজে পেয়েছিলেন ?  
(A) ক্রিস্ট'ফাৰ কলম্বাস    (B) মাৰ্ক' পল'  
(C) ভাস্ক' দা গামা    (D) জেমস কুক
20. যুৱেপ সে ভাৰত আনে কা সমুদ্ৰী মার্গ কিসনে খোজা ?  
(A) ক্রিস্টোফাৰ কোলোম্বাস    (B) মাৰ্ক' পোলো  
(C) বাস্ক' দা গামা    (D) জেমস কুক
-

21. 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

21. নতুনকৈ পঞ্জীয়ন কৰা এখন বাহনে কিমান দিন সম্পূর্ণ কৰিলে প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণ পত্ৰ ল'ব লাগে ?  
(A) ১ বছৰ (B) ২ বছৰ (C) ৬ মাহ (D) ৩ বছৰ

21. একটি নতুন নিবন্ধিত (রেজিস্ট্ৰেচন) বাহন কত দিন সম্পূর্ণ কৰলে প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণপত্ৰ নেওয়াৰ প্ৰয়োজন হয় ?  
(A) ১ বছৰ (B) ২ বছৰ (C) ৬ মাস (D) ৩ বছৰ

21. গংসে গারিয়া পন্জিয়ন খালামজেননায়নি বেসে গোৱাবনি উনাব “পলুসন অন্দার কন্ট্ৰোল” ফোৰমানলাইখৌ লানাংগো ?  
(A) বোসোৱ ১ (B) বোসোৱ ২ (C) দান ৬ (D) বোসোৱ ৩

21. এক নয়ে পংজীকৃত বাহন কে লিএ কৌন-সা সময় অবধি পূৰ্ণ হোনে পৰ প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰমাণ পত্ৰ কী আবশ্যিক হোতী হ'ব ?  
(A) ১ বৰ্ষ (B) ২ বৰ্ষ (C) ৬ মহীনে (D) ৩ বৰ্ষ

**22.** Identify the Conjunction in the sentence :

Rakesh and Subham are good friends.

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

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



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



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



23.  $\sqrt{121} + \sqrt{81} + \sqrt{25}$  या \_\_\_\_\_ जो समान :



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



26. What is the synonym of BRAKE ?

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

27. 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

27. ওজাপালি অসমৰ কোন অঞ্চলৰ এক ধৰ্মীয় উপাদান ?

- (A) লক্ষ্মীমপুৰ - ডিব্ৰগড় অঞ্চল      (B) শিলচৰ - কৰিমগঞ্জ অঞ্চল  
(C) হাফলং - হামৰেন অঞ্চল                (D) মঙ্গলদৈ - নলবাৰী অঞ্চল

27. ওজাপালি অসমের কোন অঞ্চলের একটি ধৰ্মীয় আচার ?

- (A) লক্ষ্মীমপুৰ - ডিব্ৰগড় অঞ্চল      (B) শিলচৰ - কৰিমগঞ্জ অঞ্চল  
(C) হাফলং - হামৰেন অঞ্চল                (D) মঙ্গলদৈ - নলবাৰী অঞ্চল

27. উজাপালিয়া আসামনি বৰে ওনসোলনি মোনসে ধোৱামারি থাফাদেৱ গুদিমুৰ্বা ?

- (A) লক্ষ্মীমপুৰ - ডিব্ৰগড়      (B) সিলচৰ - কৰিমগঞ্জ  
(C) হাফলং - হামৰেন                        (D) মঙ্গলদৈ - নলবাৰী

27. ওজা পালী অসম কে কিস ক্ষেত্ৰ কা এক ধাৰ্মিক ঘটক হ'ল ?

- (A) লক্ষ্মীমপুৰ-ডিব্ৰগড় ক্ষেত্ৰ      (B) সিলচৰ-কৰীমগঞ্জ ক্ষেত্ৰ  
(C) হাফলোং-হামৰেন ক্ষেত্ৰ                (D) মঙ্গলদৈ-নলবাৰী ক্ষেত্ৰ
- 

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

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

28. 425639 ত '5' ৰ স্থানীয় মান হৈছে :

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

28. 425639 সংখ্যায় '5' এৰ স্থানীয় মান :

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

28. 425639 আৰ '5' নি থাবনিয়াৰি মানা মা ?

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

28. 425639 মেঁ '5' কা স্থানীয় মান হৈ :

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



31. 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
31. নিচাসক্ত হৈ গাড়ী চালনা কৰিলে প্রথম বাবৰ বাবে সর্বোচ্চ শাস্তি হ'ল \_\_\_\_\_.  
(A) 6 মাহ পর্যন্ত কারাদণ্ড  
(B) ₹ 10,000 / - ৰ জৰিমনা  
(C) ₹ 10,000 / - ৰ জৰিমনা আৰু 6 মাহ পর্যন্ত কারাদণ্ড  
(D) ₹ 20,000 / - ৰ জৰিমনা
31. নিশাসক্ত হয়ে বাহন চালনার জন্য প্রথম অপরাধ হিসেবে সর্বোচ্চ শাস্তি হল \_\_\_\_\_.  
(A) 6 মাস পর্যন্ত কারাদণ্ড  
(B) ₹ 10,000 / - জরিমানা  
(C) ₹ 10,000 / - জরিমানা এবং 6 মাস পর্যন্ত কারাদণ্ড  
(D) ₹ 20,000 / - জরিমানা
31. জৌ ফেগিলনারে গারি সালাযনাযনি সেথি দায়াৰ হমজাল্লা, বিনি বাঁসিনথা সাজায় জাগোয় \_\_\_\_\_.  
(A) দান 6 সিম জোৰথে সালিয়াৰ দোননায় জাগোন  
(B) ₹ 10,000 / - জরিমানা  
(C) ₹ 10,000 / - জরিমানা আৰো দান 6 সিম জোৰথে সালিয়াৰ দোননায় জাগোন  
(D) ₹ 20,000 / - জরিমানা
31. নশে মেঁ গাড়ী চলানে পৰ পহলী বাবৰ কী অধিকতম সজা \_\_\_\_\_ হ'ঁ।  
(A) 6 মহীনে তক কী কৈদ  
(B) ₹ 10,000 / - কা জুৰ্মানা  
(C) ₹ 10,000 / - কা জুৰ্মানা আৰু 6 মহীনে তক কী কৈদ  
(D) ₹ 20,000 / - কা জুৰ্মানা



35. Moreh (Manipur) is a road connection point of India with which country ?  
(A) Thailand      (B) Nepal      (C) Myanmar      (D) Bhutan

৩৫. মোরেহ (মণিপুর) ভারতের সৈতে কোন দেশের স্থলপথ সংযোগী স্থল ?  
(A) থাইল্যান্ড      (B) নেপাল      (C) ম্যানমার      (D) ভুটান

35. মোরেহ (মণিপুর) কোন দেশের সাথে ভারতের একটি সড়ক সংযোগকারী স্থান ?  
(A) থাইল্যান্ড      (B) নেপাল      (C) মায়ানমার      (D) ভুটান  
35. ম'রে (মণিপুর) আ ভারত আরো বকে হাদরনি লামা সুংজাব্র্যা বিন্দো ?  
(A) থাইল্যান্ড      (B) নেপাল      (C) ম্যানমার      (D) ভুটান

35. মোরেহ (মণিপুর) ভারত কা কিস দেশ কে সাথ সড়ক সংপর্ক বিন্দু হি ?  
(A) থাইল্যান্ড      (B) নেপাল      (C) ম্যানমার      (D) ভুটান

- 
36. A piece of land surrounded by water on three sides is called :  
(A) Peninsula      (B) Island      (C) Isthmus      (D) Atoll

36. এক ভূখণ্ডের তিনি দিশে পানীৰে আবৰি থাকিলে তাক কোৱা হয় :  
(A) উপদ্বীপ      (B) দ্বীপ      (C) যোজক      (D) প্রবালদ্বীপ  
36. তিনি দিকে জল দ্বারা বেষ্টিত এক খণ্ড ভূমিকে বলে :  
(A) উপদ্বীপ      (B) দ্বীপ      (C) যোজক      (D) প্রবালদ্বীপ

36. ফারথামথিং দেজোঁ বেঞ্চনজানায দখৱসে হাখৌ বুভো -  
(A) দিপহঁ      (B) দিপ      (C) হা সুজাব      (D) প্রবালদিপ বেঞ্চন  
36. তীন ওর সে জল সে ঘিরা হুআ ভূমি কা টুকড়া কহলাতা হৈ :  
(A) প্রায়দ্বীপ      (B) দ্বীপ      (C) সংযোগ ভূমি      (D) এটোল
-

37. 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

37. পথত থকা জেব্রা ক্রিং কিন্তু বাবে ব্যবহৃত হয় ?

