1 8

समय : ३ घटे

पूर्णांक : 180

National Means Cum Merit Scholarship Examination 2018 राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति परीक्षा 2018

(For students studying in Class 8th)

(कक्षा आठवीं में अध्ययनरत विद्यार्थियों के लिए)

State Council of Educational Research and Training Haryana, Gurugram राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् हरियाणा, गुरुग्राम

Time Allowed: 3 Hours
Maximum Marks: 180

Instructions to the Candidates

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

Read the following instruction carefully before your answer the questions. Answers are to be marked on a **SEPARATE O.M.R. SHEET**

1. Please write your Roll No. very clearly (only one digit in one block) as given on your admission card and even zeros appearing in Roll No. should be correctly written in the appripriate blocks on O.M.R. Sheet

аррпрпате віоско ог

Example:

 Year
 Roll No.

 1 8 1 6 3 1 0 1 2 4

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़िए। उत्तर एक अलग ओ.एम.आर. शीट पर अंकित करने है।

अपना रोल नम्बर जैसा कि आपके प्रवेश-पत्र में दिया गया है, स्पष्टतया (एक चौखटे में केवल एक अंक) लिखिए। यहाँ तक कि रोल नम्बर में अपने वाले शून्य के अंक भी ओ.एम.आर. शीट पर सही चौखटे में लिखे जाएँ।

> Year अनुक्रमांक 1 8 1 6 3 1 0 1 2

यह परीक्षा दो भागों में है। प्रत्येक भाग में 90 2. This test has two parts. Part - I as 2. well as part - II consist of 90 प्रश्न है। questions in each. प्रत्येक प्रश्न का एक अंक है। 3. Each question carries one mark. 3. 4. Since the time allotted to the two चूंकि इस प्रश्न-पत्र के दोनों भागों के निर्धारित 4. parts of this question-paper is very समय सीमित है, इसलिए इसका अधिकतम limited, you should make the best use of it by not spending too much सदुपयोग कीजिए और किसी प्रश्न पर बहुत time on any question. समय न लगाइए। प्रश्न पुस्तिका के अंत में रफ कार्य के लिए 5. 5. Extra page has been provided of rough work at the end of question अतिरिक्त पृष्ठ दिया गया है। paper. ओ.एम.आर. शीट पर किसी भी प्रश्न के एक से 6. Do not mark more than one answer 6. of any question on OMR sheet, अधिक उत्तर मार्क न करें वरना उत्तर निरस्त हो otherwise answer will be cancelled. जाएगा। ओ. एम. आर. शीट पर कटिंग / ओवर राइटिंग / फ्लूड 7. Avoid cutting/over writing/use of fluid 7. etc. on OMR Sheet. इत्यादि का प्रयोग न करें। 8. प्रत्येक प्रश्न हल कीजिए, इस परीक्षण में कोई नकारात्मक Attempt each question, there is no negative marking in this test. अंकन नहीं है। इस पुस्तिका में अपना अनुक्रमांक लिखने और रफ Note :Do not write anything except the नोटः Roll Number and rough work any-कार्य करने के अतिरिक्त और कुछ नहीं लिखिए। where in the booklet.

PART - I श्रीग- I%

MENTAL ABILITY TEST

बौद्धिक योग्यता परीक्षण

Questions: 1 to 90

Directions (Q. 1 to 10): In these
Questions a series is given with
one term missing. Choose the
Correct alternative from the given
ones that will complete the series.

निर्देश (प्र. 1 से 10) इन प्रश्नों में एक श्रंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पो में से वह विकल्प चुनिए जो श्रंखला को पूरा करता हो।

- 1 36, 49, ?, 81, 100
 - (1) 62
- (2) 64
- (3) 66
- (4) 68
- 2 27, 64, ? 216, 343, 512
 - (1) 100
- (2) 112
- (3) 125
- (4) 152
- 3 56, 60, 64, 68, ?
 - (1) 70
- (2) 71
- (3) 72
- (4) 74
- 4 47, 41, 35, 29, ?
 - (1) 23
- (2) 25
- (3) 26
- (4) 27

- 1 36, 49, ?, 81, 100
 - (1) 62
- (2) 64
- (3) 66
- (4) 68
- 2 27, 64, ? 216, 343, 512
 - (1) 100
- (2) 112
- (3) 125
- (4) 152
- 3 56, 60, 64, 68, ?
 - (1) 70
- (2) 71
- (3) 72
- (4) 74
- 4 47, 41, 35, 29, ?
 - (1) 23
- (2) 25
- (3) 26
- (4) 27

5	17, 1	19, 23, 29	, 31, ?
	(1)	33	(2)

(2) 35

(3) 36 (4) 37

5 17, 19, 23, 29, 31, ? (1) 33 (2) 35 (3) 36 (4) 37

6 76, 66, 57, 49, 42, ?

(1) 34 (2) 35

(3) 36 (4) 38

7 27, 49, 64, ? 125, 81

(1) 56 (2) 64

(3) 72 (4) 80

8 9, 11, 16, 13, 25, 17, ?, 19

(1) 18 (2) 28

(3) 32 (4) 36

9 27, 33, 39, 45, 51, ?

(1) 56 (2) 57

(3) 58 (4) 59

10 4, 13, 9, 15, 16, 17, ?, 19

(1) 18 (2) 21

(3) 23 (4) 25

6 76, 66, 57, 49, 42, ?

(1) 34

(2) 35

(3) 36

(4) 38

7 27, 49, 64, ? 125, 81

(1) 56

(2) 64

(3) 72

(4) 80

8 9, 11, 16, 13, 25, 17, ?, 19

(1) 18

(2) 28

(3) 32

(4) 36

9 27, 33, 39, 45, 51, ?

(1) 56

(2) 57

(3) 58

(4) 59

10 4, 13, 9, 15, 16, 17, ?, 19

(1) 18

(2) 21

(3) 23

(4) 25

Directions (Q. 11-20) Each letter of the alphabet from A to Z has been given a value from 1 to 26 serially. Solve the question on the basis of value of words. निर्देश (प्र. 11 से 20) **A** सऽ**Z** तक की वर्णमाला के प्रत्येक अक्षर का मान क्रमशः 1 से 26 तक दिया गया है। शब्दों के मान के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न हल करो।

- 11 BLUE = 40, BORE = 40 then BUSH = ?
 - (1) 50
- (2) 40
- (3) 38
- (4) 36
- 12 Choose odd one out?
 - (1) CART
- (2) CENT
- (3) BONY
- (4) BLEW
- 13 Which Word has the Maximum Value?
 - (1) BUCK
- (2) BUMP
- (3) BANK
- (4) BONE
- 14 Which Word has the Minimum Value?
 - (1) BULK
- (2) BORN
- (3) BLUR
- (4) CAST
- 15 Which words have the equivalent value
 - (1) POCH: CART
 - (2) TIEC: BOLT
 - (3) CITY: BURN
 - (4) JULY: ABLE

11 BLUE = 40, BORE = 40 तो BUSH =

?

- (1) 50
- (2) 40
- (3) 38
- (4) 36
- 12 जो भिन्न है उसे ज्ञात करो?
 - (1) CART
- (2) CENT
- (3) BONY
- (4) BLEW
- 13 किस शब्द का मान सर्वाधिक है?
 - (1) BUCK
- (2) BUMP
- (3) BANK
- (4) BONE
- 14 किस शब्द का मान सबसे कम है?
 - (1) BULK
- (2) BORN
- (3) BLUR
- (4) CAST
- 15 कौन से शब्द समान मान के हैं?
 - (1) POCH: CART
 - (2) TIEC: BOLT
 - (3) CITY: BURN
 - (4) JULY: ABLE

- 16 Which equation is Correct?
 - (1) Z-P = M
- (2) R+L=W
- (3) P+D = T (4)
- S+K=U
- BXR CXF = ?17
 - (1) Ν
- (2) M
- (3) R
- (4) Т
- 18 $\frac{L}{P} \frac{A}{D} = ?$
 - (1) $\frac{C}{L}$
- (2)
- (3) $\frac{D}{T}$
- (4)
- Which word is equalent to 62. 19
 - (1) RECORD (2)
 - **RIGHT**
 - (3) **BLANK**
- (4) **MARKET**
- 20 W M J C Α В 0 Ε ?
 - (1) Т
- W (2)
- (3) Ρ
- (4) R
- 21 Which one of the following words will come at fourth place in the dictionary?
 - (1) CROW
- (2) CHAR
- (3) **CLAUD**
- (4) CORK

- कौन सा समीकरण सही है? 16
 - (1) Z-P = M (2) R+L = W

 - (3) P+D = T (4) S+K = U
- 17 BXR - CXF = ?
 - (1) Ν
- (2) M
- (3) R
- (4) Т
- 18
 - (1) $\frac{C}{L}$
- (2)
- (3) $\frac{D}{T}$
- (4)
- किस शब्द का मान 62 हैं? 19
 - (1) RECORD (2) RIGHT
 - BLANK (3)
- (4) MARKET
- 20 M J W C В Α

Ε

(1) Т

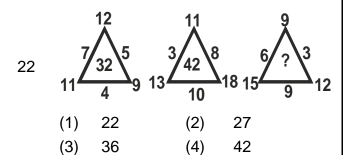
0

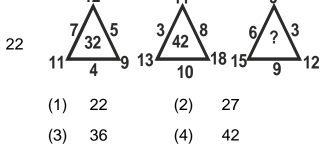
- **(2)** W
- (3) Ρ
- **(4)** R
- निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शब्दकोश में चौथे स्थान 21 पर आयेगा?

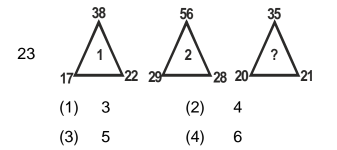
?

