#### GOVERNMENT OF WEST BENGAL

#### DIRECTORATE OF SCHOOL EDUCATION

#### NATIONAL MEANS-CUM-MERIT SCHOLARSHIP EXAMINATION, 2013

#### (FOR STUDENTS STUDYING IN CLASS VIII)

#### **Mental Ability Test**

#### মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা

	Class-VIII Code	State Code	Year Code	Centre Code	Serial No.		
Roll No.	1	2 3	1 3				
	Secretary and second	the same of the same of		Transcription of Contract of C	भूर्वमान ३ ५०		

Full Marks: 90

Time: 90 minutes (11-00 AM to 12-30 PM)

সময় ঃ ৯০ মিনিট (সকাল ১১-০০টা থেকে বিকাল ১২-৩০ মিনিট)

#### **Instructions to Candidates**

Read the instructions carefully before you start answering the questions. Answers are to be given on a separate Answer-Sheet provided.

- 1. In this Paper you are to answer 90 questions. Each question carries one mark. You are to answer all the questions.
- 2. Find out the correct answer to an item given in the test booklet out of alternatives (a), (b), (c) and (d) and put a cross-mark inside the circle (S) surrounding the corresponding correct answer to the item in the Answer-Sheet.

Example: (a), (b), (c), (d)

(Here 'b' is the correct answer.)

- 3. It may be presumed that the answer given by you in the first attempt is incorrect and you want to revise your answer, Blacken the circle completely and then put a cross-mark afresh inside the circle you think right. You are not, however, permitted to revise your answer more than once in each case.
- 4. However, there will be no penalty marks for a wrong answer.
- 5. You are to start recording answers with the word 'start' from the Officer-in-Charge of your room/hall.
- 6. You are to write your name and Roll No. in the space provided for this purpose on the Answer-Sheet and Roll No. only on the cover-page of the Question Booklet. Do not write your name in any part of the Question Booklet.

#### পরীক্ষার্থীদের প্রতি নির্দেশাবলী

প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার পূর্বে নিম্নোক্ত নির্দেশগুলি মন দিয়ে পড়। উত্তরগুলি ভিন্ন উত্তরপত্রে দিতে হবে।

- ১। এই পত্রে মোট ৯০টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তরের মান ১ (এক)। তোমাকে সব প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ২। প্রশ্নপত্রে দেওয়া একটি পদের (a), (b), (c) এবং (d) বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও এবং উত্তরপত্রে ঐ পদের নির্দিষ্ট সঠিক উত্তরটিকে ঘিরে ছোট বৃত্তটির মধ্যে একটি ক্রশা চিহ্ন (সিও।

**উमारुत**न ३ a, **b**, c, d

(এখানে 'b' হল সঠিক উত্তর।)

- ত। কোনও উত্তর দেওয়ার পর যদি তোমার মনে হয় যে ভুল হয়েছে, এবং সঠিক উত্তরটি অন্য; তবে সংশোধন করতে চাইলে ভুল উত্তরটিকে সম্পূর্ণভাবে কালি দিয়ে কালো করে দাও এবং যে উত্তরটি তোমার সঠিক মনে হবে সেটির মধ্যে ক্রশ চিহ্ন 🚫 দাও। এই সুযোগ প্রতি প্রশ্নের ক্ষেত্রে একবারের বেশী দেওয়া হবে না।
- ৪। ভুল উত্তরের জন্য সঠিক উত্তর বাবদ প্রদত্ত মান থেকে দণ্ডমূলক কোন মান বিয়োজিত হবে না।
- ৫। পরীক্ষা-কক্ষের ভারপ্রাপ্ত আধিকারিক 'start' বলা মাত্র উত্তর দেওয়া শুরু কর।
- ৬। প্রবেশপত্রে উল্লিখিত নাম ও ক্রমিক সংখ্যা উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট অংশে দিতে হবে। প্রশ্নপত্রের কোন অংশে নাম লেখা যাবে না। প্রশ্নপত্রে কেবলমাত্র ক্রমিক সংখ্যা দিতে হবে।

#### MENTAL ABILITY TEST

#### (Questions 1—10)

**DIRECTION:** In each of the questions 1 to 10, there are four items, three of which are alike by some means or other while one is out of the class. Find out the odd item and indicate your answer by putting a cross-mark (×) inside the circle of the corresponding item on the Answer-Sheet.

্রনির্দেশ ঃ 1 থেকে 10 পর্যন্ত প্রত্যেকটি প্রশ্নে চারটি করে পদ আছে, যাদের তিনটি কোন না কোনভাবে একরকম এবং বাকীটা আলাদা। এই আলাদা পদটিকে সনাক্ত করে উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট বৃত্তে '×' চিহ্ন দিয়ে তোমার উত্তর নির্দেশিত কর।

- 1. (a) Dhaka
  - (b) Baghdad
  - (c) Japan
  - (d) Delhi
- 2. (a) Triangle
  - (b) Pentagon
  - (c) Parallelogram
  - (d) Cone
- 3. (a) Volume
  - (b) Walt
  - (c) Second
  - (d) Joule
- 4. (a) Rose
  - (b) Couli-flower
  - (c) Jasemine
  - (d) Merrigold
- 5. (a) Tennis
  - (b) Clothes
  - (c) Boxing
  - (d) Badminton
- 6. (a) Gold
  - (b) Brass
  - (c) Silver
  - (d) Sodium
- 7. (a) Lithium
  - (b) Calcium
  - (c) Sodium
  - (d) Potassium

- 8. (a) Eye
  - (b) Hand
  - (c) Leg
  - (d) Finger
- 9. (a) March
  - (b) February
  - (c) January
  - (d) August
- 10. (a) Milk
  - (b) Oil
  - (c) Kerosene
  - (d) Juice

#### (Questions 11-20)

**DIRECTION:** Read the questions carefully and give the answer by putting a cross-mark (×) inside the circle of the letter denoting your selected answer on the Answer-Sheet.

নির্দেশ ঃ প্রশ্নগুলি ভালোভাবে পড় এবং বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি সনাক্ত করে উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট বৃত্তে 'x' চিহ্ন দিয়ে চিহ্নিত কর।

- 11. 'Doctor' is related to 'Patient', in the same way 'Lawyer' is related to \_\_\_\_\_.
  - (a) Customer
  - (b) Magistrate
  - (c) Criminal
  - (d) Client
- 12. 'Atom' is related to 'Molecule', in the same way 'Cell' is related to \_\_\_\_\_.
  - (a) Matter
  - (b) Nucleus
  - (c) Organism
  - (d) Battery
- 13. 'Flower' is related to 'Petal', in the same way 'car' is related to \_\_\_\_\_.
  - (a) Wheel
  - (b) Passenger
  - (c) Luggage
  - (d) Garage

14. 'Teacher' is related to 'Education', in the	(Questions 21—30)
same way 'Architect' is related to	<b>DIRECTION:</b> In each of the questions 21 to 30,
(a) Crops	some codes have been used to write words. Try to
(b) Films	find out the rule of coding in each case and answer
(c) Designs	as per direction in the Answer-Sheet by putting
(d) Cloths	a cross-mark (x) inside the circle of the correct alternative on the Answer-Sheet.
15. 'Bird' is related to 'Nest', in the same way	alternative on the Aliswer-Sheet.
'Eskimo' is related to	[নির্দেশ ঃ 21 থেকে 30 পর্যন্ত প্রতিটি প্রশ্নে শব্দ লেখার জন্য কিছু
(a) Stable	সঙ্কেত ব্যবহার করা হয়েছে। প্রতি ক্ষেত্রে সঙ্কেতায়নের নিয়মটি
(b) Igloo	অনুসন্ধান করার চেষ্টা কর এবং সঠিক বিকল্পটিকে '×' চিহ্ন দিয়ে
(c) Palace	উত্তর নির্দেশ কর।]
(d) Web	21. If 'GIRL' is written as 'FJSK' in a certain
16. 'Beautician' is related to 'Parlour', in the	code, then how would 'BOY' be written in the
same way 'Nurse' is related to	same code?
(a) College	(a) CPX
(b) Library	(b) APX
(c) Hospital (d) Club	
	(c) APZ
17. 'Force' is related to 'Newton', in the same	(d) CPZ
way 'Weight' is related to  (a) Second	22. If 'HAPPY' is written 'IBQQZ' in a
(b) Ampere	certain code, then how would 'SORROW' be
(c) Kilogram	written in that code?
(d) Joule	(a) TPSXX
18. 'Chaos' is related to 'Peace', in the same	
way 'Kind' is related to	(b) TPSXS
(a) Weak	(c) TPXXP
(b) Rejoice	(d) None of these
(c) Alertness	22 If Code for (CET) is (HCV) then what
(d) Cruel	23. If Code for 'SET' is 'UGV', then what would be the code for 'BRICK'?
19. 'Plant' is related to 'Tree', in the same	
way 'Foal' is related to	(a) CSJDL
(a) Deer	(b) DSJEM
(b) Horse	(c) DTKEM
(c) Elephant	(d) DTKFM
(d) Lion	A4 1014 10 FT 177777 0
20. 'Fire' is related to 'Ashes', in the same	<b>24.</b> If $M = 13$ , Then KITE = ?
way 'Explosion' is related to	(a) 45
(a) Flame	(b) 30
(b) Death	(c) 40
(c) Sound	
(d) Debris	(d) 20
[4	

- 25. If 'RAJU' is coded as 11-12-13-14 and 'JUNK' is coded as 13-14-10-9. Then how will you code 'RANK'?
  - (a) 9-10-11-12
  - (b) 11-12-10-9
  - (c) 12-11-10-9
  - (d) 10-11-12-9
- 26. In a certain code Language '786' means 'Study very hard', '958' means 'hard work plays' and '645' means 'Study and work', which of the following is the code for 'Very'
  - (a) 8
  - (b) 6
  - (c) 7
  - (d) None of these
- 27. In a certain code Language 'BAT' is written 'YZG'. How will 'SICK' be written in that same code?
  - (a) HRXP
  - (b) HRZP
  - (c) RHPX
  - (d) HRYV
- 28. If 'ACNE' is coded as 1-3-14-5, then 'BOIL' will be coded as—
  - (a) 5-31-21-25
  - (b) 2-15-9-12
  - (c) 5-29-19-25
  - (d) 5-29-19-27
- 29. In a certain code language 'DOME' is written as '8943' and 'MEAL' is written as '4321'. What group of letters can be formed for the code '38249'?
  - (a) EOADM
  - (b) MEDOA
  - (c) EMDAO
  - (d) EDAMO
- 30. If 'Parrot' is known as 'Peacock', 'Peacock' is knows as 'Swallow', 'Swallow' is known as 'Pigeon' and 'Pigeon' is known as 'Sparrow', then what would be the name of Indian National Bird?
  - (a) Parrot
  - (b) Swallow
  - (c) Peacock
  - (d) Pigeon

#### (Questions 31—35)

**DIRECTION:** Read the following information carefully and answer the questions 31 to 35 based on it by putting a cross-mark (×) inside the circle of the letter denoting your selected answer on the Answer-Sheet.

