QUESTION BOOKLET

Question Booklet ID:



 $\mathbf{Q2}$

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

If your Q.B. Series is C, Please mark on OMR sheet as shown below:	If your Roll No. is 123418316127, Please mark on OMR sheet as shown below:											
QUESTION BOOKLET SERIES				R	OL.	LN	UM	BE	R			
C	1	2	3	4	1	8	3	1	6	1	2	7
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B		1	1	1		1	1		1		1	1
	2	Ò	2	2	2	2	2	2	2	2		2
(D)	(3)	<u>3</u>)		(3)	(<u>3</u>)	(<u>3</u>)		(<u>3</u>)	(3)	(3)	(3)	(3)
	4)	4)	4)		(4)	(4)	4)	(4)	4)	4)	4)	4)
	0	<u>ම</u>	(S)	(S)	(a)	(S)	(S)	(a)	9	(a)	(a)	0
	9	り 7)	(7)	(T)	(T)	(5)	(5)	(T)		(7)	(7)	6
	8	(8)	(<u>8</u>)	(<u>8</u>)	(8)	$\check{\bullet}$	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	8
	9	<u>ි</u>	<u></u>	<u></u>	<u><u> </u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u>③</u>
Wrong Metho	<u>ds</u>						<u>C</u>	orre	ct M	etho	d	

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

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

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

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

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

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

3.	Play D was immediately preceded
	by –

- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q. 4-7 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

3. D নাটখন কোনখনৰ নাটকৰ পূৰ্বে প্ৰদৰ্শন কৰা হৈছিল –

- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

প্ৰশ্ন নং 4 ৰ পৰা 7 লৈ তলৰ কথাখিনিৰ ভিত্তিত কৰা হৈছে :

- A + Bৰ অৰ্থ A হৈছে B ৰ পুতেক।
- $\mathbf{A} \mathbf{B}$ ৰ অৰ্থ \mathbf{A} হৈছে \mathbf{B} ৰ পত্নী।
- A × Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ ভাই।
- A ÷ Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ মাক।
- A = Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ ভনী।

4. S+T-Uৰ 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।

9. P × R ÷ Q ৰ অৰ্থ কি ?

- (A) P হৈছে Qৰ ভাই।
- (B) P হৈছে Oৰ দেউতাক।
- (C) P হৈছে Qৰ খুৰাক।
- (D) P হৈছে Qৰ ভতিজা।

6. 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।

- 7. What does $J = K \div L$ mean?
 - (A) J is Aunt of L.
 - (B) J is Sister of L.
 - (C) L is Niece of J.
 - (D) L is Daughter of J.
- **Q.** (8-10) Each question is followed by two statements numbered (I) and (II). You have to decide whether the data provided in the statements (I and/or II) are sufficient to answer the question. Give answer as:
- (A) If the data in statement (I) alone is sufficient to answer the question.
- (B) If the data in statement (II) alone is sufficient to answer the question.
- (C) If the data in both the statements(I) and (II) together are necessary to answer the question.
- (D) If the data in both the statements together are not sufficient to answer the question.

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

প্রশ্ন নং ৪ ৰ পৰা 10 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:

- the प्राप्त (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।

- 8. A student has to pass in both

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

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

- Q. 11 & 12: On the basis of the relationship between first two words, you are required to decipher the relationship of the third word with the options given.
- 11. Medicine: Sickness:: Book: ?
 - (A) Ignorance
 - (B) Knowledge
 - (C) Author
 - (D) Teacher
- **12.** Calendar : Dates :: Dictionary : ?
 - (A) Words
- (B) Book
- (C) Vocabulary (D) Sentences
- 13. Which of the following is the same as Wrestling, Karate, Boxing?
 - (A) Swimming
 - (B) Polo
 - (C) Pole Vault
 - (D) Judo
- **14.** Parliament is related to Great Britain in the same way as Congress is related to
 - (A) Japan
- (B) India
- (C) USA
- (D) Nepal
- **15.** Telephone is related to Voice as 'Letter' is related to
 - (A) Envelope
 - (B) Post office
 - (C) Cover Product
 - (D) Writing

