Question Booklet Series

**QUESTION BOOKLET** 

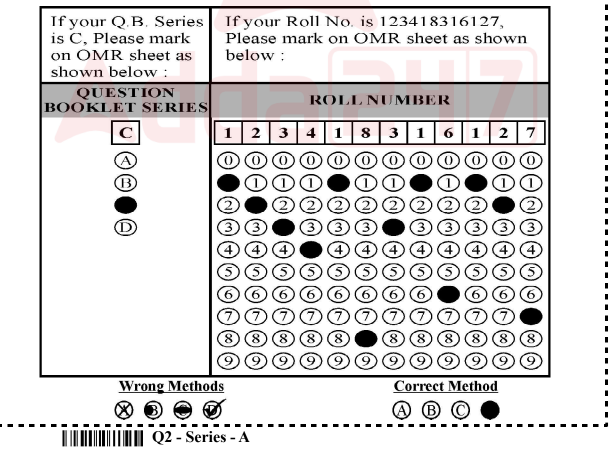


I.

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



- 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
- 2. 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
- 2. 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

**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।

<ul> <li>6. Play D was immediately preceded by –</li> <li>(A) A (B) B</li> </ul>	<ol> <li>D নাটখন কোনখনৰ নাটকৰ পূৰ্বে প্ৰদৰ্শন কৰা হৈছিল –</li> </ol>
(A) A (B) B (C) C (D) D	(A) A (B) B (C) C (D) D
<ul> <li>Q. 7-10 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> </ul>	<b>প্ৰশ্ন নং 7 ৰ পৰা 10</b> লৈ তলৰ কথাখিনিৰ ভিত্তিত কৰা হৈছে : A + Bৰ অৰ্থ A হৈছে B ৰ পুতেক। A – Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ পত্নী।
$A \times B$ means A is brother of B.	A × Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ ভাই।
$A \div B$ means A is mother of B.	A ÷ Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ মাক।
A = B means A is sister of B.	A = Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ ভনী।
<ul> <li>7. 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>8. What does P × R ÷ Q means ? <ul> <li>(A) P is Brother of Q.</li> <li>(B) P is Father of Q.</li> <li>(C) P is Uncle of Q.</li> <li>(D) P is Nephew of Q.</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>7. S+T-U ৰ অর্থ কি ?</li> <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> <li>8. P×R÷Q ৰ অর্থ কি ?</li> <li>(A) P হৈছে Q ৰ ভাই ।</li> <li>(B) P হৈছে Q ৰ ভাই ।</li> <li>(C) P হৈছে Q ৰ খুৰাক ।</li> <li>(D) P হৈছে Q ৰ ভাতজা ।</li> </ul>
<ul> <li>9. 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>	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 বা<mark>বে</mark> যথেষ্ট।
- (B) <mark>যদি (II</mark>) ৰ মন্<mark>ত</mark>ব্য 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।

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 Math and 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.

- 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 ?

7

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

বেগটোৰ ৰঙো একে।

- 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) 16<sup>th</sup> Feb (B) 17<sup>th</sup> Feb
  (C) 18<sup>th</sup> Feb (D) 19<sup>th</sup> 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 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 ?

  (A) 16<sup>th</sup> Feb
  (B) 17<sup>th</sup> Feb
  (C) 18<sup>th</sup> Feb
  (D) 19<sup>th</sup> Feb
- 15. 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) 0
     (D) で
- 16. স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ বৰ্গফলক সংখ্যাটোৰ ঘনফলৰ পৰা বিয়োগ কৰিলে যদি ৪৮ হয় তেন্তে সংখ্যাটো কি ?

(A)	b	(B) &
(C)	Ć	(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

- **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 ?
  - (A) 45 (B) 55
  - (C) 50 (D) 37

- 19. 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 ?

  - (C) ৬ : ৮ : ৯ (D) এটাও নহয় ।
- 20. এটা ঘোঁৰা আৰু এটা গৰু প্ৰতিকেই
   ১২০০০ টকাকৈ মূল্যত 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 মুদ্রাৰ অনুপাত আছিল ৩ : ৮ : ১০, প্রশ্ন হ'ল ৫০ পইছাৰ মুদ্রা বেগটোত কিমান আছিল ?
    - (A) こると
       (B) ここく

       (C) ると
       (D) と8
  - 22. 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) 8¢ (B) ¢¢
    - (C) ৫০ (D) ७१