[নির্দেশ ঃ নীচের তথ্যটি ভালো করে পড় এবং তার ওপর ভিত্তি করে সঠিক উত্তরটির সূচক অক্ষরটিকে ঘিরে '×' চিহ্ন দিয়ে 31-35 পর্যন্ত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও।

A, B, C,D, E, F and G are seven members of a club. Each of them likes one day of the week viz. Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday and Sunday, not necessarily in the same order. Each of them owns a different car type viz. Swift, Alto, Figo, Beat, Sx4, Estillo and Optra, not necessarily in the same order. C likes wednesday and his favourite car is neither Sx4 nor optra. E does not like Monday and his favourite car is Beat. The favourite car of the one who likes Friday is Figo. The one whose favourite car is Estillo likes Tuesday. D likes Saturday and D's favourite car is not Sx4. G's favourite car is Alto. F likes Thursday. B does not like Estillo.

- 31. Who amongst them likes Tuesday?
  - (a) A
  - (b) C
  - (c) B
  - (d) None of these
- 32. Whose favourite car is Figo?
  - (a) A
  - (b) B
  - (c) F
  - (d) C
- 33. Who amongst them like Sunday?
  - (a) A
  - (b) C
  - (c) F
  - (d) E
- 34. Whose favourite car is Sx4?
  - (a) B
  - (b) A
  - (c) F
  - (d) D

- 35. Which of the following combination is correct?
  - (a) F-Thursday-Estillo
  - (b) C-Wednesday-Swift
  - (c) G-Monday-Alto
  - (d) All are correct

#### (Questions 36-45)

DIRECTION: In each of the following questions, a number of series is given with one of the terms missing. Choose the correct alternative that will continue the same pattern and replace the question mark (?) in the given series.

্রিনির্দেশ ঃ 36 থেকে 45 পর্যন্ত প্রতিটি প্রশ্নে কিছু সংখ্যার শ্রেণির মধ্যে একটি সংখ্যা বাদ দেওয়া হয়েছে। সংখ্যার শ্রেণিতে উল্লিখিত (?) চিহ্নের স্থানে সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্থাপন কর।

- 36. 21, 23, 27, 33,?
  - (a) 37
  - (b) 41
  - (c) 43
  - (d) 49
- 37. 2, 10, 30, 68,?
  - (a) 125
  - (b) 130
  - (c) 128
  - (d) 135
- **38.** 1, 8, 27,?
  - (a) 41
  - (b) 64
  - (c) 35
  - (d) 61
- 39. 2, 6, 12,?, 30
  - (a) 18
  - (b) 24
  - (c) 20
  - (d) 26
- 40. 1, 2, 10, 37, 101,?
  - (a) 402
  - (b) 206
  - (c) 226
  - (d) 320
- 41. 1, 6, 15, 7, 45, 66, 91
  - (a) 25
  - (b) 26
  - (c) 27
  - (d) 28

- 42. 68, 67, 64, 59,?
  - (a) 52
  - (b) 53
  - (c) 54
  - (d) 56
- **43.** 6, 13, 25, 51, 101,?
  - (a) 201
  - (b) 202
  - (c) 203
  - (d) 205
- 44. 32, 19, 18,?
  - (a) 12
  - (b) 3
  - (c) 1
  - (d) 5
- **45.** 2, 15, 41, 80,?
  - (a) 111
  - (b) 120
  - (c) 121
  - (d) 132

#### (Questions 46—55)

**DIRECTION:** In each of the following questions, arrange the given five words in a meaningful sequence and then choose the most appropriate sequence from amongst the alternative. Mark the right alternative in the Answer Sheet.

[নির্দেশ ঃ নীচের প্রতিটি প্রশ্নে পাঁচটি করে শব্দ রয়েছে। এই শব্দগুলো থেকে একটি অর্থপূর্ণ পারম্পর্য বজায় রেখে সাজাতে হবে। নীচের বিকল্পগুলির মধ্যে যেটি এই পারম্পর্য রক্ষা করছে সেটিকে বেছে নাও এবং উত্তরপত্রে চিহ্নিত কর।]

- 46. 1. Country, 2. Furniture, 3. Forest,
- 4. Wood, 5. Trees
  - (a) 1, 3, 5, 4, 2
  - (b) 1, 4, 3, 2, 5
  - (c) 2, 4, 3, 1, 5
  - (d) 5, 2, 3, 1, 4
- **47.** 1. Mother, 2. Child, 3. Milk, 4. Cry, 5. Smile
  - (a) 1, 5, 2, 4, 3
    - (b) 2, 4, 1, 3, 5
    - (c) 2, 4, 3, 1, 5
    - (d) 3, 2, 1, 5, 4

48. 1. Poverty, 2. Population, 3. Death, 4. Unemployment, 5. Disease

(a) 3, 4, 2, 5, 1

(b) 2, 4, 1, 5, 3

(c) 2, 3, 4, 5, 1

(d) 1, 2, 3, 4, 5

**49.** 1. Curd, 2. Grass, 3. Butter, 4. Milk, 5. Cow

(a) 5, 2, 4, 1, 3

(b) 5, 2, 3, 4, 1

(c) 4, 2, 5, 3, 1

(d) 2, 5, 4, 3, 1

50. 1. Index, 2. Contents, 3. Title,4. Chapters, 5. Introduction

(a) 3, 2, 5, 1, 4

(b) 2, 3, 4, 5, 1

(c) 5, 1, 4, 2, 3

(d) 3, 2, 5, 4, 1

51. 1. Diagnosis, 2. Doctor, 3. Sick,

4. Treatment, 5. Recovery

(a) 1, 2, 3, 4, 5

(b) 3, 2, 1, 4, 5

(c) 2, 1, 3, 4, 5

(d) 4, 5, 1, 3, 2

52. 1. Destination, 2. Booking, 3. Boarding,4. Travel,5. Planning

(a) 1, 2, 3, 4, 5

(b) 3, 4, 5, 1, 2

(c) 4, 3, 1, 2, 5

(d) 5, 2, 3, 4, 1

53. 1. AndhraPradesh, 2. Universe, 3. Tirupati, 4. World, 5. India

(a) 1, 5, 3, 2, 4

(b) 2, 1, 3, 5, 4

(c) 3, 1, 5, 4, 2

(d) 5, 4, 2, 1, 4

**54.** 1. Collector, 2. Governor, 3. Chief Secretary, 4. President, 5. Clerk

(a) 1, 2, 3, 4, 5

(b) 5, 1, 3, 2, 4

(c) 5, 1, 3, 4, 2

(d) 5, 1, 4, 3, 2

**55.** 1. Site, 2. Plan, 3. Rent, 4. Money, 5. Building

(a) 4, 1, 2, 5, 3

(b) 3, 4, 2, 5, 1

(c) 2, 3, 5, 1, 4

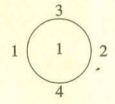
(d) 1, 2, 3, 4, 5

#### (Questions 56-65)

DIRECTION: In each of the questions 56 to 65, a figure or a set of figure is given, each of which bears certain numbers following a certain pattern. You have to decipher this pattern and accordingly find the missing number in the figure.

[নির্দেশ ঃ নীচের 56 থেকে 65 পর্যন্ত প্রতিটি প্রশ্নে এক বা একগুচ্ছ চিত্র রয়েছে। প্রতিটি চিত্রে আবার নির্দিষ্ট কিছু সংখ্যা লেখা আছে। এই সংখ্যাগুলির একটি নির্দিষ্ট বিন্যাসক্রম রয়েছে। তোমার কাজ হল এই বিন্যাসক্রমটি বুঝে জিজ্ঞাসা চিহ্ন (?) তে কোন্ সংখ্যা হবে তা বলা।

56.



(a) 4

(b) 5

 $2 \left(\begin{array}{c} 2 \\ 7 \end{array}\right) 3$ 

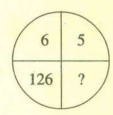
5

(c) 6

4 ? 7

(d) 8

57.



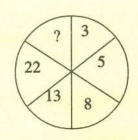
(a) 127

(b) 31

(c) 217

(d) 238

58.



(a) 1

(b) 26

(c) 39

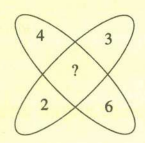
(d) 45

5

5

3

59.



(a) 15

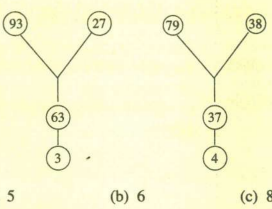
(b) 18

(c) 20

(d) 24

20

60.

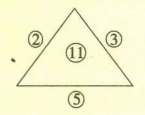


(a) 5

(c) 8

(d) 9

61.