- প্ৰশ্ন 11 আৰু 12: প্ৰশ্নত উল্লেখ কৰা প্ৰথম দুটা শব্দৰ সম্পৰ্কটো লক্ষ্য কৰি তৃতীয় শব্দটোৰ সম্পৰ্ক উল্লেখিত শব্দৰ পৰা বিকল্পটো বাচি উলিওৱা?
- 11. ঔষধ : ৰোগ :: কিতাপ : ?
 - (A) অজ্ঞতা
 - (B) জ্ঞান
 - (C) লেখক
 - (D) শিক্ষক
- 12. কেলেণ্ডাৰ: তাৰিখ:: অভিধান:?
 - (A) * বিদ
- (B) কিতাপ
- (C) ভকেবুলাৰি
- (D) বাক্য
- 13. তলৰ কোনটো কুস্তি, কাৰাটে, বক্সিং খেলৰ সৈতে সাদৃশ্য আছে ?
 - (A) সাতোঁৰ
 - (B) প'ল'
 - (C) প'ল ভল্ট
 - (D) যুডো
- 14. পাৰ্লিয়ামেণ্টৰ সৈতে যদি গ্ৰেট ব্ৰিটেইনৰ সম্পৰ্ক হয় তেন্তে কংগ্ৰেছৰ সম্পৰ্ক হ'ব
 - (A) জাপান
- (B) ভাৰত
- (C) ইউ এচ এ
- (D) নেপাল
- 15. টেলিফোনৰ যদি কথাৰ সৈতে সম্পৰ্ক হয় তেন্তে 'লেটাৰ'ৰ সৈতে সম্পৰ্ক হ'ব
 - (A) এনভেলপ (খাম)
 - (B) ডাকঘৰ
 - (C) কভাৰ প্ৰডাক্ট
 - (D) লেখনি

16.	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

17. The 100^{th} term of the series 3, 5, 7, 9, ... will be

- (A) 201
- (B) 203
- (C) 199
- (D) 205

18. Select the odd pair of words.

- (A) Volume: Litre
- (B) Time: Second
- (C) Length: Metre
- (D) Pressure: Barometer

19. Select the pair in which the words are differently related.

- (A) Hard: Soft
- (B) Long: High
- (C) Sweet: Sour
- (D) Pointed: Blunt

20. Select the odd one.

- (A) Copper
- (B) Tin
- (C) Brass
- (D) Zinc

21. Select the word which is least like the other words in the group.

- (A) Geometry
- (B) Algebra
- (C) Trigonometry
- (D) Mathematics

16. 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

17. ৩, ৫, ৭, ৯, ____ ক্রমত ১০০ লৈ গ'লে সংখ্যাটো হ'ব ?

- (A) ২০১
- (B) ২০৩
- (C) >>>
- (D) ২০৫

18. অমিল যোৰাটো বিচাৰি উলিওৱা

- (A) ভলিউম : লিটাৰ
- (B) সময়: ছেকেণ্ড
- (C) দীঘ: মিটাৰ
- (D) চাপ :বেৰ'মিটাৰ

19. তলৰ ভিন্ন ভাৱে মিল থকা যোৰাটো বাচি উলিওৱা ?

- (A) টান: কোমল
- (B) দীঘল: ওখ
- (C) মিঠা: জ্বলা
- (D) জোঙা: ভোটা

20. অমিলটো বিচাৰি উলিওৱা ?

- (A) কপাৰ
- (B) টিন
- (C) পিতল
- (D) জিংক

21. তলৰ শব্দবোৰৰ পৰা সকলোতকৈ কম সাদৃশ্য থকা শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা ?

- (A) জ্যামিটি
- (B) এলজেব্রা
- (C) ত্রিকোনোমিট্রি
- (D) গণিত

- 22. Pointing towards a lady, Rajan said, "She is the daughter of the woman who is the mother of the husband of my mother". Who is the lady to Rajan?
 - (A) Aunt
 - (B) Daughter
 - (C) Sister
 - (D) Sister-in-law
- **23.** In certain code TRIPPLE is written as SQHOOKD. How DISPOSE can be written in that code?
 - (A) ESOPCID
 - (B) EJTPTF
 - (C) DSOESPI
 - (D) CHRONRD
- 24. In a code language, EXPLANATION is written as EYQMAOAUIOO. Using the same code OBVIOUSLY will be written as
 - (A) PCWJPVTMZ
 - (B) OCWIOUTMZ
 - (C) OCWJOVTMZ
 - (D) OCWIOVTMZ

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

25.	Average of 6 numbers is 8. One
	more number is added and the
	average became 9. What was the
	additional number?

(A) 15

(B) 16

(C) 7

(D) 9

26. The average age of A and B is 30 yrs and that of B and C is 26 yrs. The difference of the age of A and C is –

(A) 2 yrs

(B) 4 yrs

(C) 6 yrs

(D) 8 yrs

27. The square of a natural number subtracted from its cube comes to 48. The number is

(A) 8

(B) 6

(C) 5

(D) 4

28. A boy was asked to write $2^5 \times 9^2$ but he wrote 2592. What is the numerical difference between the two?

(A) 1

 $(B) \quad 0$

(C) 3

(D) 5

29. Manoj remembers that his elder brother's birthday is after fifteen but before eighteen of February whereas his sister remember that his elder brother's birthday is after sixteen but before nineteenth of February. On which date is Manoj's elder brother's birthday?

