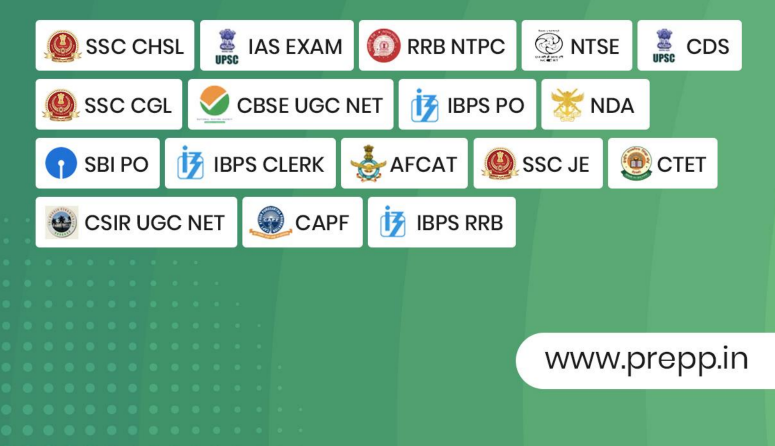


Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

# Assam Police Exam

**Previous Paper** 

### Simplifying Government Exams



Question Booklet Series

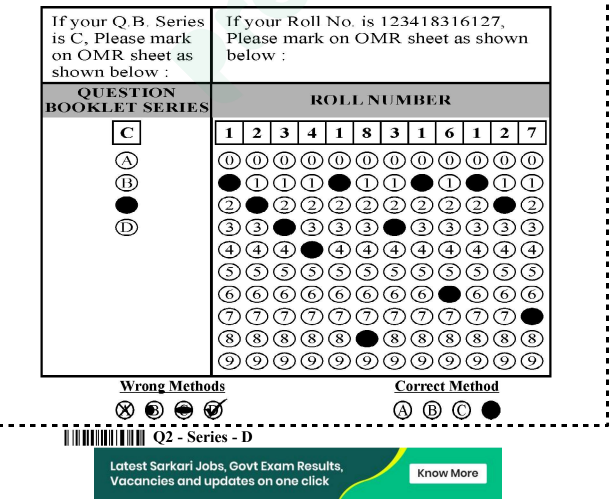
**QUESTION BOOKLET** 



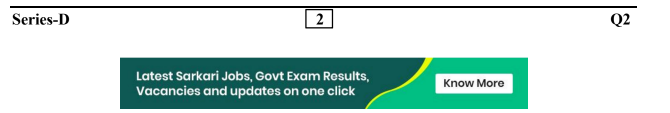
Examination Time : 2 P.M. to 4.30 P.M.

- **1.** There are **100** questions and each question carries **1 (one)** mark.
- 2. There is negative marking.  $\frac{1}{2}$  (half) mark will be deducted for each wrong answer.
- 3. On the Question Booklet, there is a small box on the top left corner where a letter showing series of the Question Booklet is written. Write that letter on the empty box provided on your OMR answer Sheet (Question Booklet Series) and fill the corresponding circle properly and carefully on the OMR Answer Sheet.
- 4. Write your 12 digits Roll Number on the OMR sheet in the boxes and fill the corresponding circles properly and carefully on the OMR Answer Sheet.
- **5.** OMR ID is available in the OMR answer sheet and Question Booklet ID is available in the Question Booklet. You will have to write down the OMR ID and Question Booklet ID on the attendance sheet.
- 6. You have to use only BLACK BALL POINT PEN to write particulars on the OMR Answer Sheet and for darkening the circles of responses. Use of pencil or any other means is strictly prohibited.
- 7. You should submit Question Booklet alongwith First Copy of OMR sheet to the invigilator or else your OMR answer sheet will not be examined. Second copy of OMR can be taken by the candidate.
- 8. Use of Calculators, Mobile phones, Bluetooth device, Smart Watch, headphone and any other kind of electronic device is strictly prohibited inside the Exam Centre. If found, his / her candidature will be cancelled and criminal action may be initiated.
- 9. Biometric data of each candidate will be recorded before entering the Exam Centre.
- **10.** In case of any difference in English and Assamese Version of a question, the English Version will be taken as correct.

#### Example : How to fill and mark on OMR ANSWER SHEET







**Q. 1-3** are based on the following information :

Six plays A, B, C, D, E and F are to be staged on each day from Monday to Saturday. The schedule of the plays is to be in accordance with the following :

- (i) A must not be staged on Friday.
- (ii) C must not be staged on the first day of the schedule.
- (iii) D should be staged on Wednesday only but should not be followed immediately by C.
- (iv) There should be a gap of two days between D and F.
- (v) E should be immediately followed by A.
- 1. Play F was scheduled on which day ?
  - (A) Monday (B) Saturday
  - (C) Thursday (D) Tuesday
- 2. Which is correct sequence of plays starting from Monday?
  - (A) AEDBCF
  - (B) EADCBF
  - (C) EADFBC
  - (D) None of these

প্ৰশ্ন নং 1 ৰ 3 লৈ তলৰ কথাখিনিৰ ভিত্তিত কৰা হৈছে -

A, B, C, D, E, F নাটক ছয়খন মঞ্চত সোমবাৰৰ পৰা শনিবাৰলৈ মঞ্চস্থ কৰা হ'ব। নাটক কেইখনৰ মঞ্চস্থ কৰাৰ নিয়ম নিৰ্ধাৰণ কৰা আছিল এনেধৰণে –

- (i) A নাটকখন শুকুৰবাৰে প্ৰদৰ্শন কৰা নহ'ব।
- (ii) C নাটকখনো তালিকাৰ প্ৰথম দিনা মঞ্চস্থ কৰা নহ'ব।
- (iii) D নাটকখন বুধবাৰে মঞ্চস্থ কৰা হ'ব কিন্তু
   C নাটকখন প্ৰদৰ্শন কৰাৰ পিছতেই
   প্ৰদৰ্শন কৰা নহ'ব।
- (iv) D আৰু F নাটক দুখনৰ প্ৰদৰ্শনৰ মাজক
   দুটা দিন থাকিব ।
- (v) E নাটকখন A নাটকখনৰ মঞ্চস্থৰ পিছতেই প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব।
- F নাটকখন কোনটো দিনত প্রদর্শন কৰা হ'ব ?
  - (A) সোমবাৰ (B) শনিবাৰ
  - (C) বৃহস্পতিবাৰ (D) মঙলবাৰ
- সোমবাৰৰ পৰা প্ৰদৰ্শন কৰা নাটখনিৰ ক্ৰম তালিকা তলৰ কোনটো শুদ্ধ হ'ব ?
  - (A) AEDBCF
  - (B) EADCBF
  - (C) EADFBC
  - (D) এটাও নহয়।