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

37. রাস্তায় থকা জেব্রা ক্রসিং দাগগুলি বোৰায় :

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

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

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

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

- (A) গতি কম কৰনা
- (B) পেদল যাত্ৰী কা পাৱামন
- (C) অন্য বাহনো কো প্ৰাথমিকতা দেনা
- (D) জানবৰো কা পাৱামন

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

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

38. পৌনঃপুনিক সংখ্যা 0.222 . . . ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশ হল :

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

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

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

38. 0.222 . . . নি সমান বোক্সাবখোন্দোখৌ দিছুন :

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

38. আবর্তী সংখ্যা 0.222 . . . কে সমতুল্য ভিন্ন হৈ :

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

39. 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

39. অসমত বাণিজ্যিক বাহনৰ ক্ষেত্ৰত নিম্নলিখিত কোনটো বাধ্যতামূলক নহয় ?

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

39. নীচেৰ কোনটি অসমে বাণিজ্যিক গাড়িৰ জন্য বাধ্যতামূলক নয় ?

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

39. ফালাংগিয়ারি গারিফোৰনো গাহায়নি বৰেয়া আসামাব গোনাংথাৰ নড়া ?

- (A) গারিনি পঞ্জিয়ন খালামনায়      (B) মোনায়াব সালায়নো গনায়থি  
(C) গেৱেঁনায় দৰথায়নায় সৰ্টিফিকেট      (D) ফিটনেস সৰ্টিফিকেট

39. অসম মেঁ বাণিজ্যিক বাহন কে লিএ নিম্নলিখিত মেঁ সে ক্যা অনিবার্য নহীঁ হৈ ?

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

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

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

**41.** নিম্নলিখিত কোনখন বাজ্যটৈ অসমৰ সীমান্ত স্পৰ্শ নকৰে ?  
 (A) নগালেণ্ড                    (B) বিহাৰ                    (C) মিজোৱাম                    (D) ত্ৰিপুৰা

**41.** নীচেৰ রাজ্যগুলিৰ মধ্যে কোনটি অসমেৰ সীমান্তবতী নয় ?  
 (A) নাগাল্যাণ্ড                    (B) বিহাৰ                    (C) মিজোৱাম                    (D) ত্ৰিপুৰা

**41.** গাহাযনি বক্তৃ রায়জোআ আসামজো সিমা রানলাইয়া ?  
 (A) নাগালেন্ড                    (B) বিহাৰ                    (C) মিজ'রাম                    (D) ত্ৰিপুৰা

**41.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা রাজ্য অসম কে সাথ সীমা সাঝা নহৰ্ছ কৰতা হৈ ?  
 (A) নাগালেণ্ড                    (B) বিহাৰ                    (C) মিজোৱাম                    (D) ত্ৰিপুৰা

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



45. If  $1+2+3+\dots+9+10=55$  then  $2+3+4+\dots+10+11=?$   
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62

45. যদি  $1+2+3+\dots+9+10=55$ , তেন্তে  $2+3+4+\dots+10+11=?$   
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62

45. যদি  $1+2+3+\dots+9+10=55$  হয় তবে  $2+3+4+\dots+10+11=?$   
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62

45. জুড়ি  $1+2+3+\dots+9+10=55$ , অব্লা  $2+3+4+\dots+10+11=?$   
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62

45. যদি  $1+2+3+\dots+9+10=55$ , তো  $2+3+4+\dots+10+11=?$   
(A) 65 (B) 66 (C) 64 (D) 62

---

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

46. নিম্নলিখিত কোনটো চার আইজ্যাক নিউটনের কর্মসূচি সৈতে সম্পর্কিত ?  
(A) রকেট (B) এট'ম বোমা (C) ছেমিকগুল্টের (D) অটোমবাইল

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

46. গাহাযনি বক্তে আয়দায়া সার অইজাক নিউটনজো সোমোন্দো দঁ ?  
(A) রকেট (B) এটম বম্ব (C) সেমি কন্দাকটর (D) অট'ম্বাইল

46. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী সর আইজ'ক ন্যূটন কে কৃতিয়ো সে সংর্বাধিত হৈ ?  
(A) রকেট (B) পরমাণু বম (C) সেমীকংডক্টর (D) আঁটোমোবাইল

---

47. Which of the following is **correct** ?  
(A) Good : Better : Best (B) Good : Gooder : Goodest  
(C) Best : Bester : Bestest (D) Better : Betterer : Betterest

---

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

48. অমিল সংখ্যাটো নির্ণয় কৰক।  
(A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639

48. বিশমাটি খুঁজে বের কৰুন :  
(A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639

48. বেজরাখৌ সিনায় :  
(A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639

48. বেজোড় কা পতা লগাএঁ।  
(A) 436 (B) 298 (C) 746 (D) 639

49. Identify the correctly spelt term.

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

৪৯. শুন্ধ বানানযুক্ত পদটো চিনাত্ত করক।

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

49. সঠিক বানানের শব্দটি চিহ্নিত করুন।

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

49. গোরোন্থি গৈয়ৈ সোদোবখাঁৰ সিনায় -

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

49. সহী বর্তনী বালে শব্দ কো পহচানে।

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

50. Ashmita Chaliha plays for India in which sport ?

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

৫০. অস্মিতা চলিহাই কোনবিধ খেলত ভারতৰ হৈ খেলে ?

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

50. অস্মিতা চলিহা কোন খেলায় ভারতের হয়ে খেলেন ?

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

50. অস্মিতা চলিহায় ভারতনি থাখায বৰে বাদাযলায়নায়খাঁৰ গেলেযো ?

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

50. অস্মিতা চালিহা কিস খেল মেং ভারত কে লিএ খেলতী হৈ ?

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

51. Which of the following is **not** the name of a Continent ?  
(A) North America (B) South America (C) Arctic (D) Antarctica
51. নিম্নলিখিত কোনটো এক মহাদেশের নাম নহয় ?  
(A) উত্তর আমেরিকা (B) দক্ষিণ আমেরিকা (C) সুমের (D) এণ্টার্কটিকা
51. নীচের কোনটি একটি মহাদেশের নাম নয় ?  
(A) উত্তর আমেরিকা (B) দক্ষিণ আমেরিকা (C) সুমের (D) অ্যান্টার্কটিকা
51. গাহাযনি ববে মৌনসেয়া হায়ুংমা নড়া ?  
(A) সা আমেরিকা (B) খোলা আমেরিকা (C) সামেরু (D) এন্টার্কটিকা
- 
52. 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
52. যদি TANK কে KNAT ৰে ক'ড কৰা হয়, তেন্তে সদৃশ ক'ডত PROCESS ক লিখিলে ইয়াৰ পঞ্চম বৰ্ণটো কি হ'ব ?  
(A) C (B) E (C) O (D) R
52. যদি TANK এর সংকেতলিপি KNAT হয়, তবে PROCESS কে একইভাবে সংকেতলিপিতে লিখিলে তাহার পঞ্চম অক্ষরটি কী হবে ?  
(A) C (B) E (C) O (D) R
52. জুদি TANK খৌ KNAT কড় খালামো, অল্লা PROCESS খৌ এখে কড় খালামল্লা বিনি বাথি হাঁখোআ মা জাগোন ?  
(A) C (B) E (C) O (D) R
- 
52. জब 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

53. What type of horn is permitted in a vehicle in India ?  
(A) Multitonned horn (B) Electric horn (C) Air horn (D) Any type of horn

৫৩. ভারতবর্ত এখন বাহনত কোনবিধির শিঙা অনুমোদিত ?  
(A) বহুসুরীয়া শিঙা (B) বৈদ্যুতিক শিঙা (C) বায়ু শিঙা (D) যি কোনো বিধির শিঙা