(A) 16th Feb

(B) 17th Feb

(C) 18th Feb

(D) 19th Feb

25. ৬ টা সংখ্যাৰ গড় ৮, আৰু এটা সংখ্যা যোগ কৰাত গড় হ'ল ৯, এতিয়া যোগ কৰা সংখ্যাটো কি ?

(A) 3@

(B) 36

(C) 9

(D) &

26. A আৰু Bৰ গড় আয়ুস ৩০ বছৰ আৰু B আৰু C ৰ ২৬ বছৰ। এতিয়া A আৰু C ৰ বয়সৰ পাৰ্থক্য কিমান ?

(A) ২ বছৰ

(B) 8 বছৰ

(C) ৬ বছৰ

(D) ৮ বছৰ

27. স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ বৰ্গফলক সংখ্যাটোৰ ঘনফলৰ পৰা বিয়োগ কৰিলে যদি ৪৮ হয় তেন্তে সংখ্যাটো কি?

(A) b

(B) &

(C) &

(D) 8

28. 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) >

(B) o

(C) **७**

(D) @

29. 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

30.	Which was the first Assamese language Magazine? (A) Chitra Chinta (B) Roopkar (C) Orunodoi (D) Jonaki	30.	অসমীয়া ভাষাৰ প্ৰথম আলোচনী কোনখন ? (A) চিত্ৰ চিন্তা (B) ৰূপকাৰ (C) অৰুণোদয় (D) জোনাকী
31.	The National Stock Exchange is located at (A) Gurugram (B) Mumbai (C) Kolkata (D) Chennai	31.	'National Stock Exchange' অৱস্থিত - (A) গুৰুগ্ৰাম (B) মুম্বাই (C) কলকাতা (D) চেন্নাই
32.	Indian Economy is (A) Capitalist (B) Socialistic (C) Mixed (D) Federal	32.	ভাৰতীয় অৰ্থনীতি হ'ল (A) পুঁজিবাদী (B) সমাজবাদী (C) মিশ্ৰ (D) ফেডাৰেল
33.	The Autobiography "Living History" has been authored by (A) Margaret Thatcher	and the contractive contractiv	"Living History" নামৰ আত্মীজীৱনীৰ লেখক হ'ল - (A) মাৰ্গোৰেট থেচাৰ (B) বেনজিৰ ভুটো (C) মণিকা লিউনক্সি (D) হিলাৰি ক্লিনটন
34.	"Sishu" is the literary work of (A) Vikram Seth (B) Jawaharlal Nehru (C) Rabindranath Tagore (D) Arundhati Roy	344.	"শিশু" সাহিত্যিক কৃতী হয় — (A) বিক্রম শেঠ (B) জৱাহৰলাল নেহৰু (C) ৰবিন্দ্র নাঠ ঠাকুৰ (D) অৰুন্ধুতি ৰয়
35.	Who said "Man is a political animal"? (A) Socrates (B) Plato (C) Dante (D) Aristotle	35.	মানুহ ৰাজনৈতিক প্ৰাণী "বুলি কোনে কৈছিল" ? (A) চক্ৰটিছ (B) প্লেটো (C) ডাণ্টে (D) এৰিষ্টটল

	(D) None of these	C CONFIDEN	(D) ইয়াৰে এজনে নহয়
	(C) Pushya Varman	WEIDERTA.	
	(B) Samudra Varman	L CONTIDENTIAL OF	(C) পুষ্য বর্মন
	(A) Bhaskar Varman	TIAL GONTIONING	(B) সমুদ্র বর্মন
	Maharajdhiraja ?	SENTIAL GONFIDEN	(A) ভাস্কৰ বৰ্মন
41.	Who was known as	41.	মহাৰাজা ধিৰাজ বুলি কাক কোৱা হয় ?
	(C) Chakrashila (D) Panidihing	DALINT GONLIGENLI	
	(A) Pabitora (B) Laokhowa	FIDENTIAL GONFID	(C) চক্ৰশিলা (D) পানিদিহিং
40.	Where will you find "Golden Langur"?	4V.	সোণালা বান্ধৰ ক'ত গোৱা বায় ? (A) পৰিতৰা (B) লাওখোৱা
40.	Where will you find "Golden	10	''সোণালী বান্ধৰ'' ক'ত পোৱা যায় ?
	(C) Square (D) Octagonal	GOONFOCK	(C) বৰ্গকাৰ (D) অষ্টভূজাকৃতি
	(A) Circular (B) Rectangular	~ L	(A) বৃত্তাকাৰ (B) আয়তাকাৰ
39.	Kingdom was	TIAL CONFICENTIAL	আছিল —
39.	The shape of coins during Ahom	39.	আহোম সাম্ৰাজ্যৰ দিনত মুদ্ৰাৰ আকৃতি
	(C) 14 (D) 7	CONFIDENTIAL CONF	(C) \$8 (D) 9
	(A) 6 (B) 12	LITT CONLIDENTITY	(A) & (B) \$\frac{1}{2}\$
J0.	Assam sendsMPs to Rajya Sabha.	38.	
38.	Assam sends MDs to Poixo	14000 771,14301,4000	The Called States and
	(D) Vishwa Singha	LINT GOMEON TOTAL	(D) বিশ্ব সিংহ
	(C) Bhaskar Varman	DENTIAL GONFIDENT	(C) ভাস্কৰ বৰ্মন
	(B) Naranarayan	ONFIDENTIAL CONF	(B) নৰণাৰায়ণ
	time ? (A) Chilarai	AL CONFIDENTIAL O	(A) চিলাৰায়
	Sankardev during which King's	ENTIAL CONFIDENTI	কৰিছিল?
•	established by Srimanta	O / .	শংকৰদেৱে "এক শৰণ নাম ধৰ্ম" প্ৰতিষ্ঠা
37.	"Ek Saran Naam Dharma" was	37	কোনগৰাকী ৰজাৰ দিনত মহাপুৰুষ
	(D) Kuranga Nayani	DENTAL CONFIDENTIA	(D) কুৰংগ নয়নী
	(C) Mula Gabaru	EMPIDENTIAL CONFI	(C) মুলাগাভৰু
	(B) Ambika Kouwari	DAL GONFIDENTIAL	(B) অম্বিকা কুঁৱৰী
	which Queen ? (A) Phuleswari	DENTIAL CONFIDEN	কৰিছিল ? (A) ফুলেশ্বৰী
36.	Shivadol was constructed by	36.	