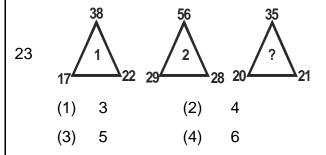
- **CROW** (1)
- (2) **CHAR**
- CLAUD (3)
- (4)
- **CORK**

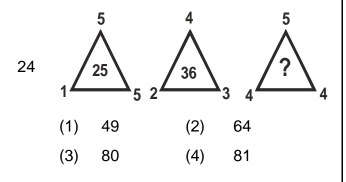
Directions (Q. 22 to 35):- In each of the following figures, numbers are written according to some Patterns and one number is missing. Find the missing number that replaces the question mark (?) निर्देश (प्र. 22 से 35) नीचे दी गई प्रत्येक आकृति में एक निश्चित क्रम अनुसार कुछ संख्याएँ लिखी गई है। इनमें से एक संख्या लुप्त है। लुप्त संख्या ज्ञात करो जो प्रश्न चिह्न ? के स्थान पर उपयुक्त हो।

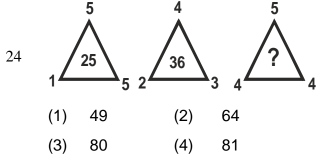


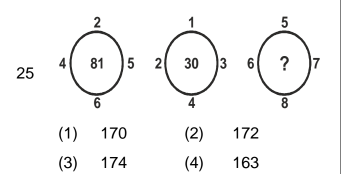


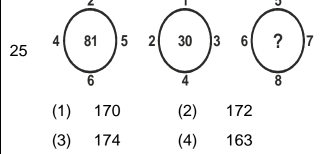






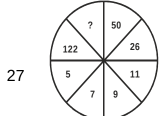




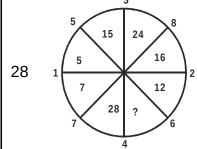


- $26 \qquad 7 \bigcirc 20 \bigcirc 4 \quad 21 \bigcirc 31 \bigcirc 16 \quad 5 \bigcirc 7 \bigcirc 3$
 - (1) 9
- (2) 15
- (3) 18
- (4) 21
- - (1) 80
- (2) 82
- (3) 89
- (4) 99
- - (1) 20
- (2) 24
- (3) 25
- (4) 32
- - (1) 13
- (2) 16
- (3) 18
- (4) 20

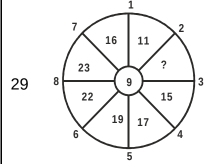
- $26 \qquad 7 \qquad 20 \qquad 4 \qquad 21 \qquad 31 \qquad 16 \quad 5 \qquad 7 \qquad 3$
 - (1) 9
- (2) 15
- (3) 18
- (4) 21



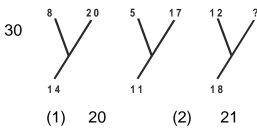
- (1) 80
- (2) 82
- (3) 89
- (4) 99



- (1) 20
- (2) 24
- (3) 25
- (4) 32



- (1) 13
- (2) 16
- (3) 18
- (4) 20



- (1) (2) 20
- 24 (3) 22 (4)
- 31
 - (1) 6 (2) 0 (4) (3) 12 24
- 32 (1) 5 (2) 6

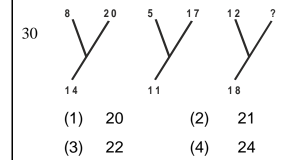
(3) 7

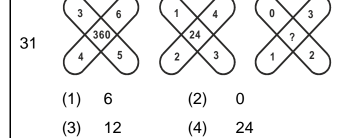
84 (1) 75 (2)

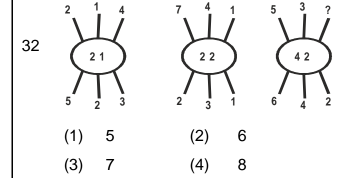
(4)

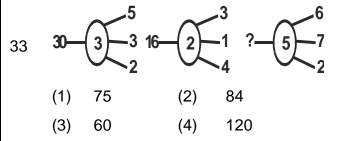
8

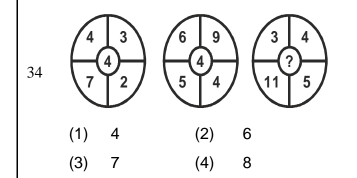
- 120 (3) (4) 60
- (1) 4 (2) 6
 - (3) 7 (4) 8











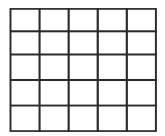
35

	7			3			9	
4	325	6	2	164	8	5	?	4
	8			5			6	

- (1) 225
- (2) 270
- (3) 308
- (4) 306
- 36 If the date 7th of February comes on Friday, then which day fall on 28th of next month?

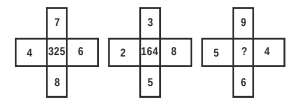
The February month is year of 2008.

- (1) FRIDAY
- (2) SATURDAY
- (3) WEDNESDAY
- (4) MONDAY
- 37 How many squares in the given figure?

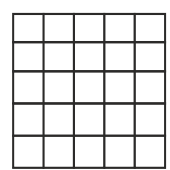


- (1) 55
- (2) 60
- (3) 62
- (4) 63
- 38 If you are 20th in a row from either side, then how many persons are there in a row?
 - (1) 21
- (2) 40
- (3) 41
- (4) 39

35



- (1) 225
- (2) 270
- (3) 308
- (4) 306
- 36 यदि फरवरी महीने की सात तारीख को शुक्रवार हो तो अगले महीने की 28 तारीख को कौन सा दिन होगा? फरवरी का महीना सन् 2008 का है।
 - (1) शुक्रवार
 - (2) शनिवार
 - (3) बुधवार
 - (4) सोमवार
- 37 दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (1) 55
- (2) 60
- (3) 62
- (4) 63
- 38 यदि एक पंक्ति में किसी भी सिरे से गिनने से आपका स्थान 20वाँ है तो पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?
 - (1) 21
- (2) 40
- (3) 41
- (4) 39

39	Which pair of numbers is different
	from the rest?

- (1) 5, 11
- (2) 13, 17
- (3) 37, 43
- (4) 16, 25

40 **38-13 =** $\sqrt{5x5x?}$

- (1) 13
- (2) 5
- (3) 25
- (4) 625

41 PEN is related to STATIONARY in the same way in which CHAIR is related to :-

- (1) WOOD
- (2) FURNITURE
- (3) ROOM (4)
- (4) REST

42 **SORROW: DEATH::?**

- (1) HAPPINESS: BIRTH
- (2) GAIN: PROFIT
- (3) HATE: FEAR
- (4) FIRE: CANDLE

43 INTELLIGENT : CLEVER : : DULL : ?

- (1) IDIOT
- (2) SLOW
- (3) FOOLISH (4) CUNNING

- (1) 5, 11
- (2) 13, 17
- (3) 37, 43
- (4) 16, 25

40 **38-13 =**
$$\sqrt{5x5x?}$$

- (1) 13
- (2) 5
- (3) 25
- (4) 625

41 कलम का सम्बन्ध लेखन सामग्री से है ठीक उसी प्रकार कुर्सी का सम्बन्ध है—

- (1) लकड़ी
- (2) फर्नीचर
- (3) कमरा
- (4) आराम

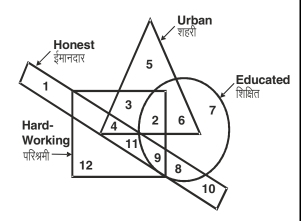
42 **SORROW: DEATH::?**

- (1) HAPPINESS : BIRTH
- (2) GAIN: PROFIT
- (3) HATE: FEAR
- (4) FIRE: CANDLE

43 INTELLIGENT : CLEVER : : DULL : ?

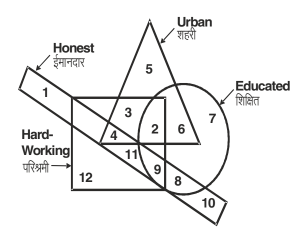
- (1) IDIOT
- (2) SLOW
- (3) FOOLISH (4) CUNNING

Directions (Q. 44 to 46): In the Diagram given below, the Circle stands for 'educated', Square for 'hard – working', Triangle for 'urban people' and rectangle for 'honest', the different regions of the diagram are numbered from 1 to 12. Study the diagram carefully and answer the questions.



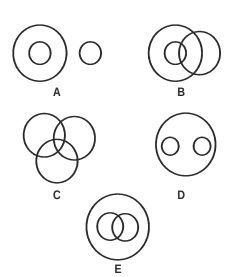
- 44 Uneducated urban hard- working and honest people are indicated by:
 - (1) 3
- (2) 11
- (3) 9
- (4) 4
- 45 Non-urban people, who are honest, educated and hard-working are indicated by:
 - (1) 2
- (2) 8
- (3) 9
- (4) 11
- 46 Urban people who are hard-working and uneducated, but not honest are indicated by:
 - (1) 2
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 6

निर्देशः (प्र. 44 से 46) दिए गए चित्र में 'वृत्त' शिक्षित का, 'वर्ग' परिश्रमी का 'त्रिभुज' शहरी लोगों का और 'आयत' ईमानदार लोगों का प्रतिनिधित्व करता है। चित्र के विभिन्न भागों को 1 से 12 तक अंक दिए गए हैं। सावधानी पूर्वक चित्र का अध्ययन करो और प्रश्नों का उत्तर दें।



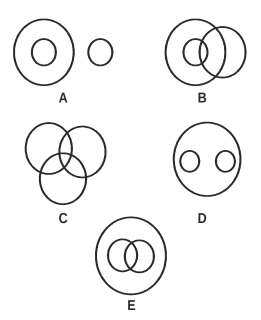
- 44 अशिक्षित परिश्रमी और ईमानदार शहरी लोगों को प्रदर्शित करता है :
 - (1) 3
- (2) 11
- (3) 9
- (4) 4
- 45 गैर-शहरी जो ईमानदार शिक्षित और परिश्रमी लोग हैं उन्हें प्रदर्शित किया गया है
 - (1) 2
- (2) 8
- (3) 9
- (4) 11
- 46 शहरी लोग जो परिश्रमी और अशिक्षित हैं परन्तु ईमानदार भी नहीं है, उन्हें प्रदर्शित किया गया है:
 - (1) 2
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 6

Directions: (Q. 47 to 50) There are given five Logical Diagrams, (A,B,C,D & E) Select one which best illustrates the relationship among three classes.



