

Q2

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. ½ (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**

Pl	eas	e m									n
			R	OL	LN	UM	IBE	R			
1	2	3	4	1	8	3	1	6	1	2	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	1	1		1	1		1		1	1
2	<b>O</b>	2	2	2	2	2	2	2	2		2
(3)	(3)		( <u>3</u> )	(3)	(3)		(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
(4) (3)	(4) (3)	4	3	(4) (3)	(4) (3)	(4) (3)	(4) (3)	(4)	(4)	(4)	(4) (3)
6	6	6	6	6	6	6	6		6	6	6
(T)	(T)	7	Ö	(T)	(T)	7	(T)	7	7	7	Ŏ
8	8	8	<u>®</u>	<u>®</u>	Ŏ	8	<u>®</u>	8	8	8	8
9	9	9	9	9	<u> </u>	9	9	9	9	9	9
<u>ls</u>						C	orre	ct M	etho	d	
	Pl bee 2 3 4 5 6 7 8 9	Pleas below  1 2  ① ①  ② ①  ③ ③  ④ ④  ⑤ ⑤  ⑥ ⑥  ⑦ ⑦  8 8  9 9	Please m below:  1 2 3  0 0 0 0  1 1 2 3  0 4 4 4 4 5 5 5 5  6 6 6 6 7 7 7 7  8 8 8 8  9 9 9	Please mark below:    1   2   3   4     0   0   0     0   1   1     2   2   2     3   3   3     4   4   4     5   5   5     6   6   6     7   7   7     8   8   8     9   9   9	Please mark on below:  ROL  1 2 3 4 1  0 0 0 0 0 0  1 1 0 0 0 0  2 2 2 2  3 3 3 3 3  4 4 4 4 4  5 5 5 5 5  6 6 6 6 6  7 7 7 7 7 7  8 8 8 8 8  9 9 9 9 9	Please mark on ON below:    ROLL N   1	Please mark on OMR below:  ROLL NUM  1 2 3 4 1 8 3  0 0 0 0 0 0 0 0  1 1 0 1 0  2 2 2 2 2 2 2  3 3 3 3 3 3 3  4 4 4 4 4 4 4  5 5 5 5 5 5 5  6 6 6 6 6 6 6  7 7 7 7 7 7 7 7  8 8 8 8 8 8 8  9 9 9 9 9 9 9 9	Please mark on OMR she below:    ROLL NUMBE	Please mark on OMR sheet a below:    ROLL NUMBER	Please mark on OMR sheet as sheelow:    ROLL NUMBER	ROLL NUMBER  1 2 3 4 1 8 3 1 6 1 2  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  0 1 1 0 0 1 0 0 0 0

- **1.** The Constitution of India describe India as a
  - (A) Confederation
  - (B) Federation
  - (C) Union of States
  - (D) None of these
- 2. 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
- 3. How many members can be nominated to the Lok Sabha by the President of India?
  - (A) 2
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 7
- 4. 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
- 5. 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)

- 1. ভাৰতীয় সংবিধানৰ মতে ভাৰতবৰ্ষৰ বিষয়ে অভিহিত কৰে ?
  - (A) পৰিসংঘ
  - (B) সংঘ
  - (C) ৰাজ্যৰ সংঘ
  - (D) এটাও নহয়।
- 2. 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।
- 3. লোকসভালৈ ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে কিমানজন সদস্য মনোনিত কৰে ?
  - (A) **২**
- (B) \$২
- (C) \$8
- (D) 9
- 4. 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।
- 5. 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।

- **6.** 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
- 7. 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
- 8. Fundamental Duties were incorporated in Indian Constitution in the year
  - (A) 1950
- (B) 1952
- (C) 1976
- (D) 1971
- 9. "India's Soul lives in Villages" was said by
  - (A) Vinoba Bhave
  - (B) Jayprakash Narayan
  - (C) Jawaharlal Nehru
  - (D) Mahatma Gandhi
- 10. 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

- 6. উচ্চতম ন্যায়ালয়ৰ এজন ন্যায়াধীশক পদচ্যুত কৰিব পাৰে —
  - (A) ভাৰতৰ প্ৰধান মন্ত্ৰীয়ে।
  - (B) ভাৰতৰ মুখ্য ন্যায়াধীশে।
  - (C) লোকসভাৰ অধ্যক্ষই।
  - (D) মহাভিযোগৰ জৰিয়তে ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে।
- 7. 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।
- 8. ভাৰতীয় সংবিধানত মৌলিক কৰ্তব্য কিমান চনত সন্নিবিষ্ট কৰা হৈছে ?
  - (A) ১৯৫০
- (B) ১৯৫২
- (C) ১৯৭৬
- (D) ১৯৭১
- 9. 'ভাৰতৰ আত্মা গাঁৱতেই বাস কৰে' কথাষাৰ কৈছিল ?
  - (A) বিনোৱা ভাবে
  - (B) জয় প্ৰকাশ নাৰায়ণ
  - (C) জৱাহৰলাল নেহৰু
  - (D) মহাত্মা গান্ধী
- 10. 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

11.	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%

**12.** 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

**13.** 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%

**14.** From a rectangle metal sheet of and 20 cm, a pig sides 25 cm. circular sheet as large as possible off. What cut is the of approximate the area remaining sheet?