Q2

3

Series-D

<ul> <li>3. Play D was immediately preceded by –</li> <li>(A) A (B) B</li> <li>(C) C (D) D</li> </ul>	<ol> <li>D নাটখন কোনখনৰ নাটকৰ পূৰ্বে প্ৰদৰ্শন কৰা হৈছিল –</li> <li>(A) A</li> <li>(B) B</li> <li>(C) C</li> <li>(D) D</li> </ol>
<ul> <li>Q. 4-7 are based on the following information :</li> <li>A + B means A is son of B.</li> <li>A - B means A is wife of B.</li> <li>A × B means A is brother of B.</li> <li>A ÷ B means A is mother of B.</li> <li>A = B means A is sister of B.</li> </ul>	<b>প্ৰশ্ন নং 4 ৰ পৰা 7</b> লৈ তলৰ কথাখিনিৰ ভিত্তিত কৰা হৈছে : A + Bৰ অৰ্থ A হৈছে B ৰ পুতেক। A – Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ পত্নী। A × Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ ভাই। A ÷ Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ মাক। A = Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ ভনী।
<ul> <li>4. What does S + T − U means ? <ul> <li>(A) U is Father of S.</li> <li>(B) U is Son of S.</li> <li>(C) U is Uncle of S.</li> <li>(D) U is Brother of S.</li> </ul> </li> <li>5. What does P × R ÷ Q means ? <ul> <li>(A) P is Brother of Q.</li> <li>(B) P is Father of Q.</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>4. S + T – U ৰ অৰ্থ কি ? <ul> <li>(A) U হৈছে S ৰ দেউতাক ।</li> <li>(B) U হৈছে S ৰ পুতেক ।</li> <li>(C) U হৈছে S ৰ খুৰাক ।</li> <li>(D) U হৈছে S ৰ ভাই ।</li> </ul> </li> <li>5. P × R ÷ Q ৰ অৰ্থ কি ? <ul> <li>(A) P হৈছে Q ৰ ভাই ।</li> <li>(B) P হৈছে Q ৰ দেউতাক ।</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>(C) P is Uncle of Q.</li> <li>(D) P is Nephew of Q.</li> <li>6. What does A = B + C mean ?</li> <li>(A) A is Aunt of C.</li> <li>(B) A is Daughter of C.</li> <li>(C) A is Niece of C.</li> <li>(D) A is Sister of C.</li> </ul>	<ul> <li>(C) P হৈছে Qৰ খুৰাক।</li> <li>(D) P হৈছে Qৰ ভতিজা।</li> <li>6. A = B + C ৰ অৰ্থ কি ?</li> <li>(A) A হৈছে C ৰ খুৰী।</li> <li>(B) A হৈছে C ৰ জীয়েক।</li> <li>(C) A হৈছে C ৰ ভটিজী।</li> <li>(D) A হৈছে C ৰ ভনীয়েক।</li> </ul>
Series-D 4	e Q2

- 7. What does  $J = K \div L$  mean ?
  - (A) J is Aunt of L.
  - (B) J is Sister of L.
  - (C) L is Niece of J.
  - (D) L is Daughter of J.

**Q. (8 – 10)** Each question is followed by two statements numbered (I) and (II). You have to decide whether the data provided in the statements (I and/or II) are sufficient to answer the question. Give answer as :

- (A) If the data in statement (I) alone is sufficient to answer the question.
- (B) If the data in statement (II) alone is sufficient to answer the question.
- (C) If the data in both the statements(I) and (II) together are necessary to answer the question.
- (D) If the data in both the statements together are not sufficient to answer the question.

- 7.  $J = K \div L$  ৰ অৰ্থ কি ?
  - (A) J হৈছে L ৰ খুৰী ৷
  - (B) J হৈছে L ৰ ভনীয়ে ৷
  - (C) L হৈছে J ৰ ভটিজী।
  - (D) L হৈছে J ৰ জীয়েক।

প্ৰশ্ন নং 8 ৰ পৰা 10 লৈ প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্ন দুটা মন্তব্য (I) আৰু (II) ক অনুসৰণ কৰা হৈছে। আপুনি এতিয়া মন্তব্যখিনি (I আৰু II)ত যি দাতা দিয়া হৈছে সেইখিনি প্ৰশ্নৰ উত্তৰৰ বাবে যথেষ্ট হয়নে সিদ্ধান্ত ল'ব লাগে। উত্তৰবোৰ এনেধৰণে দিয়া হ'ল:

- মি(A) যদি (I) ৰ মন্তব্য অকলেই প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰৰ বাবে যথেষ্ট।
  - (B) যদি (II) ৰ মন্তব্য অকলেই প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰৰ বাবে যথেষ্ট।
  - (C) যদি (I) আৰু (II) দুয়োতা মন্তব্যত উল্লেখ কৰা দাতাবোৰৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰৰ বাবে প্ৰয়োজনীয়।
  - (D) যদি দুয়োটা মন্তব্যৰ দাতাবোৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰৰ বাবে প্ৰযোজ্য নহয়।

Series-D

5

Know More

- 8. A student has to pass in both Mathematics and Science to be promoted. How many students get promoted ?
  - (I) There were total 100 students in the class.
  - (II) 30 students passed in Math and 80 passed in Science.
- 9. Are Jackfruit sweet ?
  - (I) All vegetables are sweet.
  - (II) Jackfruit is a vegetable.
- 10. What is the colour of this bag?
  - The colour of this bag is appealing.
  - (II) The colour of this bag is same as that of other bag which is black.

- এজন ছাত্ৰই ওপৰ শ্ৰেণীলৈ যাবলৈ গণিত আৰু বিজ্ঞান দুয়োটা বিষয়তে উত্তীৰ্ণ হ'ব লাগিব ৷ কিমান ছাত্ৰ ওপৰ শ্ৰেণীলৈ যাব ?
  - (I) শ্রেণীটোত মুঠতে ১০০ ছাত্র
     আছে।
  - (II) ৩০ জন ছাত্র অংকত আৰু ৮০ জন
     ছাত্র বিজ্ঞানত উত্তীর্ণ হয়।
- 9. কঁঠাল মিঠা হয়নে ?
  - (I) সকলো শাক-পাচলিয়ে মিঠা।
  - (II) কঁঠাল এবিধ পাচলি।
- 10. বেগটোৰ ৰং কি হ'ব?

6

- (I) বেগটোৰ ৰং মৰ্মস্পৰ্শী।
- (II) অন্য ক'লা ৰঙৰ বেগৰ দৰেই এই

বেগটোৰ ৰঙো একে ৷

Series-D

Know More

<ul> <li>Q. 11 &amp; 12 : On the basis of the relationship between first two words, you are required to decipher the relationship of the third word with the options given.</li> <li>11. Medicine : Sickness :: Book : ? <ul> <li>(A) Ignorance</li> <li>(B) Knowledge</li> <li>(C) Author</li> <li>(D) Teacher</li> </ul> </li> </ul>	প্ৰশ্ন 11 আৰু 12 : প্ৰশ্নত উল্লেখ কৰা প্ৰথম দুটা শব্দৰ সম্পৰ্কটো লক্ষ্য কৰি তৃতীয় শব্দটোৰ সম্পৰ্ক উল্লেখিত শব্দৰ পৰা বিকল্পটো বাচি উলিওৱা ? 11. ঔষধ : ৰোগ :: কিতাপ : <u>?</u> (A) অজ্ঞতা (B) জ্ঞান (C) লেখক (D) শিক্ষক
<ul> <li>12. Calendar : Dates :: Dictionary : ?</li> <li>(A) Words (B) Book</li> <li>(C) Vocabulary (D) Sentences</li> </ul>	12. কেলেণ্ডাৰ : তাৰিখ :: অভিধান : <u>?</u> (A) শব্দ (B) কিতাপ (C) ভকেবুলাৰি (D) বাক্য
<ul> <li>13. Which of the following is the same as Wrestling, Karate, Boxing?</li> <li>(A) Swimming</li> <li>(B) Polo</li> <li>(C) Pole Vault</li> <li>(D) Judo</li> </ul>	<ul> <li>13. তলৰ কোনটো কুস্তি, কাৰাটে, বক্সিং খেলৰ সৈতে সাদৃশ্য আছে ?</li> <li>(A) সাতোঁৰ</li> <li>(B) প'ল'</li> <li>(C) প'ল ভল্ট</li> <li>(D) যুডো</li> </ul>
<ul> <li>14. Parliament is related to Great Britain in the same way as Congress is related to</li> <li>(A) Japan</li> <li>(B) India</li> <li>(C) USA</li> <li>(D) Nepal</li> </ul>	<ul> <li>14. পার্লিয়ামেণ্টৰ সৈতে যদি গ্রেট ব্রিটেইনৰ সম্পর্ক হয় তেন্তে কংগ্রেছৰ সম্পর্ক হ'ব</li> <li>(A) জাপান</li> <li>(B) ভাৰত</li> <li>(C) ইউ এচ এ</li> <li>(D) নেপাল</li> </ul>
<ul> <li>15. Telephone is related to Voice as 'Letter' is related to</li> <li>(A) Envelope</li> <li>(B) Post office</li> <li>(C) Cover Product</li> <li>(D) Writing</li> </ul>	<ul> <li>15. টেলিফোনৰ যদি কথাৰ সৈতে সম্পৰ্ক হয়</li> <li>তেন্তে 'লেটাৰ'ৰ সৈতে সম্পৰ্ক হ'ব</li> <li>(A) এনভে্লপ (খাম)</li> <li>(B) ডাকঘৰ</li> <li>(C) কভাৰ প্ৰডাক্ট</li> <li>(D) লেখনি</li> </ul>
Q2	7 Series-D