- 47 Birds, Fruits, Mangoes.
 - (1) A
- (2) B
- (3) D
- (4) E
- 48 Vegetables, Potatoes, Brinjals
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- 49 **Grapes, Sweet, Fruit**
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- 50 Children, Naughty, Studious
 - (1) E
- (2) B
- (3) C
- (4) D

निर्देश: (प्र. 47 से 50) पांच तर्क संगत चित्र (A, B, C, D, E) दिए गए हैं। दिए गए तीन वर्गो में उत्तम सम्बन्ध का एक दृष्टांत चयनित करना है।



- 47 चिड़ियां, फल, आम
 - (1) A
- (2) B
- (3) D
- (4) E
- 48 सब्जियां, आलू, बैंगन
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- 49 अंगूर, मीठा, फल
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- 50 बच्चे, शरारती, अध्ययन शील
 - (1) E
- (2) B
- (3) C
- (4) D

- A hand of minute and a hand of hour make an angle when at 12:27
 O'Clock. What is the degree of angle makes between the both of hand?
 - (1) 100°
- (2) 120°
- (3) 127°
- (4) 162°
- 52 Find that odd out.
 - (1) 4, 56
- (2) 3, 27
- (3) 5, 125
- (4) 10, 1000

Directions (Q. 53 to 55): In these questions from the given alternatives select the word which can be formed using the letters of the given word.

- 53 LIEUTENANT
 - (1) TENTION
 - (2) ELEPHENT
 - (3) LINNET
 - (4) TEN NUTRIENT
- 54 PERMEABILITY
 - (1) PRIME
 - (2) MOBILE
 - (3) PERMANENT
 - (4) BUTTER

- 51 12: 27 बजे मिनट और घण्टे की सुई मिलकर एक कोण बनाती है। वे कितने अंश का कोण बनाती हैं?
 - $(1) 100^{\circ}$
- (2) 120°
- (3) 1270
- (4) 162°

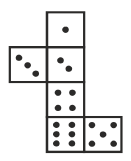
- 52 असंगत (भिन्न) ज्ञात करों?
 - (1) 4, 56
- (2) 3, 27
- (3) 5, 125
- (4) 10, 1000

निर्देश: (प्र. 53 से 55) प्रश्नों में दिए विकल्पों में से उस विकल्प को छांटिए जो दिए शब्द के अक्षरों से बनाया जा सके।

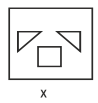
- 53 **LIEUTENANT**
 - (1) TENTION
 - (2) ELEPHENT
 - (3) LINNET
 - (4) TEN NUTRIENT
- 54 **PERMEABILITY**
 - (1) PRIME
 - (2) MOBILE
 - (3) PERMANENT
 - (4) BUTTER

55 **SOCIAL - MEDICINE**

- (1) DECIDE (2) **LOCAL MEN**
- (3) DECEASE (4) **MEDICAL**
- 56 How many dots lie opposite the face having five dots, when the given figure is folded to form a Cube?



- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 6
- Find out which of the figures 1, 2, 3, 57 and 4 can be formed from the pieces given in (X)?



(1)



(2)



(3)

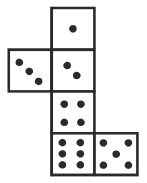


(4)

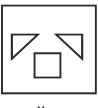


55 **SOCIAL - MEDICINE**

- (1) DECIDE (2)
- **LOCAL MEN**
- DECEASE (4) (3)
- **MEDICAL**
- जब दी हुई आकृति को घनाकार बनाने के लिए मोड़ा 56 जाता है तो पांच बिन्दु वाली सतह ठीक विपरीत सतह पर कितने बिन्दु पड़ते हैं?



- (1) 1
- 2 (2)
- (3) 3
- (4) 6
- चित्र (X) में दिए टुकड़ों को मिलाकर चित्र 1, 2, 3 और 57 4 में से कौन सा चित्र बन सकता है?



Χ



(2)



(3)



(4)



Directions (Q. 58-60): In each one of the following question Choose the correct mirror - image of the figure / word from the alternatives given with it?

निर्देश: (प्र. 58 से 60) निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए चित्र/शब्द को दर्पण में देखने पर दिए गए विकल्पों में से कौन सा चित्र बनेगा?

58 **STROKE**

- STRONA (2) EKORTS (1)
- STROKE (4) STENOR (5)

59 DBV8476

- (1) **6748VBD**
- (8) VBV8476 (4) A7648 (5)

60 disturb

- (1) disturb (2) bisturb
- disturb (4) brutsid (6)

Directions (Q. 61 to 62): Choose the alternative which most closely resembles the water image of the given combination?

58 STROKE

- (2) EKORTS (1)
- STROKE (4) STENOR (5)

59 DBV8476

- (1) **6748VBD**

60 disturb

- (1) disturb (2) brutsid
- disturb (4) brutsid (5)

निर्देश (प्र. 61 से 62) ऐसे विकल्प का चयन करें जिसका जल में ठीक वैसा ही प्रतिबिम्ब बनता हो?

61 CHIDE

- (1) Ediho (2) Chide
- EDIHC (4) CHIDE (E)

62 5DOB6V2

- (1) 9dobev2 (5) 5dobev2
- (3) 200B9V2 (4) 5D0B6V2

61 CHIDE

- (1) Ediho (2) Chide
- EDIHC (4) CHIDE (E)

62 5DOB6V2

- (1) 9dobev2 (5) 5dobev2
- (3) 500B6V2 (4) 5D0B6V2

SOI		C' is n	and 'C', 'B'the ot the son of on with 'A'? Son Nephew	63		C 'A' का पु ा है? पुत्री		'B'A का पुत्र है 'C' का 'A' से क्या बेटा भतीजा
His my	mother is th	ne onl	woman said, y daughter of man related Son Husband	64	"उसवें महिला (1)		की इकलौटी	रेचय कराते हुए कहा विटी है। आदमी का पुत्र पति
ba_ (1) (3) Dir cul pai sm	Complete the letter series. ba_babbaaa_bbbaa (1) abaabb(2) baabab (3) babbaa(4) bbbaaa Directions: (Q. 66 to 71) A wooden cube with side of 4cm which is painted red on all sides and cut into small cubes of side 1cm. Answer the following questions.					ो सभी भुजाएं व	ob (2) a a (4) 4 से. मी. भु लाल रंग में प ा वाले घनो	baabab

कुल कितने छोटे घन बनाये गए हैं?

(2)

(4)

80

64

(1) 04

24

(3)

How many small cubes are formed

(2)

(4)

80

64

66

in all?

(1)

(3)

04

24

67	How	many time	es the o	cube is cutted	67	घन को कितनी बार काटा गया हैं?				
	out?	•				(1)	04 बार	(2)	बार	
	(1)	04 times	(2)	08 times		(3)	09 बार	(4)	12 बार	
	(3)	09 times	(4)	12 times						
68	How	many sma	ıll cube	es will be	68	ऐसे वि	ज् तने छोटें घन हो	गें जिनकी	तीन सतह रंगी हुई हैं?	
	who	se three fa	ces are	e coloured?		(1)	8	(2)	10	
	(1)	8	(2)	10		(3)	12	(4)	18	
	(3)	12	(4)	18						
69	How many cubes will have one face				69	ऐसे वि	ठ तने घन होगें जि	ानकी केवल	न एक ही सतह रंगी हुई	
	pain	ted only?				हैं?				
	(1)	24	(2)	28		(1)	24	(2)	28	
	(3)	30	(4)	32		(3)	30	(4)	32	
						\ \ \ \	, , , , , ,	٥. ١	. 0 . 6 . 20	
70				be whoose	70		bतने घन होगें जि		· ·	
		faces are p	ainted			(1)	16	(2)	24	
	(1)	16	(2)	24		(3)	36	(4)	40	
	(3)	36	(4)	40						
71	How	many cub	es will	have no face	71	ऐसे वि	bतने घन होगें जि	ानकी कोई	भी सतह रंगी हुई नहीं	
	pain	ted at all?				है?				
	(1)	12	(2)	8		(1)	12	(2)	8	
	(3)	10	(4)	4		(3)	10	(4)	4	

Directions (Q. 72 to 73): A man starts to walk and goes 3km north, then turns to west and goes 2km. He turns north and walks 1 km and then moves 5km towards east.

- 72 How far is he from the starting point?
 - (1) 11km
- (2) 5km
- (3) 10km
- (4) 8km
- 73 In which direction he now may be from the starting point?
 - (1) North
 - (2) East
 - (3) North East
 - (4) West

Directions (Q. 74 to 75): Six friends are sitting around a dining table in the following order.

- (A) B is sitting opposite to D.
- (B) E is sitting beside D and opposite to C.
- (C) A is on the left side of the table facing F.
- 74 Who is sitting on the left hand side of A?
 - (1) B
- (2) C
- (3) E
- (4) A

निर्देश (प्र. 72 से 73) एक आदमी चलना आरम्भ करता है और वह उत्तर की ओर 3 किमी. जाता है फिर पश्चिम की ओर मुड़ता है और 2 किमी. जाता है। वह उत्तर की ओर मुड़ता है और 1 किमी. चलता है और फिर पूरब की ओर 5 किमी. चलता है।

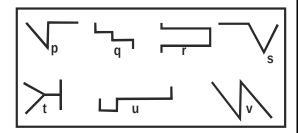
- 72 आरम्भिक स्थान से वह कितनी दूर है?
 - (1) 11 किमी.
- **(2)** 5 किमी.
- (3) 10 किमी.
- (4) 8 किमी.
- 73 आरम्भिक स्थान से वह अब किस दिशा में हो सकता है?
 - (1) उत्तर
 - (2) पूर्व
 - (3) उत्तर-पूर्व
 - (4) पश्चिम

निर्देश : (प्र. 74 से 75) 6 मित्र भोजन की मेज के चारों ओर निम्नलिखित क्रम में बैठे हैं।

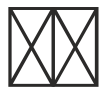
- (A) B, D ds I keus c\(\text{Bs g} \) A
- (B) E,D ds I kFk c:Bs g\$i ∨k§i C ds I keus g\$A
- (C) A Hkkstu dh est ds ck; ha vk§ F ds I keus g\$A
- 74 A के बायीं ओर कौन बैठा है?
 - (1) B
- (2) C
- (3) E
- (4) A

- 75 Who is sitting on the right hand side of F?
 - (1) B
- (2) E
- (3) D
- (4) C

Directions : (Q. 76 to 80) Consider the figures given below.