42.	In cri	cket wo	tournaments		
	how	many	times	India	has
	defea	ted Paki	stan?		

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 2
- **43.** In which year the first Saraighat Bridge in Guwahati was constructed?
 - (A) 1952
- (B) 1960
- (C) 1962
- (D) 1965
- **44.** What is called as "Peace Garden of North East"?
 - (A) Mizoram
 - (B) Meghalaya
 - (C) Sikkim
 - (D) Tripura
- **45.** Which Temple was built during Salastambha Dynasty?
 - (A) Bhubneshwari
 - (B) Kamakhya
 - (C) Mahamaya
 - (D) Mahabhairab
- **46.** 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
- **47.** Whose daughter was Amrita Prabha who got married to Kashmiri Prince Meghavahana?
 - (A) Bhuti Varman
 - (B) Kalyan Varman
 - (C) Bhaskar Varman
 - (D) Bala Varman

- **42.** বিশ্বকাপ ক্রিকট টুর্ণামেণ্টত ভাৰতে পাকিস্তানক কিমানবাৰ হৰুৱাইছিল ?
 - (A) &
- (B) 9
- (C) b
- (D) ≥
- **43.** গুৱাহাটীৰ প্ৰথম শৰাইঘাট দলংখন কিমান চনত নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?
 - (A) ১৯৫২
- (B) ১৯৬০
- (C) ১৯৬২
- (D) ১৯৬৫
- **44.** ''উত্তৰ-পূৰ্ৱৰ শান্তি উদ্যান'' বুলি কোনখন ৰাজ্যক কোৱা হয় ?
 - (A) মিজোৰাম
- (B) মেঘালয়
- (C) চিকিম
- (D) ত্ৰিপুৰা
- 45. শালস্তম্ভৰ সাম্ৰাজ্যৰ সময়ত কোনটো মন্দিৰ নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?
 - (A) ভূৱনেশ্বৰী
- (B) কামাখ্যা
- (C) মহামায়া
- (D) মহাভৈৰৱ
- 46. 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
- 47. অমৃতা প্ৰভা কাৰ জীয়ৰী আছিল যি কাশ্মিৰী ৰাজকুমাৰ মেঘবাহনৰ সৈতে বিয়া হৈছিল ?
 - (A) ভূতি বর্মন
 - (B) কল্যাণ বর্মন
 - (C) ভাস্কৰ বৰ্মন
 - (D) বল বর্মন

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

- 48. হীমা দাসৰ উপনাম
 - (A) স্মির্ট কুইন
 - (B) ধিং এক্সপ্ৰেছ
 - (C) ট্রেক কুইন
 - (D) টোফান মেইল
- 49. প্রাক্তন ফুটবল খেলুৱৈ আৰু বর্তমান মণিপুৰৰ মুখ্যমন্ত্রী শ্রী এন বীৰেণ সিঙে কেন্দ্রীয় চৰকাৰৰ কোনটো সংস্থাৰ সেৱা আগবঢ়াছে?
 - (A) CRPF
 - (B) BSF
 - (C) অসম ৰহৈফলচ
 - (D) CISF
- 50. 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
- 51. ব্যক্তিগত ভাৱে অলিম্পিকত কোনে স্বৰ্ণ পদক লাভ কৰিছিল ?
 - (A) গগন নাৰংগ
 - (B) অভিনৱ বিন্দ্ৰা
 - (C) শুশিল কুমাৰ
 - (D) ৰাজ্যবৰ্ধন ৰাথুৰ
- 52. কিমান চনত ভাৰতে অলিম্পিকত অংশগ্ৰহণৰ আৰম্ভণি কৰিছিল ?
 - (A) \$800
- (B) \$\$08
- (C) >>>>
- (D) ১৯৫২