(a) 62

(b) 51

(c) 58

(d) 49

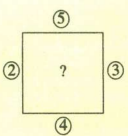
9

[8]

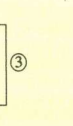
27

7

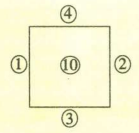




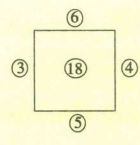
(a) 14



(b) 15

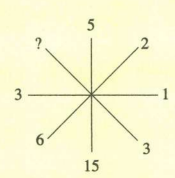


(c) 13



(d) 12

63.



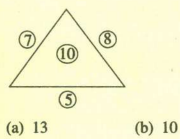
(a) 13

(b) 10

(c) 12

(d) 9

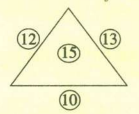
64.



(a) 13

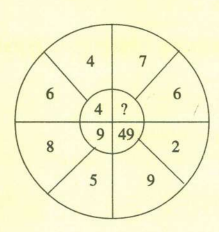


(c) 9



(d) 12

65.



(a) 1

(b) 3 ,

(c) 64

(d) 121

#### (Questions 66—70)

**DIRECTION:** This section deals with questions on simple mathematical operations. Here, the four fundamental operations addition, subtraction, multiplication and division are represented by symbols different from the usual one. You have to solve the problem by substituting the real symbol accordingly.

। নির্দেশ ঃ 66 থেকে 70 পর্যন্ত প্রশ্নগুলি গাণিতিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত। এখানে যোগ, বিয়োগ, গুণ এবং ভাগ এই চারটি গাণিতিক প্রক্রিয়াকে চিহ্ন দ্বারা সূচিত করা হয়েছে। তোমাদের প্রকত চিহ্নটিকে নির্দেশ মত পরিবর্তিত করে সমস্যাটির সমাধান করতে হবে।

66. If '+' means '-', 'x' means '+', '+' means '+' and '-' means 'x', then which of the following will be the value of expression?

$$(7 \times 3.5 \div 2 - 4 + 5)$$

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 11
- (d) None of these

67. If 'P' denotes 'x', 'T' denotes '-', 'M' denotes '+' and 'B' denotes '÷', then 12 P 6 M 15 T 16 B 4 = ?

- (a) 70
- (b) 83
- (c) 75
- (d) 110

**68.** If 'x' means '+', '+' means '÷', '-' means 'x' and ' $\div$ ' means '-', then  $6 \times 4 - 5 + 2 \div 1 = ?$ 

- (a) 10
- (b) 11
- (c) 12
- (d) 15

**69.** If '-' stands for '÷', '+' stands for 'x', '÷' stands for '-' and 'x' stands for '+', then which of the following equation correct?

- (a)  $4 \times 5 \times 9 + 3 \div 4 = 11$
- (b)  $4-5 \div 9 \times 3-4=17$
- (c)  $4 \div 5 + 9 3 + 4 = 18$
- (d)  $4 + 5 \times 9 \div 3 4 = 15$

70. If '+' means 'x', 'x' means '+', '+' means '-' and '-' means '+' find the value of

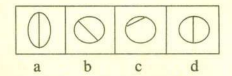
- $(3 \times 4 + 5 6 \div 7) = ?$
- (a)  $1\frac{1}{6}$
- (b)  $1\frac{1}{3}$
- (c)  $1\frac{1}{5}$
- (d) None of these

#### (Questions 71—80)

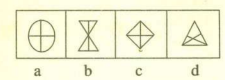
**DIRECTION:** In each of the questions 71 to 80, three out of four figure are alike in some respect and one is different from others. Find out the odd figures in each question and indicate your answer by putting a cross-mark (x) inside the circle of the corresponding letter on the Answer-sheet.

নির্দেশ ঃ 71 থেকে 80 পর্যন্ত প্রশ্নগুলির প্রত্যেকটিতে দেওয়া চারটি চরিত্রের মধ্যে তিনটির কোন না কোন বিষয়ে মিল আছে এবং একটি অন্যগুলির থেকে আলাদা। প্রতিটি প্রশ্নে ঐ আলাদা রকমের চিত্রটি বের করে উত্তরপত্রের সংশ্লিষ্ট ইংরেজি বর্ণটিকে বত্তের মধ্যে (x) চিহ্ন দিয়ে সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত কর।

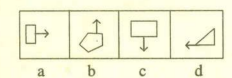
71.



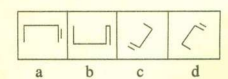
72.



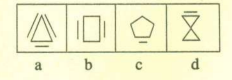
73.

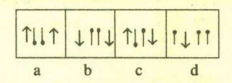


74.

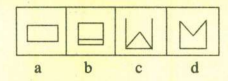


75.

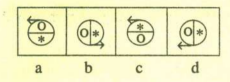




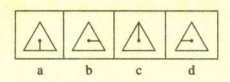
77.



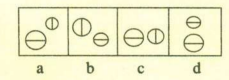
78.



79.



80.



#### (Questions 81-85)

**DIRECTION:** In each of the questions 81 to 85 there is a short of blood relation puzzle. You are required to ascertain the final relation. Indicate your answer by putting a cross-mark (×) in the circle of the corresponding letter on the Answer-sheet.

[নির্দেশ ঃ 81 থেকে 85 পর্যন্ত প্রতিটি প্রশ্নে রক্ত সম্পর্কিত ধাঁধা রয়েছে। তোমার কাজ হল সঠিক সম্পর্ক নির্ণয় করা। উত্তরপত্রের সংশ্লিষ্ট ইংরেজি বর্ণটিকে '×' চিহ্ন দিয়ে সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত কর।

- **81.** Pointing towards a person, a man said to a woman, "His mother is the only daughter of your father". How is the woman related to that person?
  - (a) Daughter
  - (b) Wife
  - (c) Mother
  - (d) Sister
- **82.** Showing the lady in the Park, Vineet said, "She is the daughter of my grandfather's only son". How is Vineet related to that lady?
  - (a) Brother
  - (b) Father
  - (c) Uncle
  - (d) Cousin
- 83. Ramesh is the brother of Amit. Sushma is the sister of Satish, Amit is the son of Sushma. How is Ramesh related to Sushma?
  - (a) Father
  - (b) Brother
  - (c) Son
  - (d) Nephew
- 84. A boy introduced a girl as the daughter of the son of the father of his uncle. The girl is the boy's
  - (a) nephew
  - (b) sister
  - (c) aunt
  - (d) cousin
- **85.** 'A' is the brother of 'B'. 'C' is the father of 'D'. 'E' is the mother of 'B'. 'A' and 'D' are brothers. Then what is the relationship between 'E' and 'C'?
  - (a) Sister
  - (b) Sister-in-law
  - (c) Niece
  - (d) Wife

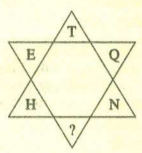
(Questions 86—90)

DIRECTION: Read the questions carefully and answer the questions giving 'x' mark against correct answer.

[নির্দেশ ঃ নীচের প্রশ্নগুলি যত্ন সহকারে পড়ে সঠিক উত্তরে '×' চিহ্ন দিয়ে উত্তর নির্দেশ কর।]

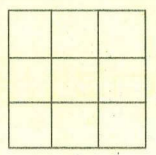
- 86.  $(3957)^2 = ?$ 
  - (a) 15657844
  - (b) 15657849
  - (c) 15657846
  - (d) 15657847

87.

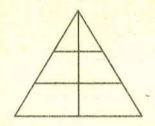


- (a) M
- (b) P
- (c) K
- (d) R

- 88. You have ranked 15th out of 40 students of your class. What is your rank from the last?
  - (a) 23rd
  - (b) 24th
  - (c) 25th
  - (d) 26th
  - 89. How many squares are there in this figure?



- (a) 9 (b) 11 (c) 13 (d) 14
- 90. How many triangles are there in this figure?



(a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 9

#### GOVERNMENT OF WEST BENGAL

#### DIRECTORATE OF SCHOOL EDUCATION

# NATIONAL MEANS-CUM-MERIT SCHOLARSHIP EXAMINATION, 2013

#### (FOR STUDENTS STUDYING IN CLASS VIII)

# Scholastic Aptitude Test

### প্রজ্ঞাসূচক পরীক্ষা

Roll No. 1 2 3 1 3 Serial No.

Full Marks: 90

Time: 90 minutes (1-00 PM to 2-30 PM)

সময় १ ৯০ ब्रिनिए (विकास ১-००ए। श्वरक विकास २-७० ब्रिनिए)

भुगमान ३ ५०

#### Instructions to Candidates

Read the instructions carefully before you start answering the questions. Answers are to be given on a separate Answer-Sheet provided.

- 1. In this Paper you are to answer 90 questions. Each question carries one mark.
- 2. Find out the correct answer to an item given in the test booklet out of alternatives (a), (b), (c) and (d) and put a cross-mark inside the circle (S) surrounding the corresponding correct answer to the item in the Answer-Sheet.

Example: (a), (b), (c), (d) (Here 'b' is the correct answer.)

- 3. It may be presumed that the answer given by you in the first attempt is incorrect and you want to revise your answer. Blacken the circle completely and then put a cross-mark afresh inside the circle you think right. You are not, however, permitted to revise your answer more than once in each case.
- However, there will be no penalty marks for a wrong answer.
- 5. You are to start recording answers with the word 'start' from the Officer-in-Charge of your room/hall.
- 6. You are to write your name and Roll No. in the space provided for this purpose on the Answer-Sheet and Roll No. only on the cover-page of the Question Booklet. Do not write your name in any part of the Question Booklet.

