

34-F, FIRST FLOOR, NEAR PNB, DEVLI MORE, KHANPUR-110062 Ph.: 011-32029600, 9999736252, Web Sites: www.tarainstitute.com

# TEST BOOKLET

TARA/CWE-PO/01

NAME	·	
ROLL NO.	<b>:</b>	Time Allowed: Two Hours Maximum Marks: 225

## **INSTRUCTIONS**

- 1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS BOOKLET DOES NOT HAVE ANY UN PRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
- 2. ENCODE CLEARLY THE TEST BOOKLET SERIES **A**, **B**, **C** OR **D** AS THE CASE MAY BE IN THE APPROPRIATE PLACE IN THE ANSWER SHEET.
- 3. You have to enter your Name and Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside. **Do NOT** write anything else on the Test Booklet.
- 4. This Test Booklet contains 250 items (Questions). Each item is printed in English and Hindi. Each item comprises five responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response with you consider the best. In any case, choose **ONLY ONE** response for each item.
- 5. You have to mark all your responses **ONLY** on the separate Answer Sheet provided. See direction in the answers sheet.
- 6. All items carry equal marks.
- 7. Before you proceed to mark in the Answer sheet the response to various items in the Test booklet, you have to fill in some particulars in the answer sheets as per instruction sent to you with your Admission Certificate.
- 8. After you have completed filling in all responses on the answer sheet and the examination has concluded, you should hand over to Invigilator only the answer sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
- 9. Sheet for rough work are appended in the Test Booklet at the end.

## 10. Penalty for Wrong answers

THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE

- (i). There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, **one-fourth (0.25)** of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
- (ii). If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a **wrong answer** even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
- (iii). If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be **no penalty** for that question.

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

# **REASONING ABILITY**

- How many such 7s are there in the following number sequence each of which is immediately preceded by 5 and not immediately followed by 8?
  - 235789345761935748325788925
  - (1) None
- (2) One
- (3) Two
- (4) Three
- (5) More than three
- 2. If it is possible to form a number with the first, the fourth and the seventh digits of the number 4671358, which is the perfect square of a two-digit odd number, which of the following will the digit in the tenth place of that two digit odd number? If no such number can be formed, give 'O' as the answer and if more than one such number can be made, give 'X' as the answer.
  - (1) 2
- (2) 9
- (3) 3
- (4) O
- (5) X
- 3. Among P, Q, R, S and T, Q is younger than only S and R and older than T. Who among them is the oldest?
  - (1) S
- (2) R
- (3) P
- (4) Data inadequate
- (5) None of these
- 4. In a certain code '59346' is written as '\$AD%F' and '8173' is written as 'HB#D'. How is '9865' written in that code?
  - (1) HAF\$
- (2) AFH\$
- (3) ADF\$
- (4) BHF\$
- (5) None of these
- 5. If 'M' denotes '÷', denotes '-', 'T' denoted 'x' and 'R' denotes '+', then......
  - 20 K 16 T 8 M 4 R 6 = ?
  - (1) 18
- (2) -6
- (3) -12
- (4) -18
- (5) None of these
- 6. In a certain code language COMPUTER is written as LNBVQSFU. How is BULKHEAD written in that code language?
  - (1) MVCILEBF
- (2) KTAILEBF
- (3) MTAGJEBF
- (4) KTAGJEBF
- (5) None of these
- 7. How many meaningful English words can be made with the letters IDET using each letter only once in each word?
  - (1) None
- (2) One
- (3) Two
- (4) Three
- (5) More than three

- 8. Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?
  - (1) HK
- (2) BD
- (3) FI
- (4) MP
- (5) SV
- 9. Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?
  - (1) Tomato
- (2) Brinjal
- (3) Radish
- (4) Pumpkin
- (5) Gourd
- 10. How many such pairs of letters are there in the word IMPORTANCE, each of which has as many letters between them in the word as they have between them in the English alphabet?
  - (1) None
- (2) One
- (3) Two
- (4) Three
- (5) More than three

**Directions (11-15):** In these questions, symbols @, #, %, \$ and © are used with different meanings as follows.

'A @ B' means 'A is not smaller than B'.

'A # B' means 'A' is neither smaller than nor equal to B'

'A % B' means 'A is not greater than B'.

'A \$ B' means 'A is neither greater than nor equal to B'.

'A©B' means 'A is neither smaller than nor greater than B'.

11. Statements:

J#H, H © T, T \$ R, R % F

## **Conclusions:**

- I. J#R
- II. R#F
- III. J#T
- (1) Only I is true
- (2) Only I and II are true
- (3) Only III is true
- (4) All are true
- (5) None of these
- 12. Statements:

E \$ P, P % H, H © I, I # K

# Conclusions:

- I. P©I
- II. I%E
- III. H % K
- (1) Only I is true
- (2) Only II is true
- (3) Only III is true
- (4) Only I and II are true
- (5) None is true



# तार्किक योग्यता

- निम्निलिखित अंक श्रृंखला में ऐसे 7 कितने हैं जिनके प्रत्येक के ठीक पहले
   है पर तुरंत बाद 8 नहीं है?
  - 235789345761935748325788925
  - (1) कोई नहीं
- (2) एक
- (3) दो
- (4) तीन
- (5) तीन से अधिक
- यदि संख्या 4671358 के पहले चौथे तथा सातवें अंकों से कोई ऐसी संख्या बनाना संभव हो जो दो अंकों वाली विषम संख्या का पूर्ण वर्ग हो तो उस संख्या का दहाई क्या होगा? यदि ऐसी कोई संख्या नहीं बनती है तो उत्तर 'O' दीजिए और यदि ऐसी एक से अधिक संख्याएँ बनती हैं, तो उत्तर 'X' दीजिए।
  - (1) 2
- (2) 9
- (3) 3
- (4) O
- (5) X
- P, Q, R, S एवं T, में Q केवल S एवं R से छोटा है एवं T से बड़ा है। उनमें सबसे बड़ा कौन है?
  - (1) S
- (2) R
- (3) P
- (4) आँकड़े अपर्याप्त
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 4. एक निश्चित कूट भाषा में '59346' को '\$AD%F' तथा '8173' को 'HB#D' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में '9865' को किस प्रकार लिखा जाएगा?
  - (1) HAF\$
- (2) AFH\$
- (3) ADF\$
- (4) BHF\$
- (5) इनमें से कोई नहीं
- यदि 'M' का अर्थ '÷' है, 'K' का अर्थ है '-', 'T' का अर्थ 'x' तथा 'R' का अर्थ '+' है तो

20 K 16 T 8 M 4 R 6 = ?

- (1) 18
- (2) -6
- (3) -12
- (4) -18
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 6. एक निश्चित कूट भाषा में COMPUTER को LNBVQSFU लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में BULKHEAD किस प्रकार लिखा जाएगा?
  - (1) MVCILEBF
- (2) KTAILEBF
- (3) MTAGJEBF
- (4) KTAGJEBF
- (5) इनमें से कोई नहीं
- अक्षरों IDET, प्रत्येक शब्द में हर अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए, कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?
  - (1) कोई नहीं
- (2) एक
- (3) दो
- (4) तीन
- (5) तीन से ज्यादा
- 8. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार से एक समान हैं और वे अपना एक समूह बनाते हैं। वह एक कौन-सा है जो इस समूह में शामिल नहीं होता है?

- (1) HK
- (2) BD
- (3) FI
- (4) MP
- (5) SV
- निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार से एक समान हैं और वे अपना एक समूह बनाते हैं। वह एक कौन-सा है जो इस समूह में शामिल नहीं होता है?
  - (1) टमाटर
- (2) बैंगन
- (3) मूली
- (4) सीताफल
- (5) कदू
- 10. शब्द IMPORTANCE में अक्षरों के ऐसे जोड़े कितने हैं जिनमें प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच होते हैं?
  - (1) कोई नहीं
- (2) एक
- (3) दो
- (4) तीन
- (5) तीन से अधिक

निर्देश (11-15): निम्नलिखित प्रश्नों में संकेत @, #, %, \$ तथा © को विभिन्न अर्थों में निम्नलिखित प्रकार से प्रयोग किया गया है:

'A @ B' का अर्थ है 'A, B से छोटा नहीं है'।

'A # B' का अर्थ 'A, B से न तो छोटा है न ही बराबर'।

'A % B' का अर्थ है 'A, B से बडा नहीं है'।

'A \$ B' का अर्थ है 'A, B से न तो छोटा है न ही बड़ा'।

'A©B' का अर्थ है 'A, B से न तो छोटा है न ही बड़ा'।

11. कथन: J # H, H © T, T \$ R, R % F

#### निष्कर्ष:

- L J#R
- II. R#F
- III. J#T
- (1) केवल । सत्य हैं
- (2) केवल । और ॥ सत्य हैं
- (3) केवल ||| सत्य है
- (4) सभी सत्य हैं
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 12. कथन : E \$ P, P % H, H © I, I # K

## निष्कर्षः

- I. P©I
- II. I%E
- III. H % K
- (1) केवल । सत्य है
- (2) केवल ॥ सत्य है
- (3) केवल ॥ सत्य है
- (4) केवल | और || सत्य है
- (5) कोई सत्य नहीं है



## 13. Statements:

L @ K, K # R, R \$ H, H % N

## **Conclusions:**

- I. L#R
- II. N#R
- III. L © N
- (1) Only I and II are true
- (2) Only either I or II is true
- (3) Only II and III are true
- (4) Only III is true
- (5) None of these

## 14. Statements:

T \$ V, V % K, K © L, L % H

## **Conclusions:**

- I. V % H
- II. T\$L
- III. T\$H
- (1) Only I and II are true
- (2) Only II and III are true
- (3) Only I and III are true
- (4) All are true
- (5) None of these
- 15. Statements:

V @ W, W # D, D \$ M, M % F

#### Conclusions:

- I. V#D
- II. F#D
- III. V © F
- (1) Only I is true
- (2) Only II is true
- (3) Only either I or II is true
- (4) Both I and II are true
- (5) None of these

**Directions (16-20):** Study the following information carefully to answer these questions.

Eight members A, B, C, D, E, F, G and H belonging to three families X, Y, Z go for weekend outing in three different cars I, II, III. Four out of eight members are females. members of any one family travel in different cars. Each car has at least one male and one female member. Each family has at least two members.

A belongs to family Y and he travels in car III. D is wife of E and they travel in cars I and II respectively. He is son of B who is wife of G and they belong to family Z. C is daughter of F who is wife of A. C travels in car II. G does not travel with F.

- 16. Which of the following group of persons travel in car I?
  - (1) D, F, G
- (2) D, E, G
- (3) D, G, H
- (4) D, F, H
- (5) None of these
- 17. Which car has only two members travelling in it?
  - (1) I
- (2) II
- (3) III
- (4) II or III
- (5) Cannot be determined

- 18. Which of the following members of families Y and Z travel in different cars?
  - (1) F, G
- (2) C, G
- (3) F, H
- (4) D, E, F
- (5) None of these
- 19. Which of the following group of persons is a group of all females?
  - (1) B, D, G
- (2) A, B, C
- (3) B, E, F
- (4) D, E, F
- (5) None of these
- 20. Which of the following members of families X and Y travel in the same car?
  - (1) C, F
- (2) D, F
- (3) C, D
- (4) F, E
- (5) None of these

**Directions (21-25)**: In each of the questions below are given three statements followed by three Conclusions numbered I, II and III. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

## 21. Statements:

Some books are trees.

All trees are roads.

All roads are wheels.

## Conclusions:

- I. Some wheels are books.
- II. Some roads are books.
- III. Some wheels are trees.
- (1) Only I and II follow
- (2) Only II and III follow
- (3) Only I and III follow
- (4) All follow
- (5) None of these

### 22. Statements:

All stones are rivers.

All rivers are cars.

Some cars are trains.

## Conclusions:

- I. Some trains are stones.
- II. Some cars are stones.
- III. Some trains are rivers.
- (1) None follows
- (2) Only I follows
- (3) Only II follows
- (4) Only III follows
- (5) Only II and III follow



13. कथन : L @ K, K # R, R \$ H, H % N

## निष्कर्षः

- I. L#R
- II. N#R
- III. L © N
- (1) केवल । और ॥ सत्य हैं
- (2) केवल या तो । या ॥ सत्य हैं
- (3) केवल ॥ और ॥। सत्य हैं
- (4) केवल ||| सत्य है
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 14. कथन : T \$ V, V % K, K © L, L % H

# निष्कर्षः

- I. V % H
- II. T\$L
- III. T\$H
- (1) केवल । और ॥ सत्य हैं
- (2) केवल ॥ और ॥। सत्य है
- (3) केवल । और ॥ सत्य हैं
- (4) सभी सत्य हैं
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 15. कथन : V @ W, W # D, D \$ M, M % F

# निष्कर्ष:

- I. V # D
- II. F#D
- III. V © F
- (1) केवल । सत्य हैं
- (2) केवल II सत्य हैं
- (3) केवल या तो । या ॥ सत्य हैं
- (4) । और ॥ दोनों सत्य हैं
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (16-20): इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए।

तीन परिवार X, Y, Z के आठ सदस्य A, B, C, D, E, F, G और H तीन अलग–अलग कार I, II, III में सप्ताहांत भ्रमण के लिए जाते हैं। आठ में से चार महिला सदस्य हैं। किसी भी एक परिवार के सदस्य अलग–अलग कारों में यात्रा करते हैं। प्रत्येक कार में कम से कम एक पुरुष और एक महिला सदस्य है। प्रत्येक परिवार में कम से कम दो सदस्य हैं।

A, Y परिवार से हैं और कार III में यात्रा करता है। D, E की पत्नी है और वे क्रमश: कार I और कार II में यात्रा करते हैं। H, B का पुत्र है जो G की पत्नी है। और ये परिवार Z से हैं। C, F की पुत्री है जो A की पत्नी है। C कार II में यात्रा करती है। G की यात्रा F के साथ नहीं हो रही है।

- 16. कार । में निम्नलिखित में से किन व्यक्तियों का समूह यात्रा कर रहा है?
  - (1) D, F, G
- (2) D, E, G
- (3) D, G, H
- (4) D, F, H
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 17. किस कार में केवल दो सदस्य यात्रा कर रहे हैं?
  - (1) I
- (2) II
- (3) III
- (4) II or III
- (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

- 18. परिवार Y और Z के निम्नलिखित में से कौन से सदस्य अलग-अलग कार में यात्रा करते हैं?
  - (1) F, G
- (2) C, G
- (3) F, H
- (4) D, E, F
- (5) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से व्यक्तियों का कौन सा समूह सभी महिलाओं का समूह है?
  - (1) B, D, G
- (2) A, B, C
- (3) B, E, F
- (4) D, E, F
- (5) इनमें से कोई नहीं
- परिवार X और Y के निम्निलिखित में से कौन से सदस्य एक ही कार में यात्रा कर रहे हैं?
  - (1) C, F
- (2) D, F
- (3) C, D
- (4) F, E
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (21-25): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको दिए गए तथ्यों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। सभी निष्कर्ष पढ़िए, फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, सर्वज्ञात तथ्य चाहे कुछ भी हों।

## 21. कथन:

कुछ किताबें पेड़ हैं। सभी पेड़ सड़क हैं। सभी सडक पहिए हैं।

## निष्कर्ष:

- कुछ पहिए किताबें हैं।
- II. कुछ सड़क किताबें हैं।
- III. कुछ पहिए पेड हैं।
- (1) केवल । और ॥ अनुसरण करते हैं
- (2) केवल ॥ और ॥ अनुसरण करते हैं
- (3) केवल I और III अनुसरण करे हैं
- (4) सभी अनुसरण करते हैं
- (5) इनमें से कोई नहीं

## 22. कथन:

सभी पत्थर निदयां हैं। सभी निदयां कार हैं। कुछ कार ट्रेन हैं।

## निष्कर्ष:

- l. कुछ ट्रेन पत्थर हैं।
- कुछ कार पत्थर हैं।
- III. कुछ ट्रेन निदयां हैं।
- (1) कोई अनुसरण नहीं करता है
- (2) केवल I अनुसरण करता है
- (3) केवल II अनुसरण करता है
- (4) केवल III अनुसरण करता है
- (5) केवल ॥ और ॥ अनुसरण करते हैं



## 23. Statements:

All desks are rooms.

Some rooms are halls.

All halls are leaves.

#### Conclusions:

- Some leaves are desks.
- II. Some halls are desks.
- III. Some leaves are rooms.
- (1) None follows
- (2) Only I follows
- (3) Only II follows
- (4) Only III follows
- (5) Only II and III follow

## 24. Statements:

Some bags are plates.

Some plates are chairs.

All chairs are tables.

#### Conclusions:

- Some tables are plates.
- II. Some chairs are bags.
- III. No chair is bag.
- (1) Only I follow
- (2) Only either II or III follows
- (3) Only I and either II or III follow
- (4) Only III follows
- (5) None of these

## 25. Statements:

All buildings are mirrors.

Some mirrors are pens.

No pen is paper.

#### **Conclusions:**

- I. Some papers are buildings.
- II. Some pens are buildings.
- III. Some papers are mirrors.
- (1) None follows
- (2) Only I follows
- (3) Only II follows
- (4) Only III follows
- (5) Only II and III follows

**Directions (26-30)**: Study the following information carefully and answer the given questions:

A word and number arrangement machine when given an input line of words and numbers rearranges them following

a particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

Input: shop 17 table 20 53 oven desk 39

Step I : 17 shop table 20 53 oven desk 39

Step II: 17 table shop 20 53 oven desk 39

Step III: 17 table 20 shop 53 oven desk 39

Step IV: 17 table 20 shop 39 53 oven desk

Step V: 17 table 20 shop 39 oven 53 desk and Step V is the last step of the rearrangement.

As per the rules followed in the above steps, find out in each of the following questions the appropriate step for the given input.

# 26. Step II of an input is:

15 yes 62 51 48 talk now gone

Which of the following will be step VI?

- (1) 15 yes 48 talk 51 now gone 62
- (2) 15 yes 48 talk 51 62 now gone
- (3) 15 yes 48 talk 51 now 62 gone
- (4) There will be no such step
- (3) None of these
- 27. Step III of an input is:

21 victory 30 joint 64 47 all gone

How many more steps will be required to complete the rearrangement?

- (1) Three
- (2) Four
- (3) Five
- (4) Six
- (5) None of these
- 28. Input: 89 bind 32 goal house 61 12 joy

How many steps will be required to complete the arrangement?

