

Question Booklet No. :-

प्रश्न पुस्तिका संख्या :-

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL TOLD TO DO SO
इस पुस्तिका को आदेश मिलने पर ही खोलें

Time Allowed : 3 Hours

अनुमत समय : 3 घंटे

Total No. Questions : 180

प्रश्नों की कुल संख्या : 180

Roll No. : _____

अनुक्रमांक :

Total No. of printed pages : 48

मुद्रित पृष्ठों की कुल संख्या : 48

Name of the Candidate (in capital letters) :

अभ्यर्थी का नाम :

Candidate's Signature

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर

Invigilator's Signature

कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर

READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THIS BOOKLET		इस पुस्तिका को प्रयोग करने से पहले निम्नलिखित निर्देश ध्यानपूर्वक पढ़ें	
1.	This booklet contains 45+3=48 pages including the blank ones. As soon as you open the booklet, please ensure that all the pages are intact and printed correctly.	1.	इस प्रश्न-पुस्तिका में खाली पृष्ठों सहित 45+3=48 पृष्ठ हैं। जैसे ही आप प्रश्न-पुस्तिका खोलते हैं, यह सुनिश्चित करें कि सभी पृष्ठ मौजूद हैं एवं सही तरह से मुद्रित हैं।
2.	Candidates are allowed to take the Question booklet after the Examination is over.	2.	परीक्षा समाप्ति के उपरान्त अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जा सकते हैं।
3.	Answer all the questions. All questions carry equal marks.	3.	सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
4.	Each question carries four options i.e., A, B, C and D. You have to mark the correct option. You are advised not to devote more than one minute to answer a question.	4.	प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प A, B, C एवं D हैं। आपको इनमें से एक सही विकल्प चुनना है। आपको प्रत्येक प्रश्न के लिए एक मिनट से ज्यादा समय नहीं लगाने की सलाह दी जाती है।
5.	There would be negative marking of the value of 0.25 marks for each wrong answer. However, the marks secured by the candidates in this examination are not counted for the preparation of final selection list.	5.	प्रत्येक गलत उत्तर के लिये 0.25 का ऋणात्मक अंकन होगा। लेकिन फिर भी अभ्यर्थी द्वारा इस परीक्षा में अर्जित अंकों को चयन सूची बनाते समय गणना में नहीं लिया जायेगा।
6.	All rough work should be done only on the blank pages provided for this purpose at the end of this Booklet. No extra page will be provided.	6.	सभी कच्चे कार्य इस प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में दिये गये खाली पृष्ठों पर ही केवल किया जाना है। कोई भी अतिरिक्त पृष्ठ प्रदान नहीं किया जायेगा।
7.	No candidate will be allowed to leave the examination hall during the exam. Candidates are allowed to leave the hall only after the OMR Sheets from all have been collected and accounted for.	7.	परीक्षा के दौरान किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा कक्ष छोड़ने की अनुमति प्रदान नहीं की जायेगी। अभ्यर्थी को सभी OMR उत्तर पत्रिका कक्ष निरीक्षक द्वारा वापस ले लिये जाने एवं इसकी गणना पूरी हो जाने पर ही परीक्षा कक्ष छोड़कर जाने के लिए अनुमति प्रदान की जाती है।
8.	Questions in this booklet span across the following section:	8.	इस पुस्तिका में प्रश्न निम्न खण्डों में विभाजित हैं:-

		Marks
Part-A	General Intelligence (60 Questions)	60
Part-B	General Awareness (60 Questions)	60
Part-C	Hindi Language (60 Questions)	60
TOTAL		180
9.		9.
Total Marks allotted		180
No. of Questions		180
Time allotted		3 Hours
Sectional time limit		No
Sectional cut off		No
Negative marking		Yes

		अंक
खण्ड-A	सामान्य बुद्धिमत्ता (60 प्रश्न)	60
खण्ड-B	सामान्य ज्ञान (60 प्रश्न)	60
खण्ड-C	हिन्दी भाषा (60 प्रश्न)	60
योग		180
9.		9.
कुल अंक		180
प्रश्नों की कुल संख्या		180
अनुमत समय		3 घंटे
खण्ड समय सीमा		नहीं
खण्ड कट ऑफ		नहीं
ऋणात्मक अंकन		हाँ

PART-A (GENERAL INTELLIGENCE)

DIRECTIONS: (Question nos. 1 to 4) Read the following information and answer the questions given below.

- I. Six students A, B, C, D, E and F are ranked in descending order on the basis of their marks in two subjects Physics and Chemistry.
- II. E's rank remains the same and he is between A and B in both subjects but A and B interchange positions.
- III. D ranks first in one subject and last in the other.
- IV. In Physics B's rank is second and F's rank is last.
- V. In Chemistry F's rank is fifth.

1. Whose performance is the poorest in Chemistry?

- | | |
|------|--------------------|
| A. D | B. A |
| C. C | D. Data Inadequate |

2. Who got the first rank in chemistry?

- | | |
|------|--------------------|
| A. A | B. C |
| C. F | D. Data Inadequate |

3. If the ranks of chemistry are given in ascending order, who will get the first rank?

- | | |
|------|------------------|
| A. E | B. B |
| C. D | D. None of these |

4. What is the rank of E in both the subjects?

- | | |
|-----------|------------------|
| A. Second | B. Third |
| C. Fourth | D. None of these |

5. My house is to the south of the 'State Bank' and the "Central School" is to the east of my house which is as far away from the 'State Bank' as from the 'Central School'. I first go to the 'State Bank' and then start walking to the 'Central School'. Just when I am half-way through I meet my cousin and then we decide to walk back house. In which direction are we walking now?

- | | |
|---------------|---------------|
| A. South-East | B. South-West |
| C. North-East | D. North-West |

6. What is represented by "?" in:

EXAM : FWAN :: ? : NZZF

- | | |
|---------|---------|
| A. MACE | B. MARK |
| C. MASK | D. MAZE |

7. The most likely code for "MUSSOORIE" out of the following is:

- A. 281120653
- B. 157722984
- C. 227766123
- D. 559977113

खण्ड-A (सामान्य बुद्धिमत्ता)

निर्देश: (प्रश्न संख्या 1 एवं 4) निम्नलिखित सूचनाओं को पढ़ें एवं नीचे दिये गए प्रश्न का उत्तर दें।

- I. छः विद्यार्थी A, B, C, D, E एवं F दो विषयों भौतिक शास्त्र एवं रसायन विज्ञान में अपने अंकों के आधार पर अवरोही क्रम में रैंक किये जाते हैं।
- II. E का रैंक दोनों विषयों में समान रहता है एवं A एवं B के मध्य में रहता है लेकिन A एवं B परस्पर अपनी रैंक की स्थिति बदल लेते हैं।
- III. D एक विषय में प्रथम रैंक रखता है एवं दूसरे में अन्तिम।
- IV. भौतिक शास्त्र में B का रैंक दूसरा है एवं F का रैंक अन्तिम।
- V. रसायन शास्त्र में F का रैंक 5वाँ है

1. रसायन शास्त्र में सबसे खराब प्रदर्शन किसका है?