(A)  $186 \text{ cm}^2$ 

(B)  $93 \text{ cm}^2$ 

(C)  $144 \text{ cm}^2$ 

(D)  $72 \text{ cm}^2$ 

15. 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

**16.** 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

11. কিমান সৰল সুতত ৪ বছৰলৈ মুঠ ধন মূলধনৰ চাৰিগুণ হ'ব?

(A) ৫০ শতাংশ

(B) ৬০ শতাংশ

(C) ৭৫ শতাংশ

(D) ৮০ শতাংশ

12. ১০০০ টকা বছৰি ১০ শতাংশ যৌগিক সূত্ত ১৩৩১ টকা হ'বলৈ কিমান সময় লাগিব ?

 (A) ৩ বছৰ
 (B) ২ বছৰ

 (C) ২ \frac{5}{2} বছৰ
 (D) ৩ \frac{5}{2} বছৰ

13. যদি বৰ্গৰ প্ৰতিটো চাইদ ১০ শতাংশ কৈ বৃদ্ধি হয় তেন্তে কিমান শতাংশ এলেকা বৰ্গক্ষেত্ৰ বৃদ্ধি হ'ব ?

(A) ২০ শতাংশ

(B) ২১ শতাংশ

(C) ২২ শতাংশ

(D) ২৫ শতাংশ

এখন আয়তাকাৰ মেটেল চিটৰ বাহুৰ দীঘ 14. ২৫ ছেণ্টিমিটাৰ আৰু ২০ ছেণ্টিমিটাৰ। ইয়াৰ পৰা এখন যিমান সম্ভৱ সিমান ডাঙৰ বত্তকাৰ চিট কাটি উলিয়াই আনিলে অৱশিষ্ট চিটটোৰ কালি কিমান হ'ব ?

(A) 186 cm<sup>2</sup>

(B)  $93 \text{ cm}^2$ 

(C)  $144 \text{ cm}^2$  (D)  $72 \text{ cm}^2$ 

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

16. দুজন ব্যক্তিয়ে এটা নিৰ্দিষ্ট দূৰত্বৰ পৰা একেলগে খোজকাটি যাত্ৰা আৰম্ভ কৰিলে । এজনে ঘণ্টাত ৪ কিলমিটাৰ আৰু আনজনে ঘণ্টাত ৩ কিলোমিটাৰ বেগেৰে আহিল 1 খেতিয়কজনে পিছৰজনতকৈ আধাঘণ্টাৰ আগতেই আহি পালে। প্ৰশ্ন হ'ল দূৰত্ব কিমান ?

(A) 8 km

(B) 6 km

(C) 7 km

(D) 9 km

- 17. 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
- 18. 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
- 19. ₹ 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
- 20. 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

- 17. 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।
- 18. 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) ৯৬
- (D) b8
- 19. 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) (co
- (D) 69
- 20. 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) < : \odot : 8
- (B) ৬:৭:৮
- (C) と: b: à
- (D) এটাও নহয়।

21.	A boy was	asked to write $2^5 \times 9^2$	,
	but he wr	ote 2592. What is the	<del>,</del>
	numerical	difference between the	;
	two?		
	(A) 1	(B) 0	
	(C) 3	(D) 5	

- 22. The square of a natural number subtracted from its cube comes to 48. The number is
  - (A) 8
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 4
- 23. 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
- 24. 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
- 25. 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

- 21. 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) >
- (B) o
- (C) **७**
- (D) &
- 22. স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ বৰ্গফলক সংখ্যাটোৰ ঘনফলৰ পৰা বিয়োগ কৰিলে যদি ৪৮ হয় তেন্তে সংখ্যাটো কি ?
  - (A) b
- (B) &
- (C) ¢
- (D) 8
- 23. 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) 8 বছৰ
- (C) ৬ বছৰ
- (D) ৮ বছৰ
- 24. ৬ টা সংখ্যাৰ গড় ৮, আৰু এটা সংখ্যা যোগ কৰাত গড় হ'ল ৯, এতিয়া যোগ কৰা সংখ্যাটো কি?
  - (A) >@
- (B) ১৬
- (C) 9
- (D) §
- 25. 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) 16<sup>th</sup> Feb
- (B) 17<sup>th</sup> Feb
- (C) 18<sup>th</sup> Feb
- (D) 19<sup>th</sup> Feb

**Q. 26-28** 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.
- 26. Which is correct sequence plays starting from Monday?
  - (A) AEDBCF
  - (B) EADCBF
  - (C) EADFBC
  - (D) None of these
- **27.** Play D was immediately preceded by
  - (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

প্ৰশ্ন নং 26 ৰ 28 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।

<sup>3</sup>26. সোমবাৰৰ পৰা প্ৰদৰ্শন কৰা নাটখনিৰ ক্ৰম তালিকা তলৰ কোনটো শুদ্ধ হ'ব ?