53. ভারতে একটি বাহনের জন্য কী ধরণের শিঙা (হর্ণ) অনুমোদিত ?  
(A) বহুসুরের শিঙা (B) বৈদ্যুতিক শিঙা (C) বায়ু শিঙা (D) যে কোনো ধরণের শিঙা  
53. ভারতাব মা রোখোমনি হোর্নখৌ গারিয়াব বাহাযনাযনি গনাযথি দং ?  
(A) দেঁখো-গোবাং গোনাং (B) মোবিলিপআরি হোর্ন (C) বার-গোনাং হোর্ন (D) জায়খিজায়া হোর্ন

53. ভারত মেং কিসী বাহন মেং কিস প্রকার কে হোর্ন কী অনুমতি হৈ ?  
(A) মল্টীয়োন্ড হোর্ন (B) ইলেক্ট্রিক হোর্ন (C) এয়ার হোর্ন (D) কিসী ভী প্রকার কে হোর্ন

---

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

54. নিম্নলিখিত কোনটো একেটা সমষ্টিত থকাটো অনুচিত ?  
(A) কাগজ (B) বৰব (C) কলম (D) পাঠ্যপুঁথি  
54. নীচের কোনটি একই গোষ্ঠীতে থাকা উচিত নয় ?  
(A) কাগজ (B) মুছার রবার (C) কলম (D) পাঠ্যপুঁথি

54. কোন মোনসেয়া থুকুরাব থানো নাড়া ?  
(A) খাখোর (B) হুখোমোরগ্রা (C) রেবগাং (D) বিজাব  
54. নিম্নলিখিত মেং সে কৌন-সা এক হী সমূহ পৰ নহৰ্ণ হৈনা চাহিএ ?  
(A) কাগজ (B) রবড় (C) কলম (D) পাঠ্যপুস্তক

---

55. 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
55. 2020 অলিম্পিক খেলত নীরজ চোপ্রাই কোনবিধি খেলত সোণৰ পদক লাভ কৰিছিল ?  
(A) ডিস্কাউ থ' (B) হেমাৱ থ' (C) শট পুট (D) জেভেলিন থ'
55. 2020 অলিম্পিক ক্রীড়ায় কোন স্পর্ধায় (ইভেন্টে) নীরজ চোপড়া স্বর্ণপদক জিতেন ?  
(A) ডিসকাস থ' (B) হেমাৱ থ' (C) শট পুট (D) জেভেলিন থ'
55. 2020 আলিম্পিক বাদায়নাযাব নীরজ চপরায় বকে গেলেনাযাব স'নানি মেডেল মোনদাংমোন ?  
(A) ডিসকাস থ' (B) হেমাৱ থ' (C) শট পুট (D) জেভেলিন থ'
55. নীরজ চোপড়া নে 2020 ওল্যাম্পিক খেলোঁ মেঁ কিস স্পর্ধা মেঁ স্বৰ্ণ পদক জীতা ?  
(A) ডিস্কস থো (B) হেমুৱ থো (C) শোট পুট (D) জৈবলিন থো
- 
56. 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
56. ৰাকেশ সুবোধকৈ ওখ। তেওঁলোকৰ বন্ধু অতনুৱেই একমাত্ যি বাস্কেটবলৰ দলত অন্তৰ্ভুক্তিৰ যোগ্যতা অৰ্জন কৰিছে য'ত খেলুৱৈৰ উচ্চতা ছয়ফুটৰ অধিক হ'ব লাগিব। উচ্চতা অনুযায়ী মধ্যম স্থানত কোন আছে ?  
(A) সুবোধ (B) অতনু (C) ৰাকেশ (D) নিৰ্ণয় কৰিব নোৱাৰি
56. ৱাকেশ সুবোধেৰ চেয়ে লম্বা। তাদেৱ বন্ধু অতনুই একমাত্ বাস্কেটবল দলে থাকাৱ যোগ্য যাব জন্য খেলোয়াড়দেৱ উচ্চতা ছয় ফুটেৰ বেশি হতে হয়। উচ্চতা অনুযায়ী কে মধ্যম স্থানে আছে ?  
(A) সুবোধ (B) অতনু (C) ৱাকেশ (D) নিৰ্ধাৰণ কৰা যাব না
56. রাকেশা সুবোধনিখুই জৌসিন। বিসোৱনি লোগো অতনুআল' বাস্কেট বল হানজাযাব সায়খ' জাথাব মানোনা সায়খ' জানো থাখায 6 ফুটনি জৌসিন জানাংগৌ। জৌথাই মথৈ, সোৱ গেজেৱাব ?  
(A) সুবোধ (B) অতনু (C) রাকেশ (D) বুংনো হায়া
56. রাকেশ, সুবোধ সে লংবা হৈ। উনকা দোস্ত অতনু বাস্কেটবোল টীম মেঁ শামিল হোনে কে লিএ একমাত্ যোগ্য হৈ জিসকে লিএ খিলাড়ী কী ঊচাই ছহ ফীট সে ঊপৰ হোনী আবশ্যক হৈ। ঊচাই কে অনুসার মধ্য মেঁ কৌন হৈ ?  
(A) সুবোধ (B) অতনু (C) রাকেশ (D) তয় নহীঁ কিয়া জা সকতা
-





61. 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
61. কোনটোক সাধারণত ভোটদানৰ প্ৰমাণ হিচাবে গণ্য কৰা হয় ?
- (A) নিৰ্বাচনী তালিকা (ভোটাৰ তালিকা) ত নামৰ বিপৰীতে মৰা টিকমাৰ্ক  
(B) আঙুলিৰ নথ (বা শৰীৰৰ অন্য স্থানত) মচিব নোৱাৰা চিযঁহীৰ চিন  
(C) ভোটাৰ স্লিপ লগত থকা  
(D) ভোট কেন্দ্ৰত প্ৰেশৰ অনুমতি
61. সাধারণত ভোট দেওয়াৰ প্ৰমাণ হিসেবে কোনটি বিবেচিত হয় ?
- (A) নিৰ্বাচনী তালিকায় (ভোটাৰ তালিকা) নামেৰ বিপৰীতে টিক চিহ্ন  
(B) আঙুলেৰ নথে (বা শৰীৱেৰ অন্য স্থানে) অমোচনীয় কালিৱ চিহ্ন  
(C) ভোটাৱেৰ স্লিপ সঙ্গে রাখা  
(D) ভোট গ্ৰহণ কেন্দ্ৰে প্ৰেশেৰ অনুমতি
61. মাখো সুসন্মানৈ বিসায়খ' হোনায়নি ফৌরমান সাননায জায়ো ?
- (A) বিসায়খ'আৱি মুঁফারিয়া৬ থাৰ সিন  
(B) আসুগুৰ (বা মোদোমনি দসৱা বাহাগোআৱ) হুখোমোৱহায়ৈ খালিনি নেৱসোন  
(C) বিসায়খ'গ্রানি লেখা থুখ্বা লোগোআৱ থানায  
(D) ভট হোগ্রা দেৱায়া৬ হাবনো মোননায
61. কিসে আম তৌৰ পৰ বোট ডালনে কা প্ৰমাণ মানা জাতা হৈ ?
- (A) ইলক্টোৱল রোল (মতদাতা সূচী) মেঁ নাম কে সামনে টিক কা নিশান লগানা  
(B) উঁগলী কে নাখুন (যা শৱীৱ কে অন্য ভাগ) পৰ অমিট স্থাহী কা নিশান  
(C) মতদাতা পচৰ্ছি কা হোনা  
(D) মতদান কেন্দ্ৰ মেঁ প্ৰেশ কী অনুমতি

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

62.  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{6}{7}$  আৰো  $\frac{7}{8}$  নি গেজেৱ দুইসিন বোখাবখোন্দো আ -

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

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

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

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

62.  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{6}{7}$  ঔৰ  $\frac{7}{8}$  মেঁ সবসে ছোটা ভিন্ন হৈ :

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

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

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

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

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

(A) Brahmaputra valley

(B) Karbi plateau

(C) Barak valley

(D) Deccan plateau

63. নিম্নলিখিত কোনটো অসমৰ এক অঞ্চল নহয় ?

(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা

(B) কাৰ্বি মালভূমি

(C) বৰাক উপত্যকা

(D) দাক্ষিণাত্য মালভূমি

63. নীচেৱ কোনটি অসমেৱ একটি অঞ্চল নহয় ?