76 Which of the above figures is embedded in the figure given below?



- (1) s
- (2) r
- (3) p
- (4) u
- 77 Which of the above figures is not embedded in the figure given below?



q

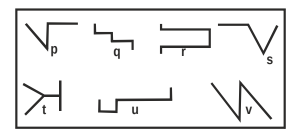
s

- (1)
- (2) r
- (3)
- (4) p

- 75 **F** के दायीं और कौन बैठा हुआ है?
 - (1) B
- (2)
- (3) D
- (4) C

Ε

निर्देश : (प्र. 76 से 80) नीचे दिए चित्र पर विचार करें।



76 कौन सा उपरोक्त चित्र नीचे दिए गए चित्र में निहित है?



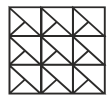
- (1) s
- (2) r
- (3) p
- (4) u

77 कौन सा उपरोक्त चित्र नीचे दिए गए चित्र में निहित नहीं है।

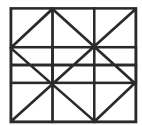


- (1) q
- (2) r
- (3) s
- (4) p

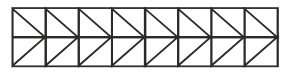
78 Which of the above figures is embedded in the figure given below?



- (1) q
- (2) t
- (3) u
- (4) s
- 79 Which of the above figures is not embedded in the given pattern?



- (1) p
- (2) q
- (3) r
- (4) v
- 80 Which of the above figures is embedded in the following figure?



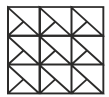
- (1)
- (2)
- (3)

q

(4) \

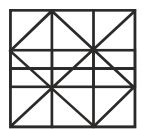
r

Directions: (Q. 81 to 90): Each of the following questions consists of two sets of figures. Figures A, B, C and D constitute the problem set while figures 1, 2, 3, and 4 78 कौन सा उपरोक्त चित्र नीचे दिए गए चित्र में निहित है?



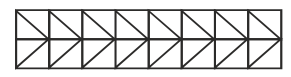
- (1) q
- (2) t
- (3) u
- (4) s

79 उपरोक्त में से कौन सा चित्र नीचे दिए गए चित्र में निहित नहीं हैं?



- (1) p
- (2) q
- (3) r
- (4) v

80 उपरोक्त में से कौन सा चित्र नीचे दिए गए चित्र में निहित नहीं हैं?

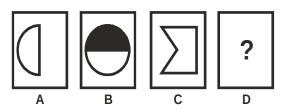


- (1) s
- (2) r
- (3) q
- (4) v

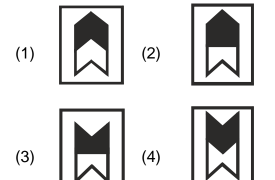
निर्देश: (प्र. 81 से 90) निम्नांकित प्रश्नों में चित्रों के दो समूह हैं। चित्र A, B, C और D समस्या समूह बनाते हैं जबिक चित्र 1, 2, 3 और 4 उत्तर समूह बनाते हैं। चित्र A और B में एक निश्चित सम्बन्ध है। उत्तर समूह

constitute the answer set, there is a definite relationship between figures A and B. Establish a similar relationship between figures C and D by choosing a suitable figure (D) from the Answer set.

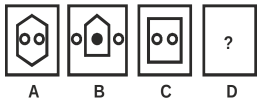
81 PROBLEM FIGURES

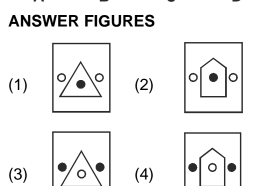


ANSWER FIGURES



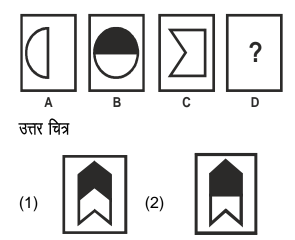
82 PROBLEM FIGURES





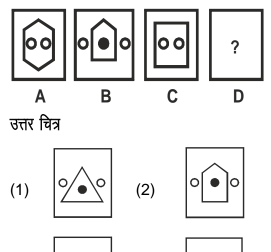
में से एक उपयुक्त चित्र (D) का चयन करते हुए उन्हीं के समान चित्र C और D में सम्बन्ध स्थापित करों।

81 समस्या चित्र

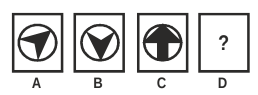




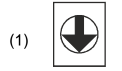
82 समस्या चित्र



83 **PROBLEM FIGURES**



ANSWER FIGURES







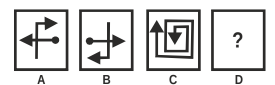
(3)



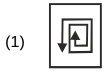
(4)



84 **PROBLEM FIGURES**



ANSWER FIGURES



(2)



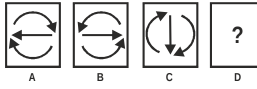
(3)



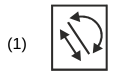
(4)



85 **PROBLEM FIGURES**



ANSWER FIGURES



(2)



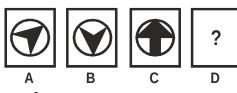
(3)



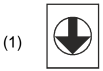
(4)



समस्या चित्र 83



उत्तर चित्र



(2)



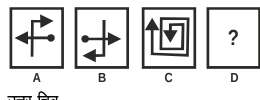
(3)



(4)



समस्या चित्र 84



उत्तर चित्र



(2)



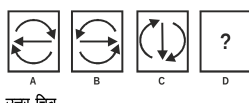
(3)



(4)



समस्या चित्र 85



उत्तर चित्र



(2)



(3)

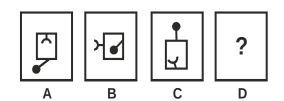
(1)



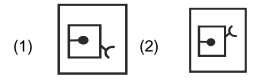
(4)

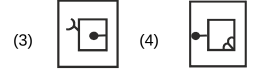


86 **PROBLEM FIGURES**

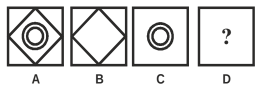


ANSWER FIGURES

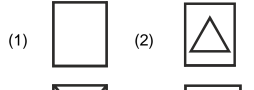




PROBLEM FIGURES 87

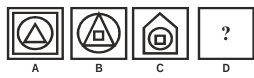


ANSWER FIGURES





88 **PROBLEM FIGURES**

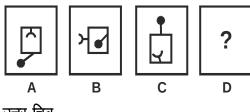


ANSWER FIGURES

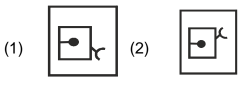


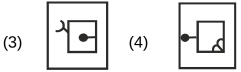


समस्या चित्र 86

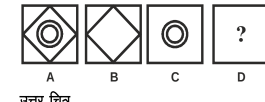


उत्तर चित्र

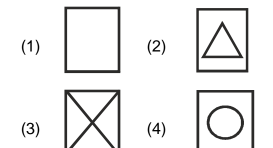




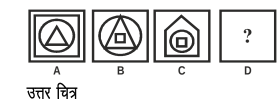
समस्या चित्र 87



उत्तर चित्र



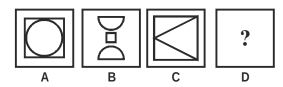
समस्या चित्र 88







89 **PROBLEM FIGURES**



ANSWER FIGURES



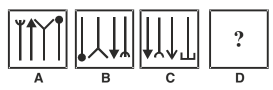




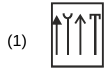




90 **PROBLEM FIGURES**



ANSWER FIGURES







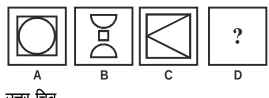
(3)



(4)



समस्या चित्र 89



उत्तर चित्र



(2)



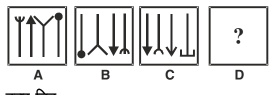
(3)



(4)



समस्या चित्र 90



उत्तर चित्र









(3)



(4)



PART - II भाग- II½

SCHOLASTIC APTITUDE TEST

शैक्षिक क्षमता परीक्षण

Questions: 90 to 180

- 91 Which of the following is not a unit of time?
 - (1) Solar year
 - (2) Tropical year
 - (3) Leap year
 - (4) Light year
- 92 An athlete runs some distance before taking a long jump because
 - (1) It helps to apply a large force
 - (2) By running the athlete gives himself larger inertia of motion.
 - (3) It gains energy to take him through large distance
 - (4) By running action and reaction force increases
- 93 Sound waves are also called as
 - (1) Elastic waves
 - (2) Electric waves
 - (3) Magnetic waves
 - (4) Light waves

- 91 इनमें से कौन सा समय का मात्रक नहीं है ?
 - (1) सोलर वर्ष
 - (2) उष्णकटिबंधीय वर्ष
 - (3) लीप वर्ष
 - (4) प्रकाश वर्ष
- 92 लम्बी कूद से पहले खिलाड़ी कुछ दूर से भागकर आता है, क्योंकि
 - (1) उसे अधिक बल लगाने में मदद मिलती है।
 - (2) दौड़कर आने से खिलाड़ी अपने आपको अधिक गति जड़त्व प्रदान करता है।
 - (3) इससे खिलाड़ी अधिक उर्जा प्राप्त करता है ताकि दूर तक कूद सके।
 - (4) दौड़कर आने से क्रिया तथा प्रतिक्रिया का बल बढ जाता है।
- 93 ध्वनि तरगें किस प्रकार की तरगें है।
 - (1) प्रत्यास्थ तरगें
 - (2) विद्युत तरगें
 - (3) चुम्बकीय तरगें
 - (4) प्रकाश तरगें

94 Density of water is

- (1) 1000 kg m/s
- (2) 1000mg/m³
- (3) $100 \text{ mg} / \text{m}^3$
- $(4) 100 \text{m}^3 / \text{kg}$

95 An astronaut feels his weight in space

- (1) Infinite
- (2) Smaller than on the earth
- (3) Zero
- (4) More than on the earth

96 Why sound heard when a rod strikes a school bell.

- The air particles from the bell flow into our ears.
- (2) The air particles from the bell vibrates and pass the signal to our ears.
- (3) The air particles from the bell vibrate and produce longitudinal waves which flow through the air into our ears.
- (4) The wavelength of sound waves is large enough to produce sound.

97 Phases of moon occur because

- (1) We can see only that part of moon which reflects light towards us.
- (2) Our distance from moon keeps changing.
- (3) The shadow of earth covers only a part of moon's surface
- (4) Thickness of moon's atmosphere is not constant.