#### शरीकावीरका श्रेष्ठि निर्दाणावली

প্রধ্যের উত্তর দেওয়ার পূর্বে নিম্নোক্ত নির্দেশগুলি মন দিয়ে পড়। উত্তরগুলি ভিন্ন উত্তরপত্রে দিতে হবে।

- ১। এই পত্তে মোট ৯০টি প্রশোর উত্তর লিখতে হবে। প্রতিটি প্রশোর উত্তরের মান ১ (এক)।
- ২। প্রশাপত্রে দেওয়া একটি পদের (a), (b), (c) এবং (d) বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও এবং উত্তরপত্রে ঐ পদের নির্দিষ্ট সঠিক উত্তরটিকে খিরে ছোট বৃভটির মধ্যে একটি ক্রশ চিহ্ন (সিং) দাও।

উদাহরণ ঃ (a) (b) (c) (d) (এখানে 'b' হল সঠিক উত্তর।)

- ৩। কোনও উত্তর দেওয়ার পর যদি তোমার মনে হয় যে তুল হয়েছে, এবং সঠিক উত্তরটি অন্য; তবে সংশোধন করতে চাইলে ভূল উত্তরটিকে সম্পূর্ণভাবে কালি দিয়ে কালো করে দাও এবং যে উত্তরটি তোমার সঠিক মনে হবে সেটির মধ্যে ক্রশ চিহ্ন 🚫 দাও। এই সুযোগ প্রতি প্রশ্নের ক্ষেত্রে একবারের বেশী দেওয়া হবে না।
- ৪। ভুগ উত্তরের জন্য সঠিক উত্তর বাবদ প্রদন্ত মান থেকে দশুমূলক কোন মান বিয়োজিত হবে না।
- ৫। পরীকা-কক্ষের ভারপ্রাপ্ত আধিকারিক 'start' বলা মাত্র উত্তর দেওয়া শুরু কর।
- ৬। প্রবেশপত্তে উল্লিখিত নাম ও ক্রমিক সংখ্যা উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট অংশে দিতে হবে। প্রশ্নপত্তের কোন অংশে নাম লেখা যাবে না। প্রশ্নপত্তে কেবলমাত্র ক্রমিক সংখ্যা দিতে হবে।

### **Mathematics**

- 1. If  $x^2 + x = 5$ , the value of  $(x + 3)^3 + \frac{1}{(x + 3)^3}$ 
  - (a) 120

is

- (b) 130
- (c) 105
- (d) 110
- 2. If  $(x, y) = \frac{x}{y}$ , then  $(\frac{x}{y}, \frac{y}{x}) =$ 
  - (a)  $\frac{x^2}{y^2}$
  - (b)  $\frac{y^2}{r^2}$
  - (c) 1
  - (d) xy
- 3. The value of  $1 + (2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  $(2^8 + 1)(2^{16} + 1)(2^{32} + 1)$  is
  - (a)  $2^{32}$
  - (b) 216
  - (c) 264
  - (d)  $2^8$
- 4. If the number "21y5" is the multiple of 9, where 'y' is a digit, the value of y
  - (a) 4
  - (b) 3
  - (c) 2
  - (d) 1
- 5. If  $(x + y)^2 (x y)^2 = 44$  and x < y < 0, the integral values of x and y are respectively
  - (a) -11, -1
  - (b) -1, -11
  - (c) -2, -11
  - (d) 11, -2
- **6.** The value of  $(1-\frac{1}{a})(1-\frac{1}{a+1})(1-\frac{1}{a+2})$  $\dots (1-\frac{1}{a+a})$  is
  - (a)  $\frac{1}{a}$
  - (b)  $\frac{1}{2a}$
  - (c)  $\frac{a-1}{2a}$
  - (d)  $\frac{2a}{a-1}$

- 1.  $x^2 + x = 5$  হলে  $(x+3)^3 + \frac{1}{(x+3)^3}$  -এর মান

  - (b) 130
  - (c) 105
  - (d) 110
- 2. যদি  $(x, y) = \frac{x}{y}$  হয়, তবে  $(\frac{x}{y}, \frac{y}{x}) =$ (a)  $\frac{x^2}{y^2}$ (b)  $\frac{y^2}{x^2}$ 

  - (c) 1
  - (d) xy
- 3.  $1+(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$ (2<sup>32</sup> + 1) -এর মান
  - (a)  $2^{32}$
  - (b)  $2^{16}$
  - (c) 264
  - (d)  $2^8$
- 4. যদি "21y5" সংখ্যাটি 9-এর একটি গুণিতক হয়, যেখানে y একটি অঙ্ক, তবে y-এর মান
  - (a) 4
  - (b) 3
  - (c) 2
  - (d) 1
- 5.  $(x+y)^2 (x-y)^2 = 44$  এবং x < y < 0 হলে x ও y-এর পূর্ণসংখ্যামান যথাক্রমে
  - (a) -11, -1
  - (b) -1, -11
  - (c) -2, -11
  - (d) -11, -2
- **6.**  $(1-\frac{1}{a})(1-\frac{1}{a+1})(1-\frac{1}{a+2})\dots(1-\frac{1}{a+a})$ 
  - (a)  $\frac{1}{a}$
  - (b)  $\frac{1}{2a}$

  - (d)  $\frac{2a}{a-1}$

7. If $\frac{a-b}{c} + \frac{b-c}{a} + \frac{c+a}{b} = 1$ and $a-b+c \neq 0$ ,	7. যদি $\frac{a-b}{c} + \frac{b-c}{c} + \frac{c+a}{b} = 1$ এবং $a-b+c \neq 0$
the value of $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} - \frac{1}{c}$ is	7. যদি $\frac{a-b}{c} + \frac{b-c}{a} + \frac{c+a}{b} = 1$ এবং $a-b+c \neq 0$ হয় তবে $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} - \frac{1}{c}$ –এর মান
(a) 1	(a) 1
(b) -1	(b) -1
(c) 0	(c) 0
(d) $\frac{1}{2}$	(d) $\frac{1}{2}$
	2
8. July 3, 1977 was a Sunday, then July 3,	8. জুলাই 3, 1977 ছিল রবিবার, তবে জুলাই 3, 1970
1970 was a	ष्टिन
(a) Wednesday	(a) বুধবার
(b) Friday	(b) শুক্রবার
(c) Sunday	(c) রবিবার
(d) Tuesday	(d) মঙ্গলবার
9. If $x = 997$ , $y = 998$ , $z = -1995$ , then the	9. x = 997, y = 998 এবং z = -1995 হলে x³ + y³ +
value of $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ is	z³ -3xyz -এর মান
(a) 0	(a) 0
(b) 1	(b) 1
(c) -1	(c) -1
(d) 3	(d) 3
10 70 4 . 212 . 14 0 - 1 2 . 1 . 12 4	10 -6 4 . 212 . 14 0 000 2 . 1 . 12 4
10. If $a^4 + a^2b^2 + b^4 = 8$ and $a^2 + ab + b^2 = 4$ , then the value of $a^2 + b^2$ is	10. যদি $a^4 + a^2b^2 + b^4 = 8$ এবং $a^2 + ab + b^2 = 4$ হয়
then the value of $a^2 + b^2$ is	তবে $a^2 + b^2$ এর মান
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2 (b) 3	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2  (b) 3
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2 (b) 3 (c) 4	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2  (b) 3  (c) 4
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2 (b) 3	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2  (b) 3
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2 (b) 3 (c) 4	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2  (b) 3  (c) 4
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2  (b) 3  (c) 4  (d) 6
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6  11. If P is greater than Q by 60% and greater	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2  (b) 3  (c) 4  (d) 6  11. P, Q-এর থেকে 60% এবং R-এর থেকে 30% বৃহত্তর
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6  11. If P is greater than Q by 60% and greater than R by 30%, the ratio of Q and R is	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2  (b) 3  (c) 4  (d) 6  11. P, Q-এর থেকে 60% এবং R-এর থেকে 30% বৃহত্তর হলে Q এবং R-এর অনুপাত
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6  11. If P is greater than Q by 60% and greater than R by 30%, the ratio of Q and R is (a) 1:2	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2  (b) 3  (c) 4  (d) 6  11. P, Q-এর থেকে 60% এবং R-এর থেকে 30% বৃহত্তর হলে Q এবং R-এর অনুপাত  (a) 1:2
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6  11. If P is greater than Q by 60% and greater than R by 30%, the ratio of Q and R is  (a) 1:2 (b) 2:1	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2  (b) 3  (c) 4  (d) 6  11. P, Q-এর থেকে 60% এবং R-এর থেকে 30% বৃহত্তর হলে Q এবং R-এর অনুপাত  (a) 1:2  (b) 2:1
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6  11. If P is greater than Q by 60% and greater than R by 30%, the ratio of Q and R is  (a) 1:2 (b) 2:1 (c) 13:16 (d) 16:13	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2  (b) 3  (c) 4  (d) 6  11. P, Q-এর থেকে 60% এবং R-এর থেকে 30% বৃহত্তর  হলে Q এবং R-এর অনুপাত  (a) 1:2  (b) 2:1  (c) 13:16  (d) 16:13
(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6  11. If P is greater than Q by 60% and greater than R by 30%, the ratio of Q and R is  (a) 1:2 (b) 2:1 (c) 13:16 (d) 16:13  12. The average marks of boys and girls in a	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2  (b) 3  (c) 4  (d) 6  11. P, Q-এর থেকে 60% এবং R-এর থেকে 30% বৃহত্তর  হলে Q এবং R-এর অনুপাত  (a) 1:2  (b) 2:1  (c) 13:16  (d) 16:13  12. একটি শ্রেণিতে বালক এবং বালিকাদের প্রাপ্ত নম্বরের
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6  11. If P is greater than Q by 60% and greater than R by 30%, the ratio of Q and R is  (a) 1:2 (b) 2:1 (c) 13:16 (d) 16:13  12. The average marks of boys and girls in a class is 52 and 42 respectively. The average marks	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6  11. P, Q-এর থেকে 60% এবং R-এর থেকে 30% বৃহত্তর হলে Q এবং R-এর অনুপাত  (a) 1:2 (b) 2:1 (c) 13:16 (d) 16:13  12. একটি শ্রেণিতে বালক এবং বালিকাদের প্রাপ্ত নম্বরের গড় যথাক্রমে 52 এবং 42। ঐ শ্রেণির সকল ছাত্রছাত্রীদের গড়
(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6  11. If P is greater than Q by 60% and greater than R by 30%, the ratio of Q and R is  (a) 1:2 (b) 2:1 (c) 13:16 (d) 16:13  12. The average marks of boys and girls in a	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2  (b) 3  (c) 4  (d) 6  11. P, Q-এর থেকে 60% এবং R-এর থেকে 30% বৃহত্তর হলে Q এবং R-এর অনুপাত  (a) 1:2  (b) 2:1  (c) 13:16  (d) 16:13  12. একটি শ্রেণিতে বালক এবং বালিকাদের প্রাপ্ত নম্বরের গড় যথাক্রমে 52 এবং 42। ঐ শ্রেণির সকল ছাত্রছাত্রীদের গড় নম্বর 50 হলে, শ্রেণিটিতে শতকরা বালক আছে
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6  11. If P is greater than Q by 60% and greater than R by 30%, the ratio of Q and R is  (a) 1:2 (b) 2:1 (c) 13:16 (d) 16:13  12. The average marks of boys and girls in a class is 52 and 42 respectively. The average marks of the whole class is 50. The percentage of boys in	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6  11. P, Q-এর থেকে 60% এবং R-এর থেকে 30% বৃহত্তর হলে Q এবং R-এর অনুপাত  (a) 1:2 (b) 2:1 (c) 13:16 (d) 16:13  12. একটি শ্রেণিতে বালক এবং বালিকাদের প্রাপ্ত নম্বরের গড় যথাক্রমে 52 এবং 42। ঐ শ্রেণির সকল ছাত্রছাত্রীদের গড় নম্বর 50 হলে, শ্রেণিটিতে শতকরা বালক আছে  (a) 60%
then the value of $a^2 + b^2$ is  (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6  11. If P is greater than Q by 60% and greater than R by 30%, the ratio of Q and R is  (a) 1:2 (b) 2:1 (c) 13:16 (d) 16:13  12. The average marks of boys and girls in a class is 52 and 42 respectively. The average marks of the whole class is 50. The percentage of boys in the class is	তবে $a^2 + b^2$ এর মান  (a) 2  (b) 3  (c) 4  (d) 6  11. P, Q-এর থেকে 60% এবং R-এর থেকে 30% বৃহত্তর হলে Q এবং R-এর অনুপাত  (a) 1:2  (b) 2:1  (c) 13:16  (d) 16:13  12. একটি শ্রেণিতে বালক এবং বালিকাদের প্রাপ্ত নম্বরের গড় যথাক্রমে 52 এবং 42। ঐ শ্রেণির সকল ছাত্রছাত্রীদের গড় নম্বর 50 হলে, শ্রেণিটিতে শতকরা বালক আছে