(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা

(B) কাৰ্বি মালভূমি

(C) বৰাক উপত্যকা

(D) দাক্ষিণাত্যেৱ মালভূমি

63. গাহাযনি বৰৈয়া আসামনি ওনসোল নড়া ?

(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ হায়েন

(B) কাৰ্বি জৌয়েন

(C) বৰাক হায়েন

(D) দেক্কন জৌয়েন

63. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা অসম কা ক্ষেত্ৰ নহীন হৈ ?

(A) ব্ৰহ্মপুত্ৰ ঘাটী

(B) কাৰ্বি পঠাৰ

(C) বৰাক ঘাটী

(D) দেক্কন কা পঠাৰ

64. 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
64. অপৰিবাহক বাহনের লার্নার্চ লাইচেঞ্চে প্রাপ্ত করাৰ পাছত ড্রাইভিং লাইচেঞ্চেৰ বাবে আবেদন কৰিবলৈ এজন আবেদকে ন্যূনতম কিমান সময় অপেক্ষা কৰিব লগা হয় ?  
(A) 30 দিন      (B) 60 দিন      (C) 45 দিন      (D) 6 মাহ
64. চালনার শিক্ষারত অনুজ্ঞা পত্ৰ (লার্নার লাইসেন্স) পাওয়াৰ পৱ একজন আবেদনকাৰীকে চালনার অনুজ্ঞা পত্ৰে (ড্রাইভিং লাইসেন্স) আবেদন কৱাৰ জন্য কত দিন অপেক্ষা কৱাৰ প্ৰয়োজন ?  
(A) 30 দিন      (B) 60 দিন      (C) 45 দিন      (D) 6 মাস
64. সাসে বিনায়সায়া লৱন্স লাইসেন্স মোনখানায়নি কেসে গোৱাবনি উনাব দ্রাইভিং লাইসেন্সনি থাখায় আৰ'জ বিলাই হোনো হায়ো ?  
(A) সান 30      (B) সান 60      (C) সান 45      (D) দান 6
64. কোই অ্যক্ষিত ড্রাইভিং লাইসেন্স কে লিএ তব তক আবেদন নহোন কৰ সকতা জৰু তক উসকে পাস কম সে কম অৱধি কে লিএ লৱন্স লাইসেন্স ন হো, বহ অৱধি হৈ :  
(A) 30 দিন      (B) 60 দিন      (C) 45 দিন      (D) 6 মহিনে
- 
65. 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)  $40 \text{ cm}^2$       (B)  $60 \text{ cm}^2$       (C)  $238 \text{ cm}^2$       (D)  $64 \text{ cm}^2$
65. এটা আয়তক্ষেত্ৰের পৰিসীমা 34 চে.মি. আৰু ইয়াৰ দৈৰ্ঘ্যৰ মাপ প্ৰস্থৰ মাপতকৈ 7 চে.মি. অধিক। আয়তক্ষেত্ৰোৰ ক্ষেত্ৰফল হৈছে :  
(A)  $40 \text{ চে.মি.}^2$       (B)  $60 \text{ চে.মি.}^2$       (C)  $238 \text{ চে.মি.}^2$       (D)  $64 \text{ চে.মি.}^2$
65. একটি আয়তক্ষেত্ৰের পৰিধি 34 সেমি এবং তাৰ দৈৰ্ঘ্য প্ৰস্থেৰ চেয়ে 7 সেমি বেশি। আয়তক্ষেত্ৰেৰ কালি হল :  
(A)  $40 \text{ সেমি}^2$       (B)  $60 \text{ সেমি}^2$       (C)  $238 \text{ সেমি}^2$       (D)  $64 \text{ সেমি}^2$
65. মোনসে আয়তনি সোৱগিদিং সিমায়া 34 সে.মি. আৰো বিনি লাউথাইয়া অৱথাইনিখুই 7 সে.মি. লাউসিন। আয়তনি কালিয়া -  
(A)  $40 \text{ সে.মি.}^2$       (B)  $60 \text{ সে.মি.}^2$       (C)  $238 \text{ সে.মি.}^2$       (D)  $64 \text{ সে.মি.}^2$
65. এক আয়ত কা পৰিমাপ 34 সেমি হৈ আৰু লংবাঈ, চৌড়াই সে 7 সেমি অধিক হৈ। আয়ত কা ক্ষেত্ৰফল :  
(A)  $40 \text{ সেমি}^2$       (B)  $60 \text{ সেমি}^2$       (C)  $238 \text{ সেমি}^2$       (D)  $64 \text{ সেমি}^2$
-





70. Lohri and Baisakhi are commonly celebrated in which state ?  
(A) West Bengal  
(B) Punjab  
(C) Maharashtra  
(D) Chhattisgarh
70. লোহরী আৰু বৈশাখী মূলতঃ কোনখন ৰাজ্যত পালন কৰা হয় ?  
(A) পশ্চিমবঙ্গ  
(B) পঞ্জাব  
(C) মহারাষ্ট্ৰ  
(D) ছত্ৰিশগড়
70. লহরি ও বৈশাখী উৎসবগুলি মূলত কোন রাজ্যে উদ্যাপিত হয় ?  
(A) পশ্চিমবঙ্গ  
(B) পাঞ্জাব  
(C) মহারাষ্ট্ৰ  
(D) ছত্ৰিশগড়
70. লোহরী আৰু বৈসাখীখনী বকে রায়জোআৱ ফালিনায় জায়ো ?  
(A) সোনাব বেংগল  
(B) পঞ্জাব  
(C) মহারাষ্ট্ৰ  
(D) ছত্ৰিশগড়
70. লোহরী ও বৈসাখী আম তৌৰ পৰ কিস রাজ্য মেঁ মনাএ জানে বালে ত্বোহার হৈঁ ?  
(A) পশ্চিম বংগাল  
(B) পঞ্জাব  
(C) মহারাষ্ট্ৰ  
(D) ছত্ৰিশগড়
- 
71. 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
71. অসমৰ পৌৰ এলাকাৰ পথত মটৰ চাইকেলৰ বাবে উচ্চতম গতি সীমা হৈছেঃ  
(A) 80 কি.মি./ঘণ্টা      (B) 70 কি.মি./ঘণ্টা      (C) 60 কি.মি./ঘণ্টা      (D) 50 কি.মি./ঘণ্টা
71. অসমেৱ পৌৰ এলাকাৰ রাস্তায় মোটৱ সাইকেলেৱ সৰ্বোচ্চ গতিসীমা :  
(A) 80 কি.মি./ঘণ্টা      (B) 70 কি.মি./ঘণ্টা      (C) 60 কি.মি./ঘণ্টা      (D) 50 কি.মি./ঘণ্টা
71. আসামাৱ নোগোৰমায়াৱি লামায়াৱ মথৰ সাইকেলনি থাখায় বাস্তিনথা খৰথি সিমায়া -  
(A) 80 কি.মি./ঘন্টা      (B) 70 কি.মি./ঘন্টা      (C) 60 কি.মি./ঘন্টা      (D) 50 কি.মি./ঘন্টা
71. অসম মেঁ নগৰপালিকা সড়কোঁ পৰ মোটৱ সাইকিল কে লিএ অধিকতম গতি সীমা হৈঁ :  
(A) 80 কিমী/ঘণ্টা      (B) 70 কিমী/ঘণ্টা      (C) 60 কিমী/ঘণ্টা      (D) 50 কিমী/ঘণ্টা
-



74. Who wrote Arthashastra ?

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

74. অর্থশাস্ত্র কোনে লিখিছিল ?

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

74. অর্থশাস্ত্র কে লিখেছিলেন ?

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

74. অর্থশাস্ত্র খৌ সোৱ লিৱনায়মোন ?

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

74. অর্থশাস্ত্র কিসনে লিখা ?