- (A) AEDBCF
- (B) EADCBF
- (C) EADFBC
- (D) এটাও নহয়।
- 27. D নাটখন কোনখনৰ নাটকৰ পূৰ্বে প্ৰদৰ্শন কৰা হৈছিল –
  - (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

- **28.** Play F was scheduled on which day ?
  - (A) Monday
- (B) Saturday
- (C) Thursday
- (D) Tuesday
- **Q. 29-32** are based on the following information:
- A + B means A is son of B.
- A B means A is wife of B.
- $A \times B$  means A is brother of B.
- $A \div B$  means A is mother of B.
- A = B means A is sister of B.
- **29.** What does  $P \times R \div Q$  means ?
  - (A) P is Brother of Q.
  - (B) P is Father of Q.
  - (C) P is Uncle of Q.
  - (D) P is Nephew of Q.
- 30. 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.
- **31.** 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.

- 28. F নাটকখন কোনটো দিনত প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব ?
  - (A) সোমবাৰ
- (B) শনিবাৰ
- (C) বৃহস্পতিবাৰ
- (D) মঙলবাৰ

প্ৰশ্ন নং 29 ৰ পৰা 32 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।
- **29.** P × R ÷ Q ৰ অৰ্থ কি ?
  - (A) P হৈছে Qৰ ভাই।
  - (B) P হৈছে Qৰ দেউতাক।
  - (C) P হৈছে Oৰ খুৰাক।
  - (D) P হৈছে Qৰ ভতিজা।
- 30. 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।
- 31. J = K ÷ L ৰ অৰ্থ কি?
  - (A) J হৈছে L ৰ খুৰী।
  - (B) J হৈছে L ৰ ভনীয়ে।
  - (C) L হৈছে J ৰ ভটিজী।
  - (D) L হৈছে J ৰ জীয়েক।

- **32.** 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.
- **Q.** (33-35) 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.

- 32. 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।

প্রশ্ন নং 33 ৰ পৰা 35 লৈ প্রত্যেকটো প্রশ্ন দুটা মন্তব্য (I) আৰু (II) ক অনুসৰণ কৰা হৈছে। আপুনি এতিয়া মন্তব্যখিনি (I আৰু II)ত যি দাতা দিয়া হৈছে সেইখিনি প্রশ্নৰ 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।

- **33.** Are Jackfruit sweet?
  - (I) All vegetables are sweet.
  - (II) Jackfruit is a vegetable.
- **34.** What is the colour of this bag?
  - (I) The colour of this bag is appealing.
  - (II) The colour of this bag is same as that of other bag which is black.
- 35. 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.

- 33. কঁঠাল মিঠা হয়নে ?
  - (I) সকলো শাক-পাচলিয়ে মিঠা।
  - (II) কঁঠাল এবিধ পাচলি।
- 34. বেগটোৰ ৰং কি হ'ব?
  - (I) বেগটোৰ ৰং মৰ্মস্পৰ্শী।
  - (II) অন্য ক'লা ৰঙৰ বেগৰ দৰেই এই বেগটোৰ ৰঙো একে।
- 35. এজন ছাত্ৰই ওপৰ শ্ৰেণীলৈ যাবলৈ গণিত আৰু বিজ্ঞান দুয়োটা বিষয়তে উত্তীৰ্ণ হ'ব লাগিব। কিমান ছাত্ৰ ওপৰ শ্ৰেণীলৈ যাব?
  - (I) শ্রেণীটোত মুঠতে ১০০ ছাত্র আছে।
  - (II) ৩০ জন ছাত্ৰ অংকত আৰু ৮০ জন ছাত্ৰ বিজ্ঞানত উত্তীৰ্ণ হয়।

 $\mathbf{Q2}$ 

- **36.** In certain code TRIPPLE is written as SQHOOKD. How DISPOSE can be written in that code?
  - (A) ESOPCID
  - (B) EJTPTF
  - (C) DSOESPI
  - (D) CHRONRD
- 37. 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
- 38. 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

- 36. 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
- 37. 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
- 38. 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

39. 40.	Select the odd one.  (A) Copper (B) Tin  (C) Brass (D) Zinc  Select the pair in which the words are differently related.  (A) Hard: Soft  (B) Long: High  (C) Sweet: Sour  (D) Pointed: Blunt	т сомыскатит сомыскатого титкерино т	অমিলটো বিচাৰি উলিওৱা ?  (A) কপাৰ (B) টিন (C) পিতল (D) জিংক  তলৰ ভিন্ন ভাৱে মিল থকা যোৰাটো বাচি উলিওৱা ?  (A) টান : কোমল (B) দীঘল : ওখ (C) মিঠা : জ্বলা (D) জোঙা : ভোটা
41.	(A) Volume: Litre (B) Time: Second (C) Length: Metre (D) Pressure: Barometer	THEOREMS THEORIES AND THEORIES THEORIES THEORIES THEORIES THEORIES THEORIES AND THE A	অমিল যোৰাটো বিচাৰি উলিওৱা  (A) ভলিউম : লিটাৰ  (B) সময় : ছেকেণ্ড  (C) দীঘ : মিটাৰ  (D) চাপ :বেৰ'মিটাৰ  ৩, ৫, ৭, ৯,ক্রমত ১০০ লৈ গ'লে সংখ্যাটো হ'ব ?  (A) ২০১ (B) ২০৬  (C) ১১১ (C) ১০৫
<ul><li>43.</li><li>44.</li></ul>	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  Select the word which is least like the other words in the group.  (A) Geometry  (B) Algebra  (C) Trigonometry	тимение тимени	(C) ১৯৯ (D) ২০৫ 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 তলৰ শব্দবোৰৰ পৰা সকলোতকৈ কম সাদৃশ্য থকা শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা? (A) জ্যামিটি (B) এলজেৱা (C) ত্ৰিকোনোমিট্ৰ
	(D) Mathematics	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	(D) গণিত

