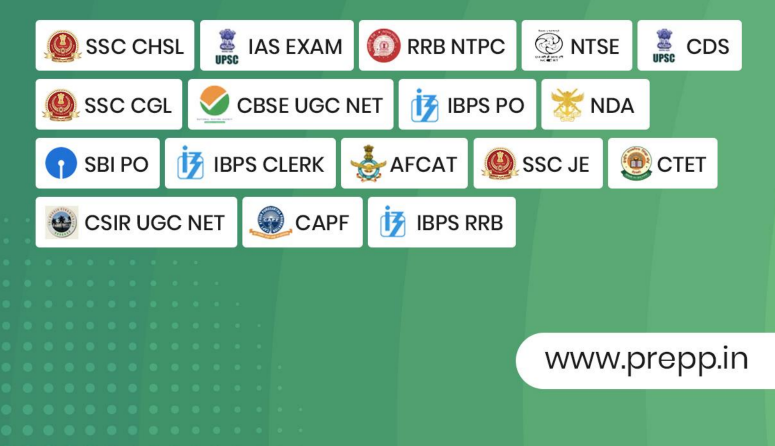


Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

Assam Police Exam

Previous Paper

Simplifying Government Exams



Question Booklet Series

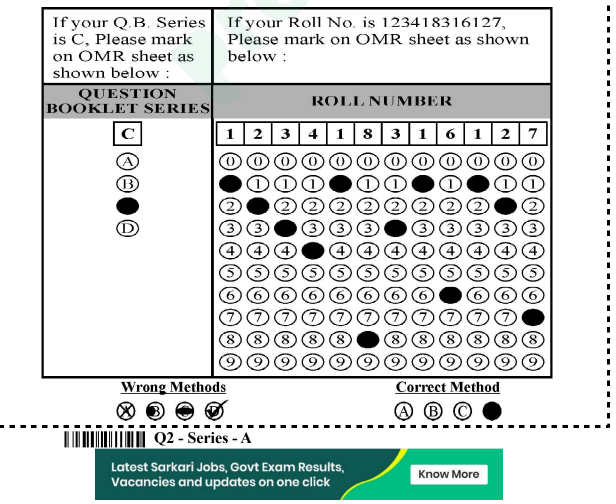
QUESTION BOOKLET



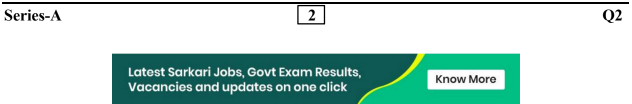
Examination Time : 2 P.M. to 4.30 P.M.

- **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.
- 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







- 1. 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
- In certain code TRIPPLE is written as SQHOOKD. How DISPOSE can be written in that code ?
 - (A) ESOPCID
 - (B) EJTPTF
 - (C) DSOESPI
 - (D) CHRONRD
- 3. 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 the lady to Rajan ?
 - (A) Aunt
 - (B) Daughter
 - (C) Sister
 - (D) Sister-in-law

- 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
- 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
- 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

Q2

3

Series-A

Q. 4-6 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.
- 4. Play F was scheduled on which day ?
 - (A) Monday (B) Saturday
 - (C) Thursday (D) Tuesday
- 5. Which is correct sequence of plays starting from Monday?
 - (A) AEDBCF
 - (B) EADCBF
 - (C) EADFBC
 - (D) None of these

প্ৰশ্ন নং 4 ৰ 6 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 প্ৰদৰ্শন 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।

Series-A

6.	Play D was immediately preceded by – (A) A (B) B (C) C (D) D	Constant, L constant, Constant	D নাটখন কোনখনৰ নাটকৰ পূৰ্বে প্ৰদৰ্শন কৰা হৈছিল – (A) A (B) B (C) C (D) D
 Q. 7-10 are based on the following information : A + B means A is son of B. A - B means A is wife of B. A × B means A is brother of B. A ÷ B means A is mother of B. A = B means A is sister of B. 			নং 7 ৰ পৰা 10 লৈ তলৰ কথাখিনিৰ ত কৰা হৈছে : Bৰ অৰ্থ A হৈছে B ৰ পুতেক । Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ পত্নী । Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ ভাই । Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ মাক । Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ ভনী ।
7.	 What does S + T − U means ? (A) U is Father of S. (B) U is Son of S. (C) U is Uncle of S. (D) U is Brother of S. (D) U is Brother of Q. (A) P is Brother of Q. (B) P is Father of Q. (C) P is Uncle of Q. (D) P is Nephew of Q. 		S + T – U ৰ অৰ্থ কি ? (A) U হৈছে S ৰ দেউতাক। (B) U হৈছে S ৰ পুতেক। (C) U হৈছে S ৰ খুৰাক। (D) U হৈছে S ৰ ভাই। P × R ÷ Q ৰ অৰ্থ কি ? (A) P হৈছে Q ৰ ভাই। (B) P হৈছে Q ৰ দেউতাক। (C) P হৈছে Q ৰ খুৰাক। (D) P হৈছে Q ৰ ভতিজা।
9.	 What does A = B + C mean ? (A) A is Aunt of C. (B) A is Daughter of C. (C) A is Niece of C. (D) A is Sister of C. 	9	A = B + C ৰ অৰ্থ কি ? (A) A হৈছে C ৰ খুৰী। (B) A হৈছে C ৰ জীয়েক। (C) A হৈছে C ৰ ভটিজী। (D) A হৈছে C ৰ ভনীয়েক।
Q2		5	Series-A

- **10.** 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. (11 - 13) 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.