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

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

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

75. LEMONADE ত থকা বৰ্ণৰোৰৰ সহায়েৰে গঠন কৰিব নোৱাৰা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

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

75. LEMONADE শব্দে উপস্থিত অক্ষর ব্যবহাৰ কৰে গঠন কৰা যায় না শব্দটি চিহ্নিত কৰুন।

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

75. LEMONADE আব থানায হাঁখোফোৰজোঁ বকে সোদোৰখৌ দা'নো হায়া ?

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

75. তস শব্দ কো পহচানে জো LEMONADE মেঁ মৌজুদ অক্ষরেঁ কা উপযোগ কৰকে নহীঁ বনায়া জা সকতা হৈ।

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

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

76. ভারতলৈ ঘূৰি অহাৰ পূৰ্বে মোহন্দাস কৰমচান্দ গান্ধী কোন দেশত আছিল ?  
(A) দক্ষিণ আফ্রিকা      (B) ইউগান্ডা      (C) ইজিপ্ত      (D) শ্ৰীলঙ্কা

76. ভারতে আসার আগে মোহন্দাস কৰমচাঁদ গান্ধী কোন দেশে ছিলেন ?  
(A) দক্ষিণ আফ্রিকা      (B) উগান্ডা      (C) মিশর      (D) শ্ৰীলঙ্কা

76. ভাৰতাব ফেনায়নি সিগাং মহন্দাস কৰমচন্দ গান্ধীয়া বকে হাদৰাব থায়োমোন ?  
(A) খোলা আফ্রিকা      (B) যুগান্ডা      (C) মিসর      (D) শ্ৰীলঙ্কা

76. ভাৰত আনে সে পহলে মোহন্দাস কৰমচাঁদ গান্ধী কিস দেশ মেঁ রহ রহে থে ?  
(A) দক্ষিণ অফ্রিকা      (B) যুগান্ডা      (C) মিস্ট      (D) শ্ৰীলঙ্কা

---

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

77. পোঁগল মুখ্যতঃ কোন বাজ্যৰ শীতকালীন লোক উৎসব ?  
(A) তামিলনাড়ু      (B) বিহার  
(C) মধ্যপ্রদেশ      (D) পঞ্জাব

77. পোঁগল মূলত কোন রাজ্যের একটি শীতকালীন লোক উৎসব ?  
(A) তামিলনাড়ু      (B) বিহার  
(C) মধ্যপ্রদেশ      (D) পাঞ্জাব

77. পংগলা বকে রায়জোনি গোজাংবোথোৱনি সুন্তুঁ ফোৱো ?  
(A) তামিল নাড়ু      (B) বিহার  
(C) মধ্য প্রদেশ      (D) পঞ্জাব

77. পোঁগল মুख্যতः কিস রাজ্য কা শীতকালীন লোক ত্যোহার হৈ ?  
(A) তামিলনাড়ু      (B) বিহার  
(C) মধ্য প্রদেশ      (D) পঞ্জাব

---





82. 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

82. মটর গাড়ীর দ্বারা সংঘটিত 'হিট এণ্ড রান' পথ দুর্ঘটনাত মৃত্যুজনিত কারণত ক্ষতিপূরণের ধনরাশি হৈছে \_\_\_\_\_।

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

82. 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

82. "সৌগ্রাম্যনান্ম খার" নায় (হিট এণ্ড রান) মথর গারি জাব্রথায়াব সাসে সুবুংহা জিউ গোমাল্লা ন'খুরনি মোনথাব ফেরমালিয়া  
\_\_\_\_\_।

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

82. 'হিট এণ্ড রন' মোটর দুর্ঘটনা মামলে মৃত্যু কে লিএ দী জানে বালী মুআবাজে কী রাশি হৈ \_\_\_\_\_।

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

83. What was the name of the capital of ancient Kamrupa Kingdom ?  
(A) Darranga      (B) Pragjyotishpur      (C) Garhgaon      (D) Itakhuli

৮৩. প্রাচীন কামরূপ রাজ্যের রাজধানীর নাম কি আছিল ?  
(A) দৱং      (B) প্রাগজ্যোতিষপুর      (C) গড়গাঁও      (D) ইটাখুলি

83. প্রাচীন কামরূপ রাজ্যের রাজধানীর নাম কি ছিল ?  
(A) দৱং      (B) প্রাগজ্যোতিষপুর      (C) গড়গাঁও      (D) ইটাখুলী
83. গোদানি কামরূপ রায়জোনি রাজথাবনিয়া বহামোন ?  
(A) দারাংগা      (B) প্রাগজ্যোতোশপুর      (C) গড়গাঁও      (D) ইটাখুলী
83. প্রাচীন কামরূপ সম্রাজ্য কী রাজধানী কা ক্যা নাম থা ?  
(A) দরংগ      (B) প্রাগজ্যোতিষপুর      (C) গঢ়গাঁও      (D) ইটাখুলী

- 
84. Which of the following words would come first in an English Dictionary ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
৮৪. এখন ইংরেজী অভিধানত নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ প্রথমে আসিব ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
৮৪. নীচের কোন শব্দটি ইংরেজি অভিধানে প্রথমে আসবে ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
৮৪. গাহায়নি বকে সোদোবা ইংরাজি সোদোব বিহুঁআৰ সিগাঁসিন নুজাযো ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter
৮৪. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা শব্দ অংগৃহী শব্দকোশ মেঁ সবসে পহলে আণ্গা ?  
(A) Hectometer      (B) Decimeter      (C) Kilometer      (D) Centimeter

- 
85. 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) { ! }





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

92. ভারতবর্ত এখন বৈদ্যুতিক বাহন (EV) ব নম্বর ফলকৰ বৰণ \_\_\_\_\_।  
(A) বগা                    (B) হালধীয়া                    (C) সেউজীয়া                    (D) ক'লা

92. ভারতে বৈদ্যুতিক বাহন (EV) এর নম্বর ফলকের রঙ হল \_\_\_\_\_।  
(A) সাদা                    (B) হলুদ                    (C) সবুজ                    (D) কালো

92. ভাৰতাব মোবিলপআৱি গাৰিনি (EV) নম্বৰ ফলানি গাবা জাৰায় \_\_\_\_\_।  
(A) গুফুৰ গাব                    (B) গোমো গাব                    (C) গোথাং গাব                    (D) গোসোম গাব

92. ভাৰত মেঁ ইলেক্ট্ৰিক বাহন (EV) কী নংৰ প্লেট কা রং \_\_\_\_\_ হৈ।  
(A) সফেদ                    (B) পীলা                    (C) হৰা                    (D) কালা

---

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

---

94. 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

94. লোকসভাৰ নিৰ্বাচন সাধাৰণতে কেতিয়া অনুষ্ঠিত হয় ?  
(A) প্ৰতি পাঁচ (5) বছৰৰ মূৰে মূৰে                    (B) প্ৰতি চাৰি (4) বছৰৰ মূৰে মূৰে  
(C) প্ৰতি ছয় (6) বছৰৰ মূৰে মূৰে                    (D) প্ৰতি দহ (10) বছৰৰ মূৰে মূৰে

94. লোকসভাৰ নিৰ্বাচন সাধাৰণত কি মেয়াদে অনুষ্ঠিত হয় ?  
(A) প্ৰতি পাঁচ (5) বছৰ                    (B) প্ৰতি চাৰি (4) বছৰ  
(C) প্ৰতি ছয় (6) বছৰ                    (D) প্ৰতি দশ (10) বছৰ

94. সুন্দৰ আফাদনি বিসায়ত্ব থিয়া :  
(A) বোসোৱ 5 নি উন উনাব জায়ো                    (B) বোসোৱ 4 নি উন উনাব জায়ো  
(C) বোসোৱ 6 নি উন উনাব জায়ো                    (D) বোসোৱ 10 নি উন উনাব জায়ো

94. আম তৌৰ পৰ লোকসভা কে চুনাব কৰ হোতে হৈ?  
(A) হৱ পাঁচ (5) সাল মেঁ                    (B) হৱ চাৰ (4) সাল মেঁ  
(C) হৱ ছহ (6) সাল মেঁ                    (D) হৱ দহ (10) সাল মেঁ