(d),90%

13. 34 is divided into two parts in such a way that $\frac{4}{7}$ th of one part is equal to $\frac{2}{5}$ th of the other parts. The numbers are  (a) 21, 13  (b) 13, 21  (c) 20, 14  (d) 14, 20	13. 34 কে এরাপ দূটি অংশে বিভক্ত করা হল যেন একটির  4 অংশ অপরটির 2 অংশের সমান হয়। সংখ্যা দূটি হল  (a) 21, 13  (b) 13, 21  (c) 20, 14  (d) 14, 20
14. At 8 O'Clock in the morning, if the value of smaller angle formed by the hour-hand and minute-hand of the clock be $(3x + 3)^\circ$ , the value of x is  (a) 39 (b) 40 (c) 80 (d) 79	14. সকাল ৪টার সময় ঘড়ির ঘন্টার এবং মিনিটের কাঁটার অন্তর্ভুক্ত ক্ষুদ্রতম কোণটির মান (3x + 3)° হলে x-এর মান (a) 39 (b) 40 (c) 80 (d) 79
15. The HCF and LCM of three numbers are 6 and 420 respectively. If two numbers be 12 and 30, the third number is  (a) 21  (b) 18  (c) 42  (d) 70	15. তিনটি সংখ্যার গ.সা.গু. ও ল.সা.গু. যথাক্রমে 6 এবং 420। যদি এদের মধ্যে দুটি সংখ্যা 12 এবং 30 হয় তবে তৃতীয় সংখ্যাটি হবে  (a) 21 (b) 18 (c) 42 (d) 70
<ul> <li>16. If (x² - 1) cm, (x² + 1) cm and 2x cm are the sides of a triangle, its greatest angle is</li> <li>(a) 75°</li> <li>(b) 60°</li> <li>(c) 120°</li> <li>(d) 90°</li> </ul>	16. যদি একটি ত্রিভুজের বাহগুলি (x²-1) cm, (x²+1) cm এবং 2x cm হয়, তবে ত্রিভুজটির বৃহত্তম কোণটি হবে (a) 75° (b) 60° (c) 120° (d) 90°
17. In △ ABC, AC = BC and ∠ABC = 50°. The side BC is produced upto D so that BC = CD. The value of ∠BAD is  (a) 90°  (b) 60°  (c) 75°  (d) 120°	17. △ABC-এর AC = BC এবং ∠ABC = 50°. BC বাছকে D পর্যন্ত এরূপে বর্ষিত করা হল যেন BC = CD হয়। ∠BAD-এর মান  (a) 90°  (b) 60°  (c) 75°  (d) 120°

18. The difference between the exterior angles	18. $x$ এবং $x+1$ বাছ বিশিষ্ট দুটি সুষম বছভুজের
of two regular polygons of side $x$ and $(x + 1)$ is 5°.	বহিঃকোণের অন্তর 5° হলে x-এর মান হবে
Then x is equal to	(a) 3
(a) 3	(b) 5
(b) 5	(c) 8
(c) 8	(d) 9
(d) 9	
19. $\angle B$ of $\triangle ABC$ is right angle and D is the	19. △ABC-র ∠B সমকোণ এবং D, BC বাছর
mid point of side BC. Then	মধ্যবিন্দু। তা'হলে
(a) AC < AB	(a) AC < AB
(b) AB < AD	(b) AB < AD
(c) $AB = AD$	(c) $AB = AD$
(d) AC < AD	(d) AC < AD
20. The perimeter of a right-angled isosceles	20. একটি সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা
triangle is $\sqrt{2}$ ( $\sqrt{2} + 1$ ) meters. The length of the	$\sqrt{2}$ $(\sqrt{2}+1)$ মিটার। অতিভূজটির দৈর্ঘ্য হবে
hypotenuse is	(a) √2 m
(a) √2 m	(b) 2 m
(b) 2 m	(c) $(\sqrt{2} + 1)$ m

(d) 4 m

(c)  $(\sqrt{2} + 1)$  m (d) 4 m

# **Physical Science**

- 21. The value of "absolute zero of temperature" in the Celsius scale is
  - (a) 0°C
  - (b) 32°C
  - (c) 273°C
  - (d) -273°C
  - 22. Energy in the Sun is produced by
    - (a) Nuclear Fission
    - (b) Nuclear Fusion
    - (c) Chemical Process
    - (d) Radioactivity
  - 23. Solar eclipse occurs when,
    - (a) The earth comes between the sun and the moon in a straight line.
    - (b) The moon is at right angle to the earth.
    - (c) The moon comes between the earth and the sun in a straight line.
    - (d) The sun comes between the moon and the earth in a straight line.
- 24. Two bodies are in thermal equilibrium. They have identical
  - (a) thermal capacity
  - (b) specific heat
  - (c) mass
  - (d) temperature
- 25. At what temperature the density of water is the maximum?
  - (a) 0°C
  - (b) 4°C
  - (c) 10°C
  - (d) 20°C

# ভৌত বিজ্ঞান

- 21. সেলসিয়াস স্কেলে 'পরম শূন্য উষ্ণতার' মানটি হল
  - (a) 0°C
  - (b) 32°C
  - (c) 273°C
  - (d) -273°C
- 22. সূর্যে যে পদ্ধতিতে শক্তি উৎপন্ন হয় তা হল
  - (a) নিউক্লীয় বিভাজন
  - (b) নিউক্লীয় সংযোজন
  - (c) রাসায়নিক প্রক্রিয়া
  - (d) তেজন্ত্রিয়তা
- 23. সূর্যগ্রহণ হয় যখন
  - (a) পৃথিবী এক সরলরেখায় সূর্য ও চাঁদের মাঝে থাকে।
  - (b) চাঁদ পৃথিবীর সঙ্গে সমকোণে থাকে।
  - (c) চাঁদ এক সরলরেখায় পৃথিবী ও সূর্যের মাঝে আসে।
  - (d) সূর্য এক সরলরেখায় চাঁদ ও পৃথিবীর মাঝে আসে।
- 24. দৃটি বস্তু তাপীয় সাম্যে থাকলে, তাদের ক্ষেত্রে কোন্ রাশিটি একই
  - (a) তাপগ্রাহীতা
  - (b) আপেক্ষিক তাপ
  - (c) ভর
  - (d) তাপমাত্রা
  - 25. কোন্ উষ্ণতায় জলের ঘনত্ব সর্বোচ্চ?
    - (a) 0°C
    - (b) 4°C
    - (c) 10°C
    - (d) 20°C

26. Which one of the following liquids has the maximum specific heat?	26. নিম্নলিখিত তরলগুলির কোন্টির আপেক্ষিক তাপ সর্বোচ্চ?
(a) Mercury	(a) পারদ
(b) Kerosene	(b) কেরোসিন
(c) Water	(c) জল
(d) Milk	
	(d) দুধ
27. When the temperature of a metallic wire	27. কোন ধাতব তারের উষ্ণতা বৃদ্ধি পেলে, এর রোধ
increases, its resistance will	(a) বৃদ্ধি পায়
(a) increase	(b) হ্রাস পায়
(b) decrease	(c) একই থাকে
(c) remain constant	(d) প্রথমে বৃদ্ধি পেয়ে পরে হ্রাস পায়
(d) increase initially, then decrease	
28. If the formula of the chloride of a metal is MCl, then the formula of the sulphate of that metal	28. একটি থাতব ক্লোরাইডের সংকেত MCl <sub>3</sub> , তা <b>হলে</b> খাতুটির সালফেটের সংকেত হবে
will be	(a) M(SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>
(a) $M(SO_a)_3$	(b) $M_3(SO_4)_2$
(b) M <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	(c) $M_2(SO_4)_3$
(c) $M_2(SO_4)_3$	(d) এগুলির কোনোর্টিই নয়
(d) None of these	
29. In aqua regia, the ratio of conc. HCL to conc. HNO, is	29. অ্যাকোয়া রিজিয়া-তে ঘন HCL এবং ঘন HNO <sub>3</sub> -এর অনুপাতটি হল
(a) 3:1	(a) 3:1
(b) 1:3	(b) 1:3
(c) 2:1	(c) 2:1
(d) 1:2	(d) 1:2
30. The melting point of a body is 0°C, in Fahrenheit scale it will be	30. কোন বস্তুর গলনাঙ্ক 0°C হলে ফারেনহাইট স্কেলে তা হবে
(a) 0°F	(a) 0°F
(b) 5°F	(b) 5°F
(c) 32°F	(c) 32°F
(d) 212°F	(d) 212°F