- **10.** J = K ÷ 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 11 ৰ পৰা 13 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:

- (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-A

6

- 11. 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 Mathand 80 passed in Science.
- **12.** Are Jackfruit sweet ?
 - (I) All vegetables are sweet.
 - (II) Jackfruit is a vegetable.
- 13. 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.

Q2

- 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।
- 12. কঁঠাল মিঠা হয়নে ?
 - (I) সকলো শাক-পাচলিয়ে মিঠা।
 - (II) কঁঠাল এবিধ পাচলি।
- 13. বেগটোৰ ৰং কি হ'ব ?
 - (I) বেগটোৰ ৰং মৰ্মস্পৰ্শী।
 - (II) অন্য ক'লা ৰঙৰ বেগৰ দৰেই এই

বেগটোৰ ৰঙো একে।

Series-A

7

- 14. 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) 16th Feb (B) 17th Feb
 (C) 18th Feb (D) 19th Feb
- 15. 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
- 16. The square of a natural number subtracted from its cube comes to 48. The number is
 - (A) 8 (B) 6
 - (C) 5 (D) 4
- 17. 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
 - (A) 2 yrs
 (B) 4 yrs
 (C) 6 yrs
 (D) 8 yrs
- **18.** 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

- 14. মনোজে মনত পেলালে যে তাৰ ককায়েকৰ জন্মদিন ১৫ তাৰিখৰ পিছত কিন্তু ১৮ ফেব্ৰুৱাৰীৰ আগত। আনহাতে তাৰ ভনীয়েকৰ মনলৈ আহিল তাইৰ ককায়েকৰ জন্মদিন ১৬ তাৰিখৰ পিছত কিন্তু ১৯ ফেব্ৰুৱাৰীৰ আগত। তেন্তে প্ৰশ্ন হ'ল মনোজৰ ককায়েকৰ কোনদিনা জন্মদিন ?

 (A) 16th Feb
 (B) 17th Feb
 (C) 18th Feb
 (D) 19th Feb
- 15. এজন ল'ৰাক লিখিবলৈ কোৱা হ'ল ২^৫ × ৯^২ কিন্তু সি লিখিলে ২৫৯২ এতিয়া দুয়োটা সংখ্যাৰ মাজত সংখ্যাসূচক পাৰ্থক্য কিমান হ'ল ?
 - (A) 5 (B) 0 (C) 6 (D) 6
- 16. স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ বৰ্গফলক সংখ্যাটোৰ ঘনফলৰ পৰা বিয়োগ কৰিলে যদি ৪৮ হয় তেন্তে সংখ্যাটো কি ?
 - (A) b
 (B) も
 (C) な
 (D) 8
- 17. 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
- 18. 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

Series-A

- **19.** 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
- **20.** 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
- 21. 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

22. ₹ 675 was divided among 75 students. Each boy gets ₹ 20 and each girl gets ₹ 5. How many girls are there among the students?

(D) 37

(A) 45 (B) 55

- 19. এখন কলেজৰ কলা, বাণিজ্য আৰু বিজ্ঞান শাখাৰ আসনৰ সংখ্যাৰ একাদিক্ৰমে অনুপাত আছিল ৫ ঃ ৭ ঃ ৮, এটা প্রস্তার 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) ২: ७: 8 (B) と: 9: b
 - (C) と: b: る (D) এটাও নহয়।
- 20. এটা ঘোঁৰা আৰু এটা গৰু প্ৰতিকেই ১২০০০ টকাকৈ মৃল্যত বিক্ৰী কৰা হ'ল। ঘোঁৰাটো ২০ শতাংশ লোকচানত আৰু গৰুটো ২০ শতাংশ লাভত বিক্ৰী কৰা হ'ল। মুঠৰ ওপৰত কথাটো এনে ধৰণৰ হ'ল –
 - (A) লোকচানো নাই লাভো নই।
 - (B) ১০০০ টকাৰ লোকচান।
 - (C) ১০০০ টকাৰ লাভ।
 - (D) ২০০০ টকাৰ লাভ।
- 21. এটা বেগত মুঠ মুদ্রা আছিল ১১২ টকা। বেগটোত ১ টকা, ৫০ পইছা আৰু ১০ পইছাৰ মুদ্ৰাৰ অনুপাত আছিল ৩ : ৮ : ১০, প্ৰশ্ন হ'ল ৫০ পইছাৰ মুদ্ৰা বেগটোত কিমান আছিল ?
 - (A) ১৯৮ (B) ১১২
 - (D) b8 (C) \ \\
- 22. ৬৭৫ টকা ৭৫ জন ছাত্র-ছাত্রীৰ 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) 8¢ (B) ৫৫

(C) (co

(D) ৩৭

Series-A

(C) 50

9

- 23. 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
- 24. 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%
- 25. 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
- **26.** 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%
- **27.** From a rectangle metal sheet of sides 25 cm. and 20 cm, a circular sheet as large as possible What is cut off. is the the open approximate area of remaining sheet? (A) 186 cm^2 (B) 93 cm^2
 - (C) 144 cm^2 (D) 72 cm^2
- **28.** 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