- | | |
|------|---------------------|
| A. D | B. A |
| C. C | D. अपर्याप्त आँकड़े |

2. रसायन शास्त्र में प्रथम रैंक कौन पाया?

- | | |
|------|---------------------|
| A. A | B. C |
| C. F | D. अपर्याप्त आँकड़े |

3. यदि रसायन शास्त्र का रैंक आरोही क्रम में दिया जाता है तो किसे प्रथम रैंक मिलेगा?

- | | |
|------|----------------------|
| A. E | B. B |
| C. D | D. इनमें से कोई नहीं |

4. दोनों विषयों में E का रैंक क्या है?

- | | |
|----------|----------------------|
| A. दूसरा | B. तीसरा |
| C. चौथा | D. इनमें से कोई नहीं |

5. मेरा घर 'स्टेट बैंक' के दक्षिण तरफ है एवं 'सेन्ट्रल स्कूल' मेरे घर के पूरब की तरफ है जो कि 'स्टेट बैंक' से उतनी ही दूर है जितना 'सेन्ट्रल स्कूल' से। मैं पहले 'स्टेट बैंक' जाता हूँ एवं फिर 'सेन्ट्रल स्कूल' के लिये चलता हूँ। मैं ठीक आधे मार्ग पर था तो मुझे मेरा चचेरा भाई मिला और तब हमने घर लौट जाने का निर्णय लिया। किस दिशा में अब हम जा रहे हैं?

- | | |
|----------------|------------------|
| A. दक्षिण-पूरब | B. दक्षिण-पश्चिम |
| C. उत्तर-पूरब | D. उत्तर-पश्चिम |

6. "?" के स्थान पर क्या होगा:

EXAM : FWAN :: ? : NZZF

- | | |
|---------|---------|
| A. MACE | B. MARK |
| C. MASK | D. MAZE |

7. "MUSSOORIE" का सर्वाधिक उपयुक्त कोड होगा:

- | | |
|----------------------|----------------------|
| A. 2 8 1 1 2 0 6 5 3 | B. 1 5 7 7 2 2 9 8 4 |
| C. 2 2 7 7 6 6 1 2 3 | D. 5 5 9 9 7 7 1 1 3 |

8. P Q R S T are five boys. Given that P is taller than Q, R is shorter than P, S is taller than T but shorter than Q, the tallest boy is:

- A. P
 B. Q
 C. R
 D. None of these

DIRECTIONS: In the following question, Select the choice which represents right solution given that '+' stands for multiplication, 'x' stands for addition, '-' stands for division and '÷' stands for subtraction.

9.
 A. $20-5 \times 60+7=425$
 B. $18-9 \times 100+7=701$
 C. $64-8 \times 121-11=19$
 D. $121-10 \times 80-4=30$

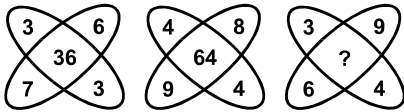
10. There are six villages A, B, C, D, E & F

- F is 1 km West of D
 B is 1 km East of E
 A is 2 km North of E
 C is 1 km East of A
 D is 1 Km South of A

Which of these villages are in a line:

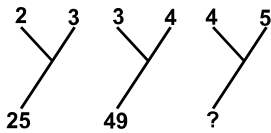
- A. A C & B
 B. A D & E
 C. C B & F
 D. E B & D

11. Which one number can be placed at the sign of interrogation?



- A. 25
 B. 37
 C. 47
 D. None of these

12.



- A. 100
 B. 64
 C. 81
 D. 49

13. Find the number that comes next in the sequence?

4, 6, 9, $13\frac{1}{2}$,

- A. 19
 B. $17\frac{1}{2}$
 C. $20\frac{1}{4}$
 D. $22\frac{3}{4}$

14. A cyclist starts from his house in a westerly direction and cycles 12 km. He then turns South and cycles 5 km. How far is he in a straight line from his starting point:

- A. 14 km.
 B. 13 km.
 C. $\sqrt{13}$ km.
 D. None of these

8. P Q R S T पाँच लड़के हैं। 'P' 'Q' से लम्बा है। 'R' 'P' से छोटा है। 'S' 'T' से लम्बा लेकिन 'Q' से छोटा है तो सर्वाधिक लम्बा कौन है:

- A. P
B. Q
C. R
D. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में उस विकल्प को चुने जो सही हल का प्रतिनिधित्व करता है यदि '+' का तात्पर्य गुणा, 'x' का तात्पर्य जोड़, '-' का तात्पर्य भाग तथा '-' का तात्पर्य घटाना हो।

9.
A. $20-5 \times 60+7=425$
B. $18-9 \times 100+7=701$
C. $64-8 \times 121-11=19$
D. $121-10 \times 80-4=30$

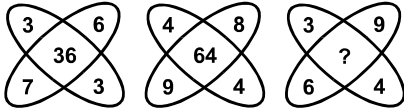
10. A, B, C, D, E एवं F छः गाँव हैं

'F' D के पश्चिम में 1 किलोमीटर पर है
'B' E के पूरब में 1 किलोमीटर पर है
'A' E के उत्तर में 2 किलोमीटर पर है
'C' A के पूरब में 1 किलोमीटर पर है
'D' A के दक्षिण में 1 किलोमीटर पर है

निम्नलिखित में से कौन-से गाँव एक कतार में है:

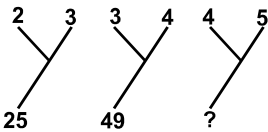
- A. A C & B
B. A D & E
C. C B & F
D. E B & D

11. प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर कौन-सी संख्या रखी जा सकती है:



- A. 25
B. 37
C. 47
D. इनमें से कोई नहीं

12.