53.	How are data organized in a spread sheet? (A) Lines and Spaces (B) Layers and Planes (C) Rows and Columns (D) Height and Widths	53.	Spread sheetত কেনেকৈ তথ্য সংগঠিত হয় ? (A) Lines and Spaces (B) Layers and Planes (C) Rows and Columns (D) Height and Widths
54.	When you are working on a document on PC, where is the document temporarily stored? (A) ROM (B) RAM (C) CPU (D) Flash Memory	54.	তুমি যেতিয়া কম্পিউটাৰ এটাত নথিৰ (document) ৰ কাম কৰা তেতিয়া অস্থায়ীভাৱে documentটো ক'ত সংৰক্ষিত হব ? (A) ROM (B) RAM (C) CPU
55.	One Megabyte equals (approximately) (A) 1000 bits (B) 1000 bytes (C) 10 Lakh bytes (D) 10 Lakh bits	Compositive Compos	(D) Flash Memory এক মেগাবাইটৰ সমকক্ষ (প্রায়) ? (A) 1000 bits (B) 1000 bytes (C) 10 Lakh bytes (D) 10 Lakh bits
56.	In MS Word, the mailing list is known as (A) Data Sheet (B) Sheet (C) Data Source (D) Source	CONTROLLED	এম এচ ৱৰ্ডত মেইলিং লিষ্টক জনা যায় – (A) দাতা চিট (B) চিট (C) দাতা সূত্ৰ (D) সূত্ৰ
57.	Which of the following is not a font style? (A) Italics (B) Superscript (C) Regular (D) Bold	102011T COMUNICATIVE COMUNICATI	তলৰ কোনটো ফণ্ট ষ্টাইল নহয় ? (A) ইটালিকচ (B) ছুপাৰস্ক্ৰিপ্ত (C) ৰেগুলাৰ (D) বল্ড

- (A) Page Orientation
- (B) Page Layout
- (C) Paper Size
- (D) All these

(C) পেপাৰ চাইজ

(B) পেজ লেআউট

	(59-60) : Fill up ropriate words.	the gap with a	SOMUCIONI TO COMPONIUM COM	(59-60	0) : শুদ্ধ শব্দৰ	খালী	ঠাই পূৰ কৰা
59.	Measles	infectious.	59.	Mea	sles	_ inf	fectious.
		(B) are	TIAL GONFIDENTIAL GO	(A)	is	(B)	are
	(C) were	(D) are been	NNIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFI	(C)	were	(D)	are been
60.	Neil Armstrong first man to wa Moon.	g was alk on	60.		Armstrong man to w		
	(A) a, the	(B) the, upon	LINEGLAND TV LINEGL	(A)	a, the	(B)	the, upon
	(C) the, the	(D) the, a	EL GOMFIDENTIAL GOMFIDENTIA	(C)	the, the	(D)	the, a
find	61-63): In the fol out the segment rror:	_	8		63) : ত লৰ ব চাৰি উলিওৱা।	াক্যবে	াৰৰ পৰা ভুল
61.	$\frac{\text{He told me}}{\text{(A)}} \frac{\text{that h}}{\text{(A)}}$		61.		(A) that A		<u>nt</u>
	to have a talk with (C) (D		CONTIDENTIAL CONTIDENTIAL CONTIDENT		$\frac{\text{ave a}}{\text{C}} \frac{\text{talk wi}}{\text{(D)}}$		
62.	The Economic of (A) has grown (B)	lisparity	62.	has g	Economic (A) grown B)	lispar	<u>ity</u>
	rapid in the era of (C)	f globalization (D)	TORNOS TELMBOLMOS TELMBOLMOS TELMBO		(C) era c	of glo (I	
63.	Can you repair (A) (B)		63.	(A	, ,		<i>No.</i> 4, o. 3,
	digital camera ur (C)	(D)	LIVE CONLIDENATE CONLIDENATE	aigit	al camera un (C)	<u> 1111 '</u>	Wednesday (D)

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

- **64.** (A) whether
- (B) because
- (C) people
- (D) as
- **65.** (A) look
- (B) find
- (C) know
- (D) want
- **66.** (A) enough
- (B) little
- (C) full
- (D) few
- **67.** (A) give
- (B) have
- (C) cover
- (D) spend
- **68.** (A) in
- (B) at
- (C) up
- (D) on