- 23. দজন ব্যক্তিয়ে এটা নির্দিষ্ট দূৰত্বৰ পৰা খোজকাঢি একেলগে যাত্ৰা আৰম্ভ কৰিলে। এজনে ঘণ্টাত ৪ কিলমিটাৰ আৰু আনজনে ঘণ্টাত ৩ কিলোমিটাৰ বেগেৰে আহিল খেতিয়কজনে পিছৰজনতকৈ আধাঘণ্টাৰ আগতেই আহি পালে। প্ৰশ্ন হ'ল দূৰত্ব কিমান ? (A) 8 km (\mathbf{B}) 6 km (D) 9 km (C) 7 km
- 24. কিমান সৰল সুতত ৪ বছৰলৈ মুঠ ধন মূলধনৰ চাৰিগুণ হ'ব ?

 (A) ৫০ শতাংশ (B) ৬০ শতাংশ
 (C) ৭৫ শতাংশ (D) ৮০ শতাংশ

 25. ১০০০ টকা বছৰি ১০ শতাংশ যৌগিক সূতত ১৩৩১ টকা হ'বলৈ কিমান সময় লাগিব ?

 (A) ৩ বছৰ
 (B) ২ বছৰ
 (C) ২ বছৰ
 (C) ২ বছৰ
 (D) ৩ বছৰ
 (C) ২ বছৰ
 (D) ৩ বছৰ
 (D) ৩ বছৰ
 - বর্গক্ষেত্র বৃদ্ধি হ'ব ? (A) ২০ শতাংশ (B) ২১ শতাংশ (C) ২২ শতাংশ (D) ২৫ শতাংশ
- 27. এখন আয়তাকাৰ মেটেল চিটৰ বাহুৰ দীঘ ২৫ ছেণ্টিমিটাৰ আৰু ২০ ছেণ্টিমিটাৰ। ইয়াৰ পৰা এখন যিমান সন্তৱ সিমান ডাঙৰ বৃত্তকাৰ চিট কাটি উলিয়াই আনিলে অৱশিষ্ট চিটটোৰ কালি কিমান হ'ব ?
 - (A) 186 cm^2 (B) 93 cm^2
 - (C) 144 cm^2 (D) 72 cm^2
- 28. 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

Series-A

29. 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 ?

(A) 9 cm (B) 14 cm

- (C) 11 cm (D) 12 cm
- **30.** A Supreme Court Judge can be removed by
 - (A) Prime Minister of India
 - (B) The Chief Justice of India
 - (C) The Speaker of Lok Sabha
 - (D) The President of India after impeachment
- **31.** In the National Flag of India, the Ashok's Chakra has
 - (A) 24 Spokes in black colour
 - (B) 16 Spokes in black colour
 - (C) 24 Spokes in blue colour
 - (D) 16 Spokes in blue colour
- **32.** Fundamental Duties were incorporated in Indian Constitution in the year
 - (A) 1950 (B) 1952
 - (C) 1976 (D) 1971
- **33.** "India's Soul lives in Villages" was said by
 - (A) Vinoba Bhave
 - (B) Jayprakash Narayan
 - (C) Jawaharlal Nehru
 - (D) Mahatma Gandhi

- 29. A, B, C কেন্দ্ৰ কৰি তিনিটা বৃত্ত এনেদৰে অংকন কৰা হৈছে তিনিওটা বৃত্তই বাহিৰৰ পৰা ইটোৱে সিটোক স্পৰ্শ কৰিছে ৷ 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
- উচ্চতম ন্যায়ালয়ৰ এজন ন্যায়াধীশক পদচ্যুত কৰিব পাৰে —
 - (A) ভাৰতৰ প্ৰধান মন্ত্ৰীয়ে।
 - (B) ভাৰতৰ মুখ্য ন্যায়াধীশে।
 - (C) লোকসভাৰ অধ্যক্ষই।
 - (D) মহাভিযোগৰ জৰিয়তে ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে।
- 31. 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।
- **32.** ভাৰতীয় সংবিধানত মৌলিক কৰ্তব্য কিমান চনত সন্নিবিষ্ট কৰা হৈছে ?
 - (A) >> @(B) >> @(B) >> @
 - (C) ১৯৭৬ (D) ১৯৭১
- 33. 'ভাৰতৰ আত্মা গাঁৱতেই বাস কৰে' কথাষাৰ কৈছিল ?
 - (A) বিনোৱা ভাবে
 - (B) জয় প্ৰকাশ নাৰায়ণ
 - (C) জৱাহৰলাল নেহৰু
 - (D) মহাত্মা গান্ধী

Know More

Series-A

- **34.** The President of India addresses both Houses of Parliament assembled together at the commencement of
 - (A) Each year
 - (B) After each General Election to the Lok Sabha
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) Neither (A) nor (B)
- **35.** The Constitution of India describe India as a
 - (A) Confederation
 - (B) Federation
 - (C) Union of States
 - (D) None of these
- **36.** Which Fundamental Right was described by Dr. B.R Ambedkar as the "heart and soul" of the Constitution ?
 - (A) Right to Religion
 - (B) Right to Education
 - (C) Right to Property
 - (D) Right to Constitutional Remedies
- **37.** How many members can be nominated to the Lok Sabha by the President of India ?
 - (A) 2 (B) 12
 - (C) 14 (D) 7
- **38.** What are the total no. of seats reserved for SC and ST in Lok Sabha ?
 - (A) 69 and 30
 - (B) 79 and 40
 - (C) 89 and 50
 - (D) Varies after every General Election