31.	The velocity of radiant heat is	31.	বিকিরণ পদ্ধতিতে তাপ সঞ্চালনের গতিবেগ
	(a) 3×10 <sup>10</sup> m/s		(a) 3×10 <sup>10</sup> m/s
	(b) 3×10° m/s		(b) 3×10° m/s
	(c) 3×10 <sup>8</sup> m/s		(c) 3×10 <sup>8</sup> m/s
	(d) 3×10 <sup>11</sup> m/s		(d) 3×10 <sup>11</sup> m/s
			The Miles Miles
	The potential difference across a tor is 10 volt. if 1mA current passes		কোন্ পরিবাহীর দু-প্রান্তের বিভব প্রভেদ ১০ ভোগ্ হিমাত্রা $1 \mathrm{mA}$ হলে, পরিবাহীটির রোধ হবে
rough	the conductor then the resistance of the		(a) 10 KΩ
onduc	tor will be		(b) 10 Ω
	(a) 10 KΩ		(c) 100 Ω
	(b) 10 Ω		(d) 1000 Ω
	(c) 100 Ω		
	(d) 1000 Ω		
33.	A lead pencil contains	33.	লেড পেন্সিলে থাকে
	(a) lead		(a) লেড
	(b) iron sulphide		(b) আয়রন সালফাইড
	(c) phosphorus		(c) ফসফরাস
	(d) graphite		(d) গ্রাফাইট
34.	Water is used as a coolant because it is	34.	শীতলীকারক হিসাবে জল ব্যবহৃত হয় কারণ এটি
	(a) Expensive		(a) মূল্যবান
	(b) Easily available		(b) সহজলভ্য
	(c) Good conductor of heat		(c) তাপের ভাল পরিবাহক
	(d) of high Sp. Heat		(d) উচ্চ আপেক্ষিক তাপ সম্পন্ন
35.	An electroscope is an instrument which is	35.	ইলেট্রোস্কোপ যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয়
sed to			(a) কোন বস্তুতে আধানের অন্তিত্ব নির্ধারণে
	(a) detect the presence of charge of a		(b) ইলেকট্রন দেখার জন্য
	body		(c) স্থির তড়িতাধান উৎপন্ন করার জন্য
	(b) view electrons		(d) এগুলির কোনটিই নয়
	(c) produce an electrostatic charge		
	(d) None of these		
36.	The elements present in marble are	36.	মার্বেলে উপস্থিত মৌলগুলি হল
	(a) C, O, H		(a) C, O, H

(b) Ca, O, H

(b) Ca, O, H

(c) Ca, C, O

(d) Ca, C, H

37.	The	Acidity	of	Calcium	Hydroxide is	
-----	-----	---------	----	---------	--------------	--

- (a) 5
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4

- 37. ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইডের অম্লগ্রাহীতা হল
  - (a) 5
  - (b) 1
  - (c) 2
  - (d) 4

# 38. Which is an organic green house gas of the following?

- (a) CH<sub>4</sub>
- (b) CO<sub>2</sub>
- (c) CO
- (d) NH<sub>3</sub>

## 38. নিম্নলিখিতগুলির কোন্টি একটি জৈব গ্রীন হাউস গ্যাস?

- (a) CH<sub>4</sub>
- (b) CO<sub>2</sub>
- (c) CO
- (d) NH<sub>3</sub>

### Life Science

- **39.** Which of the following is not the correct pairing of structure with function?
  - (a) Golgi Complex: breakdown of complex molecules
  - (b) Mitochondria: production of ATP
  - (c) Endoplasmic reticulum: synthesis of proteins
  - (d) Plastids: photosynthesis
- **40.** Which type of tissue forms the inner lining of a blood vessel?
  - (a) Epithelial
  - (b) Connective
  - (c) Nervous
  - (d) Muscle
- 41. From which portion of the cotton plant, the cotton is produced?
  - (a) From the stem
  - (b) From the leaf
  - (c) From the seed coat
  - (d) From the flower
- 42. Extract of which plant portion is taken with honey cure common cold & cough?
  - (a) From leaves of Neem
  - (b) From leaves of Tulsi
  - (c) From bark of Cinchona
  - (d) From stem of Sarpagandha
- 43. The tissue with more or less elliptical, thin walled cells having intracellular space is known as
  - (a) Parenchyma tissue
  - (b) Collenchyma tissue
  - (c) Sclerenchyma tissue
  - (d) Xylem tissue
- **44.** Why the water is cooled down after boiling for the use of experiment on seed germination?
  - (a) To germ free the water
  - (b) To remove the nutrients from the water
  - (c) To remove the CO<sub>2</sub> from the water
  - (d) To remove the O, from the water

# জীবন বিজ্ঞান

- 39. নীচের কোন্টি গঠন ও কাজের জন্য সঠিক জোড়া নয়?
  - (a) গলজি বস্তুঃ জটিল অণুর বিভাজন
  - (b) মাইটোকনডিয়া : ATP উৎপাদন
  - (c) এন্ডোপ্লাজমিক জালক ঃ প্রোটিন সংশ্লেষ
  - (d) প্লাসটিডস্ঃ সালোকসংশ্লেষ
- 40. কোন্ ধরনের কলা রক্তনালীর অন্তঃপ্রাচীর গঠন করে?
  - (a) আবরণী কলা
  - (b) যোগ কলা
  - (c) স্নায়ু কলা
  - (d) পেশী কলা
- 41. তুলা গাছের কোন্ অংশ থেকে তুলা উৎপাদন করা হয়?
  - (a) কাণ্ড থেকে
  - (b) পাতা থেকে
  - (c) বীজ ত্বক থেকে
  - (d) ফুল থেকে
- 42. কোন্ উদ্ভিদাংশের নির্যাস মধুর সঙ্গে সেবন করলে সাধারণ সর্দি ও কাশির উপশম হয় ?
  - (a) নিমের পাতার
  - (b) তুলসী পাতার
  - (c) সিনকোনার বাকলের
  - (d) সর্পগন্ধার কাণ্ডের
- 43. মোটামুটি উপবৃত্তাকার, পাতলা কোশপ্রাচীর এবং আন্ত-কোশীয় স্থান সমন্বিত কোশ দ্বারা গঠিত কলাকে বলে
  - (a) প্যারেনকাইমা কলা
  - (b) কোলেনকাইমা কলা
  - (c) স্ক্রেরেনকাইমা কলা
  - (d) জাইলেম কলা
- 44. কেন বীজের অন্ধুরোদ্গমের পরীক্ষাতে জল ফুটিয়ে ঠান্ডা করে নেওয়া হয়?
  - (a) জল জীবাণুমুক্ত করার জন্য
  - (b) জল থেকে পৃষ্টি পদার্থ অপসারণের জন্য
  - (c) জল থেকে CO, অপসারণের জন্য
  - (d) জল থেকে O, অপসারণের জন্য

45. If ingradients like	Copper sulphate, water
& a tea-cup is provided to	o you. What experiment
you may perform with the	ese ingradients?
(a) Osmosis	

- (b) Diffusion
- (c) Absorption
- (d) Conduction

#### 46. Which vein carries only oxygenated blood?

- (a) Hepatic Portal vein
- (b) Renal Portal vein
- (c) Hepatic vein
- (d) Pulmonary vein
- 47. In man right auricle receives the deoxygenated blood but in toad which portion receives the deoxygenated blood?
  - (a) Right auricle
  - (b) Sinus venosus
  - (c) Truncus arteriosus
  - (d) Sinuauricular pore
  - 48. How many cranial nerves are there in Toad?
    - (a) 12 pairs
    - (b) 13 pairs
    - (c) 10 pairs
    - (d) 11 pairs
  - 49. Passage cell present in
    - (a) Epidermis
    - (b) Hypodermis
    - (c) Endodermis
    - (d) Pericycle
- 50. The largest digestive gland present in human digestive system is
  - (a) Liver
  - (b) Salivary gland
  - (c) Gastric gland
  - (d) Pancreas

- 45. যদি উপকরণ হিসাবে কপার সালফেট, জল এবং একটি চায়ের কাপ তোমাকে দেওয়া হয়, তাহলে এইসব উপকরণ দিয়ে তুমি কোন পরীক্ষাটি করতে পারবে?
  - (a) অসমোসিস বা অভিস্রবণ
  - (b) ব্যাপন
  - (c) শোষণ
  - (d) পরিবহণ
  - 46. কোন্ শিরা শুধুমাত্র অক্সিজেনযুক্ত রক্ত পরিবহণ করে?
    - (a) হেপাটিক পোর্টাল শিরা
    - (b) রেনাল পোর্টাল শিরা
    - (c) হেপাটিক শিরা
    - (d) ফুসফুসীয় শিরা
- 47. মানুষের ডান অলিন্দ অধিক  ${
  m CO}_2$  যুক্ত রক্ত গ্রহণ করে কিন্তু কুনো ব্যাঙের ক্ষেত্রে কে গ্রহণ করে?
  - (a) দক্ষিণ অলিন্দ
  - (b) সাইনাস ভেনোসাস
  - (c) ট্রাঙ্কাস আর্টারিওসাস
  - (d) সাইনো অরিকিউলার ছিদ্র
  - 48. কুনোব্যাঙের করোটি স্নায়ুর সংখ্যা কয়টি?
    - (a) 12 জোড়া
    - (b) 13 জোড়া
    - (c) 10 জোড়া
    - (d) 11 জোড়া
  - 49. পারণ কোল দেখা যায়
    - (a) বহিস্তব্যক
    - (b) অধন্তকে
    - (c) অম্বস্থকে
    - (d) পরিচক্রে
  - 50. মানুষের পৌঙ্গিকতন্ত্রের বৃহত্তম পৌষ্টিক গ্রন্থি হল
    - (a) যকৃত
    - (b) नानाशिष्ट
    - (c) গ্যাস্ট্রিক গ্রন্থি
    - (d) অগ্ন্যাশয়