---

**96.** Name the punctuation mark ':'.

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

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

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

৭৭. যিটো সদশ প্রকারুর নতুয়, সেই পদটো চিনাত্ত কৰক।



৭৮ একটি ধরণের না হওয়া পদটি সন্তান করণ ।

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

१७ एवे नड़े आयताखौ सिनाय ।



१७ उस आइटम की पहचान करें जो एक ही पकार की नहीं है।

- (A) ભાગવત (B) કિરાયા (C) કીમત (D) બિલ







**104.** Which of the following places has the largest cricket stadium ?

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

**104.** নিম্নলিখিত কোনটো স্থানত বৃহত্তম ক্রিকেট ষ্টেডিয়ামটো আছে ?

- (A) ধর্মশালা    (B) কলকাতা    (C) ম'টেরা    (D) হায়দ্রাবাদ

**104.** নীচের কোন জায়গায় সবচেয়ে বড় ক্রিকেট ষ্টেডিয়াম আছে ?

- (A) ধর্মশালা    (B) কলকাতা    (C) ম'টেরা    (D) হায়দ্রাবাদ

**104.** গাহায়নি বকে জায়গায়াব দেরসিন ক্রিকেট স্টেডিয়ম দঁ ?

- (A) ধর্মশালা    (B) কলকাতা    (C) ম'টেরা    (D) হায়দ্রাবাদ

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

- (A) ধর্মশালা    (B) কলকাতা    (C) ম'টেরা    (D) হায়দ্রাবাদ

**105.** The flag of which country is triangular in shape ?

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

**105.** কোনখন দেশৰ জাতীয় পতাকা ত্রিভুজাকৃতিৰ ?

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

**105.** কোন দেশেৱ পতাকার আকৃতি ত্রিভুজাকাৰ ?

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

**105.** বকে হাদৰনি ফিৰফিলায়া আখ্যান্থিথাম মহৱনি ?

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

**105.** কিস দেশ কা ঝংডা ত্ৰিকোণীয় আকাৰ কা হৈ ?

- (A) ব্ৰাজীল    (B) কুয়ালালামপুৰ    (C) শ্ৰীলংকা    (D) নেপাল

**106.** Identify the Antonym of WORST.

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

**107.** What is the Collective noun for bananas ?

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

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

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

**109.** The area of a square is 169 metre<sup>2</sup>. The measure of the side of the square is :

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

**109.** এটা বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হৈছে 169 মিটার<sup>2</sup>। বর্গক্ষেত্রটোৰ বাহুৰ জোখ হ'ব :

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

**109.** একটি বর্গের কালি 169 মিটার<sup>2</sup>। বর্গটিৰ বাহুৰ মাপ হল :

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

**109.** মোনসে বৰ্গনি কালিয়া 169 m<sup>2</sup>, বে বৰ্গনি আখ্বান্থি মোনসেনি জখায়া :

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

**109.** एक वर्ग का क्षेत्रफल 169 मीटर<sup>2</sup> है। वर्ग की भुजा का माप है :

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

**110.** Which of the following is a proper noun ?

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

**111.** Which of the following set is incorrectly matched ?

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

**111.** নিম্নলিখিত কোনটো গোটা অশুদ্ধকৈকে বজিতা খুওৱা আছে ?

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

**111.** নীচেৰ কোন দলটি ভুলভাবে মেলানো আছে ?

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

**111.** গোৱোবৈ জৰাখৌ নায়গিৰনান দিহুন -

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

**111.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা সেট গলত সুমেলিত হৈ ?

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

**112.** 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
-



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

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

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

- (A) ওপৰঞ্চি চকা
- (B) উইণ্ডশিল্ড রাইপার
- (C) অনুষ্টকীয় ৰূপান্তৰক (কেটালাইটিক কনভাৰ্টাৰ)
- (D) জিপিএছ ট্ৰেকাৰ

**116.** ভারতে পেট্রোল চালিত যানবাহনের জন্য নিম্নলিখিত কোন সরঞ্জাম বাধ্যতামূলক ?

- (A) অতিৱিক্ষণ চকা
- (B) উইণ্ডশীল্ড ওয়াইপার
- (C) অনুষ্টকেৰ ৰূপান্তৰকাৰী (কেটালাইটিক কনভাৰ্টাৰ)
- (D) জিপিএস ট্ৰ্যাকাৰ

**116.** ভাৰতাব পেট্ৰোলজো সোলিগ্রা গারিফোৱা গাহায়নি বকে মোনসেয়া এংগাৰনো হায়ে আইজেং ?

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

**116.** ভাৰত কে পেট্ৰোল বাহনোঁ কে লিএ নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা উপকৰণ অনিবার্য হै?

- (A) অতিৰিক্ত ছৰীল
- (B) বিংডশীল্ড কে বাইপাৰ
- (C) উত্প্ৰেক পৰিবৰ্তক (কেটেলিটিক কনভৰ্টাৰ)
- (D) জীপীএস ট্ৰেকাৰ

117. 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/-

117. 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/-

117. লঘু বাহনের চালকের দ্বাৰা অত্যধিক গতিতে বাহন চালনাৰ জন্য জরিমানা হল \_\_\_\_\_।

- (A) ₹ 1,000/- থেকে ₹ 2,000/-      (B) ₹ 3,000/-  
(C) ₹ 500/-      (D) ₹ 5,000/-

117. সাসে রেজে মথৰ গারি সালায়গ্রায়া বাংদ্ৰায গোখৈথিজোঁ গারি সালাযনান হমজানাযনি জরিমানায়া জাৰায \_\_\_\_\_।

- (A) ₹ 1,000/- নিফায ₹ 2,000/- সিম      (B) ₹ 3,000/-  
(C) ₹ 500/-      (D) ₹ 5,000/-

117. হল্কে মোটৰ বাহন চালক দ্বাৰা অত্যাধিক গতি সে গাড়ী চলানে পৰ জুৰ্মানা \_\_\_\_\_ হৈ।

- (A) ₹ 1,000/- সে ₹ 2,000/- তক      (B) ₹ 3,000/-  
(C) ₹ 500/-      (D) ₹ 5,000/-

118. “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

119. Each angle of an equilateral triangle is :

- (A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$

119. এটো সমবাহু ত্রিভুজৰ প্রতিটো কোণৰ মান :

- (A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$

119. একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণ হল :

- (A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$

119. গংসে গোৱে আখান্থি আখান্থিথামনি খ'না হাঁখোআ -

- (A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$

119. এক সমবাহু ত্রিভুজ কা প্ৰত্যেক কোণ কা মান হৈ :

- (A)  $90^\circ$       (B)  $60^\circ$       (C)  $45^\circ$       (D)  $30^\circ$

- 120.** Which colour of paint is prohibited on vehicles except Defence Vehicles ?  
(A) Orange      (B) Saffron      (C) Olive Green      (D) Dark Blue
- 120.** প্রতিরক্ষা বিভাগীয় গাড়ীর বাদে আন গাড়ীত কোনটো রঙ নিষিদ্ধ ?  
(A) কমলা      (B) গেৱৰা      (C) জলফাই সেউজীয়া      (D) ঘন নীলা
- 120.** প্রতিরক্ষা বিভাগীয় বাহন ব্যতীত অন্য বাহনে কোন রঙ নিষিদ্ধ ?  
(A) কমলা      (B) গেৱৰা      (C) জলপাই সবুজ      (D) গাঢ় নীল
- 120.** বৰে গাৰনি রংখৌ রেখাথি হান্জানি গাৰিনি অনগা রাখবো গাৰনি গাৰিযাব ফোননো মোনা ?  
(A) নাৰেং-কমলা গাৰ      (B) গেৱৰা গাৰ      (C) জলফাই-গোথাং গাৰ      (D) সোমখে নিলা গাৰ
- 120.** রক্ষা বাহন কো ছোড়কর অন্য বাহনোঁ পৰ কিস রং কা পেঁট বৰ্জিত হৈ ?  
(A) নাৰংগী      (B) কেসরিয়া      (C) জৈতূন হৰা      (D) গহৰা নীলা
- 
- 121.** 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
- 121.** ১ জানুৱাৰী, 2024 সাপেক্ষে অসম বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ কোন ?  
(A) হিতেন্দ্ৰ নাথ গোস্বামী      (B) নোমল মোমিন  
(C) বিশ্বজিত দেমাৰী      (D) ৰূপচিং টেৱন
- 121.** ১ জানুৱাৰী, 2024 সাপেক্ষে অসম বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ কে ?  
(A) হিতেন্দ্ৰ নাথ গোস্বামী      (B) নোমল মোমিন  
(C) বিশ্বজিত দেমাৰী      (D) ৰূপসিং টেৱন
- 121.** 2024 মাইথায়নি ১ জানুৱাৰি খালিসিমাব আসাম দারাসুজু জথুমনি বুঁথিগিৱিয়া সোৱ ?  
(A) হিতেন্দ্ৰনাথ গস্বামী      (B) নুমল মমিন  
(C) বিশ্বজিত দেমাৰী      (D) রূপসিং তেৱন
- 121.** ১ জনৱৰী, 2024 কী অসম বিধান সভা কে অধ্যক্ষ কৌন হৈ ?  
(A) হিতেন্দ্ৰনাথ গোস্বামী      (B) নুমল মোমিন  
(C) বিশ্বজীত দেমাৰী      (D) রূপসিং টেৱন
-