- 34. ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে দুয়োখন সদনৰ সভা একেলগে আহ্বান কৰি বক্তৃতা প্ৰদান কৰে —
 - (A) প্রত্যেক বছৰে।
 - (B) লোকসভাৰ সাধাৰণ নিৰ্বাচনৰ পিছত।
 - (C) (A) আৰু (B) দুয়োটা।
 - (D) (A) আৰু (B) দুয়োটা নহয়।
- **35.** ভাৰতীয় সংবিধানৰ মতে ভাৰতবৰ্ষৰ বিষয়ে অভিহিত কৰে ?
 - (A) পৰিসংঘ
 - (B) সংঘ
 - (C) ৰাজ্যৰ সংঘ
 - (D) এটাও নহয়।

36. ভাৰতৰ সংবিধানৰ কোনটো মৌলিক অধিকাৰক ড° বি আৰ আম্বেদকাৰে 'হৃদয় আৰু আত্মা' বলি কৈছে ?

- (A) ধৰ্মৰ অধিকাৰ
- (B) শিক্ষাৰ অধিকাৰ
- (C) সম্পত্তিৰ অধিকাৰ
- (D) সাংবিধানিক প্ৰতিকাৰ কৰাৰ অধিকাৰ।
- **37.** লোকসভালৈ ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে কিমানজন সদস্য মনোনিত কৰে ?
 - (A) ২ (B) ১২
 - (C) **১**8 (D) १
- 38. লোকসভাত কিমাখন আসন এচ চি আৰু 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।

Series-A

12

Know More

39.	Vice-President of India is the head of – (A) Lok Sabha (B) Rajya Sabha (C) Vidhan Sabha (D) Parliament	39.	ভাৰতৰ উপ ৰাষ্ট্ৰপতি মুৰববী হয় – (A) লোকসভা (B) ৰাজ্যসভা (C) বিধানসভা (D) সংসদ
40.	 International Date line refers to (A) 0° Longitude (B) 90° E Longitude (C) Equator (D) 180° Longitude 	40.	আন্তর্জাতিক তাৰিখ ৰেখাই সূচায় (A) 0° Longitude (B) 90°E Longitude (C) Equator (D) 180° Longitude
41.	The Planet nearest to Sun is (A) Earth (B) Mars (C) Mercury (D) Venus		সূৰ্যৰ আটাইকৈ ওচৰত থকা গ্ৰহটো (A) পৃথিৰী (B) মংগল (C) বুধ (D) শুক্ৰ
42.	Which Planet emits green light ? (A) Jupiter (B) Uranus (C) Venus (D) Neptune	42.	কোনটে গ্ৰহৰ পৰা সেউজীয়া পোহৰ নিৰ্গত হয় ? (A) বৃহস্পতি (B) ইউৰেনাছ (C) শুক্ৰ (D) নেপচুন
43.	 "Territorial Water " means (A) The water found in a Country in form of rivers and lakes etc. (B) The water which is supplied to other Countries (C) Water of sea located close to the coast of a Country (D) Water secured from other Countries 	433.	 (c) তম (b) দামুন "Territorial Water " মানে (A) এখন দেশলৈ নদী, হ্ৰদ আদিৰ পৰা পোৱা পানী। (B) আন দেশ সৰবৰাহ কৰা পানী। (C) এখন দেশৰ কাষৰীয়া সাগৰৰ পানী। (D) আন দেশৰ পৰা সংৰক্ষিত পানী।
44.	Dilwara Temples are in (A) Indore (B) Mt. Abu (C) Somnath (D) Dwarka	4 Georgenia Conservation Conservation	দিলৱাৰা মন্দিৰ অৱস্থিত (A) ইন্দোৰ (B) মাউন্ট আবু (C) সোমনাথ (D) দ্বাৰকা
Q2	1	3	Series-A

45.	"Ring of Fire" means(A) Circum-Pacific belt(B) Mid-Continental belt(C) Indian Ocean belt(D) Atlantic Ocean belt	45.	"Ring (A) ((ে (B) ম (C) ভ (D) অ
46.	Lord Buddha's original name was (A) Dushyant (B) Siddharth (C) Samara (D) Siddhant	466.	ভগৰান (A) দু (C) স
47.	Scurvy is caused by deficiency of - (A) Vitamin-A (B) Vitamin-B (C) Vitamin-C (D) Vitamin-D	AT CONTRACT, CON	তলৰ Scurvy (A) ডি (C) ডি
48.	 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 		তেজৰ পৰিবাহি (A) প্ল (B) প (C) হি (D) অ
49.	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		মি Isotope পৰমাণু (A) দি (B) ইং (C) প্ৰ (D) প
50.	 Genes are described 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 	STAR 50.	জীনৰ উ (A) দী শৃ (B) দী (C) দী (C) দী শৃ (D) দী
Serie	es-A 1	4	