23. দজন ব্যক্তিয়ে এটা নির্দিষ্ট দূৰত্বৰ পৰা **23.** Two men start together to walk a খোজকাঢি যাত্ৰা আৰম্ভ certain distance, one at 4 km/hr একেলগে কৰিলে । এজনে ঘণ্টাত ৪ কিলমিটাৰ at 3 km/hr. The and another আৰু আনজনে ঘণ্টাত ৩ কিলোমিটাৰ former arrives half an hour before বেগেৰে আহিল খেতিয়কজনে the later. Find the distance. পিছৰজনতকৈ আধাঘণ্টাৰ আগতেই (A) 8 km (B) 6 km আহি পালে। প্ৰশ্ন হ'ল দূৰত্ব কিমান ? (C) 7 km (D) 9 km (A) 8 km  $(\mathbf{B})$  6 km 24. At what rate of simple interest in (D) 9 km (C) 7 km 4 years a sum of money will 24. কিমান সৰল সুতত ৪ বছৰলৈ মুঠ ধন become four times the principal? মূলধনৰ চাৰিগুণ হ'ব ? (A) 50% (B) 60% (A) ৫০ শতাংশ (B) ৬০ শতাংশ (C) 75% (D) 80% (D) ৮০ শতাংশ (C) ৭৫ শতাংশ **25.** In what time will ₹ 1,000 become 25. ১০০০ টকা বছৰি ১০ শতাংশ যৌগিক ₹ 1,331 at 10% per annum সৃতত ১৩৩১ টকা হ'বলৈ কিমান সময় compound interest? (A) 3 yrs(B) 2 yrs লাগিব ? (D)  $3\frac{1}{2}$  yrs (C)  $2\frac{1}{2}$  yrs (A) ৩ বছৰ (B) ২ বছৰ (C) ২<mark>২</mark> বছৰ (D) ৩<mark>২</mark> বছৰ **26.** By how much percentage area of a Square will increase if its side is যদি বৰ্গৰ প্ৰতিটো চাইদ ১০ শতাংশ কৈ increased by 10%? 26. বদ্ধি হয় তেন্তে কিমান শতাংশ এলেকা (B) 21% (A) 20% বর্গক্ষেত্র বন্ধি হ'ব ? (C) 22% (D) 25% (A) ২০ শতাংশ (B) ২১ শতাংশ 27. From a rectangle metal sheet of (C) ২২ শতাংশ (D) ২৫ শতাংশ sides 25 cm. and 20 cm, a <mark>এখন আয়তাকাৰ</mark> মেটেল চিটৰ বাহুৰ দীঘ 27. circular sheet as large as possible <mark>২৫ ছেণ্টিমিটাৰ আ</mark>ৰু <mark>২</mark>০ ছেণ্টিমিটাৰ। is cut off. What is the ইয়াৰ পৰা এখন যিমান সন্তৱ সিমান the off approximate area of ডাঙৰ বৃত্তকাৰ চিট কাটি উলিয়াই আনিলে remaining sheet? অৱশিষ্ট চিটটোৰ কালি কিমান হ'ব ? (A)  $186 \text{ cm}^2$ (B)  $93 \text{ cm}^2$ (A)  $186 \text{ cm}^2$ (B)  $93 \text{ cm}^2$ (C)  $144 \text{ cm}^2$ (D)  $72 \text{ cm}^2$ (D)  $72 \text{ cm}^2$ (C)  $144 \text{ cm}^2$ **28.** A rectangular tank whose length 28. এটা আয়তাকাৰ টেংকৰ দীঘ আৰু প্ৰস্থ and breadth are 2.5 mt and 1.5 হ'ল ২.৫ মিটাৰ আৰু ১.৫ মিটাৰ। যদি mt. If its capacity is 750 litre, টেংকটোত ৭৫০ লিটাৰৰ হয়. তেন্তে what is the height of the tank? টেংকটোৰ উচ্চতা কিমান ? (A) 20 cm(B) 15 cm (A) 20 cm (B) 15 cm (C) 80 cm(D) 100 cm (C) 80 cm (D) 100 cm