- A. 100
B. 64
C. 81
D. 49

13. वह संख्या बताएं जो श्रृंखला में बाद में आयेगी?

4, 6, 9, $13\frac{1}{2}$,

- A. 19
B. $17\frac{1}{2}$
C. $20\frac{1}{4}$
D. $22\frac{3}{4}$

14. एक साइकिल सवार पश्चिम की दिशा में अपने घर से चलता है और 12 किलोमीटर की दूरी तय करता है। फिर वह दक्षिण की दिशा में मुड़ता है और 5 किलोमीटर की दूरी तय करता है। तो वह सीधी रेखा में आरम्भ बिन्दू से कितनी दूरी है:

- A. 14 किलोमीटर
B. 13 किलोमीटर
C. $\sqrt{13}$ किलोमीटर
D. इनमें से कोई नहीं

15. If all the letters in the English alphabet are written in reverse order, which letter is exactly in the middle of 20th letter from right and 21st letter from left?

- A. O
- B. N
- C. M
- D. None of these

DIRECTIONS: (Question No. 16 to 18) Read the following information carefully and answer the questions given below.

There are six children P, Q, R, S, T and U playing squash. P and T are brothers. U is the sister of T. R is only son of P's uncle. Q and S are daughters of the only brother of R's father.

16. How is R related to U?

- A. Brother
- B. Cousin
- C. Uncle
- D. None of these

17. How many male players are there?

- A. Two
- B. Three
- C. One
- D. Four

18. How many female players are there?

- A. Three
- B. Four
- C. Two
- D. One

DIRECTIONS: (Question No. 19 to 21) Read the following information and answer the questions that follow.

In Commonwealth Games, six weightlifters were selected through a rigorous selection test. Their names are Atul, Bimal, Chintoo, Debu, Eshan and Fakir. Out of them Bimal, Chintoo and Eshan were from Rural Background and the remaining from urban background. Atul, Bimal and Debu had completed their education in English medium and all remaining in Hindi Medium. Debu and fakir had specialisation in yoga and others had specialisation in swimming.

19. If Atul and Chintoo were also yoga specialists, what would have been the number of swimming specialist from rural background:

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. None of these

20. Which of the following description is correct in respect of Atul and Bimal. both of them are:

- A. From urban background studied in English medium
- B. From Rural Background studied in English medium
- C. Having Swimming specialisation studied in English medium
- D. English medium players but one of them is a yoga expert

21. Who among the following is a yoga specialist coming form urban background and studied in English medium:

- A. Fakir
- B. Atul
- C. Chintoo
- D. Debu

15. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षर व्युत्क्रम में लिखें जाएं तो दायें से 20वां अक्षर एवं बायें से 21वां अक्षर के ठीक मध्य में कौन-सा अक्षर आयेगा?

- A. O
C. M

- B. N
D. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: (प्रश्न संख्या 16 से 18) निम्नलिखित सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं नीचे दिये हुए प्रश्नों का उत्तर दें।

छ: बच्चे P, Q, R, S, T एवं U स्कावाश का गेम खेल रहे हैं। P एवं T भाई हैं। 'U' 'T' की बहन है। P के चाचा का इकलौता पुत्र R है। R के पिता के एक मात्र भाई की पुत्रिया Q एवं S हैं।

16. R का U से क्या सम्बन्ध है?

- A. भाई
C. चाचा

- B. चचेरा
D. इनमें से कोई नहीं

17. पुरुष खिलाड़ियों की संख्या कितनी है?

- A. दो
C. एक

- B. तीन
D. चार

18. महिला खिलाड़ियों की संख्या कितनी है?

- A. तीन
C. दो

- B. चार
D. एक

निर्देश: (प्रश्न संख्या 19 से 21) निम्नलिखित सूचनाओं को पढ़ें एवं प्रश्नों के उत्तर दें।

कॉमन वेल्थ खेलों में छः भारतोत्तकों को कठिन चयन परीक्षण के माध्यम से चुना गया है। उनके नाम हैं अतुल, बिमल, चिन्दू, देबू, ईशान एवं फकीर। इनमें से बिमल, चिन्दू एवं ईशान ग्रामीण पृष्ठ भूमि से थे जबकि बाकी शहरी पृष्ठ भूमि से हैं। अतुल, बिमल एवं देबू ने अपनी शिक्षा अंग्रेजी माध्यम से की थी एवं बाकी सभी हिन्दी माध्यम से। देबू एवं फकीर योगा में विशेषज्ञता किये हुए थे जबकि दूसरे तैराकी में।

19. यदि अतुल एवं चिन्दू भी योगा विशेषज्ञ होते तो ग्रामीण पृष्ठ भूमि से तैराकी में विशेषज्ञता रखने वालों की संख्या कितनी होती:

- A. 1
C. 3

- B. 2
D. इनमें से कोई नहीं

20. अतुल और बिमल के संदर्भ में कौन-सा विवरण सत्य है:

दोनों हैं।

- A. अंग्रेजी माध्यम से पढ़े हुए शहरी पृष्ठ भूमि के
B. अंग्रेजी माध्यम से पढ़े हुए ग्रामीण पृष्ठ भूमि के
C. अंग्रेजी माध्यम में पढ़े हुए तैराकी विशेषज्ञ
D. अंग्रेजी माध्यम के खिलाड़ी लेकिन उनमें से एक योगा विशेषज्ञ

21. निम्नलिखित में से कौन-सा योगा विशेषज्ञ जो शहरी पृष्ठ भूमि से है एवं अंग्रेजी माध्यम से पढ़ाई किया हुआ है:

- A. फकीर
C. चिन्दू

- B. अतुल
D. देबू

DIRECTIONS: (Question nos. 22 to 24) In the following number series only one number is wrong. Find out the wrong number.

22. 1, 4, 27, 256, 3125, 46658

- A. 4
- B. 46658
- C. 27
- D. 3125

23. 18000, 3600, 720, 144.2, 28.8, 5.76

- A. 5.76
- B. 720
- C. 144.
- D. 28.8

24. 12, 237, 406, 527, 604, 657

- A. 406
- B. 604
- C. 657
- D. None of these

25. If 1 is coded as R, 2 as T, 3 as Z, 4 as B, 5 as O, 6 as L, 7 as C, 8 as J, 9 as V, which of the following is the coded form of 28147962?