<ul> <li>16. Find out the missing term in the following series : W-144 ; ? ; S-100; Q-81; O-64</li> <li>(A) V-121</li> <li>(B) V-128</li> <li>(C) U-122</li> <li>(D) U-121</li> </ul>	<ul> <li>16. তলৰ চিৰিজটোত ৰৈ যোৱা সংখ্যাটো বিচাৰি উলিওৱা W-144 ; ? ; S-100; Q-81; O-64</li> <li>(A) V-121</li> <li>(B) V-128</li> <li>(C) U-122</li> <li>(D) U-121</li> </ul>
<ul> <li>17. The 100<sup>th</sup> term of the series 3, 5, 7, 9, will be</li> <li>(A) 201 (B) 203</li> <li>(C) 199 (D) 205</li> </ul>	17. ৩, ৫, ৭, ৯,ক্রমত ১০০ লৈ গ'লে সংখ্যাটো হ'ব ? (A) ২০১ (B) ২০৩ (C) ১৯৯ (D) ২০৫
<ul> <li>18. Select the odd pair of words.</li> <li>(A) Volume : Litre</li> <li>(B) Time : Second</li> <li>(C) Length : Metre</li> <li>(D) Pressure : Barometer</li> </ul>	<ul> <li>18. অমিল যোৰাটো বিচাৰি উলিওৱা</li> <li>(A) তলিউম : লিটাৰ</li> <li>(B) সময় : ছেকেণ্ড</li> <li>(C) দীঘ : মিটাৰ</li> <li>(D) চাপ :বেৰ'মিটাৰ</li> </ul>
<ul> <li>19. Select the pair in which the words are differently related.</li> <li>(A) Hard : Soft</li> <li>(B) Long : High</li> <li>(C) Sweet : Sour</li> <li>(D) Pointed : Blunt</li> </ul>	<ul> <li>19. তলৰ ভিন্ন ভাৱে মিল থকা যোৰাটো বাচি উলিওৱা ?</li> <li>(A) টান : কোমল</li> <li>(B) দীঘল : ওখ</li> <li>(C) মিঠা : জ্বলা</li> <li>(D) জোঙা : ভোটা</li> </ul>
<ul> <li>20. Select the odd one.</li> <li>(A) Copper (B) Tin</li> <li>(C) Brass (D) Zinc</li> </ul>	20. অমিলটো বিচাৰি উলিওৱা ? (A) কপাৰ (B) টিন (C) পিতল (D) জিংক
<ul> <li>21. Select the word which is least like the other words in the group.</li> <li>(A) Geometry</li> <li>(B) Algebra</li> <li>(C) Trigonometry</li> <li>(D) Mathematics</li> </ul>	21. তলৰ শব্দবোৰৰ পৰা সকলোতকৈ কম সাদৃশ্য থকা শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা ? (A) জ্যামিটি (B) এলজেৱা (C) ত্ৰিকোনোমিট্ৰি (D) গণিত
Series-D	<u>8</u> Q2

(A) Aunt
(B) Daughter
(C) Sister

22. Pointing towards a lady, Rajan

said, "She is the daughter of the

woman who is the mother of the

husband of my mother". Who is

(D) Sister-in-law

the lady to Rajan?

- **23.** In certain code TRIPPLE is written as SQHOOKD. How DISPOSE can be written in that code ?
  - (A) ESOPCID
  - (B) EJTPTF
  - (C) DSOESPI
  - (D) CHRONRD
- 24. In a code language, EXPLANATION is written as EYQMAOAUIOO. Using the same code OBVIOUSLY will be written as
  - (A) PCWJPVTMZ
  - (B) OCWIOUTMZ
  - (C) OCWJOVTMZ
  - (D) OCWIOVTMZ

- 22. ৰাজনে মহিলাগৰাকীলৈ আঙুলিয়াই কৈছিল, "তাই সেই মহিলাগৰাকীৰ জীয়েক যি গৰাকী মোৰ মাৰ স্বামীৰ মাক।" মহিলাগৰাকী ৰাজনৰ কোন হয় ?
  - (A) পেহী
  - (B) জীয়েক
  - (C) ভনীয়েক
  - (D) খুলশালী
- 23. TRIPPLE ক যদি SQHOOKD ক'ডত লিখা হয় তেন্তে DISPOSE ক কোনটো ক'ডত লিখা হ'ব ?
  - (A) ESOPCID
  - (B) EJTPTF
  - (C) DSOESPI
  - (D) CHRONRD
- 24. EXPLANATION ক যদি ক'ড ভাষাত EYQMAOAUIOO বুলি লিখা হয় তেন্তে একে ক'ডত OBVIOUSLY ক লিখা হ'ব ?
  - (A) PCWJPVTMZ
  - (B) OCWIOUTMZ
  - (C) OCWJOVTMZ
  - (D) OCWIOVTMZ

Q2

9

Series-D

- **25.** Average of 6 numbers is 8. One more number is added and the average became 9. What was the additional number ?
  - (A) 15 (B) 16
  - (C) 7 (D) 9
- 26. The average age of A and B is 30 yrs and that of B and C is 26 yrs. The difference of the age of A and C is
  - (A) 2 yrs(B) 4 yrs(C) 6 yrs(D) 8 yrs
- **27.** The square of a natural number subtracted from its cube comes to 48. The number is
  - (A) 8 (B) 6 (C) 5 (D) 4
- **28.** A boy was asked to write  $2^5 \times 9^2$ but he wrote 2592. What is the numerical difference between the two?
  - (A) 1 (B) 0
  - (C) 3 (D) 5
- **29.** Manoj remembers that his elder brother's birthday is after fifteen but before eighteen of February whereas his sister remember that his elder brother's birthday is after sixteen but before nineteenth of February. On which date is Manoj's elder brother's birthday?
  - (A)  $16^{th}$  Feb (B)  $17^{th}$  Feb (C)  $18^{th}$  Feb (D)  $19^{th}$  Feb

- 25. ৬ টা সংখ্যাৰ গড় ৮, আৰু এটা সংখ্যা যোগ কৰাত গড় হ'ল ৯, এতিয়া যোগ কৰা সংখ্যাটো কি ?
  - (A) ১৫ (B) ১৬
  - (C) ዓ (D) እ
- 26. A আৰু Bৰ গড় আয়ুস ৩০ বছৰ আৰু B আৰু C ৰ ২৬ বছৰ । এতিয়া A আৰু C ৰ বয়সৰ পাৰ্থক্য কিমান ?
  (A) ২ বছৰ (B) ৪ বছৰ
  - (C)
     ৬ বছৰ
     (D)
     ৮ বছৰ
- 27. স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ বৰ্গফলক সংখ্যাটোৰ ঘনফলৰ পৰা বিয়োগ কৰিলে যদি ৪৮ হয় তেন্তে সংখ্যাটো কি ?
  - (A) <br/>しし(B) <br/>し(C) <br/>な(D) <br/>8
- 28. এজন ল'ৰাক লিখিবলৈ কোৱা হ'ল ২<sup>৫</sup> × ৯<sup>২</sup> কিন্তু সি লিখিলে ২৫৯২ এতিয়া দুয়োটা সংখ্যাৰ মাজত সংখ্যাসূচক পাৰ্থক্য কিমান হ'ল ?
  - (A) 5 (B) 0 (C) 6 (D) 6
- 29. মনোজে মনত পেলালে যে তাৰ ককায়েকৰ জন্মদিন ১৫ তাৰিখৰ পিছত কিন্তু ১৮ ফেব্ৰুৱাৰীৰ আগত ৷ আনহাতে তাৰ ভনীয়েকৰ মনলৈ আহিল তাইৰ ককায়েকৰ জন্মদিন ১৬ তাৰিখৰ পিছত কিন্তু ১৯ ফেব্ৰুৱাৰীৰ আগত ৷ তেন্তে প্ৰশ্ন হ'ল মনোজৰ ককায়েকৰ কোনদিনা জন্মদিন ?