122. 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

122. ভারতবর্তে এখন বাহন \_\_\_\_\_।

- (A) ৰাস্তাৰ সোঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ বাওঁফালে বহি থাকে।
- (B) ৰাস্তাৰ বাওঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ সোঁফালে বহি থাকে।
- (C) ৰাস্তাৰ সোঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ সোঁফালে বহি থাকে।
- (D) ৰাস্তাৰ বাওঁফালে চলোৱা হয় আৰু চালকজন গাড়ীৰ বাওঁফালে বহি থাকে।

122. ভারতে একটি বাহন চালানো হয় \_\_\_\_\_।

- (A) রাস্তাৰ ডানদিকে আৱ চালক বসে বাহনটিৰ বামদিকে
- (B) রাস্তাৰ বামদিকে আৱ চালক বসে বাহনটিৰ ডানদিকে
- (C) রাস্তাৰ ডানদিকে আৱ চালক বসে বাহনটিৰ ডানদিকে
- (D) রাস্তাৰ বামদিকে আৱ চালক বসে বাহনটিৰ বামদিকে

122. ভাৰতাৰ গঁসে গারিখো \_\_\_\_\_।

- (A) লামানি আগদাথিং সালাযো আৱো সালায়গ্রায়া গারিনি আগসিথিং জিৱাযো।
- (B) লামানি আগসিথিং সালাযো আৱো সালায়গ্রায়া গারিনি আগদাথিং জিৱাযো।
- (C) লামানি আগদাথিং সালাযো আৱো সালায়গ্রায়া গারিনি আগদাথিং জিৱাযো।
- (D) লামানি আগসিথিং সালাযো আৱো সালায়গ্রায়া গারিনি আগসিথিং জিৱাযো।

122. ভাৰত মেঁ গাড়িয়াঁ চলাই জাতি হেঁ \_\_\_\_\_।

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

125. Which of the following scale is used to measure earthquakes ?  
(A) Richter Scale (B) Enhanced Fuzita Scale  
(C) Volumetric Scale (D) Reaumer Scale

125. নিম্নলিখিত কোনটো স্কেল ভূমিকম্পৰ প্ৰাৱল্য জুখিবৰ বাবে ব্যবহাৰ কৰা হয় ?  
(A) ৰিথটাৰ স্কেল (B) বৰ্দ্ধিত ফুজিটা স্কেল  
(C) ভলিউমেট্ৰিক স্কেল (D) ৰেমাৰ স্কেল

125. ভূমিকম্প পরিমাপ কৰতে নিচেৰ কোন স্কেল ব্যবহাৰ কৰা হয় ?  
(A) ৰিথটাৰ স্কেল (B) এনহ্যালড ফুজিতা স্কেল  
(C) ভলিউমেট্ৰিক স্কেল (D) ৱিউমুৰ স্কেল

125. গাহাযনি বৰে স্কেলজোঁ বাঁগ্ৰিমাবনায়খৌ সুযো ?  
(A) রিক্টাৰ স্কেল (B) বারাযনায ফুজিতা স্কেল  
(C) খোন্দোজাব সুগ্রা স্কেল (D) রিয়ামুৰ স্কেল

125. ভূকংপ মাপনে কে লিএ নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস স্কেল কা উপযোগ কিয়া জাতা হै ?  
(A) রিক্টাৰ স্কেল (B) উন্ত ফুজিতা স্কেল  
(C) ঵ালিউমেট্ৰিক স্কেল (D) ৱেমৰ স্কেল

- 126.** Mark the correctly spelt word :  
(A) Essantial      (B) Essentials      (C) Essencial      (D) Essential

---

**127.** Which of the following is the Article in "Our instructor asked us to push the car" ?  
(A) The      (B) Instructor      (C) Push      (D) Asked

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

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

128. ভারতীয় বাহনৰ হালধীয়া বৰণৰ নামৰ প্লেটে কি সূচায় ?

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

128. ভারতীয় গাড়িতে হলুদ রঙের নম্বরপ্লেট নির্দেশ কৰে :

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

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

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

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

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

**129.** Which country is Hollywood in ?

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

**129.** কোনখন দেশত হলিউড অবস্থিত ?

- (A) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র      (B) ইংলণ্ড  
(C) ফ্রান্স                                (D) জাপান

**129.** হলিউড কোন দেশে অবস্থিত ?

- (A) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র      (B) ইংল্যাণ্ড  
(C) ফ্রান্স                                (D) জাপান

**129.** হলিউড কোন দেশে অবস্থিত ?

- (A) আমেরিকা জথাই হাদর      (B) ইংলেন্ড  
(C) ফ্রান্স                                (D) জাপান

**129.** হলীবুড়ি কিস দেশ মেঁ হৈ ?

- (A) সংযুক্ত রাজ্য অমেরিকা      (B) ইংলেন্ড  
(C) ফ্রান্স                                (D) জাপান

**130.** The place value of 2 in 4213.6 is :

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

**130.** 4213.6 ত 2 ৰ স্থানীয় মান :

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

**130.** 4213.6 - তে 2 এর স্থানাংক হল :

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

**130.** 4213.6 আৰু থানায় 2 নি থাবনিয়ারি মান দিবুন :

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

**130.** 4213.6 মেঁ 2 কা স্থানীয় মান হৈ :

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

**131.** Which word in the following sentence is an Adverb ?

"The tiger is running faster".

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

**132.** What is a collective noun for dancers ?

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

133. 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
133. পরিবহন বাহনের ড্রাইভিং লাইচেন্স পাবৰ বাবে আবেদনকাৰীৰ ন্যূনতম কেই বছৰৰ বাবে লঘু বাহনের ড্রাইভিং লাইচেন্স থাকিব লাগিব ?  
(A) 3 বছৰ      (B) 1 বছৰ      (C) 2 বছৰ      (D) 5 বছৰ
133. পরিবহন বাহন চালনার জন্য একজন আবেদনকাৰীৰ ন্যূনতম কত বছৰের লঘু বাহন চালনার অনুজ্ঞাপত্ৰ (ড্রাইভিং লাইসেন্স) থাকতে হবে ?  
(A) 3 বছৰ      (B) 1 বছৰ      (C) 2 বছৰ      (D) 5 বছৰ
133. হান্থা মেলা গারি সালায়নো সাসে বিনায়সাহা খমাবৰো কেসে গোৱাবনি রেজে মথৰ গারিনি ড্রাইভিং লাইসেন্স থানাংগোন ?  
(A) বোসোৱ 3      (B) বোসোৱ 1      (C) বোসোৱ 2      (D) বোসোৱ 5
133. পরিবহন বাহন কা ড্রাইভিং লাইসেন্স প্ৰাপ্ত কৰনে কে লিএ আবেদক কে পাস কম সে কম কিতনে বৰ্ষে তক কা হল্কে মোটৰ বাহন কা ড্রাইভিং লাইসেন্স হোনা চাহিএ ?  
(A) 3 বৰ্ষ      (B) 1 বৰ্ষ      (C) 2 বৰ্ষ      (D) 5 বৰ্ষ
- 
134. Where was the first capital of Ahom Kingdom established ?  
(A) Rongpur      (B) Garhgaon      (C) Charaideo      (D) Guwahati
134. আহোম সাম্রাজ্যৰ প্ৰথম রাজধানী ক'ত স্থাপিত হৈছিল ?  
(A) ৰংপুৰ      (B) গড়গাঁও      (C) চৰাইদেও      (D) গুৱাহাটী
134. আহোম রাজত্বেৰ প্ৰথম রাজধানী কোথায় স্থাপিত হয় ?  
(A) রংপুৰ      (B) গড়গাঁও      (C) চৰাইদেও      (D) গুৱাহাটী
134. আহ'মফোৱা গা঵সোৱনি গিবিসিন রাজ থাবনিখৌ বহা গায়সনামোন ?  
(A) রংপুৰ      (B) গড়গাঁও      (C) চৰাইদেও      (D) গুৱাহাটী
134. আহোম সাম্রাজ্য কী পহলী রাজধানী কহাঁ স্থাপিত কী গई থী ?  
(A) রঁগপুৰ      (B) গড়গাঁও      (C) চৰাইদেও      (D) গুৱাহাটী
- 
135. What does "get out of hand" mean ?  
(A) To walk away      (B) To be very slippery  
(C) To become uncontrollable      (D) To get lost