Q. 45 & 46 : 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.

- **45.** Medicine : Sickness :: Book : ?
  - (A) Ignorance
  - (B) Knowledge
  - (C) Author
  - (D) Teacher
- **46.** Calendar : Dates :: Dictionary : ?
  - (A) Words
- (B) Book
- (C) Vocabulary (D) Sentences
- 47. Parliament is related to Great Britain in the same way as Congress is related to
  - (A) Japan
- (B) India
- (C) USA
- (D) Nepal
- 48. Which of the following is the same as Wrestling, Karate, Boxing?
  - (A) Swimming
  - (B) Polo
  - (C) Pole Vault
  - (D) Judo
- **49.** Telephone is related to Voice as 'Letter' is related to
  - (A) Envelope
  - (B) Post office
  - (C) Cover Product
  - (D) Writing

প্ৰশ্ন 45 আৰু 46 : প্ৰশ্নত উল্লেখ কৰা প্ৰথম দুটা শব্দৰ সম্পৰ্কটো লক্ষ্য কৰি তৃতীয় শব্দটোৰ সম্পৰ্ক উল্লেখিত শব্দৰ পৰা বিকল্পটো বাচি উলিওৱা ?

- 45. ঔষধ : ৰোগ :: কিতাপ : ?
  - (A) অজ্ঞতা
  - (B) জ্ঞান
  - (C) লেখক
  - (D) শিক্ষক
- 46. কেলেণ্ডাৰ : তাৰিখ :: অভিধান : ?
  - (A) \* বিদ
- (B) কিতাপ
- (C) ভকেবুলাৰি
- (D) বাক্য
- 47. পাৰ্লিয়ামেণ্টৰ সৈতে যদি গ্ৰেট ব্ৰিটেইনৰ সম্পৰ্ক হয় তেন্তে কংগ্ৰেছৰ সম্পৰ্ক হ'ব
  - (A) জাপান
- (B) ভাৰত
- (C) ইউ এচ এ
- (D) নেপাল
- 48. তলৰ কোনটো কুস্তি, কাৰাটে, বক্সিং খেলৰ সৈতে সাদৃশ্য আছে ?
  - (A) সাতোঁৰ
  - (B) প'ল'
  - (C) প'ল ভল্ট
  - (D) যুডো
- 49. টেলিফোনৰ যদি কথাৰ সৈতে সম্পৰ্ক হয় তেন্তে 'লেটাৰ'ৰ সৈতে সম্পৰ্ক হ'ব
  - (A) এনভেলপ (খাম)
  - (B) ডাকঘৰ
  - (C) কভাৰ প্ৰডাক্ট
  - (D) লেখনি

Q. (50-54): Fill up with correct word. The regulations are fairly simple but (50) do not have proper information, they may (51) that private medical care is extremely expensive. It is not unusual to discover that they do not have (52) money with them to (53) the total cost and (54) such circumstances an already difficult situation becomes even more complicated.

প্ৰশ্ন (50-54): খালী ঠাইত শুদ্ধ উত্তৰ লিখা:

The regulations are fairly simple but (50) do not have proper information, they may (51) that private medical care is extremely expensive. It is not unusual to discover that they do not have (52) money with them to (53) the total cost and (54) such circumstances an already difficult situation becomes even more complicated.

- **50.** (A) whether
- (B) because
- (C) people
- (D) as
- **50.** (A) whether
- (B) because
- (C) people
- (D) as

- **51.** (A) look
- (B) find
- (C) know
- (D) want
- **51.** (A) look
- (B) find
- (C) know
- (D) want

- **52.** (A) enough
- (B) little
- (C) full
- (D) few
- 52. (A) enough

  - (C) full
- (D) few

(B) little

- **53.** (A) give
- (B) have
- (C) cover
- (D) spend
- **53.** (A) give
- (B) have