94 पानी के घनत्व का मान है।

- (1) 1000 कि.ग्रा. मीटर प्रति सैकिण्ड
- (2) 1000 मिली ग्रा. प्रति घन मीटर
- (3) 100 मिली ग्रा. प्रति घन मीटर
- (4) 1000 घनमीटर प्रति कि. ग्रा.

95 एक अंतरिक्ष यात्री को अंतरिक्ष में अपना भार लगता है।

- (1) अनन्त
- (2) पृथ्वी पर भार से कम
- (3) शून्य
- (4) पृथ्वी पर भार से अधिक

96 जब एक छड़ को विद्यालय की घंटी पर मारा जाता है तो हमें ध्वनि सुनाई देती है क्योंकि

- (1) वायु के कण घंटी से हमारे कानों तक पहुँचते है।
- (2) घंटी से वायु के कणों में कम्पन पैदा होती है और व सिगनल को हमारे कानों तक भेजते हैं।
- (3) घंटी से वायु के कणों में कंपन के कारण अनुदैर्ध्य तरगें पैदा होती है जो हमारे कानों तक पहुँचती है।
- (4) ध्विन की तंरगदैध्यं बड़ी होने के कारण यह ध्वनी को पैदा करती है।

97 चन्द्रमा की विभिन्न कलाओं के घटित होने का कारणः

- (1) हम चन्द्रमा का वह हिस्सा देख पाते है जो प्रकाश को हमारी और परावर्तित करता है।
- (2) चन्द्रमा से हमारी दूरी लगातार बदलती रहती है।
- (3) पृथ्वी की परछाई चन्द्रमा के कुछ हिस्से पर पडती है।
- (4) चन्द्रमा पर वायुमण्डल की मोटाई बदलती रहती है।

- 98 Which one of the following is best conductor of electricity?
 - (1) Silver
- (2) Gold
- (3) Carbon
- (4) Diamond
- 99 A ball placed on a table starts
 rolling when table is tilted. Which is
 the force that causes the motion?
 - (1) Friction
 - (2) Push by table
 - (3) Rolling force
 - (4) Gravitational pull by earth
- 100 Pressure affects the boiling and freezing point of water. Extreme pressure under a glacier can cause the ice to melt at temperature
 - (1) above 0°C
 - (2) below 0°C
 - (3) around 0°C
 - (4) at 0°C
- 101 On holding a stainless steel spoon near our face, we see
 - Our laterally inverted image on inner side of spoon.
 - (2) Our inverted image on inner side of spoon.
 - (3) Our inverted image on outer side of spoon.
 - (4) Our erect image on inner side of spoon.

- 98 इनमें से कौन सा पदार्थ विद्युत का सबसे अधिक सुचालक है ?
 - (1) चांदी
- (2) सोना
- (3) कार्बन
- (4) हीरा
- 99 मेज को एक तरफ झुकाने पर उस पर पड़ी गेंद घूमती हुई नीचे लुड़कती है। किस बल के कारण गेंद घूमती हुई जाती है ?
 - (1) घर्षण
 - (2) मेज के धकेलने के कारण
 - (3) धूर्णन बल
 - (4) गुरुत्व बल
- 100 दबाव पानी के क्वथनांक और हिमांक बिन्दु पर प्रभाव डालता है। ग्लेशियर के नीचे अत्यधिक दबाव के कारण बर्फ किस तापमान पर पिघलना शुरू हो जाती है।
 - (1) 0°C से अधिक पर
 - (2) 0°C से कम पर
 - (3) 0°C के आसपास तापमान पर
 - (4) 0°C पर
- 101 एक स्टेनलेस स्टील के चम्मच को चेहरे के पास रखने पर हम देखते हैं कि
 - (1) चम्मच के अन्दर की तरफ पार्श्व तथा उल्टा प्रतिबिंब दिखाई देगा।
 - (2) चम्मच के अन्दर की तरफ उल्टा प्रतिबिंब दिखाई देगा।
 - (3) चम्मच के बाहर की तरफ उल्टा प्रतिबिंब दिखाई देगा।
 - (4) चम्मच के अन्दर की तरफ सीधा प्रतिबिंब दिखाई देगा।

102	Whi	ch of the following cannot be
	cha	rged by friction.
	(1)	A woollen cloth
	(2)	An inflated balloon
	(3)	A plastic Scale
	(4)	A copper rod

102 इनमें से किसको घर्षण के द्वारा आवेशित नहीं किया जा सकता है।

- (1) ऊनी वस्त्र
- (2) फूला हुआ गुब्बारा
- (3) प्लास्टिक का स्केल
- (4) तांबे की छड

103 Which of the following is the electronic configuration of a non-metal:

- (1) 2, 8, 1
 - (2) 2, 8, 2
- (3) 2, 8
- (4) 2, 8, 7

104 Burning of wood charcoal does not produce flame because

- (1) Calorific value of wood charcoal is less.
- (2) Flame of wood charcoal is invisible.
- (3) Wood charcoal does not vaparises.
- (4) Ignition temperature of wood charcoal is high.

103 निम्न में से कौन सा इलैक्ट्रोनिक विन्यास एक अधातु का हो सकता है:

- (1) 2, 8, 1
- (2) 2, 8, 2
- (3) 2, 8
- (4) 2, 8, 7

104 लकड़ी का कोयला जलते समय ज्वाला का निर्माण नहीं करता क्योंकि

- (1) लकड़ी के कोयला का ऊष्मीय मान कम होता है।
- (2) लकड़ी के कोयले की ज्वाला अदृश्य होती है।
- (3) लकड़ी का कोयला वाष्पित नहीं होता।
- (4) लकड़ी के कोयला का ज्वलन ताप अधिक है।

105 Match the following

List - 1 List - 2

- A L.P.G. 1. Motor fuel and dry cleaning
- B Diesel 2. Fuel used in house and industry
- C Kerosene 3. Fuel for heavy vehicles and gensets
- D Petrol 4. Fuel for stove, lampA B C D
- 1. 3 4 1 2
- 2. 2 3 4 1
- 3. 2 1 3 4
- 4. 1 2 3 4

105 निम्न का मिलान करें।

सूची - 1 सूची - 2

- A L.P.G. 1. मोटर ईंधन व शुष्क धुलाई
- B डीजल 2. घरों व उद्योगों में ईंधन के रूप में
- C मिट्टी का तेल 3. भारी मोटर वाहन व जेन सेट का ईंधन
- D पैट्रोल 4. स्टोव व लैंप का ईंधन
 - A B C D
- 1. 3 4 1 2
- 2. 2 3 4 1
- 3. 2 1 3 4
- 4. 1 2 3 4

A pl	astic which	is ba	d conductor of						
heat and electricity is used to									
manufacture electrical switches									
and handles of utensils. the plastic									
may	be								
(1)	Bakelite	(2)	Polyethene						
(3)	Melamine	(4)	P.V.C.						
	/	7	+ H ₂ What is A						
	heat man and may (1) (3)	heat and electric manufacture electric and handles of may be (1) Bakelite (3) Melamine $A + H_2SO_4 \longrightarrow Z$	manufacture electric						

in above reaction?

- (1) Mg
- Zn (2)
- (3) NH_3
- (4) NaOH

108 Which out of following is not a natural fibre?

- (1) Jute
- (2) Wool
- (3)Cotton
- (4) Nylon

109 Which of the following acids is called the king of acids?

- Acetic acid (1)
- (2) Phosphoric acid
- (3) Sulphuric acid
- (4) Oxalic acid

110 Calorific value is the amount of heat energy produced by complete combustion of how much amount of fuel?

- 1g (1)
- (2) 1kg
- (3) 100g
- 10g (4)

एक प्लास्टिक जो ऊष्मा व विद्युत का कुचालक है, 106 विद्युत स्विच व बरतनों के हैंडल बनाने के काम आता है। यह प्लास्टिक हो सकता है।

- (1) बेकालाइट
- पोलीइथीन (2)
- मेलामाइन (3)
- पी. वी. सी. (4)

107 रायायनिक अभिक्रिया में 🗛 क्या हैं?

- (1) Mg
- (2)Zn
- NH_{3} (3)
- (4) **NaOH**

निम्न में से कौन सा प्राकृतिक रेशा नहीं है? 108

- पटसन (जूट) (1)
- (2) ऊन
- (3)कपास
- नाईलोन (4)

निम्न अम्लों में से कौन सा अम्ल, अम्लों का राजा 109 कहलाता है?

- एसीटिक अम्ल (1)
- फोसफोरिक अम्ल (2)
- सल्फयूरिक अम्ल (3)
- ऑक्सेलिक अम्ल (4)

ऊष्मीय मान किसी ईंधन की कितनी मात्रा के पूर्ण 110 दहन से प्राप्त ऊष्मा ऊर्जा की मात्रा को कहतें है?

- (1) 1g
- (2) 1kg
- 100g (3)
- (4) 10g

111	An a	ımalgam of	a met	al has which	111	एक ध	gam) म दूसरा तत्व		
	othe	r element?				कौन	सा होता है?		
	(1)	С	(2)	Ag		(1)	С	(2)	Ag
	(3)	Mg	(4)	Hg		(3)	Mg	(4)	Hg
112	Wate	er gas in a r	nixtur	e of	112	जल र	गैस निम्न में से कं	ोन सा ि	मेश्रण है?
	(1)	CO and N ₂	(2)	CO ₂ and H ₂		(1)	CO and N ₂	(2)	CO ₂ and H ₂
	(3)	CO and H ₂	(4)	CO ₂ and N ₂		(3)	CO and H ₂	(4)	CO ₂ and N ₂
113	The	lowest tem	peratu	re at which a	113	वह न्य	यूनतम ताप जिस प	ार कोई	पदार्थ जलने लगता है
	subs	stance catcl	hes fir	e is called its:		वह उ	सका क्या कहलात	∏ है?	
	(1)	Boiling Poi	nt			(1)	क्वथनांक		
	(2)	Critical tem	nperati	ıre		(2)	क्रिटीकल ताप		
	(3)	Melting poi	int			(3)	गलनांक		
	(4)	Ignition ten	nperat	ure		(4)	ज्वलन ताप		
114	In w	hich female	repro	ductive organ	114	किस	मादा जननांग में १	्रूण रोपि	त होता है?
	does	s the embry	o get	embedded?		(1)	गर्भाशय	(2)	अंडवाहिनी
	(1)	Uterus	(2)	Oviduct		(3)	अंडाशय	(4)	वृषण
	(3)	Ovary	(4)	Testis					
115	Incre	ease in tem	peratu	ire due to the	115	वायु मे	नं कार्बन—डाई—ऑ व	क्साईड व	की मात्रा बढ़ने से
	incr	ease in the	Carbo	n-di-oxide gas		तापमा	न में वृद्धि होने क	रण	होता है।
	in th	e air leads	to			(1)	हरितक्रांति		
	(1)	Green Rev	olutior	١		(2)	हरित वातावरणी	य प्रभाव	
	(2)	Green Env	rironme	ental Effect		(3)	हरित घर प्रभाव		
	(3)	Green Hou	ise Eff	ect		(4)	हरित शहर प्रभा	q	
	(4)	Green City	Effect	:					

- 116 Name the male hormone responsible for secondary sexual characters.
 - (1) Estrogen (2) Thyroxin
 - (3) Insulin (4) Testosterone
- 117 Which of the following is essential for the production of thyroxin that changes a tadpole to a frog?
 - (1) Sodium (2) Iodine
 - (3) Nitrogen (4) Oxygen
- 118 Select the statement which is not true about 'Fertilisers'
 - Fertilisers are manmade inorganic salts.
 - (2) Fertilisers don't provide humus to the soil.
 - (3) Fertilisers are only rich source of nitrogen and phosphorus, but for potassium we have to depend upon manure.
 - (4) The term organic farming is not related to fertilisers.