প্ৰশ্ন (64-68): খালী ঠাইত শুদ্ধ উত্তৰ লিখা:

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

- **64.** (A) whether
- (B) because
- (C) people
- (D) as
- **65.** (A) look
- (B) find
- (C) know
- (D) want
- **66.** (A) enough
- (B) little
- (C) full
- (D) few
- **67.** (A) give
- (B) have
- (C) cover
- (D) spend
- **68.** (A) in
- (B) at
- (C) up
- (D) on

- 69. ₹ 675 was divided among 75 students. Each boy gets ₹ 20 and each girl gets ₹ 5. How many girls are there among the students?
 - (A) 45
- (B) 55
- (C) 50
- (D) 37
- 70. A bag contains coins amounting to ₹ 112 of ₹ 1, 50 paise and 10 paise in the ratio of 3 : 8 : 10. What is the number of 50 paise coins in the bag?
 - (A) 198
- (B) 112
- (C) 96
- (D) 84
- 71. A horse and a cow were sold for ₹ 12,000 each. The horse was sold at a loss of 20% and the cow at a gain of 20%. The entire transaction resulted in
 - (A) No loss or gain
 - (B) Loss of ₹ 1,000
 - (C) Gain of ₹ 1,000
 - (D) Gain of ₹ 2,000
- 72. In a college the seats for Arts, Commerce and Science are in the ratio of 5:7:8 respectively. There is a proposal to increase these seats by 40%, 50%, and 75% respectively, what will be the ratio after the increased seats?
 - (A) 2:3:4
 - (B) 6:7:8
 - (C) 6:8:9
 - (D) None of these

- 69. ৬৭৫ টকা ৭৫ জন ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ মাজত সমানে ভগাই দিয়াত প্ৰতিগৰাকী ল'ৰাই ২০ টকাকৈ আৰু প্ৰতিগৰাকী ছোৱালীয়ে ৫ টকাকৈ পালে প্ৰশ্ন হ'ল ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ মাজত কিমানগৰাকী ছোৱালী আছিল?
 - (A) 8¢
- (B) &&
- (C) (co
- (D) 🖭
- 70. এটা বেগত মুঠ মুদ্ৰা 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) \$\$\&
- (C) ৯৬
- (D) b8
- 71. 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।
- 72. এখন কলেজৰ কলা, বাণিজ্য আৰু বিজ্ঞান
 শাখাৰ আসনৰ সংখ্যাৰ একাদিক্ৰমে
 অনুপাত আছিল ৫ ঃ ৭ ঃ ৮, এটা প্ৰস্তাৱ
 অনুসৰি আসনৰ সংখ্যা ৪০ শতাংশ, ৫০
 শতাংশ, ৭৫ শতাংশ বৃদ্ধি কৰা হ'ল।
 এতিয়া আসনৰ সংখ্যা বৃদ্ধি পোৱাৰ পিছত
 বৃদ্ধি পোৱা আসনৰ সংখ্যাৰ অনুপাত
 কিমান হ'ল ?
 - (A) < : b : 8
- (B) ৬: ৭: ৮
- (C) と: b: à
- (D) এটাও নহয়।

- 73. A rectangular tank whose length and breadth are 2.5 mt and 1.5 mt. If its capacity is 750 litre, what is the height of the tank?
 - (A) 20 cm
- (B) 15 cm
- (C) 80 cm
- (D) 100 cm
- 74. From a rectangle metal sheet of sides 25 cm. and 20 cm, a circular sheet as large as possible cut off. What is the of approximate the area remaining sheet?
 - (A) 186 cm^2
- (B) 93 cm^2
- (C) 144 cm^2
- (D) 72 cm^2
- 75. By how much percentage area of a Square will increase if its side is increased by 10%?
 - (A) 20%
- (B) 21%
- (C) 22%
- (D) 25%
- **76.** 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
- 77. At what rate of simple interest in 4 years a sum of money will become four times the principal?
 - (A) 50%
- (B) 60%
- (C) 75%
- (D) 80%
- **78.** Two men start together to walk a certain distance, one at 4 km/hr and another at 3 km/hr. The former arrives half an hour before the later. Find the distance.
 - (A) 8 km
- (B) 6 km
- (C) 7 km
- (D) 9 km