- (C) cover
- (D) spend

- **54.** (A) in
- (B) at
- (C) up
- (D) on
- **54.** (A) in
  - (C) up
- (D) on

(B) at

	(55-56) : Fill up copriate words.	the gap with a		(55-56) : শুদ্ধ শ	ন্দৰ খালী ঠাই পূৰ কৰা
55.	Measles	_ infectious.	55.	Measles	infectious.
	(A) is	(B) are	TAL CONTIDENTAL CO	(A) is	(B) are
	(C) were	(D) are been	NACO TULKACOLNOO T	(C) were	(D) are been
56.		g was ralk on	56.		ong was walk on
	(A) a, the	(B) the, upon	DOMESTIC CONTROL OF CO	(A) a, the	(B) the, upon
	(C) the, the	(D) the, a	T CONTROL OF THE CONT	(C) the, the	(D) the, a
find	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	llowing sentences in which there is		(57–59) : তলৰ টো বিচাৰি উলিওৱ	া বাক্যবোৰৰ পৰা ভুল া।
57.	The Economic (A)	disparity	<b>57.</b>	The Economic (A)	disparity disparity
	has grown (B)			has grown (B)	
	(B) rapid in the era (C)	of globalization (D)	Composition of the composition o		ra of globalization (D)
58.	$\frac{\text{He told me}}{\text{(A)}} \frac{\text{that } 1}{\text{(A)}}$	he want (B)	58.	$\frac{\text{He told me}}{\text{(A)}}  \frac{\text{th}}{\text{(A)}}$	at he want (B)
	$\frac{\text{to have a}}{\text{(C)}} \frac{\text{talk wit}}{\text{(E)}}$		REDENIAL CONTENIAL CONTENI	to have a talk (C)	with me (D)
59.	Can you repair (A) (B)		59.		B)
	digital camera u (C)	ntil Wednesday (D)	ENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	digital camera (C)	until Wednesday (D)

60.	Which of the following is not a	<b>60.</b>	তলৰ কোনটো ফণ্ট ষ্টাইল নহয় ?
	font style? (A) Italics (B) Superscript	TORNTI AL CONFIDER	(A) ইটালিকচ (B) ছুপাৰস্ক্ৰিপ্ত
	(C) Regular (D) Bold	TO ALL COMPIDENTIAL COMPIC	(C) ৰেগুলাৰ (D) বল্ড
61.	In MS Word, the mailing list is	61.	এম এচ ৱৰ্ডত মেইলিং লিষ্টক জনা যায় –
	known as (A) Data Sheet	WEIDENTIAL CONF	(A) দাতা চিট
	(B) Sheet	IDENTIAL DONFIDE	(B) চিট
	(C) Data Source	NTIAL CONFIDENT	(C) দাতা সূত্র
	(D) Source	TAL CONFIDENTIAL CO	(D) সূত্ৰ
<b>62.</b>	One Megabyte equals	62.	এক মেগাবাইটৰ সমকক্ষ (প্ৰায়) ?
	(approximately) (A) 1000 bits	TAL TONNING OF THE	(A) 1000 bits
	(B) 1000 bytes	- OON FIDENTIAL O	(B) 1000 bytes
	(C) 10 Lakh bytes	ONFIDENTIAL CON	(C) 10 Lakh bytes
	(D) 10 Lakh bits	FIDENTIAL CONFIDENT	(D) 10 Lakh bits
63.	When you are working on a	<b>63.</b>	তুমি যেতিয়া কম্পিউটাৰ এটাত নৃথিৰ
	document on PC, where is the	SENTIAL COMP	(document) ৰ কাম কৰা তেতিয়া
	document temporarily stored?	DENTIAL CONTIDE	অস্থায়ীভাৱে documentটো ক'ত
	(A) ROM	MITAL CONFIDENT	সংৰক্ষিত হব ?
	(B) RAM	IAL CONFICENTIAL	(A) ROM (B) RAM
	<ul><li>(C) CPU</li><li>(D) Flash Memory</li></ul>	ODNIDENTIAL O	(C) CPU
	(D) Plash Memory	NALDERLIAT CONLIDE	(D) Flash Memory
64.	How are data organized in a	64.	Spread sheetত কেনেকৈ তথ্য সংগঠিত
	spread sheet?	DALIGEALITY CON	হয় ?
	<ul><li>(A) Lines and Spaces</li><li>(B) Layers and Planes</li></ul>	ADDALITY CONLI	(A) Lines and Spaces
	(C) Rows and Columns	DENTIAL CONFIDE	(B) Layers and Planes
	(D) Height and Widths	NTAL CONFIDENT	(C) Rows and Columns (D) Height and Widths
<b>.</b> =	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	INT. COMPIDENTIAL	(D) Height and Widths
<b>65.</b>	1	65.	চিত্ৰ আৰু পৰিদৃশ্য হ'ল
	<ul><li>(A) Page Orientation</li><li>(B) Page Layout</li></ul>	OMPDENTAL CO.	(A) পেজ অৰিয়েনটেশ্যন
	(C) Paper Size	NADEMLITY COM	(B) পেজ লেআউট (C) পেপাৰ চাইজ
	(D) All these	FIDENTIAL CONFI	(D) ওপৰৰ সকলো হয়
		DENTIAL	

- **66.** Who has won individual Gold Medal in Olympic Games?
  - (A) Gagan Narang
  - (B) Abhinav Bindra
  - (C) Sushil Kumar
  - (D) Rajyavardhan Rathore
- 67. 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
- 68. 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
- 69. Hima Das is nicknamed as
  - (A) Sprint Queen
  - (B) Dhing Express
  - (C) Track Queen
  - (D) Toofan Mail
- **70.** India started participating in Olympic Games in the year
  - (A) 1900
- (B) 1904
- (C) 1912
- (D) 1952