- (1) Four
- (2) Five
- (3) Six
- (4) Seven
- (5) None of these
- 29. Input: save 21 43 78 then early 36 for

Which of the following steps will be the least but one?

- (1) VI
- (2) VII
- (3) VIII
- (4) V
- (5) None of these
- 30. Input: desire 59 63 all few 38 46 zone

How many steps will be required to complete the rearrangement?

- (1) Four
- (2) Five
- (3) Six
- (4) Seven
- (5) None of these

## 23. कथन:

सभी डेस्क कमरे हैं। कुछ कमरे हॉल हैं। सभी हॉल पत्ते हैं।

## निष्कर्ष:

- कुछ पत्ते डेस्क हैं।
- II. कुछ हॉल डेस्क हैं।
- III. कुछ पत्ते कमरे हैं।
- (1) कोई अनुसरण नहीं करता है।
- (2) केवल I अनुसरण करता है
- (3) केवल II अनुसरण करता है
- (4) केवल III अनुसरण करता है
- (5) केवल ॥ और ॥ अनुसरण करते हैं

## 24. कथन:

कुछ बैग प्लेट हैं। कुछ प्लेट कुर्सियाँ हैं। सभी कुर्सियाँ टेबल हैं।

# निष्कर्ष:

- कुछ टेबल प्लेट हैं।
- II. कुछ कुर्सियाँ बैग हैं।
- III. कोई कुर्सी बैग नहीं है।
- (1) केवल I अनुसरण करता है
- (2) केवल या तो ॥ या ॥ अनुसरण करता है
- (3) केवल | और या तो || या ||| अनुसरण करते हैं
- (4) केवल III अनुसरण करता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

#### 25. कथन:

सभी बिल्डिंग आईनें हैं। कुछ आईनें पेन हैं। कोई पेन पेपर नहीं है।

## निष्कर्षः

- कुछ पेपर बिल्डिंग हैं।
- कुछ पेन बिल्डिंग हैं।
- III. कुछ पेपर आईनें हैं।
- (1) कोई अनुसरण नहीं करता है
- (2) केवल I अनुसरण करता है
- (3) केवल II अनुसरण करता है
- (4) केवल III अनुसरण करता है
- (5) केवल ॥ और ॥ अनुसरण करते हैं

निर्देश: (26-30): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन, शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दिए जाने पर, प्रत्येक चरण में एक खास नियम का अनुसरण करते हुए पुनर्व्यवस्थित करता है। इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण नीचे दिया गया है। इनपुट : shop 17 table 20 53 oven desk 39

चरण I : 17 shop table 20 53 oven desk 39

चरण II : 17 table shop 20 53 oven desk 39

चरण III : 17 table 20 shop 53 oven desk 39

चरण IV : 17 table 20 shop 39 53 oven desk

चरण V : 17 table 20 shop 39 oven 53 desk

और चरण V पुनर्व्यवस्था का अंतिम चरण है।

उपरोक्त चरणों में अनुसरित नियमों के अनुसार, नीचे दिए गए, प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण का पता लगाइए।

26. एक इनपुट का चरण ॥ है:

15 yes 62 51 48 talk now gone

चरण VI निम्नलिखित में से कौन सा होगा?

- (1) 15 yes 48 talk 51 now gone 62
- (2) 15 yes 48 talk 51 62 now gone
- (3) 15 yes 48 talk 51 now 62 gone
- (4) ऐसा कोई चरण नहीं होगा
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 27. एक इनपुट का चरण III है:

21 victory 30 joint 64 47 all gone

इस पुनर्व्यवस्था को पूरा करने में और कितने चरण लगेंगे?

- (1) तीन
- (2) चार
- (3) पाँच
- (4) छह
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 28. इनपुट : 89 bind 32 goal house 61 12 joy इस पुनर्व्यवस्था को पूरा करने में और कितने चरण लगेंगे?
  - (1) चार
- (2) पाँच
- (3) छह
- (4) सात
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 29. इनपुट : save 21 43 78 then early 36 for

निम्नलिखित में से कौन सा अंतिम से पहले वाला चरण होगा?

- (1) VI
- (2) VII
- (3) VIII
- (4) V
- (5) इनमें से कोई नहीं
- इनपुट : desire 59 63 all few 38 46 zone
   इस पुनव्यर्वस्था को पूरा करने के लिए कितने चरण लगेंगे?
  - (1) चार
- (2) पाँच
- (3) छह
- (4) सात

<u>(</u>5) <u>इन</u>में से कोई नहीं

**Directions (31-35):** Study the following information carefully and answer the questions given below:

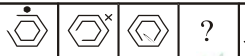
P, Q, R, S, T, V and W are seven friends working in a call centre. Each of them has different day off in a week from Monday to Sunday not necessarily in the same order. They work in three different shifts. I, II and III with at least two of them in each shift.

R works in shift II and his day off is not Sunday. P's day off is Tuesday and he does not work in the same shift with either Q or W. None of those who work in shift I has day off either on Wednesday or on Friday V works with only T in shift III. S's day off is Sunday. V's day off is immediate next day of that of R's day off. T's day off is not on Wednesday. W's day off is not on the previous day of P's day off. S works in shift I. Q does not work in the same shift with R and his day off is not on Thursday.

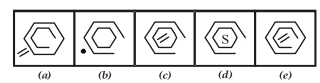
- 31. Which of the following is W's day off?
  - (1) Tuesday
- (2) Monday
- (3) Saturday
- (4) Data inadequate
- (5) None of these
- 32. Which of the following is R's day off?
  - (1) Friday
- (2) Thursday
- (3) Tuesday
- (4) Wednesday
- (5) None of these
- 33. Which of the following groups of friends work in shift II?
  - (1) RP
- (2) RV
- (3) QWS
- (4) Data inadequate
- (5) None of these
- 34. Which of the following is Q's day off?
  - (1) Friday
- (2) Wednesday
- (3) Thursday
- (4) Monday
- (5) None of these
- 35. Which of the following groups of friends work in shift I?
  - (1) RV
- (2) RP
- (3) QWS
- (4) Data inadequate
- (5) None of these

DIRECTIONS (Qs. 36-40): In each of these questions there are two sets of figures. The figures on the top are Problem Figures (four figures and one question-marked space) and those on the bottom are Answer Figures indicated by letters a, b, c, d and e. A series is established if one of the five Answer Figures is placed at the "question-marked space". Question Figures form a series if they change from left to right according to some rule. The number of the Answer Figure which should be placed in the question-marked space is the answer. All the five figures i.e. four Problem Figures and one Answer Figure placed in the question-marked space should be considered as forming the series.

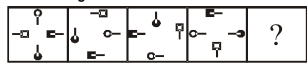
# 36. Question Figures



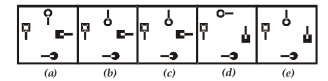
## **Answer Figures**



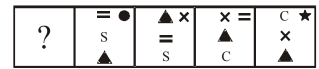
## 37. Question Figures



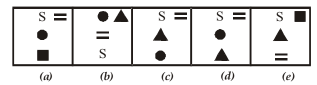
## **Answer Figures**



# 38. Question Figures



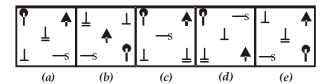
## **Answer Figures**



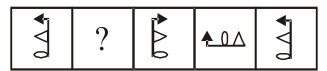
# 39. Question Figures



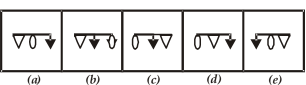
#### **Answer Figures**



# 40. Question Figures



## **Answer Figures**





निर्देश (31-35): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर कीजिए।

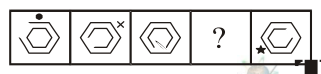
P, Q, R, S, T, V और W ये सात िमत्र एक कॉल सेंटर में काम करते हैं। सोमवार से रिववार के दौरान इनमें से प्रत्येक का छुट्टी का दिन अलग-अलग है और जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। ये अलग-अलग तीन पाली I, II और III में काम करते हैं। प्रत्येक पाली में इनमें से कम से कम दो काम करते हैं।

R पाली II में कार्य करता है और उसकी छुट्टी रिववार को नहीं होती है। P की छुट्टी मंगलवार को होती है और वह Q या W के साथ एक ही पाली में काम नहीं करता है। पाली I में काम करने वाले किसी की भी छुट्टी बुध या शुक्रवार को नहीं होती है। V पाली III में केवल T के साथ काम करता है। S की छुट्टी रिववार को होती है। V की छुट्टी, R की छुट्टी के तुरंत बाद वाले दिन को होती है। T की छुट्टी बुधवार को नहीं होती है। W की छुट्टी P की छुट्टी से पहले वाले दिन नहीं होती है। S पाली I काम करता है। Q, R के साणि एक ही पाली में काम नहीं करता है और उसकी छुट्टी गुरुवार को नहीं होती है।

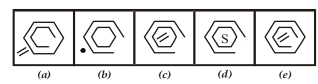
- 31. W की छुट्टी निम्नलिखित में से किस दिन है?
  - (1) मंगलवार
- (2) सोमवार
- (3) शनिवार
- (4) डाटा अपर्याप्त है
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 32. R की छुट्टी किस दिन है?
  - (1) शुक्रवार
- (2) गुरुवार
- (3) मंगलवार
- (4) बुधवार
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 33. निम्नलिखित में से मित्रों का कौनसा समूह पाली ॥ में कार्य करता है?
  - (1) RP
- (2) RV
- (3) QWS
- (4) डाटा अपर्याप्त है
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 34. Q की छुट्टी किस दिन है?
  - (1) शुक्रवार
- (2) बुधवार
- (3) गुरुवार
- (4) सोमवार
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 35. निम्नलिखित में से मित्रों का कौनसा समूह पाली । में कार्य करता है?
  - (1) RV
- (2) RP
- (3) QWS
- (4) डाटा अपर्याप्त है
- (5) इनमें से कोई नहीं

DIRECTIONS (Qs. 36-40): (36 – 40): इन प्रश्नों में प्रत्येक में आकृतियों के दो समूह दिये गये हैं। उपर प्रश्न की आकृतियां हैं (चार आकृतियों और एक प्रश्न चिन्हांकित स्थान) तथा उसके नीचे (1) (2) (3) (4) और (5) इन अक्षरों से दर्शायी गयी उत्तर-आकृतियां हैं। उत्तर-आकृतियों में से एक आकृति को प्रश्नचिंह के स्थान पर रखने से एक क्रम संस्थापित होता है। प्रश्न चिह्नांकित स्थान पर जो उत्तर आकृति आएगी उसका अक्षर उत्तर है। पांचों आकृतियों अर्थात् चार प्रश्न आकृतियां और प्रश्नाचिह्नांकित स्थान पर रखी उत्तर आकृति से क्रम संस्थापित होना चाहिये।

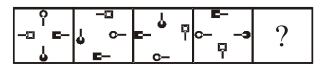
# 36. प्रश्न आकृतियाँ



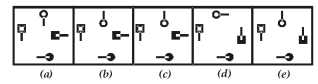
# उत्तर आकृतियाँ



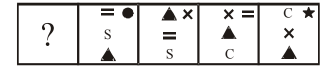
# 37. प्रश्न आकृतियाँ



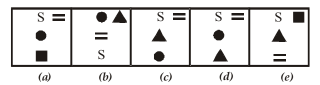
# उत्तर आकृतियाँ



# 38. प्रश्न आकृतियाँ



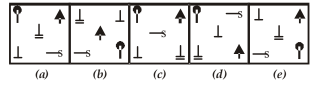
# उत्तर आकृतियाँ



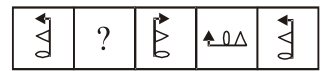
# 39. प्रश्न आकृतियाँ



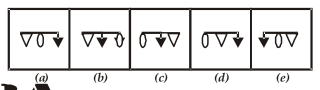
# उत्तर आकृतियाँ



# 40. प्रश्न आकृतियाँ



# उत्तर आकृतियाँ



**Directions (41-45)** Below is given a passage followed by several possible inferences which can be drawn from the facts stated in the passage. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide upon its degree of truth of falsity.

Mark answer (1) if the inference is 'definitely true', ie. it properly follows from the statements of facts given

Mark answer (2) if the inference is 'probably' 'true' though not 'definitely true' in the light of the facts given

Mark answer (3) if the 'data are inadequate', i.e. from the facts given you cannot say whether the inference is likely to be true or false.

Mark answer (4) if the inference is 'probably false', though not 'definitely false' in the light of the facts given

Mark answer (5) if the inference is 'definitely false', i.e. it cannot possibly be drawn from the facts given or it contradicts the given facts.

It is generally accepted that if the monsoon is poor in any given year, it will have a significantly negative impact on the lives of millions. Some lives. Such as those of farmers, are affected directly because of poor crop yield; others are affected indirectly as he economic growth slows down. Similarly, the years with good monsoon bring smiles and prosperity to the lives of many. For instance, India recorded a sharp jump in its rate of growth after yeas of performance in the recent years. This unfortunate cycle affects the lives of millions of poor and hapless. But it need not be this way. In the jargon of financial economics, monsoon risk is a diversifiable risk. In other words, it is an insurance risk. Though one might wonder who will provide the insurance against poor moons if everyone is adversely affected by poor monsoon? The answer is the international investor.

- 41. All over the world diversifiable risks are always covered by the insurance companies.
- 42. Scanty monsoon adversely affects the lives of only the poor people in India.
- 43. There has been considerable growth in India's economy during the recent years.
- 44. Monsoons in India have been good only in the alternate years during the past few years.
- 45. Majority of the people outside India are not affected by the poor monsoon in India.

**Directions (46-50)**: In each question below is given a statement followed by two courses of action numbered I and II. A course of action is a step or administrative decision to be taken for improvement, follow-up or further action in regard to the problem, policy, etc. On the basis of the information given in the statement, you have to assume everything in the statement, you have to assume everything in the statement to be true, then decide which of the suggested courses of action logically follow(s) for pursuing.

Give answer (1) if only I follows.

Give answer (2) if only II follows.

Give answer (3) if either I or Ii follows.

Give answer (4) if either I nor II follows.

Give answer (5) if both I and II follow.

### 46. Statement:

The local college principal has ordered that all the students must strictly adhere to the dress code stipulated by the college authority in the admission brochure.

#### Courses of action:

- I. Those students who are found to violate the dress code should be terminated from the college.
- II. Those students who are found to violate the dress code for the first time should be reprimanded and be warned against further violation.

#### 47. Statement:

The railways have decided to repair the main tracks within the cty on the following Sunday and has decided to suspend operations for the whole day.

#### Courses of action:

- The railway authority should issue public notification well in advance to ease inconvenience to the passengers.
- II. All the long distance trains entering the city during the repair hours should be terminated outside the city limit.

# 48. Statement:

Many motorists driving on the high way within the city are found to be driving much beyond the permissible speed limit.

#### Courses of action:

- The traffic police should personally monitor the movement of vehicles on the highway within the city.
- II. The government should immediately put in place a mechanism to identify and punish erring drivers.

## 49. Statement:

Majority of the city employees in the renowned BPO company has left their jobs to protest against inhuman treatment meted out to them by the company.

## Courses of action:

- The Government should immediately order the BPO company to close down its operation.
- II. The BPO company should shift its operations to some other place to continue its operations.

### 50. Statement:

The management of the organisation has issued a circular to all its employees stating that each employee must report for duly at 10.00 A.M. sharp and should remain in his/her place till 5.30 P.M. everyday.

## Courses of action:

- The management should evolve a mechanism to identify such employees who may not adhere to the time schedule.
- II. All such employees who are found to be failing to maintain time schedule should be summarily suspended.



निर्देश (41-45): नीचे एक अनुच्छेद और उनके बाद कई संभावित अनुमान दिए गए हैं, जिन्हें अनुच्छेद में दि गए तथ्यों के आधार पर निकला जा सकता है। आपको अनुच्छेद के संदर्भ में हरेक अनुमान की अलग-अलग जांच करनी है। तथा फिर इसकी सत्यता या असतयता की कोटि निश्चित करनी है।

उत्तर (1) दीजिए यदि अनुमान 'निश्चित रूप से सत्य' है अर्थात् दिए् गए तथ्यों का उचित रूप से अनुसरण करता है।

उत्तर (2) दीजिए यदि अनुमान 'संभवत: सत्य' है, यद्यपि दिए गए तथ्यों के प्रकाश में 'निश्चित रूप से सत्य नहीं है।

उत्तर (3) दीजिए यदि 'डाटा अपर्याप्त है' अर्थात् दिए गए तथ्यों के आधार पर अनुमान को संभवत: सत्य या असत्य कह पाना संभव नहीं है। उत्तर (4) दीजिए यदि अनुमान 'संभवत: असत्य' है, यद्यपि दिए गए तथ्यों के प्रकाश में 'निश्चित रूप से असत्य' नहीं है।

उत्तर (5) दीजिए यदि अनुमान 'निश्चित रूप से असत्य' है, अर्थात् यह दिए गए तथ्यों से संभवत: निकाला नहीं जा सकता या उनका विरोधी है।

आमतौर पर यह माना जाता है कि यदि किसी वर्ष मानसून कम हो तो, उसका लाखों लोगों के जीवन पर महत्वपूर्ण ढंग से नकारात्मक असर होगा। कुछ जीवन, जैसे किसानों के, फसल कम होने से सीधे प्रभावित होंगे, दूसरे परोक्ष रूप से प्रभावित होंगे क्योंकि आर्थिक विकास धीमा हो जाएगा। इसी तरह अच्छी मानसून वाले वर्ष बहुतों की जिंदगी में मुस्कान और समृद्धि ले आते हैं। उदाहरण लिए भारत ने हाल के वर्षों में निष्पादन वर्षों के बाद विकास दर में तेज उछाल दर्ज की। यह दुर्भाग्यपूर्ण चक्र लाखों गरीब और अभा जिंदगियों को प्रभावित करता है। लेकन ऐसा होना जरूरी नहीं है। वित्तीय अर्थशास्त्र की शब्दावली में मानसून का जोखिम विशाखित कि जा सकने वाला जोखिम हैं। दूसरे शब्दों में यह एक बीमा जोखिम हैं। हालांकि हर कोई सोचेगा कि जब हर किसी पर खराब मानसून का प्रतिकूल प्रभाव पड़ रहा हो तो उसके बदले बीमा कौन उपलब्ध कराएगा? उत्तर है– अन्तर्राष्ट्रीय निवेशक।