Series-D

10

30.	Which was the first Assamese	<b>30.</b>	অসমীয়া ভাষাৰ প্ৰথম আলোচনী কোনখন ?
	language Magazine ?	FIDENTIAL CONFID	(A) চিত্র চিন্তা
	(A) Chitra Chinta	A THE CONFIDENT	(B) ৰূপকাৰ
	(B) Roopkar	AL CONFIDENTIAL C	(C) অৰুণোদয়
	<ul><li>(C) Orunodoi</li><li>(D) Jonaki</li></ul>	IONFIDENTAL CONF	(D) জোনাকী
		DENTIAL CONFIDEN	
31.	The National Stock Exchange is located at	31.	'National Stock Exchange' অৱস্থিত -
	(A) Gurugram (B) Mumbai	NTDENTIAL CONTE	(A) গুৰুগ্ৰাম (B) মুম্বাই
	(C) Kolkata (D) Chennai	KENTIAL GONFIDENTIAL O	(C) কলকাতা (D) চেন্নাই
32.	Indian Economy is	32.	ভাৰতীয় অৰ্থনীতি হ'ল
02.	(A) Capitalist (B) Socialistic	ALL CONFIDENTIAL C	(A) পুঁজিবাদী (B) সমাজবাদী
	(C) Mixed (D) Federal	ONF IDENTIAL CONF	(C) মিশ্র (D) ফেডাৰেল
		DENTIAL CONFIDENC	
33.	The Autobiography "Living	33.	"Living History" নামৰ আত্মীজীৱনীৰ
	History" has been authored by	CONFIDENTIAL CON	লেখক হ'ল -
	(A) Margaret Thatcher		(A) মাৰ্গোৰেট থেচাৰ
	(B) Benazir Bhutto		(B) বেনজিৰ ভুট্টো
	(C) Monica Lewinsky	CONFIDENTIAL CO	(C) মণিকা লিউনক্সি
	(D) Hillary Clinton	NIDENTAL DONID	(D) হিলাৰি ক্লিনটন
34.	"Sishu" is the literary work of	<b>34.</b>	''শিশু'' সাহিত্যিক কৃতী হয় —
	(A) Vikram Seth	NFIDENTIAL CONFI	(A) বিক্রম শেঠ
	(B) Jawaharlal Nehru	DENTIAL CONFIDEN	(B) জৱাহৰলাল নেহৰু
	(C) Rabindranath Tagore	TIAL CONFIDENTIA	(C) ৰবিন্দ্ৰ নাঠ ঠাকুৰ
	(D) Arundhati Roy	L CONFIDENTIAL CONFI	(D) অৰুন্ধুতি ৰয়
35.	Who said "Man is a political animal" ?	35.	মানুহ ৰাজনৈতিক প্ৰাণী "বুলি কোনে কৈছিল" ?
	(A) Socrates (B) Plato	ONFIDENTIAL CONT	(A) চক্রটিছ (B) শ্লেটো
	(C) Dante (D) Aristotle	IDENTIAL CONFIDENT	(C) ডাণ্টে (D) এৰিষ্টটল
Q2	[1	.1	Series-D

36.	<ul><li>Shivadol was constructed by which Queen ?</li><li>(A) Phuleswari</li><li>(B) Ambika Kouwari</li><li>(C) Mula Gabaru</li><li>(D) Kuranga Nayani</li></ul>	36.	শিৱদৌল কোনগৰাকী ৰাণীয়ে নিৰ্মাণ কৰিছিল ? (A) ফুলেশ্বৰী (B) অম্বিকা কুঁৱৰী (C) মুলাগাভৰু (D) কুৰংগ নয়নী
37.	<ul> <li>"Ek Saran Naam Dharma" was established by Srimanta Sankardev during which King's time ?</li> <li>(A) Chilarai</li> <li>(B) Naranarayan</li> <li>(C) Bhaskar Varman</li> <li>(D) Vishwa Singha</li> </ul>	concerning and the concerning con	কোনগৰাকী ৰজাৰ দিনত মহাপুৰুষ শংকৰদেৱে ''এক শৰণ নাম ধৰ্ম'' প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল ? (A) চিলাৰায় (B) নৰণাৰায়ণ (C) ভাস্কৰ বৰ্মন (D) বিশ্ব সিংহ
38.	Assam sends MPs to Rajya Sabha. (A) 6 (B) 12 (C) 14 (D) 7	38.	ৰাজ্যসভাত অসমৰ সাংসদৰ সংখ্যা ? (A) ৬ (B) ১২ (C) ১৪ (D) ৭
39.	The shape of coins during Ahom Kingdom was (A) Circular (B) Rectangular (C) Square (D) Octagonal	<u> </u>	আহোম সাম্রাজ্যৰ দিনত মুদ্রাৰ আকৃতি আছিল – (A) বৃত্তাকাৰ (B) আয়তাকাৰ (C) বর্গকাৰ (D) অষ্টভূজাকৃতি
40.	<ul><li>Where will you find "Golden Langur"?</li><li>(A) Pabitora (B) Laokhowa</li><li>(C) Chakrashila (D) Panidihing</li></ul>	40.	''সোণালী বান্ধৰ'' ক'ত পোৱা যায় ? (A) পৰিতৰা (B) লাওখোৱা (C) চক্ৰশিলা (D) পানিদিহিং
41.	Maharajdhiraja ? (A) Bhaskar Varman (B) Samudra Varman (C) Pushya Varman (D) None of these	induutri caulobuutri caulobuutri caulobutri caulobutri caulobutri	মহাৰাজা ধিৰাজ বুলি কাক কোৱা হয় ? (A) ভাস্কৰ বৰ্মন (B) সমুদ্ৰ বৰ্মন (C) পুষ্য বৰ্মন (D) ইয়াৰে এজনে নহয় Q2