- **66.** ব্যক্তিগত ভাৱে অলিম্পিকত কোনে স্বৰ্ণ পদক লাভ কৰিছিল ?
  - (A) গগন নাৰংগ
  - (B) অভিনৱ বিন্দ্ৰা
  - (C) শুশিল কুমাৰ
  - (D) ৰাজ্যবৰ্ধন ৰাথুৰ
- 67. কোনজন খুৱৈক অৰ্জুন বঁটা, দ্ৰোণাচাৰ্য বঁটা, ৰাজীৱ গান্ধী খেলৰত্ন আৰু পদ্মশ্ৰী সন্মান প্ৰদান কৰা হৈছিল?
  - (A) অভিনৱ বিন্দ্ৰা
  - (B) শচিন টেণ্ডুলকাৰ
  - (C) পুলেলা গোপীচান্দ
  - (D) সৌৰভ গাংগুলি
- 68. 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
- 69. হীমা দাসৰ উপনাম
  - (A) শ্মির্ট কুইন
  - (B) ধিং এক্সপ্ৰেছ
  - (C) ট্রেক কুইন
  - (D) টোফান মেইল
- 70. কিমান চনত ভাৰতে অলিম্পিকত অংশগ্ৰহণৰ আৰম্ভণি কৰিছিল ?
  - (A) \$\$00
- (B) \$% 08
- (C) ১৯১২
- (D) **ゝ**る&冬

71.	East	India	Company	annexed
	Kach	ari Kin	gdom becau	se of

- (A) Alliance with other kings
- (B) Mis-management
- (C) Conspiracy against East India Company
- (D) Doctrine of Lapse
- **72.** Which Temple was built during Salastambha Dynasty?
  - (A) Bhubneshwari
  - (B) Kamakhya
  - (C) Mahamaya
  - (D) Mahabhairab
- **73.** What is called as "Peace Garden of North East"?
  - (A) Mizoram
  - (B) Meghalaya
  - (C) Sikkim
  - (D) Tripura
- 74. In which year the first Saraighat Bridge in Guwahati was constructed?
  - (A) 1952
- (B) 1960
- (C) 1962
- (D) 1965
- 75. In cricket world cup tournaments how many times India has defeated Pakistan?
  - (A) 5
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 2
- **76.** Whose daughter was Amrita Prabha who got married to Kashmiri Prince Meghavahana?
  - (A) Bhuti Varman
  - (B) Kalyan Varman
  - (C) Bhaskar Varman
  - (D) Bala Varman

- 71. ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীয়ে কছাৰি ৰাজ্য কাঢ়ি লৈছিল কাৰণ —
  - (A) আন ৰজাৰ সৈতে জোটবন্ধন
  - (B) অব্যৱস্থাপনা
  - (C) ইষ্ট ইণ্ডিয়া কম্পানিৰ বিৰুদ্ধে ষডযন্ত্ৰ
  - (D) Doctrine of lapse
- 72. শালস্তম্ভৰ সাম্ৰাজ্যৰ সময়ত কোনটো মন্দিৰ নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?
  - (A) ভূৱনেশ্বৰী
- (B) কামাখ্যা
- (C) মহামায়া
- (D) মহাতৈৰৱ
- 73. ''উত্তৰ-পূৰ্ৱৰ শান্তি উদ্যান'' বুলি কোনখন ৰাজ্যক কোৱা হয় ?
  - (A) মিজোৰাম
- (B) মেঘালয়
- (C) চিকিম
- (D) ত্ৰিপুৰা
- 74. গুৱাহাটীৰ প্ৰথম শৰাইঘাট দলংখন কিমান চনত নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?
  - (A) ১৯৫২
- (B) ১৯৬০
- (C) **>**あ と >
- (D) >> %
- 75. বিশ্বকাপ ক্ৰিকট টুৰ্ণামেণ্টত ভাৰতে পাকিস্তানক কিমানবাৰ হৰুৱাইছিল ?
  - (A) ¢
- (B) 9
- (C) b
- (D) ≥
- 76. অমৃতা প্ৰভা কাৰ জীয়ৰী আছিল যি কাশ্মিৰী ৰাজকুমাৰ মেঘবাহনৰ সৈতে বিয়া হৈছিল ?
  - (A) ভূতি বর্মন
  - (B) কল্যাণ বর্মন
  - (C) ভাস্কৰ বৰ্মন
  - (D) বল বর্মন