- 41. विश्व में सभी जगह विशाखित किए जा सकनेवाले जोखिमों को बीमा कंपनियां कवर करती है।
- 42. कम मानसून भारत में सिर्फ गरीब लोगों के जीवन पर ही प्रतिकूल प्रभाव डालती है।
- 43. हाल के वर्षों में भारत की अर्थव्यवस्था में यथेष्ठ वृद्धि हुई है।
- 44. पिछले कुछ वर्षों के दौरान भारत में केवल हर एकान्तर वर्ष ही अच्छा मानसून आया हैं।
- 45. भारत से बाहर के अधिसंख्यक लोग भारत में खराब मानसून से प्रभावित नहीं होते हैं।

निर्देश (46-50): नीचे प्रत्येक प्रश्न में एक कथन और उसके बाद कार्यवाही के दो उपाय I और II दिए गए हैं। कार्यवाही से तात्पर्य उस उपाय अथवा प्रशासकीय निर्णय से है जो समस्या, नीति आदि के संदर्भ में सुधार अनुवर्तन या आगे की जाने वाली कार्यवाही से संबंधित है। कथन में दी हुई जानकारी के आधार पर आपको कथन में दी गई प्रत्येक बात को सही मानना है और उसे बाद तय करना है कि दिए गए सुझावों में से कौन-सी कार्याही कार्यान्वयन के लिए तर्कसंगत रूप से अनुसरण करती है।

उत्तर दीजिए (1) यदि केवल । अनुसरण करती है।

उत्तर दीजिए (2) यदि केवल ॥ अनुसरण करती है।

उत्तर दीजिए (3) यदि या तो । या ॥ अनुसरण करती है।

उत्तर दीजिए (4) यदि न तो । और न ही ॥ अनुसरण करती है।

उत्तर दीजिए (5) यदि । और ॥ दोनों अनुसरण करती हैं।

#### 46. कथन:

स्थानीय कॉलेज के प्राचार्य ने आदेश दिया है कि प्रवेश ब्रोशर में कॉलेज प्राधिकरण द्वारा तय किए गए ड्रेस कोड का सभी छात्रों द्वारा कड़ाई से पालन किया जाना चाहिए।

# कार्यवाहियां:

- ड्रेस कोड का उल्लंघन करने वाले छात्रों को कॉलेज से निकाल दिया जाना चाहिए।
- पहली बार ड्रेस कोड का उल्लंघन करने वाले छात्रों को डांटा जाना चाहिए और आगे उल्लंघन न करने की चेतावनी दीने चाहिए।

## 47. कथन:

रेलवे ने अलग रिववार को शहर के भीतर मुख्य पटड़ी की मरम्मत करने का फैसला किया है और पूरा दिन रेलगाड़ियों के आवागमन को स्थगित करने का निर्णय लिया है।

# कार्यवाहियां:

- यात्रियों की असुविधा कम करने के लिए रेलवे प्राधिकरण को सार्वजनिक अधिसूचना समय रहते निकालनी चाहिए।
- II. मरम्मत के समय के दौरान शहर में प्रवेश करने वाली लंबी दूरी की सभी रेलगाडियों को शहर की सीमा के बाहर ही रोक देना चाहिए।

#### 48. कथन :

शहर के भीतर हाईवे पर ड्राइव करने वाले बहुत से मोटरचालक स्वीकार्य गति सीमा से कहीं ज्यादा गति से मोटर चलाते हुए पाए गए हैं।

# कार्यवाहियां:

- ट्रैफिक पुलिस अधिकारियों को शहर के भीतर हाइवे पर वाहनों के आवागमन की व्यक्तिगत रूप से निगरानी करनी चाहिए।
- सरकार को गलती करने वाले चालकों को पहचानने और दंड देने की तत्काल एक व्यवस्था बनानी चाहिए।

## 49. कथन:

प्रसिद्ध BPO कंपनी में कार्यरत शहर के कर्मचारियों ने कंपनी द्वारा किए गए अमानवीय व्यवहार के खिलाफ विरोध स्वरूप अपनी नौकरियां छोड़ दी हैं।

## कार्यवाहियां :

- प्रसिद्ध BPO कंपनी को अपने परिचालन बंद करने का आदेश तत्काल देना चाहिए।
- II. BPO कंपनी को उनके परिचालनों को जारी रखने के लिए तत्काल अपने परिचलनों को किसी दूसरों जगह ले जाना चाहिए।

## 50. कथन:

संस्था के प्रबंधन ने अपने सभी कर्मचारियों को यह बताते हुए एक परिपत्र जारी किया है कि प्रत्येक कर्मचारी को सुबह ठीक 10.00 बजे ड्यूटी पर रिपोर्ट करना चाहिए और 5.30 बजे तक अपने कार्यस्थल पर रहना चाहिए।

## कार्यवाहियां :

- समय सारणी का पालन न करने वाले कर्मचारियों की पहचान करने के लिए प्रबंधन को एक व्यवस्था विकसित करनी चाहिए।
- II. उन सभी कर्मचारियों को संक्षिप्त प्रक्रिया से निलंबित कर दिया जाना

चाहिए जो समय सारणी का पालन करने में असफल रहें।

# **ENGLISH LANGUAGE**

**DIRECTIONS (Qs. 51-65)**: Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words have been printed in bold to help you locate them while answering some of the questions.

We should recognise the indebtedness of the country to its farm families who toil to safeguard national food security. Loan waiver is the price we have to pay for the neglect of rural India over the past several decades. There has been a gradual decline in investment in key sectors related to agriculture such as infrastructure, marketing, post harvest technology etc. The four crore farmers whose debt is to be relieved will be eligible for institutional credit for their cultivation expenses during Kharif 2008. The challenge is to prevent them from getting into the debt trap again. For this purpose the Central and various State governments should set up an Indebted Farmers' Support Consortium, comprising scientists, panchayat raj officials and others relevant to assisting farmers to improve the profitability and productivity of their farms in an environmentally sustainable manner. The smaller the farm, the greater is the need for marketable surplus to reduce indebtedness.

The Indebted Farmers' Support Consortium should aim to get all the four crore farmers all the benefits of the government schemes such as the Rashtriya Krishi Vikas Yojana, Irrigation Benefit Programme and others. If this is done, every farm family released from the debt trap should be able to produce at least an additional half tonne per hectare of foodgrains. This should help increase food production byabout 20 million tonnes by 2008-10. At a time when global and national food stocks are dwindling and prices are rising, this will be a **timely** gain for our national food security.

We need to ensure that the outcome of the debt waiver is enhanced farmers' income and production. The prevailing **gap** between potential and actual yields in the crops of rainfed areas such as pulses and oilseeds is over 200 per cent even with the necessary technologies on the shelf. We are now importing without duty large quantities of pulses and oilseeds. If helped, farmers can produce these at a lower cost.

Opportunities for assured and remunerative marketing are essential if loan waiver is not to become a recurring event leading to the destruction of the credit system. This is why the Minimum Support Price is necessary for all, not just for a few crops which is the case at present. This is the single most effective step to make loan waivers history. There is another urgent step which needs to be taken. The loan waiver does not cover those who borrow from moneylenders. It will not be possible for the government to scrutinise the veracity of such private deals but steps can be taken such as giving them Smart Cards which will entitle them to essential inputs like seeds and fertilizers. The gram sabha can be entrusted with the task of identifying these farmers so that there is transparency in the process and elimination of the chances for falsification and corruption. Fear of occasional misuse should not come in the way of enabling millions of poor farmers who have borrowed from informal sources if we are to achieve the goal of four per cent growth in agriculture.

- 51. What is the likely impact of ensuring farmers' benefit from government schemes?
  - They can use the credit from these schemes to repay moneylenders.
  - 2. The government can control the price rise.
  - 3. Increased agricultural production.
  - (1) Both 1 and 2
- (2) All 1, 2 and 3
- (3) Only 3
- (4) Both 2 and 3
- (5) None of these
- 52. Why does the author feel that rural India has been overlooked in the past ?
  - Institutional credit was only made available for Kharif crops.
  - Drop in investment in central areas related to agriculture.
  - Records of those eligible for loan waivers have not been maintained over time.
  - (1) Only 2
- (2) Both 1 and 2
- (3) Only 3
- (4) All 1, 2 and 3
- (5) None of these
- 53. How can small farmers avoid debt?
  - (1) They need to acquire additional land holdings
  - (2) They need to take advantage of both government schemes as well as credit from moneylenders
  - (3) They have to ensure a sufficient amount of their farm produce is sold
  - (4) The Government should provide periodic loan waivers
  - (5) None of these
- 54. What is the objective of the Indebted Farmers' Support Consortium ?
  - (1) It is a support group for the families of indebted farmers
  - (2) It has to devise new government schemes for farmers
  - (3) It has to track farmers eligible for government schemes
  - (4) It has to evaluate government schemes and weed out the inefficient ones
  - (5) None of these
- 55. What does the author mean by the phrase indebtedness of the country to its farm families ?
  - (1) If farmers are in debt it impacts the entire country
  - (2) Citizens should be grateful to farmers and their families for the hardships borne by them to cultivate crops
  - (3) India's food production has fallen causing it to be in debt since it has to import food
  - (4) The number of farmers' descendants taking up agriculture has fallen.
  - (5) None of these
- 56. What is the author's opinion of recurring loan waivers?
  - (1) They are beneficial to farmers
  - (2) They are detrimental to the system of lending.
  - (3) They will reduce the need for a Minimum Support Pricefor agricultural products
    - Farmers will no longer be in debt to moneylenders
  - 5) None of these



- 57. Which of the following is TRUE in the context of the passage ?
  - The Minimum Support Price for agricultural products yet to be implemented
  - (2) Loan waiver is a permanent solution to indebtedness of farmers
  - (3) Current agricultural growth is below four per cent
  - (4) India's food production has increased in 2008
  - (5) Moneylenders benefit from loan waivers
- 58. Why does the loan waiver not cover credit taken from moneylenders?
  - 1. It is difficult to verify these contracts between farmers and moneylenders.
  - 2. It will increase the deficit in the budget.
  - There is a risk that the funds may be misappropriated.
  - (1) Both 1 and 3
- (2) All 1, 2 and 3
- (3) Only 2

is

- (4) Both 1 and 2
- (5) None of these
- 59. Why is there a vast gap in actual and potential yields of crops in rainfed areas ?
  - The government prefers to import these crops at a lower rate
  - (2) No technological advances have been made to improve the growth of crops in these areas
  - (3) There is no Minimum Support Price available for these crops
  - (4) Farmers are forced to sell these crops at a low rate
  - (5) None of these
- 60. How does the government intend to ensure transparency in the Smart card issuance process ?
  - (1) Screening private players involved in the scheme
  - (2) Granting access to those farmers who register with their local moneylenders
  - (3) Providing cards which cannot be forged
  - (4) Regularly rotating members of the gram sabha so there is no corruption
  - (5) None of these

**DIRECTIONS (Qs. 61–63):** Choose the word which is most similar in meaning to the word printed in bold as used in the passage.

- 61. assured
  - (1) insured
- (2) definite
- (3) doubted
- (4) confident
- (5) reliance
- 62. relieved
  - (1) exempted
- (2) backed
- (3) supported
- (4) calmed
- (5) substituted
- 63. gap
  - (1) hole
- (2) break
- (3) pause
- (4) difference
- (5) interruption

**DIRECTIONS (Qs. 64–65):** Choose the word which is most opposite in meaning to the word printed in bold as used in the passage.

- 64. timely
  - (1) young
- (2) lately
- (3) overdue
- (4) aged
- (5) slowly
- 65. elimination
  - (1) authority
- (2) forgiveness
- (3) attack
- (4) provision
- (5) protection

**DIRECTIONS (Qs. 66–70):** In each of these questions, in the given sentences, a part of the sentence is bold. Beneath each sentence, four different ways of paraphrasing the bold part are indicated. Choose the best alternative.

- 66. **Expect for you and I, everyone brought** a present to the party.
  - (1) With the exception of you and I, everyone brought
  - (2) Except for you and I, everyone had brought
  - (3) Except for you and me, everyone brought
  - (4) Except for you and me, everyone had brought
  - (5) None of these
- 67. Although I calculate that he will be here any minute, I cannot wait much longer for him.
  - (1) Although I reckon that he will be here
  - (2) Although I think that he will be here
  - (3) Because I am confidant that he will be here
  - (4) Because I calculate that he will be here
  - (5) None of these
- 68. **We want the teacher to be him** who has the best rapport with the students.
  - (1) We want the teacher to be he
  - (2) We want him to be the teacher
  - (3) We desire the teacher to be him
  - (4) We anticipate the teacher to be him
  - (5) None of these
- 69. Today this is a totally different world **than we have seen** in the last decade.
  - (1) than what we seen (2) then we have seen
  - (3) from what we seen (4) from what we have seen
  - (5) None of these
- Although he was the most friendly of all present and different from the others, he hadn't hardly any friends except me.
  - (1) different from the others, he hardly had any friends except I
  - (2) different than the others, he hardly had any friends except me
  - (3) different than the others, he hardly had any friends except I
  - (4) different from the others, he hardly had any friends except me
  - (5) None of these

**DIRECTIONS (Qs. 71–75):** Rearrange the following six sentences (1), (2), (3), (4) and (5) in the proper sequence to form a meaningful paragraph, then answer the questions given below them.

- A. Eight years after starting the programme of providing single-dose nevirapine to cut mother-to child transmisson of HIV, the National AIDS Control Organisation (NACO) is reassessing the monotherapy strategy.
- B. Although hailed as a miracle that reduces the chances of vertical transmission by 45-55 per cent and protects thousands of children around the world from getting infected with HIV at the time of birth, the single- dose regime has been found to cause drug resistance in mothers and babies.
- C. Drug resistance is a major problem specially where the drugs available to treat the virus are few and the cost of second line drugs is prohibitive.

# TARA/CWE-PO/01

- D. There is a great compulsion to maintain the efficacy of existing drugs and reduce the risk of treatment failure.
- E. With drug resistance rising steadily for various reasons, including a lack of compliance by those undergoing treatment, compounding the risk through wrong medical intervention is obviously unacceptable.
- 71. Which of the following should be the **FIRST** sentence?
  - (1) A

(2) B

(3) C

(4) D

- (5) E
- 72. Which of the following should be the **SECOND** sentence?
  - (1) A

(2) B

(3) C

(4) D

- (5) E
- 73. Which of the following should be the THIRD sentence?
  - (1) A

(2) B

(3) C

(4) D

- (5) E
- 74. Which of the following should be the **FOURTH** sentence?
  - (1) A

(2) B

(3) C

(4) D

- (5) E
- 75. Which of the following should be the **FIFTH (LAST)** sentence?
  - (1) A

(2) B

(3) C

(4) D

(5) E

**DIRECTIONS (Qs. 76-80)**: In each of these questions, one sentence is split and written in four portions. Each sentence is complete, but contains an error. Choose the portion of the sentence with the error.

- 76. You (1) / will be ready (2) / to start (3)/while he comes (4)/. No error (5).
- 77. The girls (1)/which (2)/won were honoured (3)/by their friends (4)/. No error (5).
- 78. Ram asked (1)/ would I go (2)/to the college (3)/ with (4)/ him. No error (5).
- Recent studies have shown (1)/that non-smoking (2)/ are more productive (3)/than those (4)/who smoke/. No error (5).
- 80. I heard (1)/ Sita's (2) /knocking at (3)/ the door (4)/. No error (5).

**DIRECTIONS (Qs. 81-85):** In each of these questions a disarranged sentence is given in which words or phrases are lettered P, Q, R and S. You are to arrange these to form a meaningful sentence.

- 81. P: an image of a person in meditative pose
  - Q: surrounded by animals, wild and tame

R: we have in the relics of Mohenjodaro

S: with eyes closed and indrawn

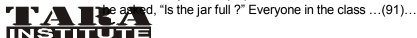
- (1) RPSQ
- (2) PQSR
- (3) RQPS
- (4) QPRS
- (5) None of these
- 82. P: by her indulgent parents
  - Q: the child was so spoiled

R: when she did not receive all of their attention

- S: that she pouted and became sullen
- (1) RQPS
- (2) QRPS
- (3) Q P S R
- (4) QSPR
- (5) None of these
- 83. P: new members
  - Q: and to raise money
  - R: the purpose of the meeting
  - S: is to introduce
  - (1) RSPQ
- (2) PQSR
- (3) RQPS
- (4) QPRS
- (5) None of these
- 84. P: for the future
  - Q : and poses the major challenge
  - R: commercial energy consumption
  - S: shows an increasing trend
  - (1) RPSQ
- (2) RSQP
- (3) RQPS
- (4) PRSQ
- (5) None of these
- 85. P: that
  - Q: racialism
  - R: should be wiped out
  - S: people want
  - (1) RPSQ
- (2) SPQR
- (3) RQPS
- (4) QPRS
- (5) None of these

**DIRECTIONS (Qs. 86-95)**: In the following passage there are blanks, each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, five words are suggested, one of which fits the blank appropriately. **Find out the appropriate word in each case.** 

One day an expert in time management was ...(86)... to a group of business management students and to drive home a point he used and ...(87)... they will never forget. As he stood in front of a group of brilliant students he said, "Okay it's ...(88)... for a quiz." He then pulled out a one gallon jar and set it on the table in front of him. He also ...(89)... a dozen fist sized rocks and carefully placed them one at a time into the jar. When the jar was filled to the top and ...(90)... more rocks would fit inside,



said 'Yes!' The professor said nothing. He then ...(92)... under the table and pulled out a bucket of gravel. He dumped some gravel into the jar and shook it ...(93)... pieces of gravel to work themselves down into the spaces between the big rocks. He asked the group once more, "Is the jar full?" 'Probably not.' some answered. 'Good!' he said and began...(94)... sand to the contents in the jar. The sand fitted into the spaces between the rocks and gravel. He also poured water into the jar. "What was the point of this exercise ?" he asked. "The point is that no matter how busy your schedule is you can always manage to fit something in." replied one student. 'No' said the professor, "The truth is if you don't fit in the rocks which symbolize the ...(95)...things in your life like your family and your dreams first, you'll never have time for them."

86. (1) addressing (2) conveying (3) speaking (4) discussing (5) expressing 87. (1) imagination (2) impression (3) expression (4) emblem (5) illustration 88. (1) ready (2) usual (3) opportunity (4) time (5) scheduled 89. (1) made (2) produced (4) constructed (3) dug (5) ploughed 90. (1) any (2) no (3) few (4) some (5) much 91. (1) definite (2) forcibly (3) convince (4) positive (5) emphatically 92. (1) reached (2) hid (3) gone (4) searching (5) found 93. (1) making (2) until (3) causing (4) while (5) resulting 94. (1) filling (2) pushing (3) substituting (4) adding (5) stuffing 95. (1) important (2) necessarily

(4) ideal

(3) vitally

(5) expensive

**DIRECTIONS (Qs. 96-100)**: In each of the following sentences there are two blank spaces. Below each five pairs of words have been denoted by letters (1), (2), (3), (4) and (5). Find out which pair of words can be filled up in the blanks in the sentence in the same sequence to make the sentence meaningfully complete.