	The Cellular organells devoid of unit	51.	একক পর্দাবিহীন কোশীয় অঙ্গাণুটি হল—
memb	rane is		(a) লাইসোজোম
	(a) Lysosome		(b) মাইক্রোবডি
	(b) Microbody		(c) গলজি বস্তু
	(c) Golgi apparatus		(d) রাইবোজোম
	(d) Ribosome		(व) श्राद्वावनाम
-	THE TAX DO NOT THE TA	F0	Color along III D. C. school and allong
52.	The W.B.C. which is rarest in human blood	<b>52.</b> याग्र ?	কোন্ প্রকার W.B.C. মানুষের রক্তে সবচেয়ে কম পাওয়া
18	(a) Basophil	JIN 1	(a) বেসোফিল
	(b) Monocyte		(b) মনোসাইট
	(c) Neutrophil		(c) নিউট্রোফিল
	(d) Eosinophil		(d) ইওসিনোফিল
	(c) Zomepin		
53.	Kupffer cells are present in	53.	কুফার কোশ পাওয়া যায়
	(a) Small intestine		(a) 季妇(3
	(b) Liver		(b) যকৃতে
	(c) Pancreas		(c) অগ্নাশয়ে
	(d) Thyroid gland		(d) থাইরয়েড গ্রন্থিতে
54.	How many lobes are present in right lung	54.	মানুষের ডান ফুসফুসে কয়ট্টি লতি বা লোব থাকে?
of ma	n?		(a) দৃটি
	(a) Two lobes		(b) তিনটি
	(b) Three lobes		(c) চারটি
	(c) Four lobes		(d) পাঁচটি
	(d) Five lobes		(d) 11010
55.	The outer covering of the brain is called	55.	মন্তিষ্কের আবরক পর্দাটি হল
	(a) Pleura		(a) প্রুরা
	(b) Pericardium		(b) পেরিকার্ডিয়াম
	(c) Germinal Epithelium		(c) জারমিনাল এপিথিলিয়াম
	(d) Meninges		(d) মেনিনজেস
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		

# History

# ইতিহাস

- 56. 'Merchant of Venice' was written by
  - (a) Francis Becuon
  - (b) William Shakespeare
  - (c) Edmond Spencer
  - (d) Cicero
- 57. The capital of Charlemagne was at
  - (a) Rome
  - (b) Berlin
  - (c) Akhen
  - (d) Paris
- 58. What happened on 14th July, 1789?
  - (a) Boston Tea Party
  - (b) Tennis Court Oath
  - (c) Fall of Bastille
  - (d) In America the Declaration of Independence was announced
- **59.** Probably the Oldset University of Europe was
  - (a) Oxford
  - (b) Bologna
  - (c) Salarno
  - (d) Cambridge
  - 60. The second Battle of Tarain took place in
    - (a) 1027 A.D.
    - (b) 1191 A.D.
    - (c) 1192 A.D.
    - (d) 1206 A.D.
  - 61. Who discovered the sea-route of America?
    - (a) Christopher Columbus
    - (b) Vasco-da-Gama
    - (c) Vasco-Nunez-de-Balboa
    - (d) Amerigo Vespucci

- 56. 'মার্চেন্ট-অব-ভেনিস' রচনা করেন
  - (a) ফ্রান্সিস বেকন
  - (b) উইলিয়ম শেক্সপিয়র
  - (c) এডমন্ড স্পেন্সার
  - (d) সিসেরো
- 57. শার্লামেনের রাজধানী ছিল
  - (a) রোম
  - (b) वार्लिन
  - (c) আখেন
  - (d) প্যারিস
- 58. 1789 খ্রীষ্টাব্দের 14ই জুলাই কি ঘটেছিল?
  - (a) বোস্টনের চায়ের আসর
  - (b) টেনিস কোর্টের শপথ
  - (c) বাস্তিল দুর্গের পতন
  - (d) আমেরিকার স্বাধীনতা পত্রের ঘোষণা
- 59. সম্ভবত ইউরোপের সবচেয়ে পুরনো বিশ্ববিদ্যালয় হলো
  - (a) অক্সফোর্ড
  - (b) বলোনা
  - (c) मानार्जा
  - (d) কেম্ব্রিজ
- 60. তরাইনের দ্বিতীয় যুদ্ধ সংঘটিত হয়
  - (a) 1027 খ্রীষ্টাব্দে
  - (b) 1191 খ্রীষ্টাব্দে
  - (c) 1192 খ্রীষ্টাব্দে
  - (d) 1206 খ্রীষ্টাব্দে
- 61. আমেরিকা যাওয়ার জলপথ কে আবিষ্কার করেন?
  - (a) কিস্টোফার কলম্বাস
  - (b) ভাস্কো-ডা-গামা
  - (c) ভাস্কো-নুনিজ-দ্য-বালবোয়া
  - (d) আমেরিগো ভেসপুচি

62.	Who invented 'Printing Machine'?	62.	'মুদ্রণযন্ত্র' কে আবিষ্কার করেন?
	(a) John Gutenburg		(a) জন গ্যাটেনবার্গ
	(b) Roger Bacon		(b) রজার বেকন
	(c) Francis Bacon		(c) ফ্রান্সিস বেকন
	(d) James Watt		(d) জেমস্ ওয়াট
63.	The battle of wandiwash took place in	63.	বন্দিবাসের যুদ্ধ সংঘটিত হয়
	(a) 1757 A.D.		(a) 1757 খ্রীষ্টাব্দে
	(b) 1759 A.D.		(b) 1759 খ্রীষ্টাব্দে
	(c) 1760 A.D.		(c) 1760 খ্রীষ্টাব্দে
	(d) 1763 A.D.		(d) 1763 খ্রীষ্টাব্দে
64.	The last Lodi ruler of the Lodi dynasty was	64.	লোদি বংশের শেষ শাসক ছিলেন
	(a) Bahlol Lodi		(a) वश्नून लामि
	(b) Ibrahim Lodi		(b) ইব্রাহিম লোদি
	(c) Ilias Lodi		(c) ইলিয়াস লোদি
	(d) Sikandar Lodi		(d) সিকান্দার লোদি
65.	The parliament of Russia is known as	65.	রাশিয়ার পার্লামেন্টকে বলা হয়
	(a) Duma		(a) ভূমা
	(b) Congress		(b) কংগ্রেস
	(c) National Convention		(c) ন্যাশনাল কনভেনশন
	(d) Reich Stag		(d) রাইখ স্ট্যাগ
	(TT)	66.	'দ্য পার্সিয়ান লেটার্স' রচনা করেন
66.	'The persian Letters' was written by	00.	(a) রুশো
	(a) Rousseau (b) Mabli		(b) মাবলি
	(c) Voltaire		(c) ভলতেয়ার
	(d) Montesquieu		(d) মন্টেম্ব
	(d) Wontesquieu		(u) 400g
67.	'Akbarnama' was written by	67.	'আকবরনামা' রচনা করেন
	(a) Akbar		(a) আকবর
	(b) Badauni		(b) বদাউনি
	(c) Abul Fazl		(c) আবুল ফজল
	(d) Nizam-ud-din Ahmad		(d) নিজাম-উদ্দিন-আহম্মদ
68.	The first president of the U.S.A. was	68.	আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম রাষ্ট্রপতি ছিলেন
	(a) Thomas Jefferson		(a) টমাস জেফারসন
	(b) Jhon Kenedy		(b) জন কেনেডি
	(c) Abraham Lincoln		(c) আব্রাহাম লিঙ্কন
	(d) George Washington		(d) জর্জ ওয়াশিংটন

69.	Who	among	these	was	not a	leader	of S	antal
Rebelli	on							

- (a) Chand
- (b) Sidhu
- (c) Birsha
- (d) Kanhu

#### 70. The partition of Bengal was annulled in

- (a) 1905 A.D.
- (b) 1909 A.D.
- (c) 1911 A.D.
- (d) 1912 A.D.