77.	Where will you find "Golden	77.	''সোণালী বান্ধৰ'' ক'ত পোৱা যায় ?
	Langur"?	CONFIDENTIAL	(A) পৱিতৰা (B) লাওখোৱা
	(A) Pabitora (B) Laokhowa	TOWNIDENTIAL OO	(C) চক্রশিলা (D) পানিদিহিং
	(C) Chakrashila (D) Panidihing	MFIDENTIAL COMP	
<b>-</b> 0		70	AND WANTED TO STATE AND A
<b>78.</b>	The shape of coins during Ahom	/8.	আহোম সাম্ৰাজ্যৰ দিনত মুদ্ৰাৰ আকৃতি
	Kingdom was  (A) Giraylar (B) Pastangylar	TIAL CONFIDENTI	আছিল —
	(A) Circular (B) Rectangular	AL CONFIGURACION TIA	(A) বৃত্তাকাৰ (B) আয়তাকাৰ
	(C) Square (D) Octagonal	OONTIDENTIAL O	(C) বৰ্গকাৰ (D) অষ্টভূজাকৃতি
<b>79.</b>	Assam sendsMPs to Rajya	<b>79.</b>	ৰাজ্যসভাত অসমৰ সাংসদৰ সংখ্যা ?
	Sabha.	TIAL CONFIDENTI	(A) ७ (B) ১২
	(A) 6 (B) 12	TF LABOLINO T	(C) \$8 (D) 9
	(C) 14 (D) 7	OON PIDENTIAL O	
00	"ELC N DI "	80	কোনগৰাকী ৰজাৰ দিনত মহাপুৰুষ
80.	"Ek Saran Naam Dharma" was	OU.	শংকৰদেৱে "এক শৰণ নাম ধৰ্ম" প্ৰতিষ্ঠা
	established by Srimanta Sankardev during which King's	DENTIAL CONFID	करिक्त ?
	time?	ENTIAL CONTIDEN	
	(A) Chilarai	TAL CONFIDENTI	(A) চিলাৰায়
	(B) Naranarayan	IT CONFIDENTIAL	(B) নৰণাৰায়ণ
	(C) Bhaskar Varman	CONFIDENTIAL	(C) ভাস্কৰ বৰ্মন
	(D) Vishwa Singha		(D) বিশ্ব সিংহ
01	Chivadal was constructed by	81.	শিৱদৌল কোনগৰাকী ৰাণীয়ে নিৰ্মাণ
81.	Shivadol was constructed by which Queen?	OI.	কৰিছিল ?
	(A) Phuleswari	TAL CONFIDENTI	(A) ফুলেশ্বৰী
	(B) Ambika Kouwari	T GALLABOLINO	(B) অম্বিকা কুঁৱৰী
	(C) Mula Gabaru	CONFIDENTIAL	(C) মুলাগাভৰু
	(D) Kuranga Nayani	CONFIDENTIAL	(D) কুৰংগ নয়নী
	,	ONFIDENTIAL CO	
<b>82.</b>	Who was known as	82.	মহাৰাজা ধিৰাজ বুলি কাক কোৱা হয় ?
	Maharajdhiraja?	IDENTIAL CONFID	(A) ভাস্কৰ বৰ্মন
	(A) Bhaskar Varman	SOLNO TELNER	(B) সমুদ্র বর্মন
	(B) Samudra Varman	NITAL CONFIDEN	
	(C) Pushya Varman	TIAL CONFIDENT	(C) পুষ্য বৰ্মন
	(D) None of these	TT CONFIDENTIAL	(D) ইয়াৰে এজনে নহয়
Serie	es-B	0	Q2

83.	"Sishu" is the literary work of	83.	'শিশু'' সাহিত্যিক কৃতী হয় —
	(A) Vikram Seth	OO A THE STATE OF	(A) বিক্রম শেঠ
	(B) Jawaharlal Nehru	N 100 N 10 N 10 N 10 N 10 N 10 N 10 N 1	(B) জৱাহৰলাল নেহৰু
	(C) Rabindranath Tagore	DENTIAL CONFIDEN	(C) ৰবিন্দ্ৰ নাঠ ঠাকুৰ
	(D) Arundhati Roy	TAL CONFIDENTAL CONFID	(D) অৰু্কুতি ৰয়
84.	The Autobiography "Living History" has been authored by  (A) Margaret Thatcher	84.	"Living History" নামৰ আত্মীজীৱনীৰ লেখক হ'ল - (A) মাৰ্গোৰেট থেচাৰ
	(B) Benazir Bhutto	OON MINISTER OO	(B) বেনজিৰ ভুটো
	(C) Monica Lewinsky	TO COMPANY	(C) মণিকা লিউনক্সি
	(D) Hillary Clinton	ENTIAL COMPONENT	(D) হিলাৰি ক্লিনটন
85.	Indian Economy is	85.	ভাৰতীয় অৰ্থনীতি হ'ল
03.	(A) Capitalist (B) Socialistic	ON THE CONTRACT OF THE CONTRAC	(A) পুঁজিবাদী (B) সমাজবাদী
	(C) Mixed (D) Federal	ĮĮ.	(C) মিশ্ৰ (D) ফেডাৰেল
86.	The National Stock Exchange is located at	86.	'National Stock Exchange' অৱস্থিত -
	(A) Gurugram (B) Mumbai	TORKIO PIENO	(A) গুৰুগ্ৰাম (B) মুম্বাই
	(C) Kolkata (D) Chennai	NT OO	(C) কলকাতা (D) চেন্নাই
87.	Which was the first Assamese	8/.	অসমীয়া ভাষাৰ প্ৰথম আলোচনী কোনখন ?
	language Magazine?  (A) Chitra Chinta	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	(A) চিত্ৰ চিন্তা
	(B) Roopkar	ONTO THE COMMISSION OF THE COM	(B) ৰূপকাৰ
	(C) Orunodoi	DENTAL CONTRACT	(C) অৰুণোদয়
	(D) Jonaki	TALE CONTINUES TALE CON	(D) জোনাকী
88.	Who said "Man is a political animal"?	88.	মানুহ ৰাজনৈতিক প্ৰাণী "বুলি কোনে কৈছিল" ?
	(A) Socrates (B) Plato	NTDENTIAL CONT	(A) চক্রটিছ (B) শ্লেটো
	(C) Dante (D) Aristotle	DENTILL CONTROL ON	(C) ডাণ্টে (D) এৰিষ্টটল
Q2	2	1	Series-B