- 96. A committee has been.....to.....the transformation of the city into an international finance centre.
  - (1) constituted, convert
  - (2) appointed, oversee
  - (3) converged, evaluate
  - (4) inducted, change
  - (5) inaugurated, determine
- 97. Keeping in mind the.....to develop the sector the government has..... solicited foreign investment.
  - (1) importance, never
  - (2) proposal, forcibly
  - (3) objective, wanted
  - (4) view, discretely
  - (5) need, actively
- 98. In his speech he vowed to.....the four billion unbanked individuals across the world into the.....of financial inclusion.
  - (1) represent, sphere
  - (2) target, area
  - (3) bring, realm
  - (4) engage, achievement
  - (5) convince, era
- 99. Although he puts in.....of overtime and takes few holidays, he.....cannot support his family.
  - (1) sufficient, however
  - (2) lot, besides
  - (3) much, thus
  - (4) plenty, still
  - (5) frequency, yet
- 100. They have been.....on incentives to.....these practices are implemented at grass root level.
  - (1) relying, ensure
  - (2) improving, secure
  - (3) advocating, confirm
  - (4) debating, necessitate



# QUANTITATIVE APTITUDE

**Directions (101-115):** What should come in place of question mark (?) in the following questions?

- $101. -84 \times 29 + 365 = ?$ 
  - (1) 2436
- (2) 2801
- (3) -2801
- (4) -2071
- (5) None of these
- 102.  $(21.69)^2 \sqrt{324} = ?$ 
  - (1) 440.4615
- (2) 425.4561
- (3) 452.4561
- (4) 442.4651
- (5) None of these
- 103.  $(800+64)\times(1296 \div 36) = ?$ 
  - (1) 420
- (2) 460
- (3) 500
- (4) Data 540
- (5) None of these
- 104.  $(42 \times 229) \div (9261)^{\frac{1}{3}} = ?$ 
  - (1) 452
- (2) 448
- (3) 458
- (4) 456
- (5) None of these
- 105.  $(35423 + 7164 + 41720) (317 \times 89) = ?$  (1) 28213 (2) 84307
  - (3) 50694
- (4) 54096
- (5) None of these
- 106. The profit earned after selling an article for Rs. 625 is the same as loss incurred after selling the article for Rs. 435. What is the cost price of the article?
  - (1) Rs. 530
- (2) Rs. 520
- (3) Rs. 540
- (4) Rs. 550
- (5) None of these
- 107. A sum of Rs. 817 is divided among A, B and C such that 'A' receives 25% more than 'B' and 'B' receives 25% less than 'C'. What is the 'A' share in the amount?
  - (1) Rs. 228
- (2) Rs. 247
- (3) Rs. 285
- (4) Rs. 304
- (5) More than three
- 108. Ms. Sujata invests 7% i.e. Rs. 2170 of her monthly salary in mutual funds. Later she invests 18% of her monthly salary in recurring deposits also, the invest 6% of her salary on NSC's. What is the total annual amount invested by Ms. Sujata?
  - (1) Rs. 1,25,320
- (2) Rs. 1,13,520
- (3) Rs. 1,35,120
- (4) Rs. 1,15,320
- (5) None of these

- 109. What is the 30% of 40% of  $\frac{2}{5}$ th of 2500?
  - (1) 500
- (2) 400
- (3) 360
- (4) 120
- (5) None of these
- 110. A, B, C and D are four consecutive even numbers respectively and their average is 65. What is the product of A and D?
  - (1) 3968
- (2) 4216
- (3) 4092
- (4) 4253
- (5) More than three
- 111. Shankar started a business with an investment of Rs. 1,20,000. After 3 months. Awani joined him with Rs. 1,90,000. At the end of the year they earned a profit of Rs. 1,75,000,000. What is the share of Awani in the profit?
  - (1) Rs. 8,00,00,000 (2) Rs. 8,50,00,000
  - (3) Rs. 9,00,00,000 (4) Rs. 9,50,00,000
  - (5) None of these
- 112. What will come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$\frac{72}{?} = \frac{?}{32}$$

- (1) 46
- (2) 38
- (3) 36
- (4) 58
- (5) None is true
- 113. The present age of Suresh is twice his daughter's present age. Six years hence the ratio between the ages of Suresh and his daughter will be respectively 23: 13. What is the present age of Suresh?
  - (1) 40 years
- (2) 36 years
- (3) 46 years
- (4) Cannot be determined
- (5) None of these
- 114. If  $x^2 + 7x + 12 = 0$  and  $y^2 + 9y + 20 = 0$  then what is the relation between x and y?
  - (1) x > y
- (2) x < y
- $(3) \quad x \ge y$
- $(4) \quad x \le y$
- (5) x = y
- 115. The length of a rectangle is twice its breadth. The area of the rectangle is 18 sq. metre. Find its perimeter.
  - (1) 9 m
- (2) 18 m
- (3) 25 m
- (4) 28 m
- (5) None of these



# आंकिक योग्यता

निर्देश (101-115): निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्निचन्ह् (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

- $101. -84 \times 29 + 365 = ?$ 
  - (1) 2436
- (2) 2801
- (3) -2801
- (4) -2071
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 102.  $(21.69)^2 \sqrt{324} = ?$ 
  - (1) 440.4615
- (2) 425.4561
- (3) 452.4561
- (4) 442.4651
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 103.  $(800+64)\times(1296 \div 36) = ?$ 
  - (1) 420
- (2) 460
- (3) 500
- (4) Data 540
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 104.  $(42 \times 229) \div (9261)^{\frac{1}{3}} = ?$ 
  - (1) 452
- (2) 448
- (3) 458
- (4) 456
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 105.  $(35423 + 7164 + 41720) (317 \times 89) = ?$  (1)
  - 28213
- (2) 84307
- (3) 50694
- (4) 54096
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 106. एक वस्तु को रुपए 625 में बेचने पर उतना ही लाभ हेता है। जितनी उसे रुपए 435 में बेचने पर हानि होती है। वह वस्तु की लागत कीमत क्या है?
  - (1) रुपए 530
- (2) रुपए 520
- (3) रुपए 540
- (4) रुपए 550
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 107. रुपए 817 की एक राशि A, B और C के बीच इस प्रकार बांटी जाती है कि 'A' को 'B' से 25% अधिक और 'B' को 'C' से 25% कम मिलता है। इस राशि में 'A' का हिस्सा कितना है?
  - (1) रुपए 228
- (2) रुपए 247
- (3) रुपए 285
- (4) रुपए 304
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 108. सुश्री सुजाता अपने मासिक वेतन के 7% अर्थात् रुपए 2,170/- का म्युचुअल फंडों में निवेश करती है। बाद में वह मासिक वेतन के 18% का निवेश आवर्ती जमाओं में भी करती है, वह अपने वेतन के 6% का निवेश NSC's में करती है। सुश्री सुजाता द्वारा निवेशित कुल रकम कितनी है?
  - (1) रुपए 1,25,320
- (2) रुपए 1,13,520
- (3) रुपए 1,35,120
- (4) रुपए 1,15,320
- (5) इनमें से कोई नहीं

- 109. 2500 के  $\frac{2}{5}$  के 40% का 30% क्या है?
  - (1) 500
- (2) 400
- (3) 360
- (4) 120
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 110. A, B, C और D क्रमश: चार लगातार सम संख्याएं हैं और उनका औसत 65 है। A और D का गुणनफल क्या है?
  - (1) 3968
- (2) 4216
- (3) 4092
- (4) 4253
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 111. 1,20,000 रुपए के निवेश के साथ शंकर ने एक कारोबार आरंभ किया। तीन महीने बाद 1,90,000 रुपए के निवेश के साथ अविन उसके साथ मिल गया । एक वर्ष के अंत में उन्होंने 1,75,000,000 रुपए लाभ कमाया। लाभ में अविन का हिस्सा कितना है?
  - (1) 8,00,00,000 रुपए
  - (2) 8,50,00,000 रुपए
  - (3) 9,00,00,000 रुपए
  - (4) 9,50,00,000 रुपए
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 112. नीचे दिए गए समीकरण में दोनों प्रश्निचन्ह् (?) के स्थान पर कौनसी संख्या आएगी?

$$\frac{72}{?} = \frac{?}{32}$$

- (1) 46
- (2) 38
- (3) 36
- (4) 58
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 113. इस समय सुरेश की आयु उसकी पुत्री से दुगुनी है। अब से छह वर्ष बाद सुरेश और उसकी पुत्री की आयु का क्रमश: अनुपात 23:13 हो जाएगा। सुरेश की वर्तमान आयु कितनी है?
  - (1) 40 वर्ष
- (2) 36 वर्ष
- (3) 46 वर्ष
- (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 114. यदि  $x^2 + 7x + 12 = 0$  और  $y^2 + 9y + 20 = 0$  तो x और y के बीच क्या संबंध है ?
  - (1) x > y
- (2) x < y
- $(3) \quad x \ge y$
- $(4) \quad x \le y$
- $(5) \quad x = y$
- 115. एक आयत की लम्बाई उसकी चौड़ाई से दुगुनी है। आयात का क्षेत्रफल 18 वर्गमीटर है तो उसकी परिमिति क्या है?
  - (1) 9 मीटर
- (2) 18 मीटर
- (3) 25 मीटर
- (4) 28 मीटर
- (5) इनमें से कोई नहीं



**Directions (116-120):** Each of the questions below consists of a question and two statements numbered I and II are given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question. Read both the statements and—

Give answer (1) if the data in Statement I alone are sufficient to answer the question, while the data in Statement II alone are not sufficient to answer the question.

Give answer (2) if the data in Statement I alone are sufficient to answer the question, while the data in Statement I alone are not sufficient to answer the question.

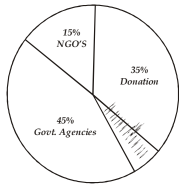
Give answer (3) if the data in Statement I alone or in Statement II alone are sufficient to answer the question Give answer (4) if the data in both the Statements I and II are not sufficient to answer the question.

Give answer (5) if the data in both the Statements I and II together are necessary to answer the question.

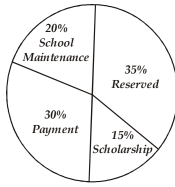
- 116. What is Seema's age?
  - I. Seema's age is half of Reema's age.
  - II. Reema is 5 years younger than her sister.
- 117. What is the area of square?
  - I. The side of the square is 21 cm long.
  - II. The perimeter of square is 84 cm.
- 118. In how many days can 10 men do a work?
  - I. 12 women can do the work in 16 days.
  - II. 4 men and 6 women together can do the work in 16 days.
- 119. What is the speed of boat in still water?
  - I. The boat takes 4 hours to go 12 km downstream.
  - II. The boat takes 6 hours to cover 12 km in still water.
- 120. What is the two digit number?
  - I. The different between the digits of the number is 9.
  - II. The sum of the digits of the number is 9.

**DIRECTIONS (121-125)**: Study the following pie-charts carefully and answer the questions given below it.

# The entire fund that school gets from different sources is equal to ₹ 500 lakhs.



Sources of Funds in School



Uses of Funds by school

- 121. What is the difference between the funds acquired by school from NGO's and internal sources ?
  - (1) ₹ 50 lakhs
- (2) ₹ 45 lakhs
- (3) ₹ 75 lakhs
- (4) ₹ 25lakhs
- (5) None of Ihese
- 122. If the school managed 'school maintenance' from the 'government agencies' fund only, then how much fund from government agencies would still left for other use?
  - (1) ₹ 120 lakhs
- (2) ₹ 150 lakhs
- (3) ₹ 110 lakhs
- (4) ₹ 95 lakhs
- (5) None of these
- 123. If scholarship has to be paid out of the donation fund, then what is the approximate percent of donation fund used for this purpose?
  - (1) 43%
- (2) 53%
- (3) 37%
- (4) 47%
- (5) 32%
- 124. What is the total amount used by the school for payment?
  - (1) ₹ 100 lakhs
- (2) ₹ 110 lakhs
- (3) ₹ 150 lakhs
- (4) ₹ 140 lakhs
- (5) None of these
- 125. What amount of the fund is acquired by the school from government agencies?
  - (1) ₹ 220 lakhs
- (2) ₹ 310 lakhs
- (3) ₹ 255 lakhs
- (4) ₹ 225 lakhs
- (5) None of these

**Directions (126-130)**: What will come in place of the question mark (?) in the following number series?

- 126. 3 10 32 100 ?
  - (1) 345
- (2) 460
- (3) 308
- (4) 440
- (5) None of these
- 127. 5 3 4 ? 38
  - (1) 8.5
- (2) 6
- (3) 7.5
- (4) 8
- (5) None of these



निर्देश (116-120): नीचे दिए गए प्रश्नों में एक प्रश्न और उसके नीचे । और ।। कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढिए और

उत्तर (1) दीजिए: यदि केवल कथन । में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबिक केवल कथन ॥ में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

उत्तर (2) दीजिए : यदि केवल कथन ॥ में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबिक केवल कथन । में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

उत्तर (3) दीजिए : यदि या तो केवल कथन । अथवा केवल कथन ॥ में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

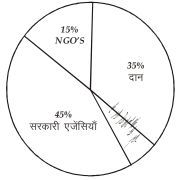
उत्तर (4) दीजिए : यदि कथन । और कथन ॥ दोनों में दिया गया डाटा मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

उत्तर (5) दीजिए : यदि कथन । और कथन ॥ दोनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

- 116. सीमा की उम्र क्या है?
  - सीमा की उम्र रीमा से आधी है।
  - II. रीमा अपने बहन से 5 वर्ष छोटी है।
- 117. वर्ग का क्षेत्रफल क्या है?
  - I. वर्ग की भुजा का माप 21 सेमी. है।
  - II. वर्ग की परिमिति 84 सेमी. है।
- 118. 10 पुरुष कितने दिन में काम पूरा कर सकते हैं?
  - केवल 12 महिलाएं इस काम को 16 दिन में पुरा कर सकती हैं।
  - II. 4 पुरुष और 6 महिलाएं मिलकर इस काम को 16 दिन में पूरा कर सकते हैं?
- 119. नौका की गति क्या है?
  - नौका को 12 किलोमीटर अनुप्रवाह यात्रा करने में 4 घंटे लगते हैं।
  - नौका को 12 किलोमीटर की यात्रा स्थिर जल में करने में 6 घंटे लगते हैं।
- 120. द्विअंकीय संख्या क्या है?
  - संख्या के दोनों अंकों के बीच का अंतर 9 है।
  - II. संख्या के दोनों अंकों का योग 9 है।

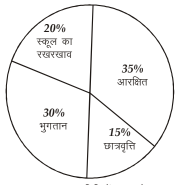
# निर्देश (121 -125): निम्निलिखित पाई-चार्ट को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

स्कूल को विभिन्न स्रोतों से मिलने वाली सम्पूर्ण निधि ₹ 500 लाख के बराबर है।



स्कूल में निधियों के स्रोत





स्कूल द्वारा निधियों का प्रयोग

- 121.स्कूल को NGO's और आंतरिक स्रोतों से मिली निधि के बीच कितना अंतर है ?
  - (1) ₹ 50 लाख
- (2) ₹ 45 लाख
- (3) ₹ 75 लाख
- (4) ₹ 25 লাख
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 122.यदि स्कूल ने अपने 'रखरखाव' का प्रबंध केवल 'सरकारी एजेंसियों' से मिली निधि से कर लिया, तो सरकारी एजेंसियों से मिली निधि में से कितनी राशि दूसरे प्रयोग के लिए बची रहेगी ?
  - (1) ₹ 120 लाख
- (2) ₹ 150 लाख
- (3) ₹ 110 लाख
- (4) ₹ 95 लाख
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 123.यदि छात्रवृत्ति, दान से मिली निधि में से दी जानी हो, तो इस प्रयोजन के लिए दान से मिली निधि का लगभग कितने प्रतिशत प्रयोग होगा?
  - (1) 43%
- (2) 53%
- (3) 37%
- (4) 47%
- (5) 32%
- 124. स्कूल द्वारा भुगतान के लिए कुल कितनी राशि प्रयोग की जाती है ?
  - (1) ₹ 100 লাख
- (2) ₹ 110 लाख
- (3) ₹ 150 लाख
- (4) ₹ 140 लाख
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 125.स्कुल को सरकारी एजेंसियों से निधि की कितनी राशि मिली है ?
  - (1) ₹ 220 लाख
- (2) ₹ 310 लाख
- (3) ₹ 255 लाख
- (4) ₹ 225 लाख
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (126-130): नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह् (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

- 126. 3 10 32 100?
  - (1) 345
- (2) 460
- (3) 308
- (4) 440
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 127. 5 3 4 ? 38
  - (1) 8.5
- (2) 6
- (3) 7.5
- (4) 8



# TARA/CWE-PO/01

- 128. 5 6 ? 57 244
  - (1) 21
- (2) 16
- (3) 17
- (4) 15
- (5) None of these
- 129. 3 10 21 ? 51
  - (1) 34
- (2) 32
- (3) 33
- (4) 37
- (5) None of these
- 130. 5 11 ? 55 117
  - (1) 21
- (2) 27
- (3) 23
- (4) 25
- (5) None of these

**DIRECTIONS (131-135)**: Study the table carefully to answer the questions that follow:

# PERCENTAGE OF MARKS OBTAINED BY SIX STUDENTS IN SIX DIFFERENT SUBJECTS

Subject	Maths	English	Scien ce	Hindi	Social Studies	Marathi
Student	(out of	(out of	(out of	(out of	(out of	(out of
	150)	75)	125)	50)	100)	25)
A	74	68	62	68	81	74
В	64	72	82	68	63	66
C	72	84	78	66	77	70
D	78	82	64	70	69	84
Е	82	64	84	72	65	60
F	68	72	74	74	83	80