<ul> <li>29. With A, B, C as c circles are drawn su touch each other extensides of the triangl 4 cm, 6 cm and 8 c is the sum of the circles?</li> <li>(A) 9 cm (B)</li> <li>(C) 11 cm (D)</li> </ul>	ach that they ernally. If the e ABC are m, then what radii of the ) 14 cm	অংকন কৰা হৈ েপৰা ইটোৱে সিট C ত্ৰিভূজটোৰ ব আৰু 8 cm হ' যোগফল কিমান (A) 9 cm	কৰি তিনিটা বৃত্ত এনেদৰে ছ তিনিওটা বৃত্তই বাহিৰৰ টাক স্পৰ্শ কৰিছে। A, B, বাহুৰ দীঘ 4 cm, 6 cm লে বৃত্তকেইটাৰ ব্যাসাৰ্ধৰ হ'ব ? (B) 14 cm (D) 12 cm
<ul> <li>30. A Supreme Court J removed by</li> <li>(A) Prime Minister</li> <li>(B) The Chief Justic</li> <li>(C) The Speaker of</li> <li>(D) The President of impeachment</li> </ul>	of India ce of India Lok Sabha	পদচ্যুত কৰিব প (A) ভাৰতৰ প্ৰ (B) ভাৰতৰ মু (C) লোক্সভা	ধধান মন্ত্ৰীয়ে। খ্যি ন্যায়াধীশে। ৰ অধ্যক্ষই। গৰ জৰিয়তে ভাৰতৰ
<ul> <li>31. In the National Flag Ashok's Chakra has</li> <li>(A) 24 Spokes in bl</li> <li>(B) 16 Spokes in bl</li> <li>(C) 24 Spokes in bl</li> <li>(D) 16 Spokes in bl</li> </ul>	s ack colour lack colour ue colour	আছে — (A) ক'লা ৰঙ (B) ক'লা ৰঙ (C) নীলা ৰঙৰ	পতাকাত অশোকচক্ৰত ৰ ২৪ ডাল দণ্ড আছে। ৰ ১৬ ডাল দণ্ড আছে। ৰ ২৪ ডাল দণ্ড আছে। ৰ ১৬ ডাল দণ্ড আছে।
incorporated in Constitution in the y (A) 1950 (B)	n Indian	2. ভাৰতীয় সংবি কিমান চনত সন্দি (A) ১৯৫০ (C) ১৯৭৬	ন্নবিষ্ট কৰা হৈছে ? (B) ১৯৫২
<ul> <li>33. "India's Soul lives was said by</li> <li>(A) Vinoba Bhave</li> <li>(B) Jayprakash Nat</li> <li>(C) Jawaharlal Neh</li> <li>(D) Mahatma Gand</li> </ul>	rayan ru	3. 'ভাৰতৰ আত্ম কথাষাৰ কৈছিল (A) বিনোৱা ভ (B) জয় প্ৰকাশ (C) জৱাহৰলা (D) মহাত্মা গা	চাবে ণ নাৰায়ণ লু নেহৰু

11

34.	<ul> <li>The President of India addresses</li> <li>both Houses of Parliament</li> <li>assembled together at the</li> <li>commencement of</li> <li>(A) Each year</li> <li>(B) After each General Election</li> <li>to the Lok Sabha</li> <li>(C) Both (A) and (B)</li> <li>(D) Neither (A) nor (B)</li> </ul>	34.	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।
35.	The Constitution of India describe India as a (A) Confederation (B) Federation (C) Union of States (D) None of these	<b>35.</b>	ভাৰতীয় সংবিধানৰ মতে ভাৰতবৰ্ষৰ বিষয়ে অভিহিত কৰে ? (A) পৰিসংঘ (B) সংঘ (C) ৰাজ্যৰ সংঘ (D) এটাও নহয়।
36.	<ul> <li>Which Fundamental Right was described by Dr. B.R Ambedkar as the "heart and soul" of the Constitution ?</li> <li>(A) Right to Religion</li> <li>(B) Right to Education</li> <li>(C) Right to Property</li> <li>(D) Right to Constitutional Remedies</li> </ul>	36. Con 1801 I.	ভাৰতৰ সংবিধানৰ কোনটো মৌলিক অধিকাৰক ড° বি আৰ আম্বেদকাৰে 'হৃদয় আৰু আত্মা' বুলি কৈছে ? (A) ধৰ্মৰ অধিকাৰ (B) শিক্ষাৰ অধিকাৰ (C) সম্পত্তিৰ অধিকাৰ (D) সাংবিধানিক প্ৰতিকাৰ কৰাৰ অধিকাৰ।
37.	How many members can be nominated to the Lok Sabha by the President of India ? (A) 2 (B) 12 (C) 14 (D) 7	37.	লোকসভালৈ ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে কিমানজন সদস্য মনোনিত কৰে ? (A) ২ (B) ১২ (C) ১৪ (D) ৭
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	<b>38.</b>	লোকসভাত কিমাখন আসন এচ চি আৰু এচ টিৰ বাবে সংৰক্ষণ কৰা আছে ? (A) ৬৯ আৰু ৩০ (B) ৭৯ আৰু ৫০ (C) ৮৯ আৰু ৫০ (D) প্ৰতি সাধাৰণ নিৰ্বাচনক পিছত পৰিবৰ্তিত হয়।