**136.** The capital of Australia is :

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

**136.** অস্ট্রেলিয়ার রাজধানী হচ্ছে :

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

**136.** অস্ট্রেলিয়ার রাজধানী :

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

**136.** অস্ট্রেলিয়ানি রাজথাবনিয়া -

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

**136.** আৱ্স্ট্ৰেলিয়া কী রাজধানী হৈ :

- (A) সিডনি      (B) কৈনবুৰা      (C) সেইন ফ্রাংসিস্কো      (D) সাঁ পাওলো

**137.** 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

**137.** ভাৰতবৰ্ষত ড্ৰাইভিং লাইচেঞ্চ লাভ কৰিবৰ বাবে বয়সৰ সৰ্বোচ্চ সীমা হৈছে \_\_\_\_\_।

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

**137.** ভাৰতে চালনাৰ অনুজ্ঞা পত্ৰ (ড্ৰাইভিং লাইসেন্স) পাওয়াৰ সৰ্বোচ্চ বয়সসীমা হল \_\_\_\_\_।

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

**137.** ভাৰতাব ড্রাইভিং লাইসেন্স দিহননো থানাংগৌ বাসিনথা বৈসোনি সিমায়া \_\_\_\_\_।

- (A) বোসোৰ 65      (B) বোসোৰ 70      (C) বোসোৰ 80      (D) বৈসোনি হেঁথা গৈয়া

**137.** ভাৰত মেঁ ড্রাইভিং লাইসেন্স প্ৰাপ্ত কৰনে কী অধিকতম আযু সীমা হৈ \_\_\_\_\_।

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

138. The new name for Twitter is :



### 138. ଟୁଇଟାରର ନତୁନ ନାମ :



### 138. ଟୁଟୋରେର ନତୁନ ନାମ ହଳ :



### 138. टूटारनि गोदान मङा मा?



138. टिवटर का नया नाम **गैल** :



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



**139.** ଭଗ୍ନାଂଶର କୃପତ ପ୍ରକାଶ କରିବ ନୋରାବା ସଂଖ୍ୟାବୋରକ ବୋଲା ହୁଁ :



139. যে সংখ্যাগুলোকে ভগ্নাংশ রূপে প্রকাশ করা যায় না তাদেরকে বলে :



139. जाय अनजिमाखौ बोखावखोन्दे महरै लिरनो हाया, बिसोरखौ बुड्हो।



**139.** वे संख्याएँ जिन्हें भिन्न के रूप में व्यक्त नहीं किया जा सकता, कहलाती हैं -

**140.** Identify the combination similar to :

Tyres : Round : Black



140. ଟାଯାର : ସୂର୍ଯ୍ୟିଆ : କଳା - ଏହି ମସନ୍ଦର ସଦୃଶ ମସନ୍ଦ ଜୋଟି ଟି ଚିନାନ୍ତେ କରକ ।

- (A) গছ-গছনি : সেউজীয়া : ওখ  
(B) খিরিকি : কাঁচ : বর্গ  
(C) পাইপ : ঘূরণীয়া : প্লাষ্টিক  
(D) ইটা : আয়তাকার : বর্ণা

## 140. অনুরূপ সমাভারণি সন্মতি করুন :

চাকা : গোলাকার : কালো

- (A) বৃক্ষঃ সবুজঃ লম্বা  
 (B) জানালাঃ কাচঃ বর্গাকার  
 (C) নলঃ গোলাকারঃ প্লাস্টিক  
 (D) ছিটঃ আয়তকারঃ লাল

140. टायार : दुलर : गोसोम - बायदि एखे थबुरखौ सिनाय -



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



**141.** The average of first ten consecutive natural numbers is :



141. প্রথম দহটা ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যাৰ গড় :



141. প্রথম দশটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যার গড় হল :



141. फारियाव जानाय सिगांसिन मोन जि मिथिंगा अनजिमाफोरनि रुजथाया :



**141.** प्रथम दस क्रमागत प्राकृतिक संख्याओं का औसत है :

142. 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
142. প্রথমে সামাজিক মাধ্যমে ধারাবাহিকভাবে, পিছলে কিতাপ আকারে প্রকাশিত হোৱা লাইফ অব এ ড্রাইভাৰ : কেবিনৰ ইপাৰে কিতাপখন নিখা ব্যক্তিগত :  
(A) প্রতিভু দত্ত (B) ৰূপম দত্ত (C) দেবৰত দাস (D) ৰামানুজ গোস্বামী
142. প্রথমে সামাজিক মাধ্যমে ধারাবাহিক হিসেবে আসা এবং অতঃপর বই হিসেবে প্রকাশিত হওয়া লাইফ অফ এ ড্রাইভাৰ : কেবিনৰ ইপাৰে লিখেছে :  
(A) প্রতিভু দত্ত (B) ৰূপম দত্ত (C) দেবৰত দাস (D) ৰামানুজ গোস্বামী
142. গিবিযাব সোসিয়েল মিডিয়ায় ফারি ফারিয়ে আরো বিনি উনাব বিজাবনি মহৈ দিহন জানায বিজাব লাইফ অফ এ দ্রাইভাৰ : কেবিন ৳ ইপাৰে খৌ সোৱ লিরনায -  
(A) প্রতিভু দত্ত (B) ৰূপম দত্ত (C) দেবৰত দাস (D) ৰামানুজ গোস্বামী
142. পহলে সোশল মাইডিয়া পর ক্রমবদ্ধ, ঔৱ ফিৰ এক পুস্তক কে রূপ মেঁ প্ৰকাশিত, লাইফ ওঁফ এ ড্রাইভাৰ : কেবিনৱে ইপাৰে কিসকে দ্বাৰা লিখী গई হৈ ?  
(A) প্রতিভু দত্ত (B) ৰূপম দত্ত (C) দেবৰত দাস (D) ৰামানুজ গোস্বামী
- 
143. What is the opposite of BEAUTIFUL ?  
(A) Dirty (B) Unruly (C) Handsome (D) Ugly
- 
144. 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
144. ৰীতা চৌধুৱীৰ উপন্যাস দেও লাখুই ত নিম্নলিখিত কোন সম্প্ৰদায়ৰ কথা মুখ্যতঃ উল্লেখ আছে ?  
(A) কচৰী (B) মিচিং (C) তিৱা (D) মটক
144. ৰীতা চৌধুৱীৰ উপন্যাস দেও লাখুই অসমেৰ নিম্নলিখিত সম্প্ৰদায়গুলিৰ মধ্যে কোনটি বিশেষভাৱে উল্লেখ পোঞ্চে ?  
(A) কচৰী (B) মিসিং (C) তিয়া (D) মোটক
144. ৰীতা চৌধুৱীনি সল 'মা, দেব লাংখুই, যা আসামনি বৰে হারিনি সায়াব বিথা খালামনায ?  
(A) কছাৰী (B) মিসিং (C) তিবা (D) মটক
144. ৰীতা চৌধুৱী কে উপন্যাস দেও লাখুই মেঁ অসম কে নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস সমুদায় কো প্ৰমুখতা সে দৰ্শাৱা গয়া হৈ ?  
(A) কছাৰী (B) মিসিং (C) তিবা (D) মোটক
-



**148.** 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.
- 

**149.** 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)  $\frac{1}{24}$

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

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

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

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

**149.** ফোরমায়থিনায়  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)$  নি মান দিছন :

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

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

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

**150.** Which country was Winston Churchill a Prime Minister of ?



**150.** উইনষ্টন চার্চিল কোনখন দেশের প্রধানমন্ত্রী আছিল ?



**150.** উইনস্টন চার্চিল কোন দেশের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন ?



150. विनस्तन चर्चिला बबे हादरनि गाहाड मनथिमोन ?

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

150. विंस्टन चर्चिल किस देश के प्रधान मंत्री थे ?

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**