- 131. If, to pass in the exam, a minimum of 54 marks in English and minimum 93 marks in Science are required, how many students has passed the exam?
  - (1) One
- (2) Four
- (3) Two
- (4) Three
- (5) None of these
- 132. Which student has scored the highest marks in all the subjects altogether?
  - (1) F
- (2) E
- (3) B
- (4) C
- (5) None of these
- 133. What are the average marks obtained by all students together in Hindi?
  - (1) 35.02
- (2) 32.68
- (3) 31.33
- (4) 30.83
- (5) None of these
- 134. What is the overall percentage of marks obtained by F in all subjects together?
  - (1) 74
- (2) 72
- (3) 75
- (4) 78
- (5) None of these

- 135. What are the total marks obtained by B in Maths and Social Studies together?
  - (1) 153
- (2) 159
- (3) 146
- (4) 149
- (5) None of these

**Directions (136-140):** What approximate value will come in place of the question mark (?) in the following equations?

- 136.  $447.75 \div 28 \times 4.99 = ?$ 
  - (1) 60
- (2) 70
- (3) 72
- (4) 80
- (3) 75
- (4) 80
- (6) 76
- 137.  $(3.5)^2 \times 19.25 + ? = 275$ 
  - (1) 15
- (2) 20
- (3) 30
- (4) 28
- (5) 40
- 138. 85% of  $225 + 32.91 \times 5.01 = ?$ 
  - (1) 340
- (2) 355
- (3) 375
- (4) 345
- (5) 370
- 139.  $(15.96)^2 + 75\%$  of 285 = ?
  - (1) 435
- (2) 485
- (3) 440
- (4) 420
- (5) 470
- 140.  $1679 \div 14.95 \times 5.02 = ?$ 
  - (1) 540
- (2) 525
- (3) 545
- (4) 565
- (5) 520

**Directions (141-145)**: What should come in place of the question mark (?) in the following questions?

- 141.  $(47 \times 588) \div (28 \times 120) = ?$ 
  - (1) 6.284
- (2) 7.625
- (3) 8.225
- (4) 8.285
- (5) None of these
- 142. 45% of 224 × ? % of 120 = 8104.32
  - (1) 67
- (2) 62
- (3) 59
- (4) 71
- (5) None of these
- 143.  $\sqrt{7921} \times 51 + 374 = (?)^3$ 
  - (1) 16
- (2) 19
- (3) 15
- (4) 21
- (5) None of these
- 144.  $6573 \div 21 \times (0.2)^2 = ?$ 
  - (1) 7825
- (2) 62.6
- (3) 1565
- (4) 12.52
- (5) None of these
- 145.74158 ? 321 20 + 520 = 69894
  - (1) 3451
- (2) 4441
- (3) 5401
- (4) 4531
- (5) None of these



128.5 6 ? 57 244

- (1) 21
- (2) 16
- (3) 17
- (4) 15

(5) इनमें से कोई नहीं

129. 3 10 21 ? 51

- (1) 34
- (2) 32
- (3) 33
- (4) 37

(5) इनमें से कोई नहीं

130. 5 11 ? 55 117

- (1) 21
- (2) 27
- (3) 23
- (4) 25
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (131 - 135): नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए इस सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए।

# छह विद्यार्थियों द्वारा छह अलग-अलग विषयों में प्राप्त अंकों का प्रतिशत

विषय	गणित	अंग्रेजी	विज्ञान	हिन्दी	समाजशास्त्र	मराठी
विद्यार्थी	(150 में से)	(75 में से)	(125 में से)	(50 में से)	(100 में से)	(25 में से)
A	74	68	62	68	81	74
В	64	72	82	68	63	66
С	72	84	78	66	77	70
D	78	32	64	70	69	84
Е	82	64	84	72	65	60
F	68	72	74	74	83	80

131. परीक्षा में पास होने के लिए अंग्रेजी में न्यूनतम 54 और विज्ञान में न्यूनतम 93 अंक पाना जरूरी है तो परीक्षा में कितने विद्यार्थी पास हुए हैं ?

- (1) एक
- (2) चार
- (3) दो
- (4) तीन

(5) इनमें से कोई नहीं

132. सभी विषयों में मिलाकर किस विद्यार्थी को सर्वाधिक अंक मिले हैं ?

- (1) F
- (2) E
- (3) B
- (4) C

(5) इनमें से कोई नहीं

133. सभी विद्यार्थियों द्वारा मिलाकर हिन्दी में प्राप्त औसत अंक कितने हैं? (दशमलव के बाद दो अंकों तक पूर्णांकित)

- (1) 35.02
- (2) 32.68
- (3) 31.33
- (4) 30.83

(5) इनमें से कोई नहीं

134. सभी विषयों में मिलाकर F को प्राप्त अंकों का समग्र प्रतिशत कितना है?

- (1) 74
- (2) 72
- (3) 75
- (4) 78

(5) इनमें से कोई नहीं

135. B को गणित और समाजशास्त्र में मिलाकर कुल कितने अंक मिले हैं?

- (1) 153
- (2) 159
- (3) 146
- (4) 149

(5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (136-140): नीचे दिए गए समीकरणों में प्रश्न चिन्ह् (?) के स्थान पर क्या आसन्न मान आयेगा?

136.  $447.75 \div 28 \times 4.99 = ?$ 

- (1) 60
- (2) 70
- (3) 72
- (4) 80
- (3) 75

137.  $(3.5)^2 \times 19.25 + ? = 275$ 

- (1) 15
- (2) 20
- (3) 30
- (4) 28
- (5) 40

138. 225 का  $85\% + 32.91 \times 5.01 = ?$ 

- (1) 340
- (2) 355
- (3) 375
- (4) 345
- (5) 370

139.  $(15.96)^2 + 285$  का 75% = ?

- (1) 435
- (2) 485
- (3) 440
- (4) 420
- (5) 470

140.  $1679 \div 14.95 \times 5.02 = ?$ 

- (1) 540
- (2) 525
- (3) 545
- (4) 565

(5) 520

निर्देश (141-45): निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

141.  $(47 \times 588) \div (28 \times 120) = ?$ 

- (1) 6.284
- (2) 7.625
- (3) 8.225
- (4) 8.285
- (5) इनमें से कोई नहीं

142. 224 का 45% × 120 का ?% = 8104.32

- (1) 67
- (2) 62
- (3) 59
- (4) 71

(5) इनमें से कोई नहीं

143.  $\sqrt{7921} \times 51 + 374 = (?)^3$ 

- (1) 16
- (2) 19
- (3) 15
- (4) 21

(5) इनमें से कोई नहीं

144.  $6573 \div 21 \times (0.2)^2 = ?$ 

- (1) 7825
- (2) 62.6
- (3) 1565
- (4) 12.52

(5) इनमें से कोई नहीं

145.74158 - ? - 321 - 20 + 520 = 69894

- (1) 3451
- (2) 4441
- (3) 5401
- (4) 4531

(5) इनमें से कोई नहीं

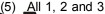


TARA

# **GENERAL AWARENESS**

- 146. Which of the following issues cannot come under the purview of the functioning of the Human Rights Commission of a country?
  - (1) Racial Discrimination
  - (2) Treatment to Prisoners of War
  - (3) Human Trafficing
  - (4) Child Abuse
  - (5) Climate Migration
- 147. Many a time we read in the newspapers the RBI has changed or revised a particular ratio/rate by a few basis points. What is basis point?
  - (1) Ten percent of one hundredth point
  - (2) One hundredth of 1%
  - (3) One hundredth of 10%
  - (4) Ten percent of 1000
  - (5) None of these
- 148. If you see a big hoarding at a prominent public place, the punch line of which ways "We All Were Born Free"., "We All Have Equal Right", in all probability, the hoarding is put up by
  - (1) National Commission for Farmers
  - (2) National Human Rights Commission
  - (3) Directorate of Income Tax
  - (4) Ministry of Foreign Affairs
  - (5) Union Public Service Commission.
- 149. Amongst the following, which one of the following sectors provides the highest contribution in Industrial Production Index?
  - (1) Crude Oil
  - (2) Petro Refinery Products
  - (3) Electricity
  - (4) Coal
  - (5) None of these
- 150. Which one of the following will be the first High Court in India, to implement the concept of 'ecourts'?
  - (1) Delhi
  - (2) Arunachal Pradesh
  - (3) Chennai
  - (4) Kolkata
  - (5) None of these
- 151. The availability of cash and other cash like marketable instrument that are useful in purchases and investments are commonly known as
  - (1) Cash crunch
- (2) Liquidity
- (3) Credit
- (4) Market ability
- (5) None of these

- 152. Expand the term of NREGA
  - (1) National Rural Employment Guarantee Agency
  - (2) National Rural Electrification Governing Agency
  - (3) National Rural Employment Guarantee Act
  - (4) New Rural Employment Guarantee Agency
  - (5) None of these
- 153. Amongst the following sectors, which sector/segment has shown the highest percent growth in the current fiscal?
  - (1) Mining
  - (2) Manufacturing
  - (3) Electricity, gas and water supply
  - (4) Banking and Finance
  - (5) None of these
- 154. Which one of the following decisions taken by the RBI will promote the concept of financial inclusion in the country?
  - To appoint some additional entities as business correspondents
  - (2) To collect reasonable service charges from the customer in a transparent manner for providing the services
  - (3) To ask the banks to open atleast 50 new accounts daily in non serviced areas
  - (4) Only (1) and (2)
  - (5) None of these
- 155. Which of the following countries has conferred the honour of "Legion d' honneur" on Bharat Ratna Lata Mangeshkar?
  - (1) Germany
- (2) Norway
- (3) Japan
- (4) United Kingdom
- (5) Franch
- 156. The market in which long term securities such as stocks and bonds are bought and sold is commonly known as
  - (1) Commodities Exchange
  - (2) Capital Market
  - (3) Bull Market
  - (4) Bullion Market
  - (5) None of these
- 157. Which one of the following is/are implication(s) of large inflow of foreign exchange into the country?
  - (1) It makes monetary management difficult for RBI.
  - (2) It creates money supply, asset bubbles and inflation
  - (3) It weakens the competitiveness of Indian exports
  - (1) Only (1)
- (2) Only (2)
- (3) Only (3)
- (4) Only (1) and (3)





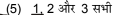
# सामान्य साचेतता

- 146. निम्न में से कौन से मुद्दे किसी देश के मानव अधिकार आयोग की कार्य 152. NREGA शब्द का पूर्ण रूप बताएं प्रणाली के क्षेत्र के अन्तर्गत नहीं आते हैं।?
  - (1) जातीय भेदभाव
  - (2) युद्ध बंदियों के साथ व्यवहार
  - (3) ह्यमन ट्रैफिकिंग
  - (4) बाल उत्पीड्न
  - (5) क्लाइमेट माइग्रेशन
- 147. बहुत बार हम अखबारों में पढते हैं कि भारतीय रिजर्व बैंक ने किसी अनुपात/दर में कुछ आधार बिन्दुओं का परिवर्तन या संशोधन किया है। आधार बिंदु क्या होता है?
  - (1) एक सौ बिंदु का दस प्रतिशत
  - (2) 1 प्रतिशत का सौंवा हिस्सा
  - (3) 10 प्रतिशत का सौंवा हिस्सा
  - (4) 1,000 का दस प्रतिशत
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 148. यदि आप किसी प्रमुख सार्वजनिक स्थान पर एक बडा होर्डिंग देखें जिसकी पंच लाइन हो

"We All Were Born Free"; "We All Have Equal Rights", तो पुरी संभावना है कि होर्डिंग .......ने लगाई होगी।

- (1) राष्ट्रीय किसान आयोग
- (2) राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग
- (3) आयकर निदेशालय
- (4) विदेश मंत्रालय
- (5) संघ लोक सेवा आयोग
- 149. निम्न में से कौन-सा क्षेत्र औद्योगिक उत्पादन सूचकांक में सर्वाधिक योगदान देता है?
  - (1) कच्चा तेल
- (2) पेट्रोरिफाइनरी उत्पाद
- (3) बिजली
- (4) कोयला
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 150. 'ई-कोट' की अवधारणा को लागू करने वाला भारत का पहला उच्च न्यायालय निम्न में से कौन-सा होगा?
  - (1) दिल्ली
- (2) आंध्र प्रदेश
- (3) चेन्नई
- (4) कोलकाता
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 151. नकदी और नकदी जैसे अन्य विपणन योग्य लिखतें जो क्रय और निवेश के लिए उपयोगी होती हैं, उनकी उपलब्धता को सामान्यत: ......कहते हैं?
  - (1) कैश क्रंच
- (2) चलनिधि
- (3) साख
- (4) विपणनयोग्यता
- (5) इनमें से कोई नहीं

- - (1) National Rural Employment Guarantee Agency
  - (2) National Rural Electrification Governing Agency
  - (3) National Rural Employment Guarantee Act
  - (4) New Rural Employment Guarantee Agency
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 153. निम्न में से किस क्षेत्र/खंड ने चालु वर्ष में सर्वाधिक प्रतिशत वृद्धि दर्शाई है?
  - (1) खनन
  - (2) विनिर्माण
  - (3) बिजली, गैस और जल आपूर्ति
  - (4) बैंकिंग एवं वित्त
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 154. भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा लिया गया निम्न में से कौन-सा निर्णय देश में वित्तीय समावेशन की अवधारणा को बढ़ावा देगा?
  - (1) कुछ अतिरिक्त संस्थानों को बिजनेस कारसपौंडेंट के रूप में नियुक्त
  - (2) सेवा देने के लिए ग्राहक से पारदर्शी तरीके से यथोचित सेवा प्रभार वसूल करना
  - (3) बिना केवा वाले क्षेत्रों में रोजाना कम से कम 50 नए खाते खोलने के लिए बैंकों को कहना
  - (4) केवल (1) एवं (2)
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 155. भारत रत्न लता मंगेश्कर को "Legion d' honneur" सम्मान निम्न में से किस देश ने दिया है?
  - (1) जर्मनी
- (2) नॉर्वे
- (3) जापान
- (4) U. K.
- (5) फ्रांस
- 156. जिस प्रकार में स्टॉक और बॉण्ड जैसी दीर्घविध प्रतिभृतियां बेची और खरीदी जाती हैं, उसे सामान्यत: .... कहते हैं।
  - (1) कमोडिटी एक्सचेंज
- (2) कैपिटल मार्केट
- (3) बुल मार्केट
- (4) बुलियन मार्केट
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 157. देश में विदेशी मुद्रा के बड़े अन्तर्वाह का प्रभाव निम्न में से कौन-सा (से) है (हैं)?
  - (1) इससे भारतीय रिजर्व बैंक के लिए मौद्रिक प्रबंधन कठिन हो जाता है।
  - (2) यह मनी सप्लाई, एसेंट बब्बल और मुद्रास्फीति पैदा करता है।
  - (3) यह भारतीय निर्यात की प्रतिस्पर्धात्मकता को कमजोर बनाता है।
  - (1) केवल (1)
- (2) केवल (2)
- (3) केवल (3)
- (4) केवल (1) और (3)



- 158. Chinese objections have stalled the road work at the village of Demchok, on the Indian side of the line of control. Which one of the following states is this village located?
  - (1) Arunachal Pradesh
  - (2) Assam
  - (3) Himachal Pradesh
  - (4) Rajasthan
  - (5) None of these

(5) None of these

- 159. Which one of the following companies is the largest producer of natural gas in the country?
  - (1) ONGC
- (2) OIL
- (3) Cairn India (4)
  - (4) RIL
- 160. Which one of the following is the objective of the flagship scheme 'Rashtriya Swasthya Bima Yojana' (RSBY)?
  - (1) To provide life insurance cover to rural households
  - (2) To provide health insurance cover to rural households
  - (3) To provide both life and health insurance cover to rural household
  - (4) To provide life and health insurance covers only to people living below poverty line
  - (5) None of these
- 161. The process of disinvestment of profitable public sector units will be used for which of the following purposes?
  - (1) Expansion of existing capacity of PSEs
  - (2) Modernisation of PSEs
  - (3) Opening of new PSEs
  - (4) Meeting the expenditure for various social sector schemes
  - (5) None of these
- 162. Which of the following books is written by Chetan Bhagar?
  - (1) The Golden Gate
  - (2) A House for Mr. Biswas
  - (3) 2 States
  - (4) White Tiger
  - (5) None of these
- 163. Constitutionally, which one of the following can levy Service Tax?
  - (1) Union Govt. only
  - (2) State Govt. only
  - (3) Union Territory Govt. only
  - (4) All of these
  - (5) None of these
- 164. Citizens of which one of the following age-groups (in years) are covered under the New pension System (NIPS)?
  - (1) 18 50
- (2) 21 55
- (3) 25 55
- (4) 18 60
- (5) None of these

- 165. Well known Dada Saheb Phalke award is given for excellence in the field of
  - (1) Sports
  - (2) Literature
  - (3) Science and Technology
  - (4) Social Service
  - (5) None of these
- 166. The organisation of South East Asian Nations is called
  - (1) OPEC
- (2) SAPTA
- (3) NATO
- (4) UNCTAD
- (5) ASEAN
- 167. Who among the following is the author of the book 'Termites in the Trading System'?
  - (1) M. S. Swaminathan
  - (2) Jagdish Bhagwati
  - (3) Jawant Singh
  - (4) M. Chelapati Rao
  - (5) None of these
- 168. Reserve Mortgage scheme was initiated by some organisations/institutions some years ago. It was started to help which of the following class/group of the society?
  - (1) Beneficiaries of NREGA
  - (2) People living below poverty line
  - (3) Youths
  - (4) Senior Citizens
  - (5) None of these
- 169. In the sport of Football, which of the following term is used?
  - (1) Caddi
- (2) Cut back
- (3) Mid-on
- (4) Luv
- (5) None of these
- 170. Which of the following is a nonfood crop?
  - (1) Wheat
- (2) Maize
- (3) Bajra
- (4) Rice
- (5) Jute
- 171. Which of the following is not included in the core sectors of Indian economy?
  - (1) Transport
- (2) Coal
- (3) Steel
- (4) Cement
- (5) Electricity
- 172. As we all known India has a three-tier structure of tax administration. There are taxes levied by Central Governments, State Governments and Local Governments. Which of the following taxes is levied by the Local Government Bodies?
  - (1) Value Added Tax (2) Stamp Duty
  - (3) Service Tax
- (4) Land Revenue
- (5) Lax on water supply and drainage etc.