39.	Vice-President of India is the head of –	<b>39.</b>	ভাৰতৰ উপ ৰাষ্ট্ৰপতি মুৰব্বী হয় – (
	(A) Lok Sabha	IF CONFIDENTIAL CO	<ul> <li>(A) লোকসভা</li> <li>(B) বাহুজেন্দ্রা</li> </ul>
	(B) Rajya Sabha	ONFIDENTIAL CONF	<ul> <li>(B) ৰাজ্যসভা</li> <li>(a) নিশ্বসভা</li> </ul>
	(C) Vidhan Sabha	IDENTIAL CONFIDE	(C) বিধানসভা
	(D) Parliament	DITIAL CONFIDENTIAL CO	(D) সংসদ
40.	International Date line refers to	<b>40.</b>	আন্তৰ্জাতিক তাৰিখ ৰেখাই সূচায়
	(A) 0° Longitude	L OONLIGENTIAL O	(A) 0° Longitude
	(B) 90° E Longitude	ONFIDENTIAL CON	(B) 90°E Longitude
	(C) Equator	FIDENTIAL CONFIC	(C) Equator
	(D) 180° Longitude	1 TF LLABOLINGO TF LLAB	(D) 180° Longitude
41.	The Planet nearest to Sun is	<b>41.</b>	সূৰ্যৰ আটাইকৈ ওচৰত থকা গ্ৰহটো
	(A) Earth (B) Mars	TIAL CONFIDENTIAL	(A) পৃথিৰী (B) মংগল
	(C) Mercury (D) Venus	50 SS	(C) বুধ (D) শুক্র
42.	Which Planet emits green light?		কোনটে গ্ৰহৰ পৰা সেউজীয়া পোহৰ
	(A) Jupiter (B) Uranus	L. CONFIDENTIAL	নির্গত হয় ?
	(C) Venus (D) Neptune	CONFIDENTIAL CON	(A) বৃহস্পতি (B) ইউৰেনাছ
		FIDENTAL OONFIC	(C) শুক্র (D) নেপচুন
43.	"Territo <mark>ria</mark> l Water " <mark>m</mark> eans	43.	"Territorial Water " মানে
	(A) The water found in a	IAL OONFIDENTIAL	(A) এখন দেশলৈ নদী, হ্ৰদ আদিৰ পৰা
	Country in form of rivers and lakes etc.	- CONFIDENTIAL CONFIDEN	(A) এবন জালে নগা, হল আলব পৰা পোৱা পানী।
	(B) The water which is supplied to other Countries	TAL CONTRENTAL CON	(B) আন দেশ সৰবৰাহ কৰা পানী।
	(C) Water of sea located close	IDENTIAL CONFID	(C) এখন দেশৰ কাষৰীয়া সাগৰৰ
	to the coast of a Country	NTIAL CONFIDENT	পানী।
	(D) Water secured from other Countries	TAL CONFIDENTIAL CONFIDENT	(D) আন দেশৰ পৰা সংৰক্ষিত পানী।
			দিলৱাৰা মন্দিৰ অৱস্থিত
44.	Dilwara Temples are in		
	(A) Indore (B) Mt. Abu	DENTIAL CONFIDE	(A) ইন্দোৰ (B) মাউন্ট আবু
	(C) Somnath (D) Dwarka	NTLAL CONFIDENTIA	(C) সোমনাথ (D) দ্বাৰকা
Q2	1	3	Series-A