42.	In cricket world cup tournaments how many times India has defeated Pakistan ? (A) 5 (B) 7 (C) 8 (D) 2	Generative Converting	বিশ্বকাপ ক্রিকট টুর্ণামেণ্টত ভাৰতে পাকিস্তানক কিমানবাৰ হৰুৱাইছিল ? (A) ৫ (B) ৭ (C) ৮ (D) ২
43.	In which year the first Saraighat Bridge in Guwahati was constructed ? (A) 1952 (B) 1960 (C) 1962 (D) 1965	43.	গুৱাহাটীৰ প্ৰথম শৰাইঘাট দলংখন কিমান চনত নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ? (A) ১৯৫২ (B) ১৯৬০ (C) ১৯৬২ (D) ১৯৬৫
44.	<ul><li>What is called as "Peace Garden of North East" ?</li><li>(A) Mizoram</li><li>(B) Meghalaya</li><li>(C) Sikkim</li><li>(D) Tripura</li></ul>	44.	''উত্তৰ-পূৰ্ৱৰ শান্তি উদ্যান'' বুলি কোনখন ৰাজ্যক কোৱা হয় ? (A) মিজোৰাম (B) মেঘালয় (C) চিকিম (D) ত্ৰিপুৰা
45.	<ul> <li>Which Temple was built during Salastambha Dynasty?</li> <li>(A) Bhubneshwari</li> <li>(B) Kamakhya</li> <li>(C) Mahamaya</li> <li>(D) Mahabhairab</li> <li>East India Company annexed Kachari Kingdom because of</li> <li>(A) Alliance with other kings</li> <li>(B) Mis-management</li> <li>(C) Conspiracy against East India Company</li> <li>(D) Doctrine of Lapse</li> </ul>	45. 46.	শালস্তম্ভৰ সাম্ৰাজ্যৰ সময়ত কোনটো মন্দিৰ নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ? (A) ভূৱনেশ্বৰী (B) কামাখ্যা (C) মহামায়া (D) মহাভৈৰৱ ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীয়ে কছাৰি ৰাজ্য কাঢ়ি লৈছিল কাৰণ – (A) আন ৰজাৰ সৈতে জোটবন্ধন (B) অব্যৱস্থাপনা (C) ইষ্ট ইণ্ডিয়া কম্পানিৰ বিৰুদ্ধে মড়যন্ত্ৰ (D) Doctrine of lapse
47.	<ul> <li>Whose daughter was Amrita</li> <li>Prabha who got married to</li> <li>Kashmiri Prince Meghavahana?</li> <li>(A) Bhuti Varman</li> <li>(B) Kalyan Varman</li> <li>(C) Bhaskar Varman</li> <li>(D) Bala Varman</li> </ul>	4. Contracting, Co	অমৃতা প্ৰভা কাৰ জীয়ৰী আছিল যি কাশ্মিৰী ৰাজকুমাৰ মেঘবাহনৰ সৈতে বিয়া হৈছিল ? (A) ভূতি বৰ্মন (B) কল্যাণ বৰ্মন (C) ভাস্কৰ বৰ্মন (D) বল বৰ্মন
Q2		3	Series-D

- 48. Hima Das is nicknamed as
  - (A) Sprint Queen
  - (B) Dhing Express
  - (C) Track Queen
  - (D) Toofan Mail
- **49.** Former football player and present Chief Minister of Manipur Sri N. Biren Singh has served in which Central Govt. Organization ?
  - (A) CRPF
  - (B) BSF
  - (C) Assam Rifles
  - (D) CISF
- **50.** Which player has been awarded with Arjun Award, Dronacharya Award, Rajiv Gandhi Khel Ratna and Padmashri?
  - (A) Abhinav Bindra
  - (B) Sachin Tendulkar
  - (C) Pullela Gopichand
  - (D) Saurav Ganguli
- **51.** Who has won individual Gold Medal in Olympic Games ?
  - (A) Gagan Narang
  - (B) Abhinav Bindra
  - (C) Sushil Kumar
  - (D) Rajyavardhan Rathore
- **52.** India started participating in Olympic Games in the year
  - (A) 1900 (B) 1904 (C) 1012 (D) 1052
  - (C) 1912 (D) 1952

Series-D

- 48. হীমা দাসৰ উপনাম
  - (A) স্মিট কুইন
  - (B) ধিং এক্সপ্রেছ
  - (C) ট্রেক কুইন
  - (D) টোফান মেইল
- 49. প্রাক্তন ফুটবল খেলুৱৈ আৰু বর্তমান মণিপুৰৰ মুখ্যমন্ত্রী শ্রী এন বীৰেণ সিঙে কেন্দ্রীয় চৰকাৰৰ কোনটো সংস্থাৰ সেৱা আগবঢাছে ?
  - (A) CRPF
  - (B) BSF
  - (C) অসম ৰহৈফলচ
  - (D) CISF
- 50. কোনজন খুৱৈক অৰ্জুন বঁটা, দ্ৰোৰ্ণাচাৰ্য বঁটা, ৰাজীৱ গান্ধী খেলৰত্ন আৰু পদ্মশ্ৰী সন্মান প্ৰদান কৰা হৈছিল ?
  - (A) অভিনৱ বিন্দ্রা
  - (B) শচিন টেণ্ডুলকাৰ
  - (C) পুলেলা গোপীচান্দ
  - (D) সৌৰভ গাংগুলি

14

- 51. ব্যক্তিগত ভাৱে অলিম্পিকত কোনে স্বৰ্ণ পদক লাভ কৰিছিল ?
  - (A) গগন নাৰংগ
  - (B) অভিনৱ বিন্দ্রা
  - (C) শুশিল কুমাৰ
  - (D) ৰাজ্যবৰ্ধন ৰাথুৰ
- 52. কিমান চনত ভাৰতে অলিম্পিকত অংশগ্ৰহণৰ আৰম্ভণি কৰিছিল ?
  - (A) 2200 (B) 2208
  - (C) ১৯১২ (D) ১৯৫২

**O2** 

\_\_\_\_\_

Know More

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

53.	<ul><li>How are data organized in a spread sheet ?</li><li>(A) Lines and Spaces</li><li>(B) Layers and Planes</li><li>(C) Rows and Columns</li><li>(D) Height and Widths</li></ul>	533.	Spread sheetত কেনেকৈ তথ্য সংগঠিত হয় ? (A) Lines and Spaces (B) Layers and Planes (C) Rows and Columns (D) Height and Widths
54.	<ul><li>When you are working on a document on PC, where is the document temporarily stored ?</li><li>(A) ROM</li><li>(B) RAM</li><li>(C) CPU</li><li>(D) Flash Memory</li></ul>	54.	তুমি যেতিয়া কম্পিউটাৰ এটাত নথিৰ (document) ৰ কাম কৰা তেতিয়া অস্থায়ীভাৱে documentটো ক'ত সংৰক্ষিত হব ? (A) ROM (B) RAM (C) CPU
55.	OneMegabyteequals(approximately)(A)1000 bits(B)1000 bytes(C)10 Lakh bytes(D)10 Lakh bits	557.55.	<ul> <li>(D) Flash Memory</li> <li>এক মেগাবাইটৰ সমকক্ষ (প্রায়) ?</li> <li>(A) 1000 bits</li> <li>(B) 1000 bytes</li> <li>(C) 10 Lakh bytes</li> <li>(D) 10 Lakh bits</li> </ul>
56.	<ul> <li>In MS Word, the mailing list is known as</li> <li>(A) Data Sheet</li> <li>(B) Sheet</li> <li>(C) Data Source</li> <li>(D) Source</li> </ul>	<b>5</b> 56.	এম এচ ৱৰ্ডত মেইলিং লিষ্টক জনা যায় – (A) দাতা চিট (B) চিট (C) দাতা সূত্ৰ (D) সূত্ৰ
57.	<ul><li>Which of the following is not a font style ?</li><li>(A) Italics (B) Superscript</li><li>(C) Regular (D) Bold</li></ul>	Contrat contraction to contraction t	তলৰ কোনটো ফণ্ট ষ্টাইল নহয় ? (A) ইটালিকচ (B) ছুপাৰস্ক্ৰিপ্ত (C) ৰেগুলাৰ (D) বল্ড
58.	<ul> <li>Portrait and Landscape are</li> <li>(A) Page Orientation</li> <li>(B) Page Layout</li> <li>(C) Paper Size</li> <li>(D) All these</li> </ul>	<b>58.</b>	চিত্ৰ আৰু পৰিদৃশ্য হ'ল (A) পেজ অৰিয়েনটেশ্যন (B) পেজ লেআউট (C) পেপাৰ চাইজ (D) ওপৰৰ সকলো হয়
Q2	[1	5	Series-D

**Q. (59-60)** : Fill up the gap with a appropriate words.

- **59.** Measles \_\_\_\_\_\_ infectious.
  - (A) is (B) are
  - (C) were (D) are been
- 60. Neil Armstrong was\_\_\_\_\_ first man to walk on \_\_\_\_\_ Moon.
  - (A) a, the (B) the, upon
  - (C) the, the (D) the, a