			2	5				www.tarainstitute.com
158.	चीन	की आपत्ति से नियंत्रण रेखा की भारतीय तरफ डेमच	ॉक गांव में	165.	प्रसि	द्व दादा साहेब फाल्के पु	रस्कार	के क्षेत्र में उत्कृष्टता के
	सड़व	क का काम रुक गया है। यह राज्य निम्न में से किस	राज्य में है?		लिए	दिया जाता है?		
	(1)	अरुणाचल प्रदेश (2) असम			` ′	खेल		साहित्य
	(3)	हिमाचल प्रदेश (4) राजस्थान				विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	(4)	समाज सेवा
	(5)	इनमें से कोई नहीं				इनमें से कोई नहीं		
159.		में से कौन सी कंपनी देश में प्राकृतिक गैस की सबसे ब	ड़ी उत्पादक	166.				न कोकहते हैं।
	है?				. ,	OPEC		SAPTA
	` ,	ONGC (2) OIL			(3) (5)	NATO ASEAN	(4)	UNCTAD
		कौरन इंडिया (4) RIL		167	` ′		ग स्प्रिस	टम का लेखक निम्नलिखित में से कौन
	` ,	इनमें से कोई नहीं		107.	हैं?	य उनार्द्रा र मार प्राट	TIXIX	
160.	-	त्र योजना 'राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना' (RSBY) का ः - — — — ३०	उद्देश्य निम्न		(1)	एम. एस. स्वामीनाथन		
		। कौन-सा है?			(2)	जगदीश भगवती		
		ग्रामीण परिवारों को जीवन बीमा सुरक्षा देना			(3)	जसवंत सिंह		
		ग्रामीण परिवारों को स्वास्थ्य बीमा सुरक्षा देना			(4)	एम. चेलापति राव		
	(3)	ग्रामीण परिवारों को जीवन और स्वास्थ्य बीमा सुरक्षा			(5)	इनमें से कोई नहीं		
	(4)	केवल गरीबी रेखा से नीचे रह रहे लोगों को जीवन उ	भौर स्वास्थ्य	168.	रिवर	्र मार्टगेज योजना कुछ व	त्रर्ष पह	ले कुछ संस्थाओं द्वारा आरंभ की गई
	(5)	बीमा सुरक्षा देना			थी।	यह काम समाज के निम	न में से	किस वर्ग की सहायता के लिए किया
404	` ,	इनमें से कोई नहीं 			गया			
161.		जनिक क्षेत्र की लाभप्रद इकाइयों के विनिवेश की राशि में से किस प्रयोजन के लिए किया जाएगा?	ाका प्रयाग		` '	NREGA के लाभार्थ		
		PSEs की मौजूदा क्षमता का विस्तार			(2)	गरीबी रेखा से नीचे र	हने व	ाले लोग
		•				युवक		
	, ,	PSEs का आधुनिकोकरण			` '	वरिष्ट नागरिक		
	` ,	नए PSEs खोलना			` ′	इनमें से कोई नहीं		
		सामाजिक क्षेत्र की विभिन्न योजनाओं के खर्च पूरे व	रना	169.	फुटब	ॉल के खेल में निम्निल ं		में से किस शब्द का प्रयोग होता है?
400		इनमें से कोई नहीं			. ,	कैडी		कटबैक
162.		भगत ने निम्न में से कौन–सी पुस्तक लिखी है?			` ,		(4)	लव
		द गोल्डन गेट				इनमें से कोई नहीं		,
		अ हाउस फॉर मिस्टर विस्वास		170.		में से किसे गैर खाद्य		
	(3)	2 स्टेट्स				गेहूँ		मक्का
		व्हाइट टाइगर				बाजरा	(4)	चावल
	` ′	इनमें से कोई नहीं			(5)			
163.		धानानुसार निम्न में से सेवा प्रभार कौन लगा सकता है ं	?	171.	भारतं है?	ोय अर्थव्यवस्था के मुख	य्र (क	रि) क्षेत्रों में निम्न में से कौन-सा नहीं
	(1)	केवल संघ सरकार				<del>11.</del>	(0)	<del></del>
	` ,	केवल राज्य सरकार				परिवहन		कोयला
	(3)	केवल संघ क्षेत्र की सरकार			. ,	स्टील	(4)	सीमेंट
		ये सभी		170		बिजली	<del>} ←</del> +	91112 ili aci immire ee fe eefe
	(5)	इनमें से कोई नहीं		1/2.				भारत में कर-प्रशासन का त्रि-स्तरीय हारें और स्थानीय सरकारें कर लगाती
164.	निम्न	में से किस आयु (वर्षों में) के नागरिक नए पेंशन सिस्ट	म (NIPS)					में कौन-सा कर लगाते हैं?

(1) मूल्य योजित कर

(3) सेवा कर

(5) जल आपूर्ति एवं ड्रेनेज आदि **112 A 113 A 115 A 115 A 115 A** 

(2) स्टाम्प शुल्क

(4) भू-राजस्व

में आवरित हैं?

(1) 18 - 50

(3) 25 - 55

(5) 18 - 65

(2) 21 - 55

(4) 18 - 60

- 173. Many times we see a term 'PPP' in financial newspapers. One ful form of it is 'Private Public Partnership'. What is another version of the same also used in the financial world?
  - (1) Perfect, Preferred and Protected
  - (2) Point to Point Protocol
  - (3) Power Point Presentation
  - (4) Purchasing Power Parity
  - (5) None of these
- 174. Which of the following is one of the most successful programmes under Bharat Nirman?
  - (1) Pradhan Manti Gram Sadak Yojana
  - (2) Watershed Development Scheme
  - (3) Rajiv Gandhi Grameen Vidyutikaran Yojana
  - (4) Indira Awas Yojana
  - (5) None of these
- 175. Many times we hear about the "Banking Ombudsman". What is/are the major roles of same
  - (1) Banking Ombudsman is a quasijudicial authority having powers to summon, the banks and the customers both in case of dispute.
  - (2) The Banking Ombudsman are appointed by the President of India and are retired judges of the High or Supreme Courts.
  - (3) The decisions/judgements given by the banking Ombudsman cannot be taken to any court of justice as their decisions are last in case of bank related problems/disputes.
  - (1) Only 1
- (2) Only 2
- (3) Only 3
- (4) All 1, 2 and 3
- (4) None of these
- 176. Which of the following countries is planning to launch its first Mars probe in near future?
  - (1) China
- (2) Japan
- (3) India
- (4) Russia
- (5) USA
- 177. Dr. Manmohan Singh is the member of the parliament from which of the following constituencies?
  - (1) New Delhi (South)
  - (2) Amritsar
  - (3) Lucknow
  - (4) Medak
  - (5) None of these
- 178. 'Mardeka Cup' is associated with game of
  - (1) Hockey
- (2) Golf
- (3) Football
- (4) Badminton
- (5) Lawn Tennis
- 179. Who amongst the following is the author of the book "Faith and Compassion"?
  - (1) Arun Gandhi
- (2) Kuldeep Nayyar
- (3) Amit Chaudhury (4) Navin Chawla
- (5) None of these
- 180. Pankaj Advani has become the world's professional champion player of
  - (1) Badminton
- (2) Tennis
- (3) Golf
- (4) Chess
- (5) None of these
- 181. The letter 'D' stands for which of the following in the abbreviated name OECD? (Organisation of Economic Cooperation and......)
  - (1) Defence
- (2) Direction

- (3) Dominance
- (4) Development
- (5) Devaluation
- 182. Many a times we read about Fertility Rate in economic literature. What is fertility Rate?
  - (a) The total number of children born in a country in a given year divided by number of children died
  - (b) The number of children born to an average woman during her reproductive years
  - (c) The number of births in a country divided by total population in a given year
  - (d) The number of women in the age group of 15-45 years in a country divided by total number of women died during child birth
  - (e) None of these
- 183. How is dual economy distinguished from other economies? It is a mixture of—
  - (a) industrial sector and manufacturing sector
  - (b) traditional agricultural sector and a modern industrial sector
  - (c) state ownership of the means of production in cooperation of foreign organizations
  - (d) industrial sector and trading of goods obtained through imports
  - (e) None of these
- 184. Contribution to Prime Minister's relief fund enjoys Income Tax benefit up to—
  - (a) 50% under section 80G
  - (b) 75% under section 80G
  - (c) 100% under section 80G
  - (d) 10% under section 88
  - (e) No exemption is available
- 185. Which of the following activities are expected to be performed by the Business correspondents? (a)
  Disbursal of small value credit
  - (b) Collection of small value deposits
  - (c) Sale of micro insurance / mutual fund products
  - (d) All the three above
  - (e) Only (b) and (c) above
- 186. Securitisation and Reconstruction of Financial Assets and Enforcement of security Interest Act relates to—
  - (a) Sanction of loans
  - (b) Enhancement of loan limits
  - (c) Recovery of loans
  - (d) All the above
  - (e) None of above
- 187. MSMED Act is applicable to—
  - (a) Smalls enterprises only
  - (b) Medium enterprises only
  - (c) Micro enterprises only
  - (d) Micro, Small and Medium enterprises
  - (e) All enterprises irrespective of their size engaged in manufacturing activity

- 173. वित्तीय समाचार पत्रों में हमें बहुत बार 'PPP' शब्द दिखाई देता है। इसका एक पूर्ण रूप 'प्राइवेट पब्लिक पार्टनरिशप' है। वित्तीय जगत में प्रयुक्त होने वाला दूसरा रूप कौन-सा है?
  - (1) Perfect, Preferred and Protected
  - (2) Point to Point Protocol
  - (3) Power Point Presentation
  - (4) Purchasing Power Parity
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 174. भारत निर्माण के अन्तर्गत सर्वाधिक सफल कार्यक्रम निम्न में से कौन-सा है?
  - (1) प्रधानमंत्री ग्राम सडक योजना
  - (2) वाटरशेड डेवलपमेंट स्कीम
  - (3) राजीव गांधी ग्रामीण विद्युतीकरण योजना
  - (4) इंदिरा आवास योजना
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 175. हम बहुत बार 'बैंकिंग लोकपाल' के बारे में सुनते हैं। इसकी प्रमुख भूमिका
  - (ए) क्या है(हैं)?
  - (1) बैंकिंग लोकपाल एक अर्धन्यायिक प्राधिकरण है और उसे विवाद की स्थिति में बैंकों और ग्राहकों दोनों को बुलाने की शक्ति प्राप्त है।
  - (2) बैंकिंग लोकपाल की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है और इस पर उच्च और उच्चतम न्यायालय के सेवानिवृत्त जज नियुक्त होते हैं।
  - (3) बैंकिंग लोकपाल द्वारा किए गए निर्णयों को किसी अदालत में नहीं ले जाया जा सकता क्योंकि बैंक संबंधी समस्याओं/विवादों में उनके निर्णय अंतिम होते हैं।
  - (1) केवल 1
- (2) केवल 2
- (3) केवल 3
- (4) 1, 2 व 3 सभी
- (4) इनमें से कोई नहीं
- 176. निम्न में से कौन-सा देश निकट भविष्य में अपना पहला मार्स प्रोब छोड़ने की योजना बना रहा है?
  - (1) चीन
- (2) जापान
- (3) भारत
- (4) 枣积
- (5) USA
- 177. डॉ. मनमोहन सिंह निम्नलिखित में से किस मतदान-क्षेत्र से संसद सदस्य हैं?
  - (1) नई दिल्ली (दक्षिण)
- (2) अमृतसर
- (3) লखनऊ
- (4) मेडक
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 178. 'मर्डेका कप' का संबंध ...... के खेल से है।
  - (1) हॉकी
- (2) गोल्फ
- (3) फुटबॉल
- (4) बैडमिंटन
- (5) लॉन टेनिस
- 179. 'फेथ एंड कम्पैशन' पुस्तक का लेखक निम्न में से कौन है?
  - (1) अरुण गांधी
- (2) कुलदीप नैय्यर
- (3) अमित चौधरी
- (4) नवीन चावला
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 180. पंकज अडवाणी...... का विश्व का प्रोफेशनल चैम्पियन खिलाड़ी बन गया है।
  - (1) बैडमिंटन
- (2) टेनिस
- (3) गोल्फ
- (4) शतरंज
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 181. OECD (Organisation of Economic Cooperation and......) संक्षिप्ताक्षर में 'D' अक्षर से बनने वाला शब्द निम्न में से कौन-सा है?
  - (1) Defence
- (2) Direction
- (3) Dominance
- (4) Development
- (5) Devaluation

- 182. आर्थिक साहित्य में हम बहुत बार फर्टिलिटी दर के बारे में पढ़ते हैं फर्टिलिटी दर क्या है?
  - (a) दिए गए वर्ष में किसी देश मे जन्में बच्चों की कुल संख्या को मृत बच्चों की संख्या से विभाजित करना
  - (b) किसी औसत महिला को उसके प्रजननशील वर्षों में जन्में बच्चों की संख्या
  - (c) दिए गए वर्ष में किसी देश में जन्मों की संख्या को कुल जनसंख्या से विभाजित करना
  - (d) किसी देश में 15-45 वर्ष के आयु समूह की महिलाओं की संख्या को प्रसूति के दौरान मृत महिलाओं की कुल संख्या से विभाजित करना
  - (e) इनमें से कोई नहीं
- 183. दोहरी अर्थव्यवस्था अन्य अर्थ-व्यवस्थाओं से भिन्न कैसे होती है? यह ......... का मिश्रण है।
  - (a) औद्योगिक क्षेत्र और विनिर्माण क्षेत्र
  - (b) पारम्परिक कृषि क्षेत्र और आधुनिक औद्योगिक क्षेत्र
  - (c) विदेशी संस्थाओं के सहयोग में उत्पादन साधनों का राज्य का स्वामित्व
  - (d) औद्योगिक क्षेत्र और आयात से प्रापत वस्तुओं का व्यापार
  - (e) इनमें से कोई नहीं
- 184. प्रधानमंत्री राहत कोष में योगदान आयकर छूट की सुविधा देता है-
  - (a) धारा 80जी के अन्तर्गत 50%
  - (b) धारा 80जी के अन्तर्गत 75%
  - (c) धारा 80जी के अन्तर्गत 100%
  - (d) धारा 88जी के अन्तर्गत 100%
  - (e) कोई छूट नहीं दी जाती
- 185. व्यावसायिक प्रतिनिधि (Business Correspondent) से निम्न में से किस क्रिया-कलाप की आशा की जाती है?
  - (a) छोटे ऋणों का आवंटन
  - (b) छोटी राशियों का संग्रहण
  - (c) माइक्रो इंश्योरेंस/म्यूचुअल फंड की बिक्री
  - (d) उपर्युक्त तीनों
  - (e) उपर्युक्त (b) और (c)
- 186. सिक्योरिटाइजेशन एण्ड रिकन्सट्रक्शन ऑफ फाइनेन्शियल एसेट्स एण्ड एनफोर्समेन्ट ऑफ सिक्योरिटी इन्ट्रेस्ट एक्ट का सम्बन्ध है-
  - (a) ऋण की संस्तुति से (b) ऋण-सीमा बढ़ाने से
  - (c) ऋण की वसूली से (d) उपर्युक्त सभी
  - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 187. एम एस एम ई डी (MSMED) लागू होता है-
  - (a) छोटे उद्यमों पर
- (b) मध्यम उद्यमों पर
- (c) माइक्रो उद्यमों पर
- (d) छोटे, मध्यम व माइक्रो उद्यमों पर
- (e) बिना किसी आकार को दृष्टिगत किए, निर्माण में संलग्न सभी उद्यमों पर



TARA/CWE-PO/01 188. Money Laundering refers to-(c) International Financial Rating Standards (d) All the three above (a) Conversion of assets into cash (e) None of the above (b) Conversion of Money which is illegally obtained 196. What is the full form of ASBA? (c) Conversion of cash into gold (a) Allotment Supported by Blocked Amount (d) Conversion of gold into cash (b) Application Supported by Blocked Amount (e) None of the above (c) Application Supported by Bank Account 189. The Monetary and Credit Policy is reviewed by the RBI (d) Allotment Supported by Bank Account after a gap of-(e) None of the above (a) one year (b) one month 197. Which of the following is not considered as lending under (c) two years (d) five years infrastructure sector? (e) None of these (a) A Highway project 190. PPF account is opened for a period of-(b) Construction of Educational Institution (a) 5 years (b) 10 years (c) Construction of Hospital (c) 15 years (d) 20 years (d) Laying down of petroleum pipelines (e) None of these (e) None of the above 191. Yuan is the currency of-The term 'Power of Attorney' refers to-198. (b) China (a) Japan (a) Power of a person (c) Indonesia (d) Myanmar (b) An authority to operate a Bank account (e) None of these (c) An instrument by which a person is empowered to act 192. National savings certificate matures at the end offor another person (a) Six years (b) Three years (d) All of the above (c) Six and half years (d) Five years (e) None of the above (e) Five and half years Financial Action Task Force has an office in Indian at which 193. Normally Bank accept Fixed Deposits for a maximum period place? of-(a) Mumbai (b) Chennai (a) 5 years (b) 3 years (c) Kolkata (d) New Delhi (c) 10 years (d) 20 years (e) All the above places (e) Any number of years Bridge loans refer to-194. Which one of the following is not a salient feature of debit (a) Loans granted to construction companies for card? construction of bridges (a) No bad debts to banks and no suits for recovery Loan granted to PWD for construction of bridges over (b) (b) No interest earning for banks Rivers (c) Works like a normal withdrawal Interim finance allowed by banks to their customers (d) All the above pending disbursement of term loans by financial (e) 45 days credit is given to the card holder institutions 195. IFRS stands for-(d) all of the above (a) International Financial Reporting Standards (e) None of the above (b) Indian Financial Rating Standards COMPUTER 201. Compatibility in regard to computers refers to special tasks. (1) the software doing the right job for the user (1) Control, Alt (2) Function, toggle (3) Delete, Insert (4) Caps Lock, Num Lock (2) it being versatile enough to handle the job (5) None of the above (3) the software being able to run on the computer (4) software running with other previously installed 204. How is it possible that both programs and data can be stored on the same floppy disk? software (5) None of the above (1) A floppy disk has two sides, one for data and one 202. What is a file? for programs (2) Programs and data are both software, and both (1) A file is a section of main storage used to store can be stored on any memory device (3) A floppy disk has to be formatted for one or for the (2) A file is a collection of information that has been