45.	<ul><li>"Ring of Fire" means</li><li>(A) Circum-Pacific belt</li><li>(B) Mid-Continental belt</li><li>(C) Indian Ocean belt</li><li>(D) Atlantic Ocean belt</li></ul>	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.	Lord Buddha's original name was (A) Dushyant (B) Siddharth (C) Samara (D) Siddhant	46.	ভগৱান বুদ্ধৰ প্ৰকৃত নাম আছিল (A) দুষ্যন্ত (B) সিদ্ধাৰ্থ (C) সমৰ (D) সিদ্ধান্ত
47.	Scurvy is caused by deficiency of - (A) Vitamin-A (B) Vitamin-B (C) Vitamin-C (D) Vitamin-D	47.	তলৰ কোনটো ভিটামিনৰ অভাৱত Scurvy ৰোগটো হয় ? (A) ভিটামিন-A (B) ভিটামিন-B (C) ভিটামিন-C (D) ভিটামিন-D
48.	<ul> <li>Most of the Oxygen transported by the blood is</li> <li>(A) Dissolved in plasma</li> <li>(B) Dissolved in water</li> <li>(C) Bound to Haemoglobin</li> <li>(D) Ionic form as solute in plasma</li> </ul>	<b>48.</b>	পৰিবাহিত হৈ (A) প্লাজমাত দ্ৰবীভূত হয় (B) পানীত দ্ৰবীভূত হয় (C) হিম'গ্লবিনত সংযুক্ত হয় (D) আয়নিক ফর্ম হিচাপে প্লজমতাত
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		মিলিত হয়। Isotopes হৈছে একে উপদানৰ গঠিত পৰমাণু যিবোৰ আছে বিভিন্ন (A) নিউট্ৰনৰ সংখ্যা (B) ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা (C) প্ৰ'টনৰ সংখ্যা (D) পাৰমাণৱিক সংখ্যা
50.		Sour and the containt, con	জীনৰ উৎকৃষ্ট বৰ্ণনা হৈছে – (A) দীঘল, এডাল এমিন'এচিডৰ শৃংখল। (B) দীঘল, দুডাল এমিন'এচিডৰ শৃংখল। (C) দীঘল, এডাল দীৰ্ঘ নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল। (D) দীঘল, দুডাল নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল।
Serie	es-A 1	4	Q2

51.	<ul><li>Who said "Man is a political animal" ?</li><li>(A) Socrates (B) Plato</li><li>(C) Dante (D) Aristotle</li></ul>	51.	মানুহ ৰাজনৈতিক প্ৰাণী "বুলি কোনে কৈছিল" ? (A) চক্ৰটিছ (B) প্লেটো (C) ডাণ্টে (D) এৰিষ্টটল
52.	<ul><li>"Sishu" is the literary work of</li><li>(A) Vikram Seth</li><li>(B) Jawaharlal Nehru</li><li>(C) Rabindranath Tagore</li><li>(D) Arundhati Roy</li></ul>	52.	"শিশু" সাহিত্যিক কৃতী হয় – (A) বিক্রম শেঠ (B) জৱাহৰলাল নেহৰু (C) ৰবিন্দ্র নাঠ ঠাকুৰ (D) অৰুন্ধুতি ৰয়
53.	<ul> <li>The Autobiography "Living History" has been authored by</li> <li>(A) Margaret Thatcher</li> <li>(B) Benazir Bhutto</li> <li>(C) Monica Lewinsky</li> <li>(D) Hillary Clinton</li> </ul>	53. 	"Living History" নামৰ আত্মীজীৱনীৰ লেখক হ'ল - (A) মাৰ্গোৰেট থেচাৰ (B) বেনজিৰ ভুটো (C) মণিকা লিউনক্সি (D) হিলাৰি ক্লিনটন
54.	Indian Economy is(A) Capitalist(B) Socialistic(C) Mixed(D) Federal	54.	ভাৰতীয় অৰ্থনীতি হ'ল (A) পুঁজিবাদী (B) সমাজবাদী (C) মিশ্ৰ (D) ফেডাৰেল
55.	The National Stock Exchange is located at (A) Gurugram (B) Mumbai (C) Kolkata (D) Chennai	55.	'National Stock Exchange' অৱস্থিত - (A) গুৰুগ্ৰাম (B) মুম্বাই (C) কলকাতা (D) চেমাই
56.	<ul><li>Which was the first Assamese language Magazine ?</li><li>(A) Chitra Chinta</li><li>(B) Roopkar</li><li>(C) Orunodoi</li><li>(D) Jonaki</li></ul>	56.	অসমীয়া ভাষাৰ প্ৰথম আলোচনী কোনখন ? (A) চিত্ৰ চিন্তা (B) ৰূপকাৰ (C) অৰুণোদয় (D) জোনাকী
Q2	1	5	Series-A