- 116 उस पौरूष हार्मीन का नाम बताए जो गौण लैंगिक लक्षणों के लिए जिम्मेवार है।
 - (1) एस्ट्रोजन (2) थायरॉक्सिन
 - (3) इन्सूलिन (4) टेस्टोस्टेरॉन

- 117 मेंढ़क में थायरॉइड द्वारा स्त्रावित हार्मोन थायरॉक्सिन जो इसके लारवा से व्यस्क बनने में सहायक है, के लिए निम्न में से कौन—सा तत्त्व आवश्यक है?
 - (1) सोडियम
- (2) आयोडिन
- (3) नाईट्रोजन
- (4) ऑक्सीजन
- 118 रासायनिक खाद से सम्बन्धित जो तथ्य सही नहीं है उसे चुनें।
 - (1) रासायनिक खाद् मनुष्य द्वारा निर्मित अजैविक लवण है।
 - (2) रासायनिक खाद् मिट्टी को हूमस प्रदान नहीं करती।
 - (3) रासयनिक खाद् नाईट्रोजन और फास्फोरस का भरपूर स्रोत है परन्तु पौटाशियम के लिए हमें जैविक खाद् पर निर्भर रहना पढ़ता है।
 - (4) जैविक खेती शब्द रासायनिक खाद् से सम्बन्धित नहीं है।

- 119 The term "Fermentation" is used for the process that is used to:
 - produce vaccine to prevent various diseases.
 - (2) convert sugar in alcohol
 - (3) fix atmospheric nitrogen in the soil and thus increase its fertility.
 - (4) help in cleaning air from pollutants.
- 120 Select the Endemic Species of Panchmarhi Biosphere from the given options.
 - (1) Flying Squirrel
 - (2) Elephant
 - (3) Wild Cat
 - (4) Neem Tree
- 121 Plant cell differ from animal cells in having additional layer around the cell membrane. This layer is known as:
 - (1) Cell coat
 - (2) cell plasma
 - (3) cell envelope
 - (4) cell wall
- 122 In Delhi NCR we observed a thick fog like layer in the atmosphere during winters. This is called as SMOG which is made up of:
 - (1) Carbon-di-oxide and water
 - (2) smoke and fog
 - (3) dust and smoke
 - (4) smoke and carbon-di-oxide

- 119 'किण्वन' शब्द का उपयोग एक क्रिया के लिए किया जाता है। जिसके द्वारा—
 - (1) विभिन्न रोगों से बचाव के लिए टीका बनाया जाता है।
 - (2) चीनी को एल्कोहल में परिर्वतित किया जाता है।
 - (3) वायुमण्डलीय नाइट्रोजन का मृदा में स्थिरीकरण होता है तथा उसकी उर्वरता में वृद्धि होती है।
 - (4) वायु का प्रदूशकों से शुद्धिकरण करने में मदद करता है।
- 120 दिए गए विकल्पों में से विशेष क्षेत्री प्रजाति चुनें जो पंचमढ़ी जैवमण्डल आरक्षित क्षेत्र में पाई जाती है।
 - (1) उडने वाली गिलहरी
 - (2) हाथी
 - (3) जंगली बिल्ली
 - (4) नीम का पेड
- 121 पादप कोशिका जन्तु कोशिका से भिन्न होती है। क्योंकि कोशिका झिल्ली के चारों और एक अतिरिक्त परत होती है जो कहलाती है:
 - (1) कोशिका कोट
 - (2) कोशिका प्लाज्मा
 - (3) कोशिका आवृत
 - (4) कोशिका भित्ति
- 122 सर्दियों के समय दिल्ली—एनसीआर के वायुमण्डल में एक घनी कोहरे की परत नजर आती है। इसे धुंआसा (SMOG) कहते है। यह बनी होती है:
 - (1) कार्बन-डाई-आक्साईड व पानी से
 - (2) धूएं और कोहरे से
 - (3) धूल और धूएं से
 - (4) धूएं और कार्बनडाई-ऑक्साईड से

123 The main function of Adrenal Gland in the humans is:

- (1) Maintain the correct salt balance in the blood.
- (2) Helps the body to adjust to the stress when one is very angry, embarrass or worried.
- (3) both (1) & (2)
- (4) neither (1) nor (2)

Adam's Apple is a common name of: 124

- (1) a variety of apple grown in Kashmir.
- (2) musical instrument.
- (3)an emblem of IndiaCompany.
- (4) growing voice box of boys can be seen as protruding part of throat.

125 With a microscope of higher magnification a smaller spherical darkley stained body in the nucleus is observed. Which is a:

- (1) gene (2)chromosome
- (3)nucleolus (4) nucleoplasm

126 Solve and simply to lowest terms

$$\frac{1}{3} \times \frac{-4}{4} \times \frac{-4}{4}$$

- (1) $\frac{4}{3}$
- (3) (4)

मनुष्य में एड्रिनल ग्रंथि का मुख्य कार्य है: 123

- रूधिर में नमक की मात्रा को संतुलित करना। (1)
- क्रोध, चिंता एवं उत्तेजना अवस्था में तनाव के (2) संयोजन करना।
- (1) व (2) दोनों (3)
- (1) व (2) में से कोई नहीं (4)

'ऐडॅम्स ऐपल' एक सामान्य नाम है। 124

- एक सेब की किस्म का जो कश्मीर में उगाई (1) जाती है।
- एक संगीत वाद्य का (2)
- एक भारतीय कंपनी के प्रतीक का (3)
- लड़कों में बढ़ते हुए 'स्वरयंत्र' का जो गले के (4) समाने की और सुस्पष्ट उभरे भाग के रूप में दिखाई देता है।

उच्च आवर्धन क्षमता वाले सूक्ष्मदर्शी से देखने पर 125 केन्द्रक में एक छोटी सघन व गहरे रंग की संरचना दिखाई देती है जो है एक:

(1)

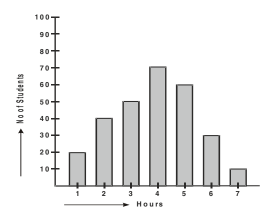
- (2) गुणसूत्र
- केन्द्रिका (न्यूक्लिओलस) (4) केन्ट्रक द्रव्य (3)

निम्नतम स्तर तक हल करें। 126

$$\frac{1}{3} \times \frac{-4}{4} \times \frac{-4}{4}$$

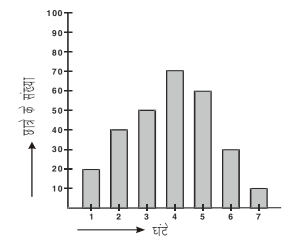
- (3)
- (4)

- 127 If the sum of three consecutive multiples of 5 is 300. Find the numbers.
 - (1) 99, 104, 109
 - (2) 95, 100, 105
 - (3) 100, 105, 110
 - (4) 105, 110, 115
- 128 A survey was done in a school and following graph chart shows number of hours for which students study in a day during holidays.



- How many students study for less than 3 hours?
- (1) 70
- (2) 40
- (3) 60
- (4) 50
- 129 There are 24 students in a class, out of which 11 are girls. It a teacher randomly picks a student, what is the probability that the students picked is a boy?
 - (1) $\frac{11}{24}$
- (2) $\frac{13}{24}$
- (3) $\frac{1}{24}$
- (4) $\frac{24}{24}$

- 127 यदि 5 के गुणज तीन क्रमगत संख्याओं का जोड 300 है तो संख्याएं होगी?
 - (1) 99, 104, 109
 - (2) 95, 100, 105
 - (3) 100, 105, 110
 - (4) 105, 110, 115
- 128 एक स्कूल में एक सर्वेक्षण किया गया ओर छुट्टियों के दौरान विद्यार्थियों के पढ़ाई को दिए जाने वाले घंटों को एक ग्राफ चार्ट में दिखाया गया।



कितने विद्यार्थियों ने तीन घंटें से भी कम पढ़ाई की ?

- (1) 70
- (2) 40
- (3) 60
- (4) 50
- 129 एक कक्षा में 24 विद्यार्थी हैं। जिनमें से 11 लडिकयां हैं। यदि अध्यापक किसी एक विद्यार्थी को चुनता है तो उसके लडका होने की क्या सम्भावना होगी ?
 - (1) $\frac{11}{24}$
- (2) $\frac{13}{24}$
- (3) $\frac{1}{24}$
- (4) $\frac{24}{24}$

130	Which is the smallest number that
	can be used to divide 383328 to
	give a perfect square?

- (1) 22
- (2) 21
- (3) 32
- (4) 13

131 Which of the following choices is the value of $\sqrt[3]{-729}$

- (1) -9
- (2) -5
- (3) 2
- (4) -11

132 Pradip sells his two cycles at the rate of Rs 200 each. On one cycle he gains 6% while on other cycle he incurs a loss of 6%. Find his total % loss/gains in whole transactions.