205. The primary output device for computers is a (4) A file is another name for floppy disk (5) None of the above (1) video monitor (2) printer (4) mouse (3) keyboard 203. The key and the key can be used in combination with other keys to perform shortcut None of the above

other

(5) None of the above

Floppy disks can only store data, not programs

given a name and is stored in secondary memory

(3) A file is the part of a program that is used to describe

what the program should do

		29	www.tarainstitute.com
188.	'मनी लाउन्ड्रिंग' (Money Laundering) है- (a) परिसम्पत्ति का परिवर्तन (b) अवैधानिक तरीके से प्राप्त धन का परिवर्तन (c) कैश (नगदी) का सोने में परिवर्तन (d) सोने का नगदी में परिवर्तन (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं		IFRS का पूर्ण रूप क्या है? (a) International Financial Reporting Standards (b) Indian Financial Rating Standards (c) International Financial Rating Standards (d) उपर्युक्त तीनों (e) इनमें से कोई नहीं ASBA का पूर्ण रूप क्या है?
189.	मैट्रिक एवं ऋण नीति का भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा पुनरीक्षण होता है- (a) एक वर्ष में (b) एक माह में (c) दो वर्षों में (d) पाँच वर्षों मे (e) इनमें से कोई नहीं	-	<ul> <li>(a) Allotment Supported by Blocked Amount</li> <li>(b) Application Supported by Blocked Amount</li> <li>(c) Application Supported by Bank Account</li> <li>(d) Allotment Supported by Bank Account</li> </ul>
	पी पी एफ (PPF) खाता वर्षों के लिए खोला जाता है  (a) 5 वर्ष (b) 10 वर्ष  (c) 15 वर्ष (d) 20 वर्ष  (e) इनमें से कोई नहीं	197.	(e) इनमें से कोई नहीं निम्न में से किसे आधारभूत संरचनात्मक क्षेत्र के अंतर्गत दिया गया उध ार नहीं समझा जाता है? (a) हाईवे परियोजना (b) शिक्षा संस्थान का निर्माण (c) अस्पताल का निर्माण (d) पेट्रोलियम पाइप लाइनें डालना
	यूआन मुद्रा है- (a) जापान की (b) चीन की (c) इण्डोनेशिया की (d) म्यांमार की (e) इनमें से किसी की नहीं	198.	(e) इनमें से कोई नहीं 'पावर ऑफ अटर्नी' शब्द का क्या अर्थ है? (a) व्यक्ति की शक्ति (b) बैंक खाते को परिचालित करने का प्राधिकार
192.	राष्ट्रीय बचत प्रमाण-पत्र की परिपक्वता की अवधि है- (a) छह वर्ष (b) तीन वर्ष (c) साढ़े छह वर्ष (d) पाँच वर्ष (e) साढ़े पाँच वर्ष		(c) ऐसी लिखत जिसके द्वारा एक व्यक्ति को दूसरे व्यक्ति के लिए कार्य करने की शिक्त मिल जाती है (d) उपर्युक्त सभी (e) इनमें से कोई नहीं
193.	सामान्यत: बैंक कितनी अवधि के लिए सावधि जमा आकृष्ट करता है? (a) 5 वर्ष (b) 3 वर्ष (c) 10 वर्ष (d) 20 वर्ष (e) कितने भी वर्षों के लिए	199.	(a) मुम्बई (b) चेन्नई (c) कोलकत्ता (d) नई दिल्ली (e) उपर्युक्त चारों स्थानों पर
	निम्न में से कौनसी 'डेबिट कार्ड' की मुख्य विशेषता नहीं है? (a) न अशोध्य धन, न प्राप्ति हेतु मुकदमा (b) बैंक हेतु ब्याज नहीं (c) सामान्य आहारण की भाँति कार्य (d) उपर्युक्त सभी (e) कार्ड धारक को 45 दिनों की ऋण सुविधा	200.	(a) निर्माण कम्पनियों को पुल के लिए दिए गए ऋण (b) निर्दयों पर पुल बनाने के लिए PWD को दिए गए ऋण (c) वित्तीय संस्थाओं से साविध ऋणों के संवितरण के लिम्बत रहते हुए बैंकों द्वारा अपने ग्राहकों को अनुमत अंतरिम वित्त (d) उपर्युक्त सभी (e) इनमें से कोई नहीं
	क	प्यूटर	
	कंप्यूटर के संबंध में कम्पैटिबिलिटी का अर्थ है	204.	किया जा सकता है। (1) कंट्रोल, आल्ट (2) फंक्शन, टॉगल (3) डिलीट, इन्सर्ट (4) कॅप्स लॉक, नम लॉक (5) इनमें से कोई नहीं यह कैसे संभव है कि प्रोग्राम और डाटा दोनों को एक ही फ्लॉपी पर स्टोर किया जा सकता है ? (1) फ्लॉपी डिस्क में टो साइड होते हैं एक डाटा के लिए एक

(1) फाइल डाटा स्टोर करने के लिए प्रयुक्त मुख्य स्टोरेज का एक भाग होती है (2) फाइल सूचना का एक संग्रह है जिसे एक नाम दिया गया होता

है और उसे सेकेंडरी मेमोरी में स्टोर किया जाता है (3) फाइल प्रोग्राम का एक भाग होती है जिसे यह डिस्क्राइब करने

के लिए प्रयोग किया जाता है कि प्रोग्राम को क्या करना चाहिए

(4) फाइल फ्लॉपी डिस्क का दूसरा नाम है

(5) इनमें से कोई नहीं

203. शॉर्टकट और विशेष काम करने के लिए कुंजी और \_\_\_\_\_ कुंजी का दुसरी कुंजियों के साथ कम्बीनेशन में प्रयोग

- - फ्लापी डिस्क म दा साइंड हात हं, एक डाटा क ।लए प्रोग्राम के लिए
  - (2) प्रोग्राम और डाटा दोनों सॉफ्टवेयर हैं और दोनों को किसी भी मेमोरी डिवाइस पर स्टोर किया जा सकता है
  - (3) फ्लॉपी डिस्क को एक दूसरे के लिए फारमेट करना पड़ता है
  - (4) फ्लॉपी डिस्क केवल डाटा स्टोर कर सकती है, प्रोग्राम नहीं
  - (5) इनमें से कोई नहीं

205. कंप्यूटर के लिए प्राइमरी आउटपुट डिवाइस कौन सी है ?

- (1) वीडियो मॉनिटर
- (2) प्रिंटर
- (3) की-बोर्ड
- (4) माउस



206.		216. Output which is made up of pictures, sounds, and video
	its (1) address (2) memory name	is called (1) COM (2) hard copy
	(3) storage site (4) data location	(1) COM (2) hard copy (3) graphics (4) multimedia
	(5) None of the above	(5) None of the above
207		217. Several computers linked to a server to share programs
	(1) they are in different folders	and storage space
	(2) they are on different drives	(1) Network (2) grouping
	(3) they are on the same drive	(3) library (4) integrated system
	(4) they are in same folder	(5) None of the above
	(5) both (1) and (2)	218. A prescribed set of well-defined instructions for solving
208.	A device that is connected to the motherboard is	mathematical problems is called
	(1) called an external device	(1) a compiler (2) a code
	(2) called an adjunct device	(3) a description (4) an algorithm
	(3) called a peripheral device	(5) None of the above
	(4) must connect using ribbon cable	219. The process of preparing a floppy diskette for use is
	(5) None of the above	called
209.	The first computers were programmed using	(1) assembling (2) translating
	(1) assembly language (2) machine language	(3) parsing (4) formatting
	(3) spaghetti code (4) source code	(5) None of the above
	(5) None of the above	220. LAN stands for
210.	Documentation of computer programs is important so	(1) Local Access Network
	that	(2) Local Access Network
	(1) users can learn how to use the program	(3) Logical access network
	(2) other programmers can know how to maintain the	(4) Logical Area Network
	program	(5) None of the above
	(3) the programmer can see why the code is written	221. A Field is a related group of
	that way while hunting for source of error	(1) Records (2) Files
	(4) All of the above	(3) Characters (4) Cables
	(5) None of the above	(5) None of the above
211.	Provide the means to move the pointer on the screen	222. Meaningful filename helps in easy file
	and give information to the computer by clicking its	(1) Storing (2) Accessing
	buttons	(3) Identification (4) Printing
	<ul><li>(1) scanner</li><li>(2) mouse</li><li>(3) keyboard</li><li>(4) program</li></ul>	(5) None of the above
		223. To restart the computer key is used.
040	(5) None of the above	(1) Del + Ctrl (2) Backspace + Ctrl
212.	When you cut or copy information it gets place in the	(3) Ctrl + Alt + Del (4) Reset
	(A) Clinert (O) Clink and	(5) None of the above
	(1) Clipart (2) Clipboard	224. Housing all hardware, software, storage, and processing
	(3) Internet (4) Motherboard	in one site location is called
212	(5) None of the above Secondary storage	(1) time-sharing
215.	(1) does not require constant power	(2) a distributed system
	(2) does not use magnetic media	(3) centralized processing
	(3) consists of four main types of devices	(4) A host computer
	(4) does not store information for later retrieval	(5) None of the above
	(5) None of the above	225. A computer works on a number system.
214.	A device that provides emergency power to your	(1) binary (2) octal
	computer, conditions the voltage, and protects against	(3) decimal (4) hexadecimal
	powers surges is called a	(5) None of the above
	(1) PSU = Power Supply Unit	` '
	(2) USP = Universal Surge Protector	226. A record is related to a file, as a statement is related to
	(3) UPPS = Universal Power Protection and Supply	a
	(4) UPS = Uninterruptible Power Supply	(1) procedure (2) file
	(5) None of the above	(3) program (4) data
215.	Deleted data remains on a disk until	(5) None of the above
	(1) the data is overwritten	227. Soft copy refers to
	(2) the recycle bin is emptied	(1) printed output (2) music sounds
	(3) a file compression utility is used	(3) screen output (4) digitizing
	(4) the disk is scanned	
	(5) None of the above	(5) None of the above

206.	डाटा	के किसी खास टुकड़े की लोकेशन का नाम इसका होता है।	216.	पिक्चर, साउंड और वीडियो	से बर्न	ो आउटपुट को क्या कहते हैं ?
	(1)	एड्रेस (2) मेमोरी नेम		(1) COM	(2)	हार्ड कॉपी
		स्टोरेज साइट (4) डाटा लोकेशन		(3) ग्राफिक्स	(4)	मल्टीमीडिया
		इनमें से कोई नहीं		(5) इनमें से कोई नहीं		
207.		भेन्न-भिन्न फाइलों का एक ही नाम हो सकता है, यदि	217.		टने के	लिए सर्वर से लिंक्ड कई कंप्यूटर
		वे अलग-अलग फोल्डरों में हों		किसमें होते हैं ?		
	, ,	वे अलग-अलग ड्राइव में हों		(1) नेटवर्क	(2)	ग्रपिंग
		कभी नहीं		(3) लाइब्रेरी		
	, ,	नामों के अलग-अलग ढंग से बड़े अक्षर लिखे जाएं		(5) इनमें से कोई नहीं	( )	`
			218.		करने	के लिए सुपरिभाषित अनुदेशों के
200		(1) या (2)		निर्धारित सेट को		
208.		डिवाइस मदरबोर्ड से जुड़ी है वह		(1) कम्पाइलर		
		एक्सटर्नल डिवाइस कहलाती है		(3) डिस्क्रिप्शन	(4)	एल्गोरि <b>द</b> म
		एड्जंक्ट डिवाइस कहलाती है		(5) इनमें से कोई नहीं	( · /	, ( .
		पेरिफेरल डिवाइस कहलाती है	219	प्रयोग करने के लिए फ्लॉपी	तैयार	करने की प्रकिया को
		रिबन केबल का प्रयोग करते हुए कनेक्ट होनी चाहिए		कहते हैं।	\\ \ \ \ \ \ \ \	
		इनमें से कोई नहीं		(1) असेम्बलिंग	(2)	टांसलेटिंग
209.	पहले	का प्रयोग करके कंप्यूटरों को प्रोग्राम किया जाता		(3) पार्सिग		
	था।			(5) इनमें से कोई नहीं	(¬)	PICHO I
		एसेम्बली लैंग्वेज (2) मशीन लैंग्वेज	220	LAN का पूर्ण क्या है ?		
	(3)	स्पेघेटी कोड (4) सोर्स कोड	220.	(1) Local Access Net	vork	
		इनमें से कोई नहीं		(2) Local Area Networ		
210.	कंप्यू	टर प्रोग्रामों की डाकुमेंटेशन महत्त्वपूर्ण है ताकि		(3) Logical Access No		k
	(1)	प्रयोक्ता सीख सकें कि प्रोग्राम का प्रयोग कैसे करना है		(4) Logical Area Netw	ork	
	(2)	दसरे पोगामर जान सकते हैं कि पोगाम को मेनटेन कैसे करना है		(5) इनमें से कोई नहीं		
	(3)	गलती के स्रोतों का पता लगाते समय प्रोग्रामर देख सकता है	221.	फाल्ड का रिलट्ड	ग्रुप	है ।
	(-)	कि कोड उस तरह से क्यों लिखा गया है		(।) १९५१ ७ स	(2)	পাইতে
	(4)	उपरोक्त सभी (5) इनमें से कोई नहीं		(3) करेक्टर्स	(4)	केबल्स
211	, ,	ने स्क्रीन पर प्वाइंटर को मूव कर सकते है और इसके बटनों को		(5) इनमें से कोई नहीं		
		क करके कंप्यूटर को सूचना दे सकते है-	222.		ो आस	गनी से फाइल में मदद
		स्कैनर (2) माउस		मिलती है।		
	(3)	की-बोर्ड (4) प्रोग्राम		(1) स्टोरिंग	(2)	एक्सेसिंग
				(3) आइडेंटिफिकेशन	(4)	प्रिंटिंग
040		इनमें से कोई नहीं		(5) इनमें से कोई नहीं		
Z I Z.		आप सूचना को कट या कापी करते हैं, तो यह में	223.	कंप्यूटर को रिस्टार्ट करने के	लिए	कुंजी का प्रयोग किया
	जगह (4)	इ प्राप्त करती है		जाता है।		_
	(1)	क्लिपार्ट (2) क्लिपबोर्ड		(1) डिलीट और कंट्रोल		
	(3)	इटरनट (4) मदरबाड		(2) बैकस्पेस और कंट्रोल		
		इनमें से कोई नहीं		(3) कंट्रोल और आल्ट और	र डिर्ल	ੀਟ
213.		डरी स्टोरेज		(4) रीसेट		इनमें से कोई नहीं
		को लगातार बिजली की जरूरत नहीं होती	224.	सभी हार्डवेयर, सॉफ्वेयर, स्टो		रि प्रोसेसिंग को एक ही लोकेशन
	, ,	मैग्नेटिक मीडिया का प्रयोग नहीं करती		में रखने को कहते	हिं।	
	(3)	में चार मुख्य प्रकार की डिवाइसें होती हैं		(1) टाइम-शेयरिंग	(2)	डिस्ट्रीब्यूटिड सिस्टम
	(4)	बाद में रिट्रीव करने के लिए सूचना को स्टोर नहीं करती		(3) सेंट्रलाइज्ड प्रोसेसिंग		
	(5)	इनमें से कोई नहीं		(5) इनमें से कोई नहीं		τ.
214.	उस	डिवाइस को क्या कहते हैं जो कंप्यूटर को इमरजेंसी पावर देती है,	225.		टम प	र काम करता है।
	वोल्टे	ज का अनुकूलन करती है, बढ़ी हुई बिजली से सुरक्षित करती है		(1) बाइनरी		ऑक्टल
		PSU = पावर सप्लाई युनिट				हेक्साडेसिमल
		USP = यूनिवर्सल सर्ज प्रोटैक्टर		(5) इनमें से कोई नहीं	` ,	
		UPPS = यूनिवर्सल पावर प्रोटेक्शन	226.		ा से ह	होता है, स्टेटमेंट का वही संबंध
		UPS = अनइंट्रप्टिबल पावर सप्लाई		से होता हैं।		
		इनमें से कोई नहीं		(1) प्रोसीजर	(2)	फाइल
215	, ,	ट किया हुआ डाटा डिस्क पर रहता है जब तक		(3) प्रोग्राम		डाटा
		डाटा को ओवरराइट न किया जाए		(5) इनमें से कोई नहीं	. ,	
		रीसाइकिल बिन को खाली न किया जाए	227.	सॉफ्ट कापी का अर्थ है		
		फाइल कम्प्रेस करने वाली सुविधा का प्रयोग न किया जाए		(1) प्रिंटिड आउटपुट	(2)	म्यूजिक साउंड
		डिस्क स्कैन न की जाए		(3) स्क्रीन आउटपुट		
		दनमें से कोर्द नहीं		(5) इनमें से कोई नहीं	( )	•
	1.11	מוי אוע די יייי		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

228.	A program that enables you to perform calculations involving rows and columns of numbers is called a		(1) program specification
	(1) spreadsheet program		<ul><li>(2) algorithm</li><li>(3) executable program</li></ul>
	(2) word processor		(4) subroutine
	(3) graphics package (4) window		(5) None of these
	(5) None of the above	240	A CD-RW disk
220	WWW stands for	240.	(1) has a faster access than an internal disk
225.	(1) World Work Web (2) Wide Work Web		(2) is a form of optical disk, so it can only be written
	(3) Wide World Web (4) World Wide Web		once
	(5) None of the above		(3) holds less data than a floppy disk
230	The physical components of a computer system is		(4) can be erased and rewritten
230.	The physical components of a computer system is		(5) None of these
	(1) Software (2) Hardware	2/1	The first page of a Web site is called the
	(3) ALU (4) Control Unit	Z <del>T</del> 1.	
	(5) None of the above		(1) Homepage (2) Index (3) Java Script (4) Book mark
221			(5) None of those
231.	Which is a graphical representation of an application?		
	(1) Windows 95 (2) Windows Explorer	142.	A word in a web page that, when clicked, opens another
	(3) Icon (4) Taskbar		document
000	(5) None of the above		(1) anchor (2) URL
232.	OCR stands for		(3) hyperlink (4) reference
	(1) Optical Character Recognition		(5) None of these
	(2) Optical CPU Recognition	243.	The manual tells you how to use a software
	(3) Optimal Character Rendering		program.
	(4) Other Character Restoration		(1) documentation (2) programming
	(5) None of these		(3) technical (4) user
233.	If a new device is attached to a computer, such as a		
	printer or scanner, its must be installed before	244.	
	the device can be used.		<ul><li>(1) Setup disk</li><li>(2) System disk</li><li>(3) Diagnostic disk</li><li>(4) Program disk</li></ul>
	<ul><li>(1) buffer</li><li>(2) driver</li><li>(3) pager</li><li>(4) server</li></ul>		(3) Diagnostic disk (4) Program disk
	(3) pager (4) server		(5) None of these
	(5) None of these	245.	The tells the computer how to use its
234.	The software that allows users to surf the Internet is		components.
	called a/ an		(1) utility (2) network
	(1) Search engine		(3) operating system (4) application program
	(2) Internet Service Provider (ISP)		(5) None of these
	(3) Multimedia application	246.	Acontains buttons and menus that provide quick
	(4) Browser (5) None of these		access to commonly used commands.
235.	A tuple is a		(1) menu bar (2) toolbar
	(1) column of a table (2) two dimensional table		(3) window (4) action bar
	(3) row of a table (4) key of a table		(5) None of these
	(5) None of these	247.	Numbers in table columns are usually
236.	The method of file organization in which data records in		(1) right-aligned (2) left-aligned
	a file are arranged in a specified order according to a		(3) justified (4) centered
	key field is known as the		(5) None of these
	(1) Direct access method	248.	The of software contains lists of commands and
	(2) Queuing method		options.
	(3) Predetermined method		(1) menu bar (2) title bar
	(4) Sequential access method		(3) formula bar (4) tool bar
	(5) None of these		(5) None of these
237.	In Excelcontains one or more worksheets.	249.	To access a mainframe or supercomputer, users often
	(1) Template (2) Workbook		use a
	(3) Active cell (4) Label		(1) terminal (2) node
	(5) None of these		(3) desktop (4) handheld
238	Which of the following is a popular programming		(5) None of these
	language for developing multimedia web pages,	250	By default, your documents print inmode.
	websites, and web-based applications?	_55.	(1) Landscape (2) Portrait
	(1) COBOL (2) Java		(3) Page Setup (4) Print View
	(3) BASIC (4) Assembler		(5) None of these
	(5) None of these		(5)
	(5) 11010 01 11000		