45.	"Ring of Fire" ৰ অৰ্থ (A) (Circum- Pacific belt) চাৰকাম	
	পেচিফিক বেল্ট। (B) মধ্য উপমহাদেশীয় বেল্ট। (C) ভাৰতীয় মহাসাগৰীয় বেল্ট। (D) আটলাণ্টিক মহাসাগৰীয় বেল্ট।	
46.	ভগৱান বুদ্ধৰ প্ৰকৃত নাম আছিল (A) দুষ্যন্ত (B) সিদ্ধাৰ্থ (C) সমৰ (D) সিদ্ধান্ত	
47.	তলৰ কোনটো ভিটামিনৰ অভাৱত Scurvy ৰোগটো হয় ? (A) ভিটামিন-A (B) ভিটামিন-B (C) ভিটামিন-C (D) ভিটামিন-D	
48.	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। 	
49.	Isotopes হৈছে একে উপদানৰ গঠিত পৰমাণু যিবোৰ আছে বিভিন্ন (A) নিউট্ৰনৰ সংখ্যা (B) ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা (C) প্ৰ'টনৰ সংখ্যা (D) পাৰমাণৱিক সংখ্যা	
50.	জীনৰ উৎকৃষ্ট বৰ্ণনা হৈছে – (A) দীঘল, এডাল এমিন'এচিডৰ শৃংখল।	
	 (B) দীঘল, দুডাল এমিন'এচিডৰ শৃংখল (C) দীঘল, এডাল দীর্ঘ নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল। 	Ι
	(D) দীঘল, দুডাল নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল।	

Know More

51.	Who said "Man is a political animal" ?(A) Socrates (B) Plato(C) Dante (D) Aristotle	511. company. Company. Company. Company. Company. Company. Company. Company.	মানুহ ৰাজনৈতিক প্ৰাণী "বুলি কোনে কৈছিল" ? (A) চক্ৰটিছ (B) প্লেটো (C) ডাণ্টে (D) এৰিষ্টটল
52.	"Sishu" is the literary work of(A) Vikram Seth(B) Jawaharlal Nehru(C) Rabindranath Tagore(D) Arundhati Roy	522.	"শিশু" সাহিত্যিক কৃতী হয় – (A) বিক্ৰম শেঠ (B) জৰাহৰলাল নেহৰু (C) ৰবিন্দ্ৰ নাঠ ঠাকুৰ (D) অৰুন্ধুতি ৰয়
53.	 The Autobiography "Living History" has been authored by (A) Margaret Thatcher (B) Benazir Bhutto (C) Monica Lewinsky (D) Hillary Clinton 		"Living History" নামৰ আত্মীজীৱনীৰ লেখক হ'ল - (A) মাৰ্গোৰেট থেচাৰ (B) বেনজিৰ ভুট্টো (C) মণিকা লিউনক্সি (D) হিলাৰি ক্লিনটন
54.	Indian Economy is(A) Capitalist(B) Socialistic(C) Mixed(D) Federal	14. GOVIENTIA CONTRACTA CONTRACTA CONTRACTA	ভাৰতীয় অৰ্থনীতি হ'ল (A) পুঁজিবাদী (B) সমাজবাদী (C) মিশ্ৰ (D) ফেডাৰেল
55. 56.	The National Stock Exchange is located at (A) Gurugram (B) Mumbai (C) Kolkata (D) Chennai Which was the first Assamese language Magazine ? (A) Chitra Chinta (B) Roopkar	1. A CONTRACT & CONTRA	'National Stock Exchange' অৱস্থিত - (A) গুৰুগ্ৰাম (B) মুম্বাই (C) কলকাতা (D) চেন্নাই অসমীয়া ভাষাৰ প্ৰথম আলোচনী কোনখন ? (A) চিত্ৰ চিন্তা (B) ৰূপকাৰ
Q2	(C) Orunodoi(D) Jonaki		(C) অৰুণোদয় (D) জোনাকী Series-A

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

57.	 Who was known as Maharajdhiraja ? (A) Bhaskar Varman (B) Samudra Varman (C) Pushya Varman (D) None of these 	577	মহাৰাজা ধিৰাজ বুলি কাক কোৱা হয় ? (A) ভাস্কৰ বৰ্মন (B) সমুদ্ৰ বৰ্মন (C) পুষ্য বৰ্মন (D) ইয়াৰে এজনে নহয়
58.	Where will you find "Golden Langur"? (A) Pabitora (B) Laokhowa (C) Chakrashila (D) Panidihing	Loona 58.	''সোণালী বান্ধৰ'' ক'ত পোৱা যায় ? (A) পৱিতৰা (B) লাওখোৱা (C) চক্ৰশিলা (D) পানিদিহিং
59.	The shape of coins during AhomKingdom was(A) Circular(B) Rectangular(C) Square(D) Octagonal	599.	আহোম সাম্রাজ্যৰ দিনত মুদ্রাৰ আকৃতি আছিল – (A) বৃত্তাকাৰ (B) আয়তাকাৰ (C) বর্গকাৰ (D) অষ্টভূজাকৃতি
60.	Assam sends MPs to Rajya Sabha. (A) 6 (B) 12 (C) 14 (D) 7	4. Convigent to an identificant	ৰাজ্যসভাত অসমৰ সাংসদৰ সংখ্যা ? (A) ৬ (B) ১২ (C) ১৪ (D) ৭
61.	 "Ek Saran Naam Dharma" was established by Srimanta Sankardev during which King's time ? (A) Chilarai (B) Naranarayan (C) Bhaskar Varman (D) Vishwa Singha 	NU CRALITY CONNERLITY CONNERLITY CONNERLITY CONNERLY	কোনগৰাকী ৰজাৰ দিনত মহাপুৰুষ শংকৰদেৱে ''এক শৰণ নাম ধৰ্ম'' প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল ? (A) চিলাৰায় (B) নৰণাৰায়ণ (C) ভাস্কৰ বৰ্মন (D) বিশ্ব সিংহ
62.	Shivadol was constructed by which Queen ?(A) Phuleswari(B) Ambika Kouwari(C) Mula Gabaru(D) Kuranga Nayani	AL CONTROLLE CONTROLLE CONTROLLE CONTROLLE CONTROLLE CONTROLLE CONTROLLE	শিৱদৌল কোনগৰাকী ৰাণীয়ে নিৰ্মাণ কৰিছিল ? (A) ফুলেশ্বৰী (B) অন্বিকা কুঁৱৰী (C) মুলাগাভৰু (D) কুৰংগ নয়নী
Serie	es-A 1	6	Q2