57.	<ul> <li>Who was known as Maharajdhiraja ?</li> <li>(A) Bhaskar Varman</li> <li>(B) Samudra Varman</li> <li>(C) Pushya Varman</li> <li>(D) None of these</li> </ul>	SPACIAL CONSIGNIL CONSIGNI	মহাৰাজা ধিৰাজ বুলি কাক কোৱা হয় ? (A) ভাস্কৰ বৰ্মন (B) সমুদ্ৰ বৰ্মন (C) পুষ্য বৰ্মন (D) ইয়াৰে এজনে নহয়
58.	<ul><li>Where will you find "Golden Langur"?</li><li>(A) Pabitora (B) Laokhowa</li><li>(C) Chakrashila (D) Panidihing</li></ul>	588.	''সোণালী বান্ধৰ'' ক'ত পোৱা যায় ? (A) পৱিতৰা (B) লাওখোৱা (C) চক্ৰশিলা (D) পানিদিহিং
59.	The shape of coins during Ahom Kingdom was (A) Circular (B) Rectangular (C) Square (D) Octagonal	59. Soverant containt containt containt.	আহোম সাম্ৰাজ্যৰ দিনত মুদ্ৰাৰ আকৃতি আছিল – (A) বৃত্তাকাৰ (B) আয়তাকাৰ (C) বৰ্গকাৰ (D) অষ্টভূজাকৃতি
60.	Assam sendsMPs to RajyaSabha.(A) 6(B) 12(C) 14(D) 7	4. COMPETING AND	ৰাজ্যসভাত অসমৰ সাংসদৰ সংখ্যা ? (A) ৬ (B) ১২ (C) ১৪ (D) ৭
61.	<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>	AN DEALINT COALDERLIT COALDERLIT COALDERLIT	কোনগৰাকী ৰজাৰ দিনত মহাপুৰুষ শংকৰদেৱে ''এক শৰণ নাম ধৰ্ম'' প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল ? (A) চিলাৰায় (B) নৰণাৰায়ণ (C) ভাস্কৰ বৰ্মন (D) বিশ্ব সিংহ
62.	<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>	42. Comparine, co	শিৱদৌল কোনগৰাকী ৰাণীয়ে নিৰ্মাণ কৰিছিল ? (A) ফুলেশ্বৰী (B) অম্বিকা কুঁৱৰী (C) মুলাগাভৰু (D) কুৰংগ নয়নী
Serie	es-A	6	Q2

63.	<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>	<b>63.</b>	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.	<ul> <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>	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.	Salastambha Dynasty ?	<b>65.</b>	শালস্তস্তৰ সাম্ৰাজ্যৰ সময়ত কোনটো মন্দিৰ নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ? (A) ভূৱনেশ্বৰী (B) কামাখ্যা (C) মহামায়া (D) মহাভৈৰৱ
66.	<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>	666.	"উত্তৰ-পূৰ্ৱৰ শান্তি উদ্যান" বুলি কোনখন ৰাজ্যক কোৱা হয় ? (A) মিজোৰাম (C) চিকিম (D) ত্ৰিপুৰা
67.	In which year the first Saraighat Bridge in Guwahati was constructed ? (A) 1952 (B) 1960 (C) 1962 (D) 1965	Generality Constants Constants Constants Constants	গুৱাহাটীৰ প্ৰথম শৰাইঘাট দলংখন কিমান চনত নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ? (A) ১৯৫২ (B) ১৯৬০ (C) ১৯৬২ (D) ১৯৬৫
68. 02	In cricket world cup tournaments how many times India has defeated Pakistan ? (A) 5 (B) 7 (C) 8 (D) 2	<b>68.</b>	বিশ্বকাপ ক্রিকট টুর্ণামেণ্টত ভাৰতে পাকিস্তানক কিমানবাৰ হৰুৱাইছিল ? (A) ৫ (B) ৭ (C) ৮ (D) ২ Series-A