228. उस प्रोग्राम को क्या कहते हैं जिससे रोज और कॉलम्स में संख्याओं	
की गणना की जा सकती है ?	(1) प्रोग्राम स्पेसिफिकेशन (2) एल्गोरिद्म
(1) स्प्रेडशीट प्रोग्राम (2) वर्ड प्रोसेसर	(3) एक्जीक्यूटेबल प्रोग्राम (4) सब रूटीन
(3) ग्राफिक्स पैकेज (4) विंडो	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं	240. CD-RW डिस्क
229. WWW का पूर्ण रूप क्या है ?	(1) का इंटर्नल डिस्क की तुलना में तेज एक्सेस होता है
(1) World Work Web (2) Wide Work Web	(2) ऑप्टिकल डिस्क के रूप में है इसलिए इसे एक ही बार राइट
(3) Wide World Web (4) World Wide Web	किया जा सकता है
(5) इनमें से कोई नहीं	(3) में फ्लॉपी डिस्क की तुलना में कम डाटा आता है
230. कंप्यूटर सिस्टम का फिजिकल घटक कौन सा है ?	(4) को इरेज और रीराइट किया जा सकता है
(1) सॉफ्टवेयर (2) हार्डवेयर	(5) इनमें से कोई नहीं 241. वेब साइट के पहले पेज कोकहते हैं।
(3) ALU (4) कंट्रोल यूनिट	(1) होम पेज (2) इंडेक्स
(5) इनमें से कोई नहीं	(3) जावा स्क्रिप्ट (4) बुक मार्क
231. एक एप्लिकेशन का ग्राफिकल रिप्रेजेंटेशन कौन सा है ?	(5) इनमें से कोई नहीं
(1) विंडोज 95 (2) विंडोज एक्सप्लोरर	242. वेब पेज में उस शब्द को क्या कहते हैं, जिसे क्लिक करने पर दूसरा
(3) आयकन (4) टास्कबार	डाक्युमेंट खुल जाता है ?
(5) इनमें से कोई नहीं	(1) एन्कर (2) URL
232. OCR का पूर्णरूप क्या है?	(3) हाइपर लिंक (4) रेफरेंस
(1) Optical Character Recognition	(5) इनमें से कोई नहीं
(2) Optical CPU Recognition	243 मैन्युअल से पता चलता है कि सॉफ्टवेयर प्रोग्राम का प्रयोग
(3) Optimal Character Rendering (4) Other Character Restoration	कैसे किया जाए।
(4) Other Character Restoration (5) इनमें से कोई नहीं	(1) डाक्युमेंटेशन (2) प्रोग्रामिंग
233. यदि कंप्यूटर में प्रिंटर या स्कैनर जैसी नई डिवाइस अटैच की जार्त	(2) नेक्सिकन (4) मनग
है तो डिवाइस का प्रयोग किए जाने से पहले इसका	(2) 54H M (PIS 4S)
इंस्टाल किया जाना चाहिए।	244. PC का काल्ड बूट करन के लिए कान सा । डस्क प्रयोग में लाई जाता ह
	(1) सेट अप डिस्क (2) सिस्टम डिस्क
(1) बफर	(3) डायग्नॉस्टिक डिस्क (4) एप्लिकेशन प्रोग्राम
(3) पेजर (4) सर्वर (5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) इंगन से प्राप्त गहा 234. जिस साफ्टवेयर से प्रयोक्ता इंटरनेट सर्फ कर लेते हैं उसेकहते	245कम्प्यूटर को बताता (बताती) है कि इसके कम्पोनेंटों को कैसे
हैं	
६। (1) सर्च इंजिन	(1) यूटिलिटी (2) नेटवर्क
• •	(3) आपरेटिंग सिस्टम (4) एप्लिकेशन प्रोग्राम
(2) इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर (ISP) (3) मल्टीमीडिया एप्लिकेशन	(5) इनमें से कोई नहीं 246 में बटन और मैन्यू होते हैं जिनसे कॉमन रूप में प्रयुक्त कमांडों
, ,	240 न बटन और नन्यू होते हे जिनसे कीनन रूप न प्रयुक्त कनाओ
	तक भीघ प्रकारम हो जाता है।
(4) ब्राउजर (5) इनमें से कोई नहीं	तक शीघ्र एक्सेस हो जाता है। (1) मेन्य बार (2) दल बार
235. टूपल क्या होता है?	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार
235. टूपल क्या होता है? (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार
235. टूपल क्या होता है? (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं
235. टूपल क्या होता है? (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं	(1) मेन्यू बार (2) दूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं।
<ul> <li>235. टूपल क्या होता है?</li> <li>(1) टेबल का कॉलम</li> <li>(2) दो आयामी टेबल</li> <li>(3) टेबल की एक रो</li> <li>(4) टेबल की एक कुंजी</li> <li>(5) इनमें से कोई नहीं</li> <li>236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें</li> </ul>	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड
235. टूपल क्या होता है? (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं 236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकॉर्ड कुंजी फील्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड
235. टूपल क्या होता है? (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं 236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकॉर्ड कुंजी फील्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में लगाए जाते हैं ?	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड सें (3) जस्टीफाइड (4) सेंटर्ड
235. टूपल क्या होता है? (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं 236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकॉर्ड कुंजी फील्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में लगाए जाते हैं ? (1) डायरेक्ट एक्सेस मेथड (2) क्यूइंग मेथेड	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड (3) जस्टीफाइड (4) सेंटर्ड (5) इनमें से कोई नहीं 248. सॉफ्टवेयर क में कमांडों और ऑप्शनों की सूची होती है। (1) मेन्यू बार (2) टाइटल बार
235. टूपल क्या होता है?  (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं  236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकॉर्ड कुंजी फील्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में लगाए जाते हैं? (1) डायरेक्ट एक्सेस मेथड (2) क्यूइंग मेथेड (3) प्रीडिटर्मिन्ट मेथेड (4) सीक्वेंशियल एक्सेस मेथेड	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड (3) जस्टीफाइड (4) सेंटर्ड (5) इनमें से कोई नहीं 248. सॉफ्टवेयर क में कमांडों और ऑप्शनों की सूची होती है। (1) मेन्यू बार (2) टाइटल बार (3) फार्मूला बार (4) टूल बार
235. टूपल क्या होता है?  (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं  236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकॉर्ड कुंजी फील्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में लगाए जाते हैं? (1) डायरेक्ट एक्सेस मेथड (2) क्यूइंग मेथेड (3) प्रीडिटर्मिन्ट मेथेड (4) सीक्वेंशियल एक्सेस मेथेड	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड (3) जस्टीफाइड (4) सेंटर्ड (5) इनमें से कोई नहीं 248. सॉफ्टवेयर क में कमांडों और ऑप्शनों की सूची होती है। (1) मेन्यू बार (2) टाइटल बार (3) फार्मूला बार (4) टूल बार (5) इनमें से कोई नहीं
235. टूपल क्या होता है?  (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं  236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकॉर्ड कुंजी फील्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में लगाए जाते हैं? (1) डायरेक्ट एक्सेस मेथड (2) क्यूइंग मेथेड (3) प्रीडिटर्मिन्ट मेथेड (4) सीक्वेंशियल एक्सेस मेथेड (5) इनमें से कोई नहीं	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड (3) जस्टीफाइड (4) सेंटर्ड (5) इनमें से कोई नहीं 248. सॉफ्टवेयर क में कमांडों और ऑप्शनों की सूची होती है। (1) मेन्यू बार (2) टाइटल बार (3) फार्मूला बार (4) टूल बार (5) इनमें से कोई नहीं 249. मेनफ्रेम या सुपर कम्प्यूटर को एक्सेस करने के लिए प्रयोक्ता प्रायः
235. टूपल क्या होता है?  (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं  236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकॉर्ड कुंजी फील्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में लगाए जाते हैं? (1) डायरेक्ट एक्सेस मेथड (2) क्यूइंग मेथेड (3) प्रीडिटर्मिन्ट मेथेड (4) सीक्वेंशियल एक्सेस मेथेड (5) इनमें से कोई नहीं  237. एक्सेल में में एक या अधिक वर्कशीट होती है । (1) टेम्पलेट (2) वर्कबुक	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड (3) जस्टीफाइड (4) सेंटर्ड (5) इनमें से कोई नहीं 248. सॉफ्टवेयर क में कमांडों और ऑप्शनों की सूची होती है। (1) मेन्यू बार (2) टाइटल बार (3) फार्मूला बार (4) टूल बार (5) इनमें से कोई नहीं 249. मेनफ्रेम या सुपर कम्प्यूटर को एक्सेस करने के लिए प्रयोक्ता प्रायः का प्रयोग करते हैं।
235. टूपल क्या होता है?  (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं  236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकॉर्ड कुंजी फील्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में लगाए जाते हैं? (1) डायरेक्ट एक्सेस मेथड (2) क्यूइंग मेथेड (3) प्रीडिटर्मिन्ट मेथेड (4) सीक्वेंशियल एक्सेस मेथेड (5) इनमें से कोई नहीं  237. एक्सेल में में एक या अधिक वर्कशीट होती है । (1) टेम्पलेट (2) वर्कबुक (3) इक्टिय सेल (4) लेबल	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड (3) जस्टीफाइड (4) सेंटर्ड (5) इनमें से कोई नहीं 248. सॉफ्टवेयर क में कमांडों और ऑप्शनों की सूची होती है। (1) मेन्यू बार (2) टाइटल बार (3) फार्मूला बार (4) टूल बार (5) इनमें से कोई नहीं 249. मेनफ्रेम या सुपर कम्प्यूटर को एक्सेस करने के लिए प्रयोक्ता प्रायः का प्रयोग करते हैं। (1) टर्मिनल (2) नोड
235. टूपल क्या होता है?  (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं  236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकॉर्ड कुंजी फील्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में लगाए जाते हैं? (1) डायरेक्ट एक्सेस मेथड (2) क्यूइंग मेथेड (3) प्रीडिटर्मिन्ट मेथेड (4) सीक्वेंशियल एक्सेस मेथेड (5) इनमें से कोई नहीं  237. एक्सेल में में एक या अधिक वर्कशीट होती है । (1) टेम्पलेट (2) वर्कबुक (3) इक्टिव सेल (4) लेबल (5) इनमें से कोई नहीं	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड (3) जस्टीफाइड (4) सेंटर्ड (5) इनमें से कोई नहीं 248. सॉफ्टवेयर क में कमांडों और ऑप्शनों की सूची होती है। (1) मेन्यू बार (2) टाइटल बार (3) फार्मूला बार (4) टूल बार (5) इनमें से कोई नहीं 249. मेनफ्रेम या सुपर कम्प्यूटर को एक्सेस करने के लिए प्रयोक्ता प्रायः का प्रयोग करते हैं। (1) टर्मिनल (2) नोड (3) डेस्कटॉप (4) हैंडहेल्ड
235. टूपल क्या होता है?  (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं  236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकॉर्ड कुंजी फील्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में लगाए जाते हैं? (1) डायरेक्ट एक्सेस मेथड (2) क्यूइंग मेथेड (3) प्रीडिटर्मिन्ट मेथेड (4) सीक्वेंशियल एक्सेस मेथेड (5) इनमें से कोई नहीं  237. एक्सेल में में एक या अधिक वर्कशीट होती है । (1) टेम्पलेट (2) वर्कबुक (3) इक्टिव सेल (4) लेबल (5) इनमें से कोई नहीं	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड (3) जस्टीफाइड (4) सेंटर्ड (5) इनमें से कोई नहीं 248. सॉफ्टवेयर क में कमांडों और ऑप्शनों की सूची होती है। (1) मेन्यू बार (2) टाइटल बार (3) फार्मूला बार (4) टूल बार (5) इनमें से कोई नहीं 249. मेनफ्रेम या सुपर कम्प्यूटर को एक्सेस करने के लिए प्रयोक्ता प्रायः का प्रयोग करते हैं। (1) टर्मिनल (2) नोड (3) डेस्कटॉप (4) हैंडहेल्ड
235. टूपल क्या होता है?  (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं  236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकॉर्ड कुंजी फील्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में लगाए जाते हैं? (1) डायरेक्ट एक्सेस मेथड (2) क्यूइंग मेथेड (3) प्रीडिटर्मिन्ट मेथेड (4) सीक्वेंशियल एक्सेस मेथेड (5) इनमें से कोई नहीं  237. एक्सेल में में एक या अधिक वर्कशीट होती है । (1) टेम्पलेट (2) वर्कबुक (3) इक्टिव सेल (4) लेबल (5) इनमें से कोई नहीं  238. मल्टीमीडिया वेबपेज, वेबसाइट और वेब आधारित एप्लिकेशन विकसित करने के लिए सबसे लोकप्रिय लैंग्वेज निम्न में से कौन सी है ?	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड (3) जस्टीफाइड (4) सेंटर्ड (5) इनमें से कोई नहीं 248. सॉफ्टवेयर क में कमांडों और ऑप्शनों की सूची होती है। (1) मेन्यू बार (2) टाइटल बार (3) फार्मूला बार (4) टूल बार (5) इनमें से कोई नहीं 249. मेनफ्रेम या सुपर कम्प्यूटर को एक्सेस करने के लिए प्रयोक्ता प्रायः का प्रयोग करते हैं। (1) टर्मिनल (2) नोड (3) डेस्कटॉप (4) हैंडहेल्ड (5) इनमें से कोई नहीं 250. बाई डिफॉल्ट डाक्युमेंट मोड में प्रिंट होता है।
235. टूपल क्या होता है?  (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं  236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकॉर्ड कुंजी फील्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में लगाए जाते हैं? (1) डायरेक्ट एक्सेस मेथड (2) क्यूइंग मेथेड (3) प्रीडिटर्मिन्ट मेथेड (4) सीक्वेंशियल एक्सेस मेथेड (5) इनमें से कोई नहीं  237. एक्सेल में में एक या अधिक वर्कशीट होती है । (1) टेम्पलेट (2) वर्कबुक (3) इक्टिव सेल (4) लेबल (5) इनमें से कोई नहीं  238. मल्टीमीडिया वेबपेज, वेबसाइट और वेब आधारित एप्लिकेशन विकसित करने के लिए सबसे लोकप्रिय लैंग्वेज निम्न में से कौन सी है ? (1) कोबोल (2) जावा	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड (3) जस्टीफाइड (4) सेंटर्ड (5) इनमें से कोई नहीं 248. सॉफ्टवेयर क में कमांडों और ऑप्शनों की सूची होती है। (1) मेन्यू बार (2) टाइटल बार (3) फार्मूला बार (4) टूल बार (5) इनमें से कोई नहीं 249. मेनफ्रेम या सुपर कम्प्यूटर को एक्सेस करने के लिए प्रयोक्ता प्रायः का प्रयोग करते हैं। (1) टर्मिनल (2) नोड (3) डेस्कटॉप (4) हैंडहेल्ड (5) इनमें से कोई नहीं 250. बाई डिफॉल्ट डाक्युमेंट मोड में प्रिंट होता है। (1) लैंडस्केप (2) पोट्रेंट
235. टूपल क्या होता है?  (1) टेबल का कॉलम (2) दो आयामी टेबल (3) टेबल की एक रो (4) टेबल की एक कुंजी (5) इनमें से कोई नहीं  236. फाइल आर्गेनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकॉर्ड कुंजी फील्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में लगाए जाते हैं? (1) डायरेक्ट एक्सेस मेथड (2) क्यूइंग मेथेड (3) प्रीडिटर्मिन्ट मेथेड (4) सीक्वेंशियल एक्सेस मेथेड (5) इनमें से कोई नहीं  237. एक्सेल में में एक या अधिक वर्कशीट होती है । (1) टेम्पलेट (2) वर्कबुक (3) इक्टिव सेल (4) लेबल (5) इनमें से कोई नहीं  238. मल्टीमीडिया वेबपेज, वेबसाइट और वेब आधारित एप्लिकेशन विकसित करने के लिए सबसे लोकप्रिय लैंग्वेज निम्न में से कौन सी है ?	(1) मेन्यू बार (2) टूल बार (3) विंडो (4) एक्शन बार (5) इनमें से कोई नहीं 247. टेबल कॉलम में संख्याएं सामान्यतः होती हैं। (1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड (3) जस्टीफाइड (4) सेंटर्ड (5) इनमें से कोई नहीं 248. सॉफ्टवेयर क में कमांडों और ऑप्शनों की सूची होती है। (1) मेन्यू बार (2) टाइटल बार (3) फार्मूला बार (4) टूल बार (5) इनमें से कोई नहीं 249. मेनफ्रेम या सुपर कम्प्यूटर को एक्सेस करने के लिए प्रयोक्ता प्रायः का प्रयोग करते हैं। (1) टर्मिनल (2) नोड (3) डेस्कटॉप (4) हैंडहेल्ड (5) इनमें से कोई नहीं 250. बाई डिफॉल्ट डाक्युमेंट मोड में प्रिंट होता है।

# SPACE FOR ROUGH WORK