**Q. (61-63) :** In the following sentences find out the segment in which there is an error :

61.  $\frac{\text{He told me that he want}}{(A)}$   $\frac{\text{to have a talk with me}}{(C)}$ 

63.  $\frac{\text{Can you}}{\text{(A)}} \quad \frac{\text{repair my}}{\text{(B)}}$  $\frac{\text{digital camera until Wednesday}}{\text{(C)}} \quad \text{(D)}$ 

প্ৰশ্ন (59-60) : শুদ্ধ শব্দৰ খালী ঠাই পূৰ কৰা

- **59.** Measles \_\_\_\_\_ infectious.
  - (A) is (B) are
  - (C) were (D) are been
- 60. Neil Armstrong was\_\_\_\_\_ first man to walk on \_\_\_\_\_ Moon.
  - (A) a, the (B) the, upon
  - (C) the, the (D) the, a

প্ৰশ্ন (61–63) : তলৰ বাক্যবোৰৰ পৰা ভুল অংশটো বিচাৰি উলিওৱা।

61. 
$$\frac{\text{He told me that he want}}{(A)}$$

$$\frac{\text{to have a talk with me}}{(C)}$$

62. 
$$\frac{\frac{\text{The Economic disparity}}{(A)}}{(B)}$$

$$\frac{\frac{\text{has grown}}{(B)}}{(C)}$$
(D)

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

16

Know More

প্ৰশ্ন (64-68) : খালী ঠাইত শুদ্ধ উত্তৰ লিখা : Q. (64-68) : Fill up with correct word. The regulations are fairly simple but (64) do not have proper information, they may (65) that private medical care is extremely expensive. It is not unusual to discover that they do not have (66) money with them to (67) the total cost and (68) such circumstances an already difficult situation becomes even more complicated.

The regulations are fairly simple but (64) do not have proper information, they may (65) that private medical care is extremely expensive. It is not unusual to discover that they do not have (66) money with them to (67) the total cost and (68) such circumstances an already difficult situation becomes even more complicated.

Q2					17				Series
	(0)	<b>~</b> ₽			CONTIDETITE CONTIGNALITE	(C)	up	(D)	on
	(C)	ມກ	(D)	on	68.	(A)	in	(B)	at
68.	(A)	in	(B)	at	FICENTIAL CONFICENT				
					AL CONTIDENTIAL CON	(C)	cover	(D)	spend
	(C)	cover	(D)	spend			-		
67.	(A)	give	(B)	have	67	(A)	give	(B)	have
					TIAL CONFIDENTIAL C				
	(C)	Tull	(D)		NICENTIAL CONFIDEN	(C)	full	(D)	few
		full		few	66.	(A)	enough	(B)	little
66.	(A)	enough	(B)	little	ENTIAL CONFIDENTIAL				
						(C)	know	(D)	want
	(C)	know	(D)	want	CONTIN			, í	
65.	(A)	look	(B)	find	65.	(A)	look	(B)	find
(5	$(\mathbf{A})$	1	$(\mathbf{D})$	find	SONT DENTIAL CONTO				
		1 1			DALINY CONSIDERLINY	(C)	people	(D)	as
	(C)	people	(D)	as	04.		whether		because
64.	(A)	whether	(B)	because			1	<b>(D)</b>	1

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Know More

es-D

69. ₹ 675 was divided among 75 students. Each boy gets ₹ 20 and each girl gets ₹ 5. How many girls are there among the students ?

(A) 45 (B) 55

- (C) 50 (D) 37
- 70. A bag contains coins amounting to ₹ 112 of ₹ 1, 50 paise and 10 paise in the ratio of 3 : 8 : 10. What is the number of 50 paise coins in the bag ?
  - (A) 198 (B) 112
  - (C) 96 (D) 84
- 71. A horse and a cow were sold for ₹ 12,000 each. The horse was sold at a loss of 20% and the cow at a gain of 20%. The entire transaction resulted in
  - (A) No loss or gain
  - (B) Loss of ₹ 1,000
  - (C) Gain of ₹ 1,000
  - (D) Gain of ₹ 2,000
- 72. In a college the seats for Arts, Commerce and Science are in the ratio of 5 : 7 : 8 respectively. There is a proposal to increase these seats by 40%, 50%, and 75% respectively, what will be the ratio after the increased seats ?
  - (A) 2:3:4
  - (B) 6:7:8
  - (C) 6:8:9
  - (D) None of these

- 69. ৬৭৫ টকা ৭৫ জন ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ মাজত সমানে ভগাই দিয়াত প্ৰতিগৰাকী ল'ৰাই ২০ টকাকৈ আৰু প্ৰতিগৰাকী ছোৱালীয়ে ৫ টকাকৈ পালে প্ৰশ্ন হ'ল ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ মাজত কিমানগৰাকী ছোৱালী আছিল ?
  (A) ৪৫
  (B) ৫৫
  - (C) ৫০ (D) ७१
- এটা বেগত মুঠ মুদ্রা আছিল ১১২ টকা। বেগটোত ১ টকা, ৫০ পইছা আৰু ১০ পইছাৰ মুদ্রাৰ অনুপাত আছিল ৩ : ৮ : ১০, প্রশ্ন হ'ল ৫০ পইছাৰ মুদ্রা বেগটোত কিমান আছিল ?
  - (A) ১৯৮
     (B) ১১২

     (C)
     (C)
  - (C) ると (D) と8
- 71. এটা ঘোঁৰা আৰু এটা গৰু প্ৰতিকেই ১২০০০ টকাকৈ মূল্যত বিক্ৰী কৰা হ'ল ৷ ঘোঁৰাটো ২০ শতাংশ লোকচানত আৰু গৰুটো ২০ শতাংশ লাভত বিক্ৰী কৰা হ'ল ৷ মুঠৰ ওপৰত কথাটো এনে ধৰণৰ হ'ল –
  - (A) লোকচানো নাই লাভো নই।
  - (B) ১০০০ টকাৰ লোকচান।
  - (C) ১০০০ টকাৰ লাভ।
  - (D) ২০০০ টকাৰ লাভ।
- 72. এখন কলেজৰ কলা, বাণিজ্য আৰু বিজ্ঞান শাখাৰ আসনৰ সংখ্যাৰ একাদিক্ৰমে অনুপাত আছিল ৫ : ৭ : ৮, এটা প্ৰস্তাৱ অনুসৰি আসনৰ সংখ্যা ৪০ শতাংশ, ৫০ শতাংশ, ৭৫ শতাংশ বৃদ্ধি কৰা হ'ল । এতিয়া আসনৰ সংখ্যা বৃদ্ধি পোৱাৰ পিছত বৃদ্ধি পোৱা আসনৰ সংখ্যাৰ অনুপাত কিমান হ'ল ?
  - $(A) \quad \mathbf{E}: \mathbf{O}: \mathbf{S} \qquad (B) \quad \mathbf{E}: \mathbf{P}: \mathbf{F}$
  - (C) ৬ : ৮ : ৯ (D) এটাও নহয়।