69.	IndiastartedparticipatinginOlympicGames in the year(A)1900(B)1904(C)1912(D)1952	699.50114 SOF	কিমান চনত ভাৰতে অলিম্পিকত অংশগ্ৰহণৰ আৰম্ভণি কৰিছিল ? (A) ১৯০০ (B) ১৯০৪ (C) ১৯১২ (D) ১৯৫২
70.	<ul><li>Who has won individual Gold Medal in Olympic Games ?</li><li>(A) Gagan Narang</li><li>(B) Abhinav Bindra</li><li>(C) Sushil Kumar</li><li>(D) Rajyavardhan Rathore</li></ul>	7001.	ব্যক্তিগত ভাৱে অলিম্পিকত কোনে স্বৰ্ণ পদক লাভ কৰিছিল ? (A) গগন নাৰংগ (B) অভিনৱ বিন্দ্ৰা (C) শুশিল কুমাৰ (D) ৰাজ্যবৰ্ধন ৰাথুৰ
71.	<ul> <li>Which player has been awarded with Arjun Award, Dronacharya Award, Rajiv Gandhi Khel Ratna and Padmashri ?</li> <li>(A) Abhinav Bindra</li> <li>(B) Sachin Tendulkar</li> <li>(C) Pullela Gopichand</li> <li>(D) Saurav Ganguli</li> </ul>	71.	কোনজন খুৱৈক অৰ্জুন বঁটা, দ্ৰোৰ্ণাচাৰ্য বঁটা, ৰাজীৱ গান্ধী খেলৰত্ন আৰু পদ্মশ্ৰী সন্মান প্ৰদান কৰা হৈছিল ? (A) অভিনৱ বিন্দ্ৰা (B) শচিন টেণ্ডুলকাৰ (C) পুলেলা গোপীচান্দ (D) সৌৰভ গাংগুলি
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 Hima Das is nicknamed as		প্ৰাক্তন ফুটবল খেলুৱৈ আৰু বৰ্তমান মণিপুৰৰ মুখ্যমন্ত্ৰী শ্ৰী এন বীৰেণ সিঙে কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰ কোনটো সংস্থাৰ সেৱা আগবঢ়াছে ? (A) CRPF (B) BSF (C) অসম ৰহৈফলচ (D) CISF হীমা দাসৰ উপনাম
	<ul> <li>(A) Sprint Queen</li> <li>(B) Dhing Express</li> <li>(C) Track Queen</li> <li>(D) Toofan Mail</li> </ul>	• CONTRACTOR C CONTRACTOR CONTRACTOR CONT	<ul> <li>(A) স্মিট কুইন</li> <li>(B) ধিং এক্সপ্রেছ</li> <li>(C) ট্রেক কুইন</li> <li>(D) টোফান মেইল</li> </ul>
Serie	es-A	8	Q2

74.	<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>	Convocant Convocant Convocant Convocant Convocant	চিত্ৰ আৰু পৰিদৃশ্য হ'ল (A) পেজ অৰিয়েনটেশ্যন (B) পেজ লেআউট (C) পেপাৰ চাইজ (D) ওপৰৰ সকলো হয়
75.	<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>	77.5.	তলৰ কোনটো ফণ্ট ষ্টাইল নহয় ? (A) ইটালিকচ (B) ছুপাৰস্ক্ৰিপ্ত (C) ৰেগুলাৰ (D) বল্ড
76.	<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>	766.	এম এচ ৰৰ্ডত মেইলিং লিষ্টক জনা যায় – (A) দাতা চিট (B) চিট (C) দাতা সূত্ৰ (D) সূত্ৰ
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.	<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>	2011 Contracting C	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.	<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>	7995 CONTRACT, CONTROLLY,	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

<b>Q. (80-81)</b> : Fill up the gap with a appropriate words.	প্ৰশ্ন (80- 81) : শুদ্ধ শব্দৰ খালী ঠাই পূৰ কৰা
<ul> <li>80. Neil Armstrong wasfirst man to walk on Moon.</li> <li>(A) a, the (B) the, upon (C) the, the (D) the, a</li> </ul>	<ul> <li>80. Neil Armstrong wasfirst man to walk onMoon.</li> <li>(A) a, the (B) the, upon (C) the, the (D) the, a</li> </ul>
<ul> <li>81. Measles infectious.</li> <li>(A) is (B) are</li> <li>(C) were (D) are been</li> </ul>	<ul> <li>81. Measles infectious.</li> <li>(A) is</li> <li>(B) are</li> <li>(C) were</li> <li>(D) are been</li> </ul>
Q. (82-84) : In the following sentences find out the segment in which there is an error : Can you repair my	<b>প্ৰশ্ন (82–84) :</b> তলৰ বাক্যবোৰৰ পৰা ভুল অংশটো বিচাৰি উলিওৱা। 82. <u>Can you</u> <u>repair my</u> (B)
<ul> <li>82. Can you repair my (B)</li> <li>digital camera until Wednesday (C) (D)</li> <li>83. The Economic disparity (A)</li> <li>has grown (B)</li> <li>rapid in the era of globalization (C) (D)</li> </ul>	(A) (B) <u>digital camera until Wednesday</u> (C) (D) <b>83.</b> <u>The Economic disparity</u> (A) <u>has grown</u> (B) <u>rapid in the era of globalization</u> (D)
84. $\frac{\text{He told me that he want}}{(A)} \frac{\text{He told me that he want}}{(B)}$ $\frac{\text{to have a talk with me}}{(C)} \frac{(D)}{(D)}$	84. $\frac{\text{He told me}}{(A)} \frac{\text{that he want}}{(B)}$ $\frac{\text{to have a}}{(C)} \frac{\text{talk with me}}{(D)}$
Series-A	20 Q2

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 (85) do not have proper information,	but (85) do not have proper information,			
they may (86) 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 <u>(87)</u> money with them to <u>(88)</u> 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.			
<b>85</b> (A) whether (B) because				