- এটা আয়তাকাৰ টেংকৰ দীঘ আৰু প্ৰস্থ হ'ল ২.৫ মিটাৰ আৰু ১.৫ মিটাৰ। যদি টেংকটোত ৭৫০ লিটাৰৰ হয়. তেন্তে টেংকটোৰ উচ্চতা কিমান ?
 - (A) 20 cm
- (B) 15 cm
- (C) 80 cm
- (D) 100 cm
- 74. এখন আয়তাকাৰ মেটেল চিটৰ বাহুৰ দীঘ ২৫ ছেণ্টিমিটাৰ আৰু ২০ ছেণ্টিমিটাৰ। ইয়াৰ পৰা এখন যিমান সম্ভৱ সিমান ডাঙৰ বৃত্তকাৰ চিট কাটি উলিয়াই আনিলে অৱশিষ্ট চিটটোৰ কালি কিমান হ'ব ?
 - (A) 186 cm^2
- (B) 93 cm^2
- (C) 144 cm^2
- (D) 72 cm^2
- 75. 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
- 76. 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
- 77. কিমান সৰল সুতত ৪ বছৰলৈ মুঠ ধন মলধনৰ চাৰিগুণ হ'ব ?
 - (A) ৫০ শতাংশ
- (B) ৬০ শতাংশ
- (C) ৭৫ শতাংশ
- (D) ৮০ শতাংশ
- 78. দুজন ব্যক্তিয়ে এটা নিৰ্দিষ্ট দূৰত্বৰ পৰা একেলগে খোজকাটি যাত্ৰা আৰম্ভ কৰিলে। এজনে ঘণ্টাত ৪ কিলমিটাৰ আৰু আনজনে ঘণ্টাত ৩ কিলোমিটাৰ আহিল খেতিয়কজনে বেগেৰে পিছৰজনতকৈ আধাঘণ্টাৰ আগতেই আহি পালে। প্ৰশ্ন হ'ল দৰত্ব কিমান ?
- (B) 6 km
- (A) 8 km (C) 7 km
- (D) 9 km

- **79.** "India's Soul lives in Villages" was said by
 - (A) Vinoba Bhave
 - (B) Jayprakash Narayan
 - (C) Jawaharlal Nehru
 - (D) Mahatma Gandhi
- **80.** Fundamental Duties were incorporated in Indian Constitution in the year
 - (A) 1950
- (B) 1952
- (C) 1976
- (D) 1971
- **81.** 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
- **82.** 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
- **83.** 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

- 79. 'ভাৰতৰ আত্মা গাঁৱতেই বাস কৰে' কথাষাৰ কৈছিল ?
 - (A) বিনোৱা ভাবে
 - (B) জয় প্ৰকাশ নাৰায়ণ
 - (C) জৱাহৰলাল নেহৰু
 - (D) মহাত্মা গান্ধী
- **80.** ভাৰতীয় সংবিধানত মৌলিক কৰ্তব্য কিমান চনত সন্নিবিষ্ট কৰা হৈছে ?
 - (A) \$&@0
- (B) ১৯৫২
- (C) ১৯৭৬
- (D) >>9>
- ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পতাকাত অশোকচক্ৰত আছে —
 - (A) ক'লা ৰঙৰ ২৪ ডাল দণ্ড আছে।
 - (B) ক'লা ৰঙৰ ১৬ ডাল দণ্ড আছে।
 - (C) নীলা ৰঙৰ ২৪ ডাল দণ্ড আছে।
 - (D) নীলা ৰঙৰ ১৬ ডাল দণ্ড আছে।
- **82.** উচ্চতম ন্যায়ালয়ৰ এজন ন্যায়াধীশক পদচ্যুত কৰিব পাৰে —
 - (A) ভাৰতৰ প্ৰধান মন্ত্ৰীয়ে।
 - (B) ভাৰতৰ মুখ্য ন্যায়াধীশে।
 - (C) লোকসভাৰ অধ্যক্ষই।
 - (D) মহাভিযোগৰ জৰিয়তে ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে।
- 83. 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

- **84.** 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
- **85.** How many members can be nominated to the Lok Sabha by the President of India?
 - (A) 2
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 7
- **86.** 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
- 87. The Constitution of India 87. describe India as a
 - (A) Confederation
 - (B) Federation
 - (C) Union of States
 - (D) None of these
- **88.** 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)

- **84.** 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।
- **85.** লোকসভালৈ ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে কিমানজন সদস্য মনোনিত কৰে ?
 - (A) **২**
- (B) \$\&
- (C) \$8
- (D) 9
- **86.** 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।
- 87. ভাৰতীয় সংবিধানৰ মতে ভাৰতবৰ্ষৰ বিষয়ে অভিহিত কৰে ?
 - (A) পৰিসংঘ
 - (B) সংঘ
 - (C) ৰাজ্যৰ সংঘ
 - (D) এটাও নহয়।
- **88.** 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।