Series-D

18

73.	A rectangular tank whose length and breadth are 2.5 mt and 1.5 mt. If its capacity is 750 litre, what is the height of the tank ? (A) 20 cm (B) 15 cm (C) 80 cm (D) 100 cm	<b>73.</b>	এটা আয়তাকাৰ টেংকৰ দীঘ আৰু প্ৰস্থ হ'ল ২.৫ মিটাৰ আৰু ১.৫ মিটাৰ। যদি টেংকটোত ৭৫০ লিটাৰৰ হয়, তেন্তে টেংকটোৰ উচ্চতা কিমান? (A) 20 cm (B) 15 cm (C) 80 cm (D) 100 cm
74.	From a rectangle metal sheet of sides 25 cm. and 20 cm, a circular sheet as large as possible is cut off. What is the approximate area of the remaining sheet ? (A) 186 cm <sup>2</sup> (B) 93 cm <sup>2</sup> (C) 144 cm <sup>2</sup> (D) 72 cm <sup>2</sup>	72011 10102011	এখন আয়তাকাৰ মেটেল চিটৰ বাহুৰ দীঘ ২৫ ছেণ্টিমিটাৰ আৰু ২০ ছেণ্টিমিটাৰ। ইয়াৰ পৰা এখন যিমান সম্ভৱ সিমান ডাঙৰ বৃত্তকাৰ চিট কাটি উলিয়াই আনিলে অৱশিষ্ট চিটটোৰ কালি কিমান হ'ব ? (A) 186 cm <sup>2</sup> (B) 93 cm <sup>2</sup> (C) 144 cm <sup>2</sup> (D) 72 cm <sup>2</sup> যদি বৰ্গৰ প্ৰতিটো চাইদ ১০ শতাংশ কৈ
75.	By how much percentage area of a Square will increase if its side is increased by 10% ? (A) 20% (B) 21% (C) 22% (D) 25%	76.	বৃদ্ধি হয় তেন্তে কিমান শতাংশ এলেকা বৰ্গক্ষেত্ৰ বৃদ্ধি হ'ব ? (A) ২০ শতাংশ (B) ২১ শতাংশ (C) ২২ শতাংশ (D) ২৫ শতাংশ ১০০০ টকা বছৰি ১০ শতাংশ যৌগিক
76.	In what time will ₹ 1,000 become ₹ 1,331 at 10% per annum compound interest? (A) 3 yrs (B) 2 yrs (C) $2\frac{1}{2}$ yrs (D) $3\frac{1}{2}$ yrs		সূতত ১৩৩১ টকা হ'বলৈ কিমান সময় লাগিব ? (A) ৩ বছৰ (B) ২ বছৰ (C) ২ <u>২</u> বছৰ (D) ৩ <u>২</u> বছৰ
77.	At what rate of simple interest in 4 years a sum of money will become four times the principal ? (A) 50% (B) 60% (C) 75% (D) 80%	77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77.	কিমান সৰল সুতত ৪ বছৰলৈ মুঠ ধন মূলধনৰ চাৰিগুণ হ'ব ? (A) ৫০ শতাংশ (B) ৬০ শতাংশ (C) ৭৫ শতাংশ (D) ৮০ শতাংশ দুজন ব্যক্তিয়ে এটা নির্দিষ্ট দূৰত্বৰ পৰা
78.	Two men start together to walk a certain distance, one at 4 km/hr and another at 3 km/hr. The former arrives half an hour before the later. Find the distance. (A) 8 km (B) 6 km (C) 7 km (D) 9 km	euint cealeauint cealeauint cealeauint cealeauint cealeauint cealeauint	একেলগে খোজকাঢ়ি যাত্রা আৰম্ভ কৰিলে । এজনে ঘণ্টাত ৪ কিলমিটাৰ আৰু আনজনে ঘণ্টাত ৩ কিলোমিটাৰ বেগেৰে আহিল । খেতিয়কজনে পিছৰজনতকৈ আধাঘণ্টাৰ আগতেই আহি পালে । প্রশ্ন হ'ল দূৰত্ব কিমান ? (A) 8 km (B) 6 km (C) 7 km (D) 9 km
Q2		19	Series-D

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

79.	<ul> <li>"India's Soul lives in Villages"</li> <li>was said by</li> <li>(A) Vinoba Bhave</li> <li>(B) Jayprakash Narayan</li> <li>(C) Jawaharlal Nehru</li> <li>(D) Mahatma Gandhi</li> </ul>	torrowing the constant to an addition of the constant to a	'ভাৰতৰ আত্মা গাঁৱতেই বাস কৰে' কথাষাৰ কৈছিল ? (A) বিনোৱা ভাবে (B) জয় প্ৰকাশ নাৰায়ণ (C) জৱাহৰলাল নেহৰু (D) মহাত্মা গান্ধী
80.	FundamentalDutieswereincorporatedinIndianConstitution in the year(A)1950(B)(A)1950(B)1952(C)1976(D)1971	reading concerning con	ভাৰতীয় সংবিধানত মৌলিক কৰ্তব্য কিমান চনত সন্নিবিষ্ট কৰা হৈছে ? (A) ১৯৫০ (B) ১৯৫২ (C) ১৯৭৬ (D) ১৯৭১
81.	<ul> <li>In the National Flag of India, the Ashok's Chakra has</li> <li>(A) 24 Spokes in black colour</li> <li>(B) 16 Spokes in black colour</li> <li>(C) 24 Spokes in blue colour</li> <li>(D) 16 Spokes in blue colour</li> </ul>	SUTIL SOM DETIL & COM DETILS	ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পতাকাত অশোকচক্ৰত আছে – (A) ক'লা ৰঙৰ ২৪ ডাল দণ্ড আছে। (B) ক'লা ৰঙৰ ১৬ ডাল দণ্ড আছে। (C) নীলা ৰঙৰ ২৪ ডাল দণ্ড আছে। (D) নীলা ৰঙৰ ১৬ ডাল দণ্ড আছে।
82.	<ul> <li>A Supreme Court Judge can be removed by</li> <li>(A) Prime Minister of India</li> <li>(B) The Chief Justice of India</li> <li>(C) The Speaker of Lok Sabha</li> <li>(D) The President of India after impeachment</li> </ul>	82.	উচ্চতম ন্যায়ালয়ৰ এজন ন্যায়াধীশক পদচ্যুত কৰিব পাৰে – (A) ভাৰতৰ প্ৰধান মন্ত্ৰীয়ে। (B) ভাৰতৰ মুখ্য ন্যায়াধীশে। (C) লোকসভাৰ অধ্যক্ষই। (D) মহাভিযোগৰ জৰিয়তে ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে।
83.	<ul> <li>With A, B, C as centers, three circles are drawn such that they touch each other externally. If the sides of the triangle ABC are 4 cm, 6 cm and 8 cm, then what is the sum of the radii of the circles ?</li> <li>(A) 9 cm (B) 14 cm</li> <li>(C) 11 cm (D) 12 cm</li> </ul>	resona constrain constraint constraint constraint constraint constraint constraint constraint constraint	A, B, C কেন্দ্ৰ কৰি তিনিটা বৃত্ত এনেদৰে অংকন কৰা হৈছে তিনিওটা বৃত্তই বাহিৰৰ পৰা ইটোৱে সিটোক স্পৰ্শ কৰিছে। A, B, C ত্ৰিভূজটোৰ বাহুৰ দীঘ 4 cm, 6 cm আৰু 8 cm হ'লে বৃত্তকেইটাৰ ব্যাসাৰ্ধৰ যোগফল কিমান হ'ব ? (A) 9 cm (B) 14 cm (C) 11 cm (D) 12 cm