- (1) No profit, No loss
- (2) 3.6% loss
- (3) 0.36% loss
- (4) 0.36% profit
- 133 Harsh borrowed Rs. 8640 from
 Divya at the rate of 14% simple
 interest per year. He then returned
 the money after 3 year and 10
 months. How much money he
 returned?
 - (1) 13276.8
- (2) 4636.8
- (3) 14636.8
- (4) 3276.8

134 Find compound interest on Rs. 10000 for 3 years at 2% per annum compounded annually.

- (1) 673.288
- (2) 612.08
- (3) 629.08
- (4) 550.872

- 130 वह कौन सी सबसे छोटी संख्या है जिससे 383328 को भाग करने पर भाज्यफल पूर्ण वर्ग प्राप्त हो ?
 - (1) 22
- (2) 21
- (3) 32
- (4) 13

131 इनमें से कौन सी संख्या $\sqrt[3]{-729}$ का मान होगी

- (1) -9
- (2) -5
- (3) 2
- (4) -11

132 प्रदीप ने दो साईकिल रूः 200 प्रत्येक साईकिल बेची।
एक साईकिल पर उसको 6% लाभ हुआ और दूसरी
पर 6% हानि। उसका कुल हानि/लाभ % क्या
होगा

- (1) ना लाभ, ना हानि
- (2) 3.6% हानि
- (3) 0.36% हानि
- (4) 0.36% লাभ

133 हर्ष ने दिव्या से रू. 8640 उधार लिए जिसकी दर
14% साधारण ब्याज सालाना थी। उसने पैसा तीन
साल दस महीने के बाद वापिस कर दिया। उसने
कितना पैसा वापिस किया ?

- (1) 13276.8
- (2) 4636.8
- (3) 14636.8
- (4) 3276.8

134 10000 रूपये का 2% प्रतिवर्ष की दर से 3 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित होता है।

- (1) 673.288
- (2) 612.08
- (3) 629.08
- (4) 550.872

135 Simplify $(ab-3bc)^2 + 6ab^2c$

- (1) $a^2b^2+ab^2c^2-ab^2c$
- (2) $a^2b^2+9b^2c^2+6ab^2c$
- (3) $a^2b^2+9b^2c^2$
- (4) $9a^2b^2+b^2c^2$

136 Simplify the following expression (3x+2) x (3x+1) x (-2x+1)

- (1) $-18x^3 9x^2 + 5x + 2$
- (2) $-18x^3 9x^2 5x + 2$
- (3) $-18x^3 + 9x^2 + 5x + 2$
- (4) $18x^3 9x^2 + 5x + 2$

137 Find the volume of a cube whose total surface area is 486cm²

- (1) 81cm³
- (2) 729cm³
- (3) 486cm³
- (4) 786cm³

138 Find the value of m for which $5^m \div 5^{-3} = 5^5$

- (1) 3
- (2)
- (3) 2
- (4) 4

139 If a box of sweets is divided among 24 children, they will get 5 sweets each. How many would each get. If the number of the children is reduced by 4?

- (1) 4
- (2) 6
- (3) 8
- (4) 2

140 Simplify 12a8b8 ÷ (-6a6b4)

- (1) $2a^2 b^4$
- (2) $-2a^2b^4$
- (3) a^2b^4
- (4) $-a^2b^4$

135 हल करों : (ab-3bc)² + 6ab²c

- (1) $a^2b^2+ab^2c^2-ab^2c$
- (2) $a^2b^2+9b^2c^2+6ab^2c$
- (3) $a^2b^2+9b^2c^2$
- (4) $9a^2b^2+b^2c^2$

136 हल करें:

$(3x+2) \times (3x+1) \times (-2x+1)$

- (1) $-18x^3 9x^2 + 5x + 2$
- (2) $-18x^3 9x^2 5x + 2$
- (3) $-18x^3 + 9x^2 + 5x + 2$
- $(4) \quad 18x^3 9x^2 + 5x + 2$

137 उस घन का आयतन ज्ञात करो जिसका पृष्ठीय क्षेत्रफल 486cm² है।

- (1) 81cm³
- (2) 729cm³
- (3) 486cm³
- (4) 786cm³

138 **m** का मान ज्ञात करें $5^{m} \div 5^{-3} = 5^{5}$

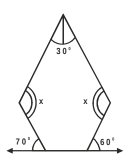
- (1) 3
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 4

- (1) 4
- (2) 6
- (3) 8
- (4) 2

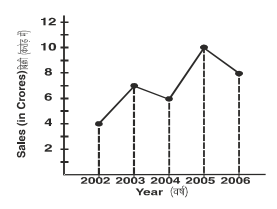
140 हल करें **12a⁸b⁸ ÷ (-6a⁶b⁴)**

- (1) 2a² b⁴
- (2) -2a²b⁴
- (3) a^2b^4
- (4) -a²b⁴

141 Find the angle X in the following figure



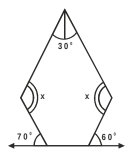
- (1) 120
- (2) 140
- (3) 150
- (4) 160
- 142 How many sides does a regular polygon have if each of its interior angle is 165°
 - (1) 24
- (2) 22
- (3) 26
- (4) 20
- 143 Following graph shows the yearly sales figure for a manufacturing company



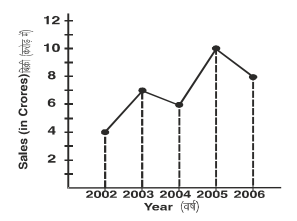
Compute the difference between the sales of 2002 and 2006

- (1) 4 crore
- (2) 2 crore
- (3) 8 crore
- (4) 6 crore
- 144 Minimum faces of a polyhedron are
 - (1) 6
- (2) 4
- (3) 8
- (4) 2

141 दी गई आकृति में कोण 🗙 का मान ज्ञात करों



- (1) 120
- (2) 140
- (3) 150
- (4) 160
- 142 एक नियमित बहुभुज की कितनी भुजाऐं होगी अगर हर एक अन्तः कोण का माप 165° हो।
 - (1) 24
- (2) 22
- (3) 26
- (4) 20
- 143 नीचे दिया गया ग्राफ एक कम्पनी की बिक्री का आकडां दिखाता है।



2002 व 2006 में बिक्री का अन्तर बतायें

- (1) 4 crore
- (2) 2 crore
- (3) 8 crore
- (4) 6 crore
- 144 एक बहुतल के न्यून्तम पृष्ठ होगें।
 - (1) 6
- (2) 4
- (3) 8
- (4) 2

145	If Chameli had Rs. 600 left after
	spending 75% of her money, how
	much did she have in the
	beginning?

- (1) 2400
- (2) 2000
- (3) 1500
- (4) 3000

146 What is kept in the National Archives of India?

- (1) Historical Records
- (2) Dresses of Mughal Emperors
- (3) Tools and weapons of the early man
- (4) Bones and clay tablets of early man

147 Which of the following rulers is also known as 'Tiger of Mysore'

- (1) Mir Jafar
- (2) Mir Kasim
- (3) Alivardi Khan
- (4) Tipu Sultan

148 The demand for which crop increased in 18th Century Britain due to industrialization?

- (1) Clove
- (2) Maize
- (3) Indigo
- (4) Tea

149 When did British Government pass an act banning the use of printed cotton textiles in England?

- (1) 1724
- (2) 1720
- (3) 1725
- (4) 1726

145 यदि चमेली के पास कुल पैसे के **75%** को खर्च करने के बाद रू. 600 रुपये बचे तो शुरूआत में उसके पास कितनी राशि थी?

- (1) 2400
- (2) 2000
- (3) 1500
- (4) 3000

146 भारत के राष्ट्रीय अभिलेखागार में क्या रखा जाता है?

- (1) एतिहासिक रिकार्ड
- (2) मुगल बादशाहों की पोशाक
- (3) आरम्भिक मानव के औज़ार व हथियार
- (4) आरम्भिक मानव की हिंड्डया व मृत-पट्टिकाएँ

147 निम्नलिखित में से किस शासक को 'मैसूर के शेर' के रूप में भी जाना जाता है।

- (1) मीर जाफर
- (2) मीर कासिम
- (3) अलीवर्दी खान
- (4) टीपू सुल्तान

148 औद्योगिकरण के कारण **18**वीं सदी के ब्रिटेन में किस फसल की मांग बढ़ गई?

- (1) लोंग
- **(2)** मक्का
- (3) ਜੀਕ
- (4) चाय

149 ब्रिटिश सरकार ने छपे हुए सूती कपड़े के प्रयोग पर पाबंदी संबंधी नियम कब पारित किया?

- (1) 1724
- (2) 1720
- (3) 1725
- (4) 1726

150	Who	was a sever	e critic	of Orientalists?	150	प्राच्यवाद के कटु आलोचक कौन था?					
	(1)	James Mil	1			(1)	जेम्स मिल				
	(2)	Thomas C	olebro	oke		(2)	टॉमस कोलब्रुक				
	(3)	William Jo	nes			(3)	विलियम जोंस				
	(4)	William Be	entinck			(4)	विलियम बेंटिक				
151	Who	wrote the	book '	Gulamgiri'?	151	'गुलाम	गिरी' पुस्तक के	लेखक है:	_		
	(1) Shri Narayan Guru					(1)	श्री नारायण गुर	ल			
	(2) Jyoti Rao Phuley					(2)	ज्योतिराव फुले				
	(3)	Haridas Th	nakur			(3)	हरिदास ठाकुर				
	(4)	Periyar Sw	/ami			(4)	पेरियार स्वामी				
152	Most of adivasis followed which						गंश आदिवासी	किस प्रक	गर की खेती करते		
	type of cultivation?					थे ?					
	(1)	Intense	(2)	Horticulture		(1)	गहन	(2)	बागानी		
	(3)	Zhoom	(4)	Mixed Form		(3)	झूम	(4)	मिश्रित—रूप		
153				g place was	153	निम्नलिखित में से कौन सा स्थान सन् 1857 के महान					
	not a		the gr	eat uprising of		विद्रोह	का केंद्र नही था	?			
	(1)	Meerut	(2)	Delhi		(1)	मेरठ	(2)	दिल्ली		
	(3)	Lucknow	(4)	Lahore		(3)	लखनऊ	(4)	लाहौर		
	(0)	Lacking	(')	Lanoro							
154	Who	n did Dalhi	boco	ne Capital of	154	दिर्ल	ो ब्रिटिश – भ	ारत की	राजधानी कब		
134		sh India?	Decoi	ne Capital Of		बनी?					
	(1)	1758	(2)	1911		(1)	1758	(2)	1911		
	(3)	1947	(4)	1907		(3)	1947	(4)	1907		
155	Kha	rra artists b	elong	ed to	155	खर्रा (चेत्रकारों का संबंध	ग्र किस से	। था?		
	(1)	Chennai	(2)	Mumbai		(1)	चेन्नई	(2)	मुम्बई		
	(3)	Kalighat	(4)	Chhattisgarh		(3)	२ कालीघाट	(4)	उ .२ छत्तीसगढ़		
						\ - /		` /	·		