Q2					21	1				Series-A
	(C)	up	(D)	on	NDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL		(C)	up	(D)	on
89.	(A)	in	(B)	at	- CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CON	89.	(A)	in	(B)	at
	(C)	cover	(D)	spend	TTAL ODWIDENTIAL CONFIDENTIAL		(C)	cover	(D)	spend
88.	(A)	give	(B)	have	CONFIDENTIAL CONFICES	88.	(A)	give	(B)	have
					- CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL		(0)		(2)	
	(C)	full	(D)	few	DENTIAL CONFIDENTIA			full		few
87.	(A)	enough	(B)	little	L CONFIDENTIAL CONF	87.	(A)	enough	(B)	little
					DENTIAL CONFIDENTIA					
	(C)	know	(D)	want	L CONFIDENTIAL CONFI		(C)	know	(D)	want
86.		look		find	ITDENTIAL CONFIDENTIA	86.	(A)	look	(B)	find
0.6						8				
	(C)	people	(D)	as		ē.	(C)	people	(D)	as
85.	(A)	whether	(B)	because	WFIDENTIAL CONFIDEN	85.	(A)	whether	(B)	because
~ -			<i>~</i> _ `		SENTIAL CON					

<ul> <li>Q. 90 &amp; 91 : 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>90. Calendar : Dates :: Dictionary : <u>?</u></li> </ul>	প্ৰশ্ন 90 আৰু 91 : প্ৰশ্নত উল্লেখ কৰা প্ৰথম দুটা শব্দৰ সম্পৰ্কটো লক্ষ্য কৰি তৃতীয় শব্দটোৰ সম্পৰ্ক উল্লেখিত শব্দৰ পৰা বিকল্পটো বাচি উলিওৱা ? 90. কেলেণ্ডাৰ : তাৰিখ :: অভিধান : ?
<ul> <li>(A) Words</li> <li>(B) Book</li> <li>(C) Vocabulary (D) Sentences</li> </ul>	(A) শব্দ (B) কিতাপ (C) ভকেবুলাৰি (D) বাক্য
<ul> <li>91. Medicine : Sickness :: Book : ?</li> <li>(A) Ignorance</li> <li>(B) Knowledge</li> <li>(C) Author</li> <li>(D) Teacher</li> </ul>	91. ঔষধ : ৰোগ :: কিতাপ : <u>?</u> (A) অজ্ঞতা (B) জ্ঞান (C) লেখক (D) শিক্ষক
<ul> <li>92. 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>92. 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>
<ul> <li>93. Parliament is related to Great Britain in the same way as Congress is related to</li> <li>(A) Japan (B) India</li> <li>(C) USA (D) Nepal</li> </ul>	93. পাৰ্লিয়ামেণ্টৰ সৈতে যদি গ্ৰেট ব্ৰিটেইনৰ সম্পৰ্ক হয় তেন্তে কংগ্ৰেছৰ সম্পৰ্ক হ'ব (A) জাপান (B) ভাৰত (C) ইউ এচ এ (D) নেপাল
<ul> <li>94. 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>	94. তলৰ কোনটো কুস্তি, কাৰাটে, বক্সিং খেলৰ সৈতে সাদৃশ্য আছে ? (A) সাতোঁৰ (B) প'ল' (C) প'ল ভল্ট (D) যুডো
Series-A 2	2 Q2

<ul> <li>95. 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>	95. তলৰ শব্দবোৰৰ পৰা সকলোতকৈ কম সাদৃশ্য থকা শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা ? (A) জ্যামিটি (B) এলজেৱা (C) ত্ৰিকোনোমিট্ৰি (D) গণিত
<ul> <li>96. Select the odd one.</li> <li>(A) Copper (B) Tin</li> <li>(C) Brass (D) Zinc</li> </ul>	96. অমিলটো বিচাৰি উলিওৱা ? (A) কপাৰ (B) টিন (C) পিতল (D) জিংক
<ul> <li>97. 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>	97. তলৰ ভিন্ন ভাৱে মিল থকা যোৰাটো বাচি উলিওৱা ? (A) টান : কোমল (B) দীঘল : ওখ (C) মিঠা : জ্বলা (D) জোঙা : ভোটা
<ul> <li>98. 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>98. 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>
99. The 100 <sup>th</sup> 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
<ul> <li>100. Find out the missing term in the following series : W-144 ; ? ; S-100; Q-81; O-64</li> <li>(A) V-121 (B) V-128</li> <li>(C) U-122 (D) U-121</li> </ul>	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