63.	 Whose daughter was Amrita Prabha who got married to Kashmiri Prince Meghavahana? (A) Bhuti Varman (B) Kalyan Varman (C) Bhaskar Varman (D) Bala Varman 	63.	অমৃতা প্ৰভা কাৰ জীয়ৰী আছিল যি কাশ্মিৰী ৰাজকুমাৰ মেঘবাহনৰ সৈতে বিয়া হৈছিল ? (A) ভূতি বৰ্মন (B) কল্যাণ বৰ্মন (C) ভাস্কৰ বৰ্মন (D) বল বৰ্মন
64.	 East India Company annexed Kachari Kingdom because of (A) Alliance with other kings (B) Mis-management (C) Conspiracy against East India Company (D) Doctrine of Lapse 	64.	ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীয়ে কছাৰি ৰাজ্য কাঢ়ি লৈছিল কাৰণ – (A) আন ৰজাৰ সৈতে জোটবন্ধন (B) অব্যৱস্থাপনা (C) ইষ্ট ইণ্ডিয়া কম্পানিৰ বিৰুদ্ধে ষড়যন্ত্ৰ (D) Doctrine of lapse
65.	I E	65.	শালস্তন্তৰ সাম্ৰাজ্যৰ সময়ত কোনটো
	Salastambha Dynasty ? (A) Bhubneshwari		মন্দিৰ নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?
	(D) Kalilakilya		(A) ভূৰনেশ্বৰী (B) কামাখ্যা
	(C) Mahamaya(D) Mahabhairab	TIAL CONTREMTAL O	(C) মহামায়া (D) মহাভৈৰৱ
66.		66.	"উত্তৰ-পূৰ্ৱৰ শান্তি উদ্যান" বুলি কোনখন ৰাজ্যক কোৱা হয় ? (A) মিজোৰাম (B) মেঘালয় (C) চিকিম (D) ত্ৰিপুৰা
67.	In which year the first Saraighat Bridge in Guwahati was constructed ? (A) 1952 (B) 1960	67.	গুৱাহাটীৰ প্ৰথম শৰাইঘাট দলংখন কিমান চনত নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ? (A) ১৯৫২ (B) ১৯৬০
	(C) 1962 (D) 1965	FIDENTIAL CONFIDEN	(C) ১৯৬২ (D) ১৯৬৫
68.	In cricket world cup tournaments how many times India has defeated Pakistan ? (A) 5 (B) 7 (C) 8 (D) 2	68.	বিশ্বকাপ ক্রিকট টুর্ণামেণ্টত ভাৰতে পাকিস্তানক কিমানবাৰ হৰুৱাইছিল ? (A) ৫ (B) ৭ (C) ৮ (D) ২
Q2		17	Series-A

- 69. India started participating in Olympic Games in the year
 (A) 1900 (B) 1904
 (C) 1912 (D) 1952
- **70.** Who has won individual Gold Medal in Olympic Games ?
 - (A) Gagan Narang
 - (B) Abhinav Bindra
 - (C) Sushil Kumar
 - (D) Rajyavardhan Rathore
- 71. 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
- 72. 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

73. Hima Das is nicknamed as

- (A) Sprint Queen
- (B) Dhing Express
- (C) Track Queen
- (D) Toofan Mail

Series-A

- 69. কিমান চনত ভাৰতে অলিম্পিকত অংশগ্ৰহণৰ আৰম্ভণি কৰিছিল ?
 - (A) ১৯০০
 (B) ১৯০৪

 (C) ১৯১২
 (D) ১৯৫২
- **70.** ব্যক্তিগত ভাৱে অলিম্পিকত কোনে স্বৰ্ণ পদক লাভ কৰিছিল ?
 - (A) গগন নাৰংগ
 - (B) অভিনৱ বিন্দ্রা
 - (C) শুশিল কুমাৰ
 - (D) ৰাজ্যবৰ্ধন ৰাথুৰ
- 71. 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
- 72. প্ৰাক্তন ফুটবল খেলুৱৈ আৰু বৰ্তমান মণিপুৰৰ মুখ্যমন্ত্ৰী শ্ৰী এন বীৰেণ সিঙে কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰ কোনটো সংস্থাৰ সেৱা আগবঢ়াছে ?
 - (A) CRPF
 - (B) BSF