- A. TRJBCVLT
- B. TJRBCVLT
- C. TJRCBVLT
- D. None of these

26. If 'P' means '+', 'Q' means 'X', 'T' means '÷' and V means '-' then:

18 P 12 T 4 Q 8 V 10 = ?

- A. 32
- B. 42
- C. 36
- D. None of these

27. In a certain code (i) 'count me out' is written as '8 7 4', (ii) 'you can count' is written as '7 1 9' and (iii) 'you and me' is written as '9 2 4'. How is 'and' written in that code?

- A. 9
- B. 2
- C. 4
- D. 7

28. In a certain code, PLATE is written as PQMBUF and TOWN is written as TUPXO. How is DEAR written in that code?

- A. DDFBS
- B. DEBFS
- C. DEFBS
- D. DEFCBS

निर्देश: (प्रश्न संख्या 22 से 24) निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में एक संख्या गलत है। गलत संख्या को ज्ञात करें।

22. 1, 4, 27, 256, 3125, 46658

- A. 4
B. 46658
C. 27
D. 3125

23. 18000, 3600, 720, 144.2, 28.8, 5.76

- A. 5.76
B. 720
C. 144.2
D. 28.8

24. 12, 237, 406, 527, 604, 657

- A. 406
B. 604
C. 657
D. इनमें से कोई नहीं

25. यदि 1 को R कोड करते हैं, 2 को T, 3 को Z, 4 को B, 5 को O, 6 को L, 7 को C, 8 को J, 9 को V, तो निम्नलिखित में से 28147962 का कोडित स्वरूप कौन-सा है?

- A. TRJBCVLT
B. TJRBCVLT
C. TJRCBVL
D. इनमें से कोई नहीं

26. यदि 'P' का तात्पर्य '+', 'Q' का तात्पर्य 'X', 'T' का तात्पर्य '÷', एवं V का तात्पर्य '-' तो:

$$18 P 12 T 4 Q 8 V 10 = ?$$

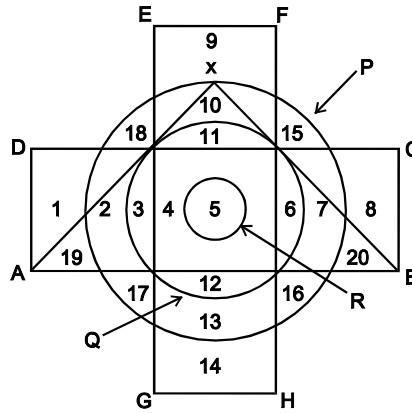
- A. 32
B. 42
C. 36
D. इनमें से कोई नहीं

27. एक निश्चित कोड में (i) 'count me out' को '8 7 4' लिखा जाता है, (ii) 'you can count' को '7 1 9' लिखा जाता है एवं (iii) 'you and me' को '9 2 4' लिखा जाता है। 'and' को उस कोड में क्या लिखा जाता है?

- A. 9
B. 2
C. 4
D. 7

28. एक निश्चित कोड में PLATE को PQMBUF एवं TOWN को TUPXO लिखा जाता है। तो DEAR को उसी कोड में क्या लिखा जायेगा:

- A. DDFBS
B. DEBFS
C. DEFBS
D. DEFCBS



DIRECTIONS: (Question no. 29 to 33) In the above diagram.

- The circle P represents Indians
- The circle Q represents literate persons
- The circle R represents honest persons
- ABCD represents wealthy persons
- GHFE represents politician
- Triangle AXB represents Non Resident persons

29. Non resident Indian who are wealthy literate politician is represented by:

- A. 4
- B. 7
- C. 10
- D. 2

30. Non resident Indian who are wealthy literate and honest politician is represented by:

- A. 11
- B. 4
- C. 6
- D. 5

31. Non resident non Indian wealthy persons are represented by the area:

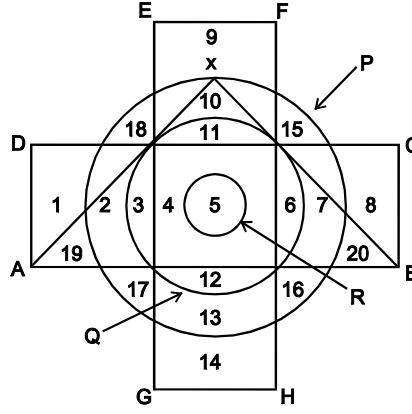
- A. 18 & 15
- B. 1 & 8
- C. 19 & 20
- D. None of these

32. Indians who are neither wealthy nor politician are represented by the area:

- A. 17, 16
- B. 18, 15
- C. 10, 13
- D. A & B both

33. Which one of the following statement is correct:

- A. Persons represented by areas 6 & 7 will have same attributes
- B. Persons represented by area 4 will have all attributes
- C. If the radius of the circle P was reduced to be equal to the radius of 'Q' then the percentage of honest Indians would increase
- D. Area 11 represents non resident Indian who are wealthy politician



निर्देश: (प्रश्न संख्या 29 से 33) उपरोक्त रेखा चित्र में
 वृत्त P प्रतिनिधित्व करता है भारतीय का
 वृत्त Q प्रतिनिधित्व करता है शिक्षित व्यक्ति का
 वृत्त R प्रतिनिधित्व करता है ईमानदार व्यक्ति का
 ABCD प्रदर्शित करता है धनी व्यक्ति
 GHFE प्रदर्शित करता है राजनीतिज्ञ
 त्रिभुज AXB प्रदर्शित करता है अनिवासी व्यक्ति

29. अनिवासी भारतीय राजनीतिज्ञ जो शिक्षित एवं धनी है, को प्रदर्शित किया जाता है:

- A. 4
 B. 7
 C. 10
 D. 2

30. अनिवासी भारतीय जो धनी शिक्षित एवं ईमानदार राजनीतिज्ञ हैं, को प्रदर्शित किया जाता है:

- A. 11
 B. 4
 C. 6
 D. 5

31. अनिवासी गैर भारतीय धनी व्यक्तियों का प्रतिनिधित्व कौन सा क्षेत्र करता है:

- A. 18 एवं 15
 B. 1 एवं 8
 C. 19 एवं 20
 D. इनमें से कोई नहीं

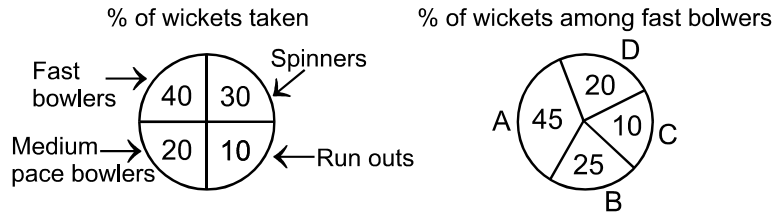
32. भारतीय जो न तो धनी है और न ही राजनीतिज्ञ को किस क्षेत्र द्वारा प्रदर्शित किया जाता है:

- A. 17, 16
 B. 18, 15
 C. 10, 13
 D. A & B दोनों

33. निम्नलिखित में कौन सा कथन सही है:

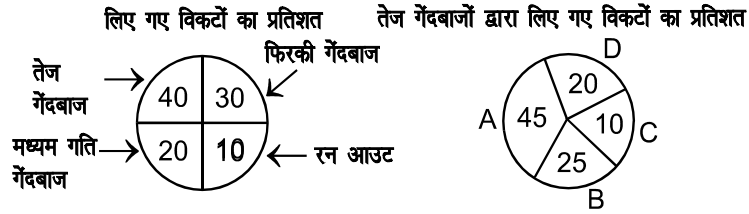
- A. व्यक्ति जो क्षेत्र 6 एवं 7 द्वारा प्रदर्शित किये जाते हैं, में समान विशेषताएं हैं
 B. क्षेत्र 4 द्वारा प्रदर्शित व्यक्ति में सभी विशेषताएं मौजूद हैं
 C. यदि वृत्त 'P' की त्रिज्या घटाकर 'Q' की त्रिज्या बराबर कर दी जाए तो ईमानदार भारतीयों का प्रतिशत बढ़ जाएगा
 D. क्षेत्र 11 अनिवासी भारतीय का प्रतिनिधित्व करता है जो धनी राजनीतिज्ञ है

DIRECTIONS: (Questions No. 34 to 37) The following are the statistics of some matches of a cricket team bowlers and the wickets taken. A, B, C & D are the fast bowlers of the team.



34. If the number of wickets taken by spinners is 15, the total number of wickets taken by bowlers is:
- A. 50
B. 45
C. 40
D. 35
35. What % of the total wickets did 'A' take:
- A. 9
B. 17
C. 18
D. 10
36. What is ratio of the wickets taken by C to the wickets that fell through run-outs:
- A. 2:5
B. 1:5
C. 3:10
D. 4:5
37. If the inter-se wicket taking ratio between bowler groups remains the same and the run out are limited to 2 wickets only, how many more wickets would spinners take, based on the original presumption that spinners took 15 wickets earlier:
- A. 1
B. 2
C. 3
D. 0
38. In a laboratory study, 100 rabbits in an experimental group were injected with serum D and 100 rabbits in control group were injected with harmless sugar solution. In one week 50% of experimental group contracted jungle fever, a very contagious disease. Therefore jungle fever must be caused by a substance similar to substances in Serum D. This argument would be strengthened if:
- A. Normal rate of jungle fever in rabbits is less than 1%
B. 50% of control group rabbits had also contracted jungle fever in the same time
C. The Serum D has substances extracted from a poisonous jungle flower
D. The blood samples of fever victims invariably contains a high level of toxic substances also found in Serum D
39. Shyam walks 14 meters towards west, then turns to his right and walks 14 meters and then turns to his left and walks 10 meters. Again turning to his left he walks 14 meters. What is the shortest distance in meters between his starting point and present position?
- A. 24 m
B. 28 m
C. 38 m
D. 10 m

निर्देश: (प्रश्न संख्या 34 से 37) एक क्रिकेट दल गेंदबाजों के कुछ खेलों तथा उनके द्वारा लिए गए विकेटों के कुछ आकड़े नीचे दिए गए हैं। A, B, C एवं D दल के तेज गेंदबाज हैं।



34. यदि फिरकी गेंदबाजों द्वारा ली गई विकेटों की संख्या 15 है, तो गेंदबाजों द्वारा ली गई कुल विकेटों की संख्या होगी:
- A. 50 B. 45
C. 40 D. 35
35. कुल विकेटों का कितने प्रतिशत विकेट 'A' ने लिया:
- A. 9 B. 17
C. 18 D. 10
36. 'C' द्वारा लिए गए विकेटों की संख्या से रन आउट द्वारा गिरे विकेटों की संख्या का अनुपात है:
- A. 2:5
B. 1:5
C. 3:10
D. 4:5
37. यदि गेंदबाजों के मध्य आपस में विकेट लेने का अनुपात वही रहता है और रन आउट होने वालों की संख्या केवल 2 विकेट हैं तो फिरकी गेंदबाजों ने कितने और विकेट लिए यह आधार मानते हुए कि फिरकी गेंदबाजों ने पहले 15 विकेट लिए थे:
- A. 1
B. 2
C. 3
D. 0
38. प्रयोगशाला अध्ययन में 100 खरगोशों के एक परीक्षण समुदाय को सीरम 'डी' की सूई लगाई गई और नियंत्रण समुदाय वाले 100 खरगोशों पर हानिरहित चीनी घोल की सूई लगाई गई। एक सप्ताह के अन्दर परीक्षण समुदाय के 50% खरगोशों को जंगल ज्वर नामक संक्रामक रोग हो गया अर्थात् जंगल ज्वर उसी तत्व से होता है जो सीरम 'डी' में पाया जाता है। इस तर्क को सशक्त बनाता है यदि:
- A. खरगोशों में जंगल ज्वर की सामान्य दर 1% से कम है
B. नियंत्रण समुदाय वाले 50% खरगोशों में भी उसी समय जंगल ज्वर नामक रोग पाया गया था
C. सीरम 'डी' के तत्वों को एक जहरीले जंगली फूल से निकाला जाता है
D. ज्वर पीड़ितों के रक्त नमूने में उच्च स्तर के विषैले तत्व पाए गए जो सीरम 'डी' में भी मौजूद थे
39. श्याम 14 मी. पश्चिम की तरफ चलता है एवं अपने दाहिने मुड़कर 14 मी. चलता है पुनः अपने बायें मुड़कर 10 मी. चलता है। पुनः अपने बायें मुड़कर वह 14 मी. चलता है। प्रारम्भिक बिन्दु से वर्तमान स्थिति के मध्य मीटर में न्यूनतम दूरी क्या है?
- A. 24 मी.
B. 28 मी.
C. 38 मी.
D. 10 मी.