156 When did Quit India Movement start?

- (1) March, 1942
- (2) August, 1942
- (3) September, 1942
- (4) December, 1942

157 When did Haryana State come into being?

- (1) 1963
- (2) 1950
- (3) 1965
- (4) 1966

158 Haryana does not share boundary with

- (A) Uttrakhand
- (B) Himachal Pradesh
- (C) Rajasthan
- (D) Madhya Pradesh
- (1) A & D
- (2) C & D
- (3) A & B
- (4) D

159 What is a population Pyramid?

- A graphical presentation of the age, sex composition of population.
- (2) When the population density of an area is so high that people live in tall buildings.
- (3) Pattern of Population in big cities
- (4) Population Density

160 Green diamond is found in:

- (1) Antarctica
- (2) Africa
- (3) North America
- (4) Australia

156 भारत छोड़ो आंदोलन कब आरंम्भ हुआ?

- (1) मार्च, 1942
- (2) अगस्त, 1942
- (3) सितम्बर, 1942
- (4) दिसम्बर, 1942

157 हरियाणा राज्य अस्तित्व में कब आया?

- (1) 1963
- (2) 1950
- (3) 1965
- (4) 1966

158 हरियाणा की सीमा किस राज्य से नहीं लगती है?

- (A) उत्तराखण्ड
- (B) हिमाचल प्रदेश
- (C) राजस्थान
- (D) मध्य प्रदेश
- (1) A & D
- (2) C & D
- (3) A & B
- (4) D

tula[; k fijkfeM+D; k g)

- (1) जनसंख्या का आयु लिंग संघटन का आलेखिय निरूपण।
- (2) जब किसी क्षेत्र का जनधनत्व इतना बढ़ जाता है कि लोग ऊँची इमारतों में रहते हैं।
- (3) बड़े नगरीय क्षेत्रों में जनसंख्या वितरण का प्रतिरूप जनसंख्या धनत्व।
- (4) जनसंख्या धनत्व।

160 हरा हीरा पाया जाता है:

- (1) अंटार्कटिका
- (2) अफ्रीका
- (3) उत्तर अमेरिका
- (4) आस्ट्रेलिया

161 What is Alfa - Alfa?

- (1) Tree
- (2) Industry
- (3) Grass
- (4) Plant

162 The place where a river meets an ocean or sea known as?

- (1) Delta
- (2) Head of river
- (3) Mouth of river
- (4) None of these

163 In which ocean does Tonga island locate?

- (1) Indian Ocean
- (2) Atlantic Ocean
- (3) Pacific Ocean
- (4) Arctic Ocean

164 Which state functions as water divide region between Indus river system and Ganga river system?

- (1) Jammu and Kashmir
- (2) Haryana
- (3) Punjab
- (4) Himachal Pradesh

165 Eastern Tamilnadu gets rainfall from which winds?

- (1) South -West Winds
- (2) South East Winds
- (3) North East Winds
- (4) None of these

161 अल्फा अल्फा क्या होता है?

- (1) पेड़
- (2) उद्योग
- (3) घास
- (4) पौधा

162 जहाँ नदी, महासागर अथवा सागर में मिलती है उस स्थान को क्या कहा जाता है?

- (1) डेल्टा
- (2) नदी का शीर्ष
- (3) मुहाना
- (4) इनमें से कोई नहीं

163 टोगां द्वीप समूह कौन से महासागर में स्थित है?

- (1) हिन्द महासागर
- (2) अंध महासागर
- (3) प्रशांत महासागर
- (4) आर्कटिक महासागर

164 कौन सा राज्य सिंधु नदी तंत्र एवं गंगा नदी तंत्र के मध्य जल विभाजक के रूप में कार्य करता है?

- (1) जम्मू और कश्मीर
- (2) हरियाणा
- (3) पंजाब
- (4) हिमाचल प्रदेश

165 पूर्वी तमिलनाडू में वर्षा किन पवनों द्वारा होती है?

- (1) दक्षिणी पश्चिम पवनें
- (2) दक्षिण पूर्वी पवनें
- (3) उत्तरी पूर्वी पवनें
- (4) इनमें से कोई नहीं

166		tree mainly of forests? Tropical Ex Thorny For Tropical de Mangrove	vergree rests eciduou	en Forests us Forests	166	साल वृक्ष मुख्यत किन वनों में पाया जाता हैं? (1) उष्ण कटिबंधीय सदाहरित वन (2) कंटीले वन (3) उष्ण कटिबंधीय पतझड़ वन (4) मैग्रोंव वन						
167		tinents consous rocks? Basalt Granite Niese None of the		ainly which	167	महाद्वीप जाती (1) (2) (3) (4)	पों में मुख्यतः कौन है ? बेसाल्ट ग्रेनाइट नीस इनमें से कोई नहीं	ा सी आग	नेय चट्टान पाई			
168	(1) (3)	len fibre ref Coffee Tea	ers to (2) (4)	Jute Cotton	168	'सुनहर (1) (3)	ा रेशा' से अभिप्रा कॉफी चाय	य है- (2) (4)	जूट कपास			
169		n was the cared? November November November November	1946 1947 1948	ution of India	169	भारत हुआ? (1) (2) (3) (4)	का संविधान नवंबर, 1946 के नवम्बर 1947 व नवम्बर 1948 व नवम्बर 1949 व	ने जे	न कर तैयार			
170		many mem ne Presiden 2 10		are nominated ok Sabha 4 12	170	राष्ट्रप है? (1) (3)	ति लोकसभा में 2 10	कितने स (2) (4)	दस्य मनोनीत करता 4 12			

					I					
171	In which city of India had the 1984 drastic gas tragedy happened?				171	भारत के किस शहर में सन् 1984 की भयंकर गैस त्रासदी हुई?				
	(1) (3)	Delhi Bhopal	(2) (4)	Kanpur Ahmedabad		(1)	दिल्ली भोपाल	(2)	कानपुर	
						(3)	गापाल	(4)	अहमदाबाद	
172	How long will it take time to present					गिरफ्तार किए गए व्यक्ति को कितने समय के अंदर				
	the arrested person before the magistrate?						•	नामने पेश करना पड़ता है?		
	(1)	12 Hours	(2)	24 Hours		(1)	12 घंटे	(2)	24 घंटे	
	(3)	36 Hours	(4)	48 Hours		(3)	36 घंटे	(4)	48 घंटे	
173	When was the civil rights act of America passed?				173	अमेरिका द्वारा नागरिक अधिकार कानून कब पारित किया गया।				
	(1)	1934	(2)	1954		(1)	1934	(2)	1954	
	(3)	1964	(4)	1994		(3)	1964	(4)	1994	
174	Which article of Constitution states				174	74 सविंधान का कौन सा अनुच्छेद अस्पृश्यता और				
	that untouchability has been abolished?					छुआछूत का उन्मूलन करता है?				
	(1)	Article 17	(2)	Article 15		(1)	अनुच्छेद १७	(2)	अनुच्छेद १५	
	(3)	Article 21	(4)	Article 16		(3)	अनुच्छेद २१	(4)	अनुच्छेद १६	
175	Who is the present speaker of				175	वर्तमान में राज्यसभा के सभापति कौन है?				
	Rajya Sabha.					(1) श्रीमति नजमा हेपतुल्ला				
	(1) Smt. Nazme Haptulla					(2)	(2) श्री मोहम्मद हामिद अंसारी			
	(2) Sh. Mohd. Hamid Ansari(3) Smt. Pratibha Singh Patil					(3)	(3) श्रीमति प्रतिभा सिंह पाटिल			
	(4) Sh. Venkaiah Naidu					(4) श्री वकैया नायडू				
176	Which level of Government issues the 500 Rupee note in India ?					भारत में 500 रूपए का नोट किस स्तर की सरकार जारी करती है?				

Local Govt.

State Govt.

Central Govt.

(1)

(2)

(3)

स्थानीय सरकार

राज्य सरकार

केन्द्रीय सरकार

नगरपालिका

(1)

(2)

(3)

(4)

177	In which state of India the triba
	community does not exist?

- (1) Orissa
- (2) Haryana
- (3) Jharkhand (4)

Rajasthan

178 Which is an organisation that arranges toilet facilities in the city and towns?

- (1) Sulabh
- (2) Bharat Vikas Parishad
- (3) Mohalla Sudhar Samiti
- (4) All of the above

179 When the supreme court banned the practice of manual scavenging?

- (1) 2001
- (2) 2002
- (3) 2004
- (4) 2005

180 Who is known as the father of the Indian Constitution?

- (1) Pt. Jawahar Lal Nehru
- (2) Dr. Bhimrao Ambedkar
- (3) Dr. Rajendra Prasad
- (4) Sardar Patel

177 भारत के किस राज्य में आदिवासी समुदाय नहीं है?

- (1) उड़ीसा
- (2) हरियाणा
- (3) झारखंड
- (4) राजस्थान

178 कौन—सी संस्था शहरों और गांवो में शौचालय सुविधा प्रबंध करती है?

- (1) सुलभ
- (2) भारत विकास परिषद्
- (3) मोहल्ला सुधार समिति
- (4) उपरोक्त सभी

179 सर्वोच्च न्यायालय ने सिर पर मैला उठाने पर कब प्रतिबंध लगाया?

- (1) 2001
- (2) 2002
- (3) 2004
- (4) 2005

180 भारतीय संविधान के जनक कहे जाते है?

- (1) पं. जवाहर लाल नेहरू
- (2) डा. भीमराव अंबेडकर
- (3) डा. राजेन्द्र प्रसाद
- (4) सरदार पटेल