18

- (C) অসম ৰহৈফলচ
- (D) CISF
- 73. হীমা দাসৰ উপনাম
 - (A) স্মির্ট কুইন
 - (B) ধিং এক্সপ্রেছ
 - (C) ট্রেক কুইন
 - (D) টোফান মেইল

74.	 Portrait and Landscape are (A) Page Orientation (B) Page Layout (C) Paper Size (D) All these 	Semicanti Companyi Compan	চিত্ৰ আৰু পৰিদৃশ্য হ'ল (A) পেজ অৰিয়েনটেশ্যন (B) পেজ লেআউট (C) পেপাৰ চাইজ (D) ওপৰৰ সকলো হয়
75.	Which of the following is not a font style ?(A) Italics (B) Superscript(C) Regular (D) Bold	757	তলৰ কোনটো ফণ্ট ষ্টাইল নহয় ? (A) ইটালিকচ (B) ছুপাৰস্ক্ৰিপ্ত (C) ৰেগুলাৰ (D) বল্ড
76.	 In MS Word, the mailing list is known as (A) Data Sheet (B) Sheet (C) Data Source (D) Source 	WYGGYTHL COMPOSITING COMPOSITO	এম এচ ৱৰ্ডত মেইলিং লিষ্টক জনা যায় – (A) দাতা চিট (B) চিট (C) দাতা সূত্র (D) সূত্র
77.	One Megabyte equals (approximately) (A) 1000 bits (B) 1000 bytes (C) 10 Lakh bytes (D) 10 Lakh bits		এক মেগাবাইটৰ সমকক্ষ (প্রায়) ? (A) 1000 bits (B) 1000 bytes (C) 10 Lakh bytes (D) 10 Lakh bits
78.	When you are working on a document on PC, where is the document temporarily stored ?(A) ROM(B) RAM(C) CPU(D) Flash Memory	YTLL GARGETIL GARGETIL CARGETIL CARGETIL CARGETIL CARGETIL CARGETIL CARGETIL CARGETIL CARGETIL	তুমি যেতিয়া কম্পিউটাৰ এটাত নথিৰ (document) ৰ কাম কৰা তেতিয়া অস্থায়ীভাৱে documentটো ক'ত সংৰক্ষিত হব ? (A) ROM (B) RAM (C) CPU (D) Flash Memory
79.	How are data organized in a spread sheet ?(A) Lines and Spaces(B) Layers and Planes(C) Rows and Columns(D) Height and Widths	7990GDTL CONTRACTLY	Spread sheetত কেনেকৈ তথ্য সংগঠিত হয় ? (A) Lines and Spaces (B) Layers and Planes (C) Rows and Columns (D) Height and Widths
Q2	[1	9	Series-A

Q. (80-81) : Fill up the gap with a appropriate words.

- **80.** Neil Armstrong was______ first man to walk on ______ Moon.
 - (A) a, the (B) the, upon
 - (C) the, the (D) the, a
- 81. Measles _____ infectious.

(A) is (B) are

(C) were (D) are been

Q. (82-84) : In the following sentences find out the segment in which there is an error :

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

- 83. The Economic disparity

 (A)
 <u>has grown</u>
 (B)
 - $\frac{\text{rapid in the}}{(C)} \frac{\text{era of globalization}}{(D)}$
- 84. $\frac{\text{He told me that he want}}{(A)} \frac{\text{He told me that he want}}{(B)}$ $\frac{\text{to have a talk with me}}{(C)} \frac{\text{tolk with me}}{(D)}$

প্ৰশ্ন (80-81) : শুদ্ধ শব্দৰ খালী ঠাই পূৰ কৰা

- 80. Neil Armstrong was_____ first man to walk on Moon. (A) a, the (B) the, upon (C) the, the (D) the, a 81. Measles _____ infectious. (A) is (B) are (C) were (D) are been প্ৰশ্ন (82-84) : তলৰ বাক্যবোৰৰ পৰা ভুল অংশটো বিচাৰি উলিওৱা। Can you repair my 82. (A) **(B)** digital camera until Wednesday (D) (C) The Economic disparity 83. (A) has grown **(B)**
 - $\frac{\text{rapid in the}}{(C)} \frac{\text{era of globalization}}{(D)}$

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

20

Know More

Q. (85-89): Fill up with correct word.	প্ৰশ্ন (85-89) : খালী ঠাইত শুদ্ধ উত্তৰ লিখা :				
The regulations are fairly simple	The regulations are fairly simple				
but <u>(85)</u> do not have proper information,	but (85) do not have proper information,				
they may <u>(86)</u> that private medical	they may (86) that private medical				
care is extremely expensive. It is not	care is extremely expensive. It is not				
unusual to discover that they do not	unusual to discover that they do not				
have (87) money with them to (88) the	have (87) money with them to (88) the				
total cost and (89) such circumstances	total cost and (89) such circumstances				
an already difficult situation becomes	an already difficult situation becomes				
even more complicated.	even more complicated.				
85. (A) whether (B) because	85. (A) whether (B) because				