40. If A = 26, SUN = 27 then CAT = ?

- A. 24
C. 58
B. 57
D. 27

41. If A = 1, FAT = 27 then FAINT = ?

- A. 44
C. 41
B. 42
D. 50

42. I am 2 years older than my brother while my sister who is the youngest amongst us is 4 years younger than myself. My father is 4 times the age of my sister. My brother is 12 years of age and my father is 4 years older than my mother. What is the age of my mother?

- A. 34
C. 38
B. 36
D. None of these

43. Alka ranks 16th from the top and 17th from the bottom in an examination. How many students are there in the class?

- A. 33
C. 32
B. 31
D. Cannot be determined

44. If '+' means '÷', '-' means '×', '×' means '+', and '÷' means '-' then $5 - 6 \times 8 \div 36 + 9 = ?$

- A. 64
C. 46
B. 36
D. 34

DIRECTIONS: (Question No. 45 & 46) In these questions, an equation is solved on the basis of a certain system. On the same basis, find out the correct answer from amongst the four alternatives to fill up the blank space.

45. 475 (628) 781; 274 (____) 576:

- A. 548
C. 425
B. 284
D. None of these

46. 11600 (19) 580; 9672 (____) 372:

- A. 27
C. 30
B. 25
D. None of these

47. In the following questions, analyse and select the numerical code best suited for the given word:

RECESSION

- A. 985533436
C. 985877326
B. 958544436
D. 898987423

DIRECTIONS: From the given alternatives, find the word which can not be formed from the letter used in the given word.

48. **INFRASTRUCTURE:**

- A. STRUCTURE
C. NATURE
B. FRACTURE
D. CHARACTER

40. यदि A = 26, SUN = 27 तो CAT = ?

- A. 24
C. 58
B. 57
D. 27

41. यदि A = 1, FAT = 27 तो FAINT = ?

- A. 44
C. 41
B. 42
D. 50

42. मेरी आयु मेरे भाई की आयु से 2 वर्ष ज्यादा है जबकि मेरी बहन जोकि हम सब में सबसे छोटी है मुझसे 4 वर्ष छोटी है। मेरे पिता की उम्र मेरी बहन की उम्र का 4 गुना है। मेरे भाई की आयु 12 वर्ष है एवं मेरे पिता मेरी माता की आयु से 4 वर्ष बड़े हैं। मेरी माता की आयु क्या है?

- A. 34
C. 38
B. 36
D. इनमें से कोई नहीं

43. एक परीक्षा में अल्का की रैंक शीर्ष से 16वीं एवं तल से 17वीं है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- A. 33
C. 32
B. 31
D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

44. यदि '+' का तात्पर्य '÷', '-' का तात्पर्य '×', '×' का तात्पर्य '+', एवं '÷' का तात्पर्य '-' तो $5 - 6 \times 8 \div 36 + 9 = ?$

- A. 64
C. 46
B. 36
D. 34

निर्देश: (प्रश्न संख्या 45 एवं 46) इन प्रश्नों में एक समीकरण को किसी निश्चित तरीके के आधार पर हल किया गया है। उसी आधार पर चार विकल्पों में से खाली जगह को भरने के लिए सही उत्तर का चयन करें।

45. 475 (628) 781; 274 (_____) 576:

- A. 548
C. 425
B. 284
D. इनमें से कोई नहीं

46. 11600 (19) 580; 9672 (_____) 372:

- A. 27
C. 30
B. 25
D. इनमें से कोई नहीं

47. निम्नलिखित प्रश्नों में विश्लेषण करते हुए उस संख्यात्मक कोड को चुनें जो दिये हुए शब्द का सर्वश्रेष्ठ रूप से प्रतिनिधित्व करता है:

RECESSION

- A. 985533436
C. 985877326
B. 958544436
D. 898987423

निर्देश: निम्नलिखित दिए विकल्पों से उस शब्द को चुनें जो दिये हुए शब्द में प्रयुक्त वर्णों से नहीं बनाया जा सकता।

48. **INFRASTRUCTURE:**

- A. STRUCTURE
C. NATURE
B. FRACTURE
D. CHARACTER

INSTRUCTIONS: (Question no. 49 & 50) First two columns follow some pattern. Following same pattern answer for the third column.

49.

250	84	28
750	116	15
25	7	7
975	193	_____

- | | |
|-------|-------|
| A. 37 | B. 36 |
| C. 43 | D. 41 |

50.

140	15	78
8	7	5
2	3	3
296	66	_____

- | | |
|--------|--------|
| A. 66 | B. 259 |
| C. 249 | D. 91 |

51. If $\frac{(\text{SEVEN})^3}{(\text{TEN})^2} = \frac{125}{9}$, $\frac{(\text{NINE})^2}{(\text{TWO})^3} = \frac{16}{27}$ then $\frac{(\text{HUNDRED})^2}{(\text{THOUSAND})^3} = ?$

- | | |
|---------------------|---------------------|
| A. $\frac{9}{27}$ | B. $\frac{125}{9}$ |
| C. $\frac{13}{519}$ | D. $\frac{49}{512}$ |

52. A is older than B but younger than C. D is younger than E but older than A. If C is younger than 'D', then who is the oldest of all?

- | | |
|------|------|
| A. A | B. C |
| C. D | D. E |

53. A is B's brother. C is D's father. E is B's mother. A & D are brothers. How is E related to C:

- | | |
|-----------|------------------|
| A. Sister | B. Sister in law |
| C. Niece | D. Wife |

INSTRUCTIONS: Question is followed by two statements. Select a choice as follows.

- A If I alone is sufficient to answer the question
- B If II alone is sufficient to answer the question
- C If I & II are both required to answer the question
- D If I & II are not sufficient to answer the question & more data is required

54. 10,000 candidates appear for the Central Services examination. What percentage of women candidates passed the examination:

- | | |
|---|------|
| I. 357 women candidates passed the examination. | |
| II. 8050 male candidates appeared for the exam. | |
| A. A | B. B |
| C. C | D. D |

निर्देश: (प्रश्न संख्या 49 एवं 50) प्रथम दो स्तम्भ किसी प्रतिमान का अनुसरण करते हैं। उसी प्रतिमान का अनुसरण करके तीसरे स्तम्भ का उत्तर बताएं।

49.

250	84	28
750	116	15
25	7	7
<hr/>	<hr/>	<hr/>
975	193	

- A. 37 B. 36
C. 43 D. 41

50.