- **89.** Lord Buddha's original name was
  - (A) Dushyant
- (B) Siddharth
- (C) Samara
- (D) Siddhant
- **90.** Scurvy is caused by deficiency of -
  - (A) Vitamin-A (B) Vitamin-B
  - (C) Vitamin-C (D) Vitamin-D
- **91.** 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
- **92.** 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
- 93. 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
- 94. "Ring of Fire" means
  - (A) Circum-Pacific belt
  - (B) Mid-Continental belt
  - (C) Indian Ocean belt
  - (D) Atlantic Ocean belt

- 89. ভগৱান বুদ্ধৰ প্ৰকৃত নাম আছিল
  - (A) দুষ্যস্ত
- (B) সিদ্ধার্থ
- (C) সমৰ
- (D) সিদ্ধান্ত
- 90. তলৰ কোনটো ভিটামিনৰ অভাৱত Scurvy ৰোগটো হয় ?
  - (A) ভিটামিন-A (B) ভিটামিন-B
  - (C) ভিটামিন-C (]
- (D) ভিটামিন-D
- 91. তেজৰ দ্বাৰা বেছিভাগ অক্সিজেন পৰিবাহিত হৈ
  - (A) প্লাজমাত দ্ৰবীভূত হয়
  - (B) পানীত দ্রবীভূত হয়
  - (C) হিম'গ্লবিনত সংযুক্ত হয়
  - (D) আয়নিক ফর্ম হিচাপে প্লজমতাত মিলিত হয়।
- 92. Isotopes হৈছে একে উপদানৰ গঠিত পৰমাণু যিবোৰ আছে বিভিন্ন
  - (A) নিউট্ৰনৰ সংখ্যা
  - (B) ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা
  - (C) প্ৰ'টনৰ সংখ্যা
  - (D) পাৰমাণৱিক সংখ্যা
- 93. জীনৰ উৎকৃষ্ট বৰ্ণনা হৈছে
  - (A) দীঘল, এডাল এমিন'এচিডৰ শৃংখল।
  - (B) দীঘল, দু<mark>ডাল এমিন</mark>'এচি<mark>ড</mark>ৰ শৃংখল।
  - (C) দীঘল, এডাল দীৰ্ঘ নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল।
  - (D) দীঘল, দুডাল নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল।
  - 94. "Ring of Fire" ৰ অৰ্থ
    - (A) (Circum- Pacific belt) চাৰকাম পেচিফিক বেল্ট।
    - (B) মধ্য উপমহাদেশীয় বেল্ট।
    - (C) ভাৰতীয় মহাসাগৰীয় বেল্ট।
    - (D) আটলাণ্টিক মহাসাগৰীয় বেল্ট।

95.	International Date line refers to (A) 0° Longitude (B) 90° E Longitude (C) Equator (D) 180° Longitude	95.	আন্তর্জাতিক তাৰিখ ৰেখাই সূচায়  (A) 0° Longitude  (B) 90°E Longitude  (C) Equator  (D) 180° Longitude
96.	The Planet nearest to Sun is (A) Earth (B) Mars (C) Mercury (D) Venus	96.	সূৰ্যৰ আটাইকৈ ওচৰত থকা গ্ৰহটো (A) পৃথিৱী (B) মংগল (C) বুধ (D) শুক্ৰ
97.	Which Planet emits green light?  (A) Jupiter (B) Uranus  (C) Venus (D) Neptune	97.	কোনটে গ্ৰহৰ পৰা সেউজীয়া পোহৰ নিৰ্গত হয় ? (A) বৃহস্পতি (B) ইউৰেনাছ (C) শুক্ৰ (D) নেপচুন
98.	"Territorial Water" means  (A) The water found in a  Country in form of rivers and lakes etc.	98.	"Territorial Water" মানে (A) এখন দেশলৈ নদী, হ্ৰদ আদিৰ পৰা পোৱা পানী।
	<ul> <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>	можения очинавлике этимения эт	<ul> <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>
99.	Dilwara Temples are in  (A) Indore (B) Mt. Abu  (C) Somnath (D) Dwarka	99.	দিলৱাৰা মন্দিৰ অৱস্থিত (A) ইন্দোৰ (B) মাউন্ট আবু (C) সোমনাথ (D) দ্বাৰকা
100.	Vice-President of India is the head of –  (A) Lok Sabha (B) Rajya Sabha (C) Vidhan Sabha (D) Parliament	1000.	. ভাৰতৰ উপ ৰাষ্ট্ৰপতি মুৰববী হয় –  (A) লোকসভা  (B) ৰাজ্যসভা  (C) বিধানসভা  (D) সংসদ