Q2					21				Series-A
	(C)		(D)		87.	(A) (C)		(B) (D)	
89.	(A)	in	(B)	at		(\mathbf{A})	•	(D)	-4
	(C)	cover	(D)	spend	NTAL CONFIDENTAL CONFID	(C)	cover	(D)	spend
88.	(A)	give	(B)	have	888.	(A)	give	(B)	have
	(C)	full	(D)	few	ONNIGENTIAL CONTICENTIAL C	(C)	full	(D)	few
87.		enough		little	87.	(A)	enough	(B)	little
	(C)	KIIOW	(D)	want	IDENTIAL CONTREMIAL CONTREM	(C)	know	(D)	want
86.		look know		find want	86.		look	(B)	find
	(-)	F. P.				(C)	people	(D)	a5
03.	~ /		(D)	as	85.		whether		because

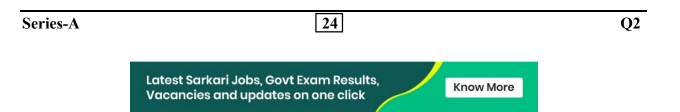
O. 90 & 91 : On the basis of the প্ৰশ্ন 90 আৰু 91 : প্ৰশ্নত উল্লেখ কৰা প্ৰথম দুটা relationship between first two words, শব্দৰ সম্পৰ্কটো লক্ষ্য কৰি ততীয় শব্দটোৰ you are required to decipher the সম্পৰ্ক উল্লেখিত শব্দৰ পৰা বিকল্পটো বাচি relationship of the third word with the উলিওৱা ? options given. 90. কেলেণ্ডাৰ : তাৰিখ :: অভিধান : ? 90. Calendar : Dates :: Dictionary : ? (B) কিতাপ (A) Words (A) শব্দ (B) Book (C) Vocabulary (D) Sentences (C) ভকেবুলাৰি (D) বাক্য 91. ঔষধ : ৰোগ :: কিতাপ : ? **91.** Medicine : Sickness :: Book : ? (A) Ignorance (A) অজ্ঞতা (B) Knowledge (B) জ্ঞান (C) Author (C) লেখক (D) Teacher (D) শিক্ষক 92. Telephone is related to Voice as 92. টেলিফোনৰ যদি কথাৰ সৈতে সম্পৰ্ক হয় 'Letter' is related to তেন্তে 'লেটাৰ'ৰ সৈতে সম্পৰ্ক হ'ব (A) Envelope (A) এনভেলপ (খাম) (B) Post office (B) ডাকঘৰ (C) Cover Product (C) কভাৰ প্ৰডাক্ট (D) Writing (D) লেখনি পাৰ্লিয়ামেণ্টৰ সৈতে যদি গ্ৰেট ব্ৰিটেইনৰ 93. Parliament is related to Great 93. Britain in the same way as সম্পৰ্ক হয় তেন্তে কংগ্ৰেছৰ সম্পৰ্ক হ'ব Congress is related to (A) জাপান (B) ভাৰত (A) Japan (B) India (C) ইউ এচ এ (D) Nepal (D) নেপাল (C) USA 94. তলৰ কোনটো কুস্তি, কাৰাটে, বক্সিং 94. Which of the following is the Wrestling, same as Karate. খেলৰ সৈতে সাদৃশ্য আছে ? Boxing? (A) সাতোঁৰ (A) Swimming (B) প'ল' (B) Polo (C) প'ল ভল্ট (C) Pole Vault (D) Judo (D) যুডো 22 Series-A **O2**

 95. Select the word which is least like the other words in the group. (A) Geometry (B) Algebra (C) Trigonometry (D) Mathematics 	95. তলৰ শব্দবোৰৰ পৰা সকলোতকৈ কম সাদৃশ্য থকা শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা ? (A) জ্যামিটি (B) এলজেৱা (C) ত্ৰিকোনোমিট্ৰি (D) গণিত
 96. Select the odd one. (A) Copper (B) Tin (C) Brass (D) Zinc 	96. অমিলটো বিচাৰি উলিওৱা ? (A) কপাৰ (B) টিন (C) পিতল (D) জিংক
 97. Select the pair in which the words are differently related. (A) Hard : Soft (B) Long : High (C) Sweet : Sour (D) Pointed : Blunt 	97. তলৰ ভিন্ন ভাৱে মিল থকা যোৰাটো বাচি উলিওৱা ? (A) টান : কোমল (B) দীঘল : ওখ (C) মিঠা : জ্বলা (D) জোঙা : ভোটা
 98. Select the odd pair of words. (A) Volume : Litre (B) Time : Second (C) Length : Metre (D) Pressure : Barometer 	 98. অমিল যোৰাটো বিচাৰি উলিওৱা (A) ভলিউম : লিটাৰ (B) সময় : ছেকেণ্ড (C) দীঘ : মিটাৰ (D) চাপ :বেৰ'মিটাৰ
 99. The 100th term of the series 3, 5, 7, 9, will be (A) 201 (B) 203 (C) 199 (D) 205 	99. ৩, ৫, ৭, ৯,ক্রমত ১০০ লৈ গ'লে সংখ্যাটো হ'ব ? (A) ২০১ (B) ২০৩ (C) ১৯৯ (D) ২০৫
 100. Find out the missing term in the following series : W-144 ; ? ; S-100; Q-81; O-64 (A) V-121 (B) V-128 (C) U-122 (D) U-121 	100. তলৰ চিৰিজটোত ৰৈ যোৱা সংখ্যাটো বিচাৰি উলিওৱা W-144 ; ? ; S-100; Q-81; O-64 (A) V-121 (B) V-128 (C) U-122 (D) U-121

23

Series-A





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