# 71. What was the immediate cause of the Revolt of 1857?

- (a) The annexation of Awadh
- (b) The refusal of the British to Pay Nana Sahib
- (c) The introduction of Doctrine of Lapse
- (d) The introduction of the new Enfield Rifle

#### 72. The 'Indian National Army' was formed by

- (a) Netaji Subhas Chandra Bose
- (b) Captain Mohan Singh
- (c) Rashbehari Basu
- (d) Shahnwaj Khan

#### 69. এদের মধ্যে কে সাঁওতাল বিদ্রোহের নেতা ছিলেন না

- (a) **है**। ज
- (b) সিধু
- (c) বীরসা
- (d) কানছ

#### 70. বঙ্গভঙ্গ রদ হয়

- (a) 1905 খ্রীষ্টাব্দে
- (b) 1909 খ্রীষ্টাব্দে
- (c) 1911 খ্রীষ্টাব্দে
- (d) 1912 খ্রীষ্টাব্দে

#### 71. 1857 খ্রীষ্টাব্দের মহাবিদ্রোহের প্রত্যক্ষ কারণ কি ছিল?

- (a) অযোধ্যার সংযুক্তিকরণ
- (b) নানা সাহেবের ভাতা বন্ধ
- (c) স্বন্ধবিলোপ নীতির প্রয়োগ
- (d) নতুন এনফিল্ড রাইফেলের প্রবর্তন

#### 72. আজাদ-হিন্দ-ফৌজ গঠন করেন

- (a) নেতাজী সূভাষচন্দ্ৰ বসূ
- (b) ক্যাপ্টেন মোহন সিং
- (c) রাসবিহারী বসু
- (d) শাহনওয়াজ খান

# Geography

- 73. The local time at a place is 6a.m. When G. M.T is 3a.m. The longitude of that place is
  - (a) 45° East
  - (b) 45° West
  - (c) 135° East
  - (d) 135° West
- 74. The upper part of the Earttis crust, i.e, 'SIAL' is composed of
  - (a) Acidic rocks
  - (b) Basic rocks
  - (c) Neutral rocks
  - (d) Semi neutral rocks
  - 75. Which of the following formed by glacier?
    - (a) Breccia
    - (b) Philite
    - (c) Tilite
    - (d) None of above
- 76. Which climatic region has the least temperature range?
  - (a) Equatorial region
  - (b) Monsoon region
  - (c) Tropical region
  - (d) Mediterranean region
- 77. The main reason for the shifting of pressure belt of the Earth is
  - (a) Swing of angle of inclination of Sun rays due to Earth's revolution
  - (b) Shifting of Longitude of the Earth
  - (c) Shifting of Cyclonic belt of the Earth
  - (d) Horizontal variations of pressure on the Earth
- 78. The line joining the places of equal pressure of sea-level is called
  - (a) Isotherm
  - (b) Isobar
  - (c) Isohyet
  - (d) Contour

# ভূগোল জ্ঞান জ

- 73. কোনো স্থানের স্থানীয় সময় যখন সকাল ৬টা, গ্রীনিচের সময় তখন ভোররাত্রি ৩টা। ঐ স্থানটির দ্রাঘিমা হবে
  - (a) 45° পূৰ্ব
  - (b) 45° পশ্চিম
  - (c) 135° পূৰ্ব
  - (d) 135° পশ্চিম
- 74. পৃথিবীর ভূ-ত্বকের উপরিভাগ অর্থাং 'সিয়াল' গঠিত হয়েছে
  - (a) আল্লিক শিলা দ্বারা
  - (b) ক্ষারকীয় শিলা দারা
  - (c) প্রশম শিলা দ্বারা
  - (d) প্রায় প্রশম শিলা দারা
  - 75. নিম্নলিখিত কোন্টি হিমবাহ দ্বারা গঠিত
    - (a) ব্রেক্সিয়া
    - (b) ফিলাইট
    - (c) টিলাইট
    - (d) কোনোটিই নয়।
  - 76. কোন্ জলবায়ু অঞ্চলটির উষ্ণতার প্রসার সবচেয়ে কম?
    - (a) নিরক্ষীয় জলবায়ু অঞ্চল
    - (b) মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চল
    - (c) ক্রান্তীয় জলবায়ু অঞ্চল
    - (d) ভূমধাসাগরীয় জলবায়ু অঞ্চল
- 77. পৃথিবীতে বায়ুচাপ বলয়ের স্থান পরিবর্তনের প্রধান কারণ হল
  - (a) পৃথিবীর পরিক্রমণ গতির কারণে সূর্যরশ্মির পতন কোণের পরিবর্তন
  - (b) পৃথিবীর দ্রাঘিমা রেখাগুলির স্থান পরিবর্তন
  - (c) পৃথিবীতে ঘূর্ণবাত বলয়ের স্থান পরিবর্তন
  - (d) ভূ-পৃষ্ঠের উপরে বায়ুর চাপের তারতম্য
- 78. সমুদ্র সমতলে সমান বায়ুচাপযুক্ত স্থানগুলিকে যুক্তকারী রেখাকে বলে
  - (a) সমোষ্য রেখা
  - (b) সমপ্রেষ রেখা
  - (c) সমবর্ষণ রেখা
  - (d) সমোন্নতি রেখা

79.	'Ring of Fire' refers to	79.	'আগ্নেয় মেখলা' হল
	(a) Ring of Earthquake		(a) ভূমিকম্পের বলয়
	(b) Five Permanent members of U. N.		(b) U. Nএর পাঁচটি স্থায়ী সদস্য
	(c) Circum-Pacific seismic belt		(c) প্রশাস্ত মহাসাগরের চারপাশের ভূকম্প বলয়
	(d) Five continents		(d) পাঁচটি মহাদেশ
80.	Which rock is composed of a single mineral?	80.	একটি মাত্র খনিজ পদার্থ দ্বারা গঠিত শিলাটি হল
	(a) Granite		(a) গ্রানাইট
	(b) Basalt		(b) ব্যাসশ্ট
	(c) Rhyolite		(c) রায়োলাইট
	(d) Rocksalt		(d) সৈন্ধব লবণ
	Which area is famous in terms of 'Capital of	81.	কোন্ অঞ্চলটি 'সার্ডিন মাছের রাজধানী' হিসাবে বিখ্যাত ?
Sardin F	Fish'?	01.	(a) कालियार्निया
	(a) California		(b) (co)
	(b) Spain		
	(c) France		(c) ফ্রান্স
	(d) Japan		(d) জাপান
	Which of the following State of U. S. A is	82.	নিম্নলিখিত কোন্ রাজ্যটি U. S. A-এর 'সূর্যকিরণ রাজ্য'
known as the 'Sunshine State'? হিসাবে পরিচিত?			
	(a) Florida		(a) ফ্লোরিডা
	(b) Kansas		(b) কানসাস্
	(c) Texas		(c) <b>迈</b> 彌河
	(d) Louisiana		(d) नूरेनियाना
83.	Mt. Mauna Loa, the highest volcano of the		
	situated in the	83.	পৃথিবীর সর্বোচ্চ আগ্নেয়গিরি মাউন্ট মৌনালোয়া অবস্থান
	(a) Polynesia Island	করছে	
	(b) Melanesia Island		(a) পলিনেশিয়া দ্বীপপুঞ্জে
	(c) Micronesia Island		(b) মেলানেশিয়া দ্বীপপুঞ্জে
	(d) Macronesia Island		(c) মাইক্রোনেশিয়া দ্বীপপুঞ্জে
			(d) ম্যাক্রোনেশিয়া দ্বীপপুঞ্জে
84.	Which country is called the 'Land of Living		
Fossils"	?	84.	কোন্ দেশকে 'জীবস্ত জীবাশ্মের দেশ' বলে ?
	(a) India		(a) ভারত
	(b) Australia		(b) অক্ট্রেলিয়া
	(c) Mexico		(c) মেক্সিকো
	(d) Brazil		(d) <u>all</u>
. [18]			

- 85. The 'Sudd' is a
  - (a) Great mass of swamp vegetation float in the section of the river nile and obstruct the movement of boats
  - (b) High land area in sudan
  - (c) Mass of vegetation stopping the stream flow of Amazon
  - (d) A type of fodder crop grown mainly in Africa
- **86.** The landform, on which the 'Death valley' of North America is developed
  - (a) Low synclinal valley
  - (b) Deep fault
  - (c) Techtonic low land
  - (d) Large depression developed by fall of heavy meteor
- 87. The 'Central Massiff' of France is an example of
  - (a) Fold Mountain
  - (b) Block Mountain
  - (c) Dissected Plateau
  - (d) Volcanic Mountain
  - 88. The term 'Eutrophication' is related with
    - (a) Noise Pollution
    - (b) Air Pollution
    - (c) Water Pollution
    - (d) Soil Pollution
- 89. Which of the following practices of cultivation can be referred to as 'Crop-rotation'?
  - (a) Different crops in different seasons
  - (b) Different crops in the same season
  - (c) Different seasons and different method
  - (d) None of above
  - 90. How many 'Race' is in our world?
    - (a) One
    - (b) Two
    - (c) Three
    - (d) Four

- 85. 'সাড়' হল
  - (a) নীলনদের একটি অংশে নৌকার গতিপথ রোধকারী বিশাল ভাসমান জলজ উদ্ভিজ্জপূর্ণ/আগাছাপূর্ণ অঞ্চল
  - (b) সুদানের উচ্চ এলাকা
  - (c) আমাজনের প্রবাহ প্রতিরোধকারী উদ্ভিদ/আগাছা
  - (d) আফ্রিকায় উৎপাদিত এক প্রকার পশু খাদ্য
- 86. উত্তর আমেরিকার 'মৃত্যু উপত্যকা বা ডেথভ্যালি' যে ভূমিরূপের উপর গড়ে উঠেছে সেটি হল
  - (a) নিম্ন অধোভঙ্গ উপত্যকা
  - (b) গভীর চ্যতি
  - (c) ভূগাঠনিক নিম্নভূমি
  - (d) বিশালাকার উদ্ধাপাতের ফলে সৃষ্ট বৃহৎ অবনমিত ভূমি
  - 87. ফ্রান্সের 'সেন্ট্রাল ম্যাসিফ' হল একটি
    - (a) ভঙ্গিল পর্বত
    - (b) স্তুপ পর্বত
    - (c) ব্যবচ্ছিন্ন মালভূমি
    - (d) আগ্নেয় পর্বত
  - 88. ইউট্রোফিকেশন' কথাটি সম্পর্কিত
    - (a) শব্দ দূষণ
    - (b) वाशू पृष्वन
    - (c) জল দূষণ
    - (d) মৃত্তিকা দৃষণে -এর সঙ্গে
- 89. নিম্নলিখিত কোন্ প্রকার কৃষিব্যবস্থা 'শস্যাবর্তন' কৃষির সাথে সম্পর্কিত
  - (a) বিভিন্ন ঋতুতে বিভিন্ন ধরনের শস্যের চাষ
  - (b) একই ঋতুতে বিভিন্ন ধরনের শস্যের চাষ
  - (c) বিভিন্ন ঋতু এবং বিভিন্ন পদ্ধতি
  - (d) উপরের কোনোটিই নয়
  - 90. আমাদের পৃথিবীতে প্রধান জাতি কয়টি আছে?
    - (a) একটি
    - (b) मुरोपि
    - (c) তিনটি
    - (d) চারটি