89.	Dilwara Temples are in	89.	দিলৱাৰা মন্দিৰ অৱস্থিত
	(A) Indore (B) Mt. Abu		(A) ইন্দোৰ (B) মাউন্ট আবু
	(C) Somnath (D) Dwarka	DENTIAL CONFIDENTIAL CO	(C) সোমনাথ (D) দ্বাৰকা
90.	"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	90.	"Territorial Water" মানে (A) এখন দেশলৈ নদী, হ্ৰদ আদিৰ পৰা পোৱা পানী। (B) আন দেশ সৰবৰাহ কৰা পানী।
	(C) Water of sea located close to the coast of a Country	DESTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	(C) এখন দেশৰ কাষৰীয়া সাগৰৰ পানী।
	(D) Water secured from other Countries	TO THE STATE OF TH	(D) আন দেশৰ পৰা সংৰক্ষিত পানী।
	Which Planet emits green light? (A) Jupiter (B) Uranus (C) Venus (D) Neptune The Planet nearest to Sun is	BOLINO THISBOOK THISB	কোনটে গ্ৰহৰ পৰা সেউজীয়া পোহৰ নিৰ্গত হয় ? (A) বৃহস্পতি (B) ইউৰেনাছ (C) শুক্ৰ (D) নেপচুন সূৰ্যৰ আটাইকৈ ওচৰত থকা গ্ৰহটো
74.	(A) Earth (B) Mars (C) Mercury (D) Venus		(A) পৃথিৱী (B) মংগল (C) বুধ (D) শুক্র
93.	International Date line refers to (A) 0° Longitude (B) 90° E Longitude (C) Equator (D) 180° Longitude	93.	আন্তর্জাতিক তাৰিখ ৰেখাই সূচায় (A) 0° Longitude (B) 90°E Longitude (C) Equator (D) 180° Longitude
94.	Vice-President of India is the head of – (A) Lok Sabha (B) Rajya Sabha (C) Vidhan Sabha (D) Parliament	94.	ভাৰতৰ উপ ৰাষ্ট্ৰপতি মুৰববী হয় – (A) লোকসভা (B) ৰাজ্যসভা (C) বিধানসভা (D) সংসদ

- **95.** 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
- **96.** Isotopes are atoms of the same element that have different
 - (A) Number of Neutrons
 - (B) Number of Electrons
 - (C) Number of Protons
 - (D) Atomic number
- **97.** Most of the Oxygen transported by the blood is
 - (A) Dissolved in plasma
 - (B) Dissolved in water
 - (C) Bound to Haemoglobin
 - (D) Ionic form as solute in plasma
- **98.** Scurvy is caused by deficiency of -
 - (A) Vitamin-A (B) Vitamin-B
 - (C) Vitamin-C (D) Vitamin-D
- 99. Lord Buddha's original name was
 - (A) Dushyant (B) Siddharth
 - (C) Samara (D) Siddhant
- 100. "Ring of Fire" means
 - (A) Circum-Pacific belt
 - (B) Mid-Continental belt
 - (C) Indian Ocean belt
 - (D) Atlantic Ocean belt

- 95. জীনৰ উৎকৃষ্ট বৰ্ণনা হৈছে
 - (A) দীঘল, এডাল এমিন'এচিডৰ শৃংখল।
 - (B) দীঘল, দুডাল এমিন'এচিডৰ শৃংখল।
 - (C) দীঘল, এডাল দীর্ঘ নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল।
 - (D) দীঘল, দুডাল নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল।
- **96.** Isotopes হৈছে একে উপদানৰ গঠিত পৰমাণু যিবোৰ আছে বিভিন্ন
 - (A) নিউট্ৰনৰ সংখ্যা
 - (B) ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা
 - (C) প্ৰ'টনৰ সংখ্যা
 - (D) পাৰমাণৱিক সংখ্যা
- 97. তেজৰ দ্বাৰা বেছিভাগ অক্সিজেন পৰিবাহিত হৈ
 - (A) প্লাজমাত দ্ৰবীভূত হয়
 - (B) পানীত দ্রবীভূত হয়
 - (C) হিম'গ্লবিনত সংযুক্ত হয়
 - (D) আয়নিক ফর্ম হিচাপে প্লজমতাত মিলিত হয়।
- 98. তলৰ কোনটো ভিটামিনৰ অভাৱত Scurvy ৰোগটো হয় ?
 - (A) ভিটামিন-A (B) ভিটামিন-B
 - (C) ভিটামিন-C (D) ভিটামিন-D
- 99. ভগৱান বুদ্ধৰ প্ৰকৃত নাম আছিল
 - (A) দুষ্যন্ত
- (B) সিদ্ধার্থ
- (C) সমৰ
- (D) সিদ্ধান্ত
- 100. "Ring of Fire" ৰ অৰ্থ
 - (A) (Circum- Pacific belt) চাৰকাম পেচিফিক বেল্ট।
 - (B) মধ্য উপমহাদেশীয় বেল্ট।
 - (C) ভাৰতীয় মহাসাগৰীয় বেল্ট।
 - (D) আটলাণ্টিক মহাসাগৰীয় বেল্ট।