Series-D

20

Know More

<ul> <li>84. What are the total are reserved for SC and Sabha ?</li> <li>(A) 69 and 30</li> <li>(B) 79 and 40</li> <li>(C) 89 and 50</li> <li>(D) Varies after even Election</li> </ul>	ST in Lok	এচ টিৰ বাবে সংৰক্ষণ কৰা আছে ? (A) ৬৯ আৰু ৩০ (B) ৭৯ আৰু ৪০ (C) ৮৯ আৰু ৫০ (D) প্ৰতি সাধাৰণ নিৰ্বাচনক পিছত পৰিবৰ্তিত হয়।
<ul> <li>85. How many member nominated to the Lot the President of India (A) 2 (B) (C) 14 (D)</li> </ul>	k Sabha by ? 12 7	কিমানজন সদস্য মনোনিত কৰে ? (A) ২ (B) ১২ (C) ১৪ (D) ৭
<ul> <li>86. Which Fundamental described by Dr. B.F. as the "heart and s Constitution?</li> <li>(A) Right to Religion (B) Right to Educati (C) Right to Educati (C) Right to Property (D) Right to Constitution Remedies</li> <li>87. The Constitution describe India as a (A) Confederation (B) Federation (C) Union of States (D) None of these</li> </ul>	Ambedkar oul" of the n on y itional	অধিকাৰক ড° বি আৰ আম্বেদকাৰে 'হৃদয় আৰু আত্মা' বুলি কৈছে ? (A) ধৰ্মৰ অধিকাৰ (B) শিক্ষাৰ অধিকাৰ (C) সম্পত্তিৰ অধিকাৰ (D) সাংবিধানিক প্ৰতিকাৰ কৰাৰ অধিকাৰ।
<ul> <li>88. The President of Ind both Houses of assembled together commencement of</li> <li>(A) Each year</li> <li>(B) After each Generic to the Lok Sabha</li> <li>(C) Both (A) and (B</li> <li>(D) Neither (A) nor the commencement of the commence</li></ul>	Parliament r at the eral Election a	ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে দুয়োখন সদনৰ সভা একেলগে আহ্বান কৰি বক্তৃতা প্ৰদান কৰে — (A) প্ৰত্যেক বছৰে। (B) লোকসভাৰ সাধাৰণ নিৰ্বাচনৰ পিছত। (C) (A) আৰু (B) দুয়োটা। (D) (A) আৰু (B) দুয়োটা নহয়।
Q2	21	Series-D

<ul><li>(A) Indore</li><li>(B) Mt. Abu</li><li>(C) Somnath</li><li>(D) Dwarka</li></ul>	89. দিলৱাৰা মন্দিৰ অৱস্থিত (A) ইন্দোৰ (B) মাউন্ট আবু (C) সোমনাথ (D) দ্বাৰকা
<ul> <li>90. "Territorial Water " means</li> <li>(A) The water found in a Country in form of rivers and lakes etc.</li> <li>(B) The water which is supplied to other Countries</li> <li>(C) Water of sea located close to the coast of a Country</li> <li>(D) Water secured from other Countries</li> </ul>	<ul> <li>90. "Territorial Water" মানে</li> <li>(A) এখন দেশলৈ নদী, হ্ৰদ আদিৰ পৰা পোৱা পানী।</li> <li>(B) আন দেশ সৰবৰাহ কৰা পানী।</li> <li>(C) এখন দেশৰ কাষৰীয়া সাগৰৰ পানী।</li> <li>(D) আন দেশৰ পৰা সংৰক্ষিত পানী।</li> </ul>
<ul> <li>91. Which Planet emits green light ?</li> <li>(A) Jupiter (B) Uranus</li> <li>(C) Venus (D) Neptune</li> </ul>	91. কোনটে গ্ৰহৰ পৰা সেউজীয়া পোহৰ নিৰ্গত হয় ? (A) বৃহস্পতি (B) ইউৰেনাছ (C) শুক্ৰ (D) নেপচুন
<ul> <li>92. The Planet nearest to Sun is</li> <li>(A) Earth (B) Mars</li> <li>(C) Mercury (D) Venus</li> </ul>	92. সূৰ্যৰ আটাইকৈ ওচৰত থকা গ্ৰহটো (A) পৃথিৱী (B) মংগল (C) বুধ (D) শুক্ৰ
<ul> <li>93. International Date line refers to</li> <li>(A) 0° Longitude</li> <li>(B) 90° E Longitude</li> <li>(C) Equator</li> <li>(D) 180° Longitude</li> </ul>	93. আন্তর্জাতিক তাৰিখ ৰেখাই সূচায় (A) 0° Longitude (B) 90°E Longitude (C) Equator (D) 180° Longitude
<ul> <li>94. Vice-President of India is the head of – <ul> <li>(A) Lok Sabha</li> <li>(B) Rajya Sabha</li> <li>(C) Vidhan Sabha</li> <li>(D) Parliament</li> </ul> </li> </ul>	94. ভাৰতৰ উপ ৰাষ্ট্ৰপতি মুৰব্বী হয় – (A) লোকসভা (B) ৰাজ্যসভা (C) বিধানসভা (D) সংসদ

95.	Genes	are	descri	bed	best	by	
-----	-------	-----	--------	-----	------	----	--

- (A) Long, Single chains of amino acids
- (B) Long, Double chains of amino acids
- (C) Long, Single chains of Nucleic acids
- (D) Long, Double chains of Nucleic acids
- **96.** Isotopes are atoms of the same element that have different
  - (A) Number of Neutrons
  - (B) Number of Electrons
  - (C) Number of Protons
  - (D) Atomic number
- **97.** Most of the Oxygen transported by the blood is
  - (A) Dissolved in plasma
  - (B) Dissolved in water
  - (C) Bound to Haemoglobin
  - (D) Ionic form as solute in plasma
- **98.** Scurvy is caused by deficiency of -
  - (A) Vitamin-A (B) Vitamin-B
  - (C) Vitamin-C (D) Vitamin-D
- 99. Lord Buddha's original name was(A) Dushyant (B) Siddharth(C) Samara (D) Siddhant
- **100.** "Ring of Fire" means
  - (A) Circum-Pacific belt
  - (B) Mid-Continental belt
  - (C) Indian Ocean belt
  - (D) Atlantic Ocean belt

- 95. জীনৰ উৎকৃষ্ট বৰ্ণনা হৈছে
  - (A) দীঘল, এডাল এমিন'এচিডৰ শৃংখল।
  - (B) দীঘল, দুডাল এমিন'এচিডৰ শৃংখল।
  - (C) দীঘল, এডাল দীর্ঘ নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল।
  - (D) দীঘল, দুডাল নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল।

#### 96. Isotopes হৈছে একে উপদানৰ গঠিত পৰমাণু যিবোৰ আছে বিভিন্ন

- (A) নিউট্ৰনৰ সংখ্যা
- (B) ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা
- (C) প্ৰ'টনৰ সংখ্যা
- (D) পাৰমাণৱিক সংখ্যা
- 97. তেজৰ দ্বাৰা বেছিভাগ অক্সিজেন পৰিবাহিত হৈ
  - (A) প্লাজমাত দ্রবীভূত হয়
  - (B) পানীত দ্রবীভূত হয়
  - (C) হিম'গ্লবিনত সংযুক্ত হয়
  - (D) আয়নিক ফর্ম হিচাপে প্লজমতাত
     মিলিত হয়।

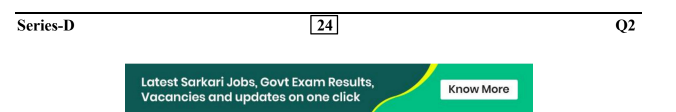
98. তলৰ কোনটো ভিটামিনৰ অভাৱত Scurvy ৰোগটো হয় ?

- (A) ভিটামিন-A (B) ভিটামিন-B
- (C) ভিটামিন-C (D) ভিটামিন-D
- 99. ভগৱান বুদ্ধৰ প্ৰকৃত নাম আছিল
  - (A) দুষ্যন্ত (B) সিদ্ধার্থ
  - (C) সমৰ (D) সিদ্ধান্ত
- 100. "Ring of Fire" ৰ অৰ্থ
  - (A) (Circum- Pacific belt) চাৰকাম পেচিফিক বেল্ট।
  - (B) মধ্য উপমহাদেশীয় বেল্ট।
  - (C) ভাৰতীয় মহাসাগৰীয় বেল্ট।
  - (D) আটলাণ্টিক মহাসাগৰীয় বেল্ট।

Series-D

23





## Prepp

# Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- Latest News and Notification
- Exam Paper Analysis
- Topic-wise weightage
- Previous Year Papers with Answer Key
- Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more Click Here



www.prepp.in