140	15	78
8	7	5
2	3	3
<hr/>	<hr/>	<hr/>
296	66	

- A. 66 B. 259
C. 249 D. 91

51. यदि $\frac{(\text{SEVEN})^3}{(\text{TEN})^2} = \frac{125}{9}$, $\frac{(\text{NINE})^2}{(\text{TWO})^3} = \frac{16}{27}$ तब $\frac{(\text{HUNDRED})^2}{(\text{THOUSAND})^3} = ?$

- A. $\frac{9}{27}$ B. $\frac{125}{9}$
C. $\frac{13}{519}$ D. $\frac{49}{512}$

52. 'A' 'B' से बड़ा है। परन्तु 'C' से छोटा है। 'D' 'E' से छोटा है परन्तु 'A' से बड़ा है। यदि 'C' 'D' से छोटा है तो सबसे बड़ा कौन है:

- A. A B. C
C. D D. E

53. 'A' 'B' का भाई है। 'C' 'D' का पिता है। 'E' 'B' की माँ है। 'A' एवं 'D' भाई हैं। 'E' का 'C' से क्या सम्बन्ध है:

- A. बहन B. साली
C. भतीजी D. पत्नी

निर्देश: प्रश्न में दो कथन दिये गए हैं। निम्नलिखित से सही चुनाव करें।

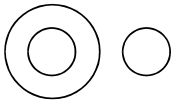
- A यदि I केवल प्रश्नोंत्तर के लिए पर्याप्त है
B यदि II केवल प्रश्नोंत्तर के पर्याप्त है
C यदि I या II दोनों प्रश्नोंत्तर के लिए जरूरी है
D यदि I या II दोनों प्रश्नोंत्तर के लिए पर्याप्त नहीं हैं और ज्यादा आकड़ों की जरूरत है

54. केन्द्रीय सेवा परीक्षा में 10,000 अभ्यर्थी सम्मिलित हुए। कितने प्रतिशत महिलाएं परीक्षा में सफल हुईं:

- I. 357 महिला अभ्यर्थी परीक्षा में सफल हुईं
II. 8050 पुरुष अभ्यर्थी परीक्षा में सम्मिलित हुए
A. A B. B
C. C D. D

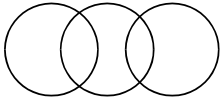
DIRECTIONS: (Question No. 55 & 56) A logical diagram is drawn followed by four choice groups. Select the choice which fits the logic of the diagram.

55.



- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| A. Forest, Trees, Plants | B. Mathematics, Algebra, Geometry |
| C. River, House, Boy | D. Humans, Mothers, Computers |

56.



- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| A. Lions, Tigers, Females | B. Laces, Sticks, coats |
| C. Flowers, Trees, Grass | D. Rivers, Ganges, Yamuna |

57. If A = 1, B = 2, BAT = 5 then 'INDIA IS A GREAT NATION' = :

- | | |
|-------|-------|
| A. 31 | B. 28 |
| C. 30 | D. 32 |

58. 15 Children are standing in a row facing North. Ravi is to the immediate left of Prabha and is 8th from the left end. Arjun is second from the right end. Which of the following statements is NOT true?

- A. Prabha is 7th from the right end
- B. There are four children between Prabha and Arjun
- C. There are five children between Ravi and Arjun
- D. Arjun is 13th from the left end

59. You along with your brother's family have planned for a vacation tour to a place where you are likely to meet your family members and your ailing mother. You have got permitted leave from the office for this trip. While at the time of going to station for the trip, you receive a message from one of your subordinate staff that Managing Director of the company needs you in the meeting with a foreign customer who landed without program:

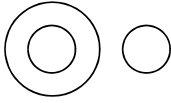
- A. You will ignore the message of your subordinate and ask him to tell a lie that you were in train .
- B. You will speak to your immediate boss and tell him that your mother is ailing and you are with your family, hence can not come
- C. You will explain the situation to your brother's family and get your ticket cancelled and shall go to the office, attend the meeting
- D. You will speak to your immediate boss and say that you have advance permitted leave and it is urgent to see the ailing mother, hence can not come immediately

60. You have been asked to give an explanation for not attending an important official meeting. Your immediate boss who has not informed you about the meeting is now putting pressure on you not to place an allegation against him. You would

- A. Seek an appointment with top boss to explain the situation
- B. Send a written reply explaining the fact
- C. Admit your fault to save the situation
- D. Put the responsibility on the coordinator for not informing you

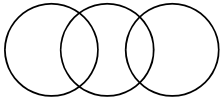
निर्देश: (प्रश्न संख्या 55 एवं 56) एक तार्किक रेखाचित्र के पश्चात् चार विकल्प दिये गए गये हैं उस विकल्प को चुने जो रेखाचित्र को तार्किक दृष्टि से सही बताता हो:

55.



- | | |
|---------------------|----------------------------|
| A. जंगल, पेड़, पौधे | B. गणित, बीजगणित, ज्यामिति |
| C. नदी, घर, लड़का | D. मानव, माता, कम्प्यूटर |

56.



- | | |
|-----------------------|------------------------|
| A. सिंह, चीते, मादाएं | B. फीते, छड़ी, कोट |
| C. फूल, पेड़, घास | D. नदियाँ, गंगा, जमुना |

57. यदि $A = 1$, $B = 2$, $BAT = 5$ तो 'INDIA IS A GREAT NATION' = :

- | | |
|-------|-------|
| A. 31 | B. 28 |
| C. 30 | D. 32 |

58. 15 बच्चे उत्तर दिशा की ओर मुँह करके एक पंक्ति में खड़े हैं। प्रभा के ठीक बाएं तरफ रवि है जो कि बाएं छोर से 8वें स्थान पर है। दाएं छोर से दूसरे स्थान पर अर्जुन है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है:

- | | |
|---|---|
| A. दाएं छोर से 7वें स्थान पर प्रभा है | B. प्रभा और अर्जुन के बीच में 4 बच्चे हैं |
| C. रवि और अर्जुन के बीच में 5 बच्चे हैं | D. बाएं छोर से 13वें स्थान पर अर्जुन है |

59. आपने अपने भाई के परिवार के साथ एक ऐसे स्थान के लिए अवकाश-दौरे की योजना बनाई है जहां आपके अपने परिवार के सदस्यों तथा बीमार माता से मिलने की संभावना है। आपको इस दौरे के लिए कार्यालय से छुट्टी मंजूर की गई है। दौरे के लिए स्टेशन जाते समय आपको एक अधीनस्थ स्टाफ से इस आशय का संदेश प्राप्त होता है कि कंपनी के प्रबंध निदेशक को एक विदेशी ग्राहक के साथ बैठक के दौरान, जो किसी कार्यक्रम के बिना पधार गया है, आपकी जरूरत है:

- | |
|---|
| A. आप अपने अधीनस्थ के संदेश की अनदेखी कर देंगे और उसे कहेंगे कि वह झूठ बोल दे कि आप रेलगाड़ी में बैठ चुके हैं |
| B. आप अपने आसन्न अधिकारी से बात करेंगे और उसे बताएंगे कि आपकी माता बीमार है और आप अपने परिवार के साथ होने के कारण नहीं आ सकते |
| C. आप अपने भाई के परिवार को स्थिति स्पष्ट कर देंगे और अपना टिकट रद्द कराएंगे, कार्यालय जाएंगे, बैठक में भाग लेंगे |
| D. आप अपने आसन्न अधिकारी से बात करेंगे और बताएंगे कि आपने अग्रिम स्वीकृत छुट्टी ली है तथा बीमार माता को देखना जरूरी है, इसलिए तत्काल नहीं आ सकते। |

60. एक जरूरी सरकारी बैठक में भाग न लेने के लिए आपको एक स्पष्टीकरण देने को कहा गया है। आपका आसन्न अधिकारी, जिसने आपको बैठक के बारे में सूचित नहीं किया था अब आप पर इस बात का दबाव डाल रहा है कि आप उसके विरुद्ध कोई आरोप न लगाएं। आप:

- | |
|--|
| A. स्थिति स्पष्ट करने के लिए उच्चतम अधिकारी से समय मांगेंगे |
| B. तथ्य स्पष्ट करते हुए एक लिखित उत्तर भेजेंगे |
| C. स्थिति को बचाने के लिए अपनी गलती स्वीकार कर लेंगे |
| D. आपको सूचित न करने के लिए जिम्मेदारी समन्वयकर्ता पर डालेंगे। |

PART-B (GENERAL AWARENESS)

61. **Money Bill in the Lok Sabha can be introduced only on the recommendations of the**
- A. Cabinet Ministers
 - B. Prime Minister
 - C. Finance Minister
 - D. The President
62. **What can be the maximum number of nominated members in the house of the people**
- A. 12
 - B. 0
 - C. 2
 - D. 15
63. **According to Constitution of India, business in Parliament is to be transacted in:**
- A. Hindi
 - B. English
 - C. Hindi or English
 - D. Hindi, English or Languages specified in Eighth Schedule of the Constitution
64. **The Comptroller and Auditor General of India is appointed by**
- A. Cabinet Ministers
 - B. The Prime Minister
 - C. The States
 - D. The President
65. **While a Proclamation of Emergency is in operation, the duration of Lok Sabha can be extended for a period not exceeding one year at a time and not exceeding in any case beyond a period of after the Proclamation has ceased to operate:**
- A. One Year
 - B. Six Months
 - C. One and half Year
 - D. Three Months
66. **The Supreme Court, the highest court of Justice in India consists of one Chief Justice and the following number of other Judges**
- A. 32
 - B. 33
 - C. 30
 - D. 35

खण्ड-B (सामान्य ज्ञान)

61. लोक सभा में मौद्रिक विधेयक का प्रस्ताव केवल इनकी संस्तुति पर ही पेश किया जा सकता है-
- कैबिनेट मंत्रियों
 - प्रधान मंत्री
 - वित्त मंत्री
 - राष्ट्रपति
62. लोकसभा में अधिकतम नाम निर्देशित सदस्यों की कितनी संख्या हो सकती है:
- 12
 - 0
 - 2
 - 15
63. संविधान के अनुसार संसद में कार्य किया जायेगा:
- हिन्दी में
 - अंग्रेजी में
 - हिन्दी या अंग्रेजी में
 - हिन्दी, अंग्रेजी या संविधान की 8वीं सूची में विनिर्दिष्ट भाषाओं में
64. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की नियुक्ति कैसे होती है?
- कैबिनेट मंत्रियों द्वारा
 - प्रधान मंत्री द्वारा
 - राज्यों के द्वारा
 - राष्ट्रपति के द्वारा
65. जब आपात् की उद्घोषणा प्रवर्तन में है तब लोकसभा ऐसी अवधि के बढ़ाई जा सकती है जो एक बार में एक वर्ष से अधिक नहीं होगी और उद्घोषणा के प्रवर्तन में न रह जाने के पश्चात् उसका विस्तार किसी भी दशा में निम्न अवधि से अधिक नहीं हो सकता है:
- एक साल
 - छह महीने
 - डेढ़ साल
 - तीन महीने
66. भारत में न्याय के सर्वोच्च स्थान, उच्चतम न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधीश के साथ और कितने अन्य न्यायाधीश होते हैं?
- 32
 - 33
 - 30
 - 35

67. **The Concurrent list specified in the Seventh Schedule of the Constitution contains following number of items:**
- A. 53
 - B. 47
 - C. 52
 - D. None of these
68. **92nd Constitutional Amendment (2003) added the following 4 Languages to the 8th Schedule of the Constitution**
- A. Urdu, Gorkhali, Konkani, and Sanskrit
 - B. Konkani, Sanskrit, Bodo and Sindhi
 - C. Bodo, Maithili, Santhali and Dogri
 - D. Manipuri, Gorkhali, Sanskrit and Maithili
69. **Who is the Chairman of the Election Commission**
- A. Chief Election Commissioner
 - B. Chief Justice of India
 - C. A Retired Governor of State
 - D. The Attorney-General of India
70. **The Word “SATYAMEVA JAYATE” is taken from**
- A. The Rigveda
 - B. Mundaka Upanishad
 - C. Yajurveda
 - D. The Bhagwad Gita
71. **The primary source of energy on Earth is**
- A. Geothermal
 - B. Solar
 - C. Wind
 - D. Volcanic Eruptions
72. **The full form of CFC is**
- A. Carbonflouridecalcite
 - B. Chemicalfluid control
 - C. Chlorofluorocarbon
 - D. Chloroflouride carbon

67. भारतीय संविधान के सातवीं अनुसूची में विनिर्दिष्ट समवर्ती सूची में कुल कितनी मद संख्याएं हैं?
- A. 53
B. 47
C. 52
D. इनमें से कोई नहीं
68. भारतीय संविधान के 92वें संशोधन (2003) द्वारा संविधान की 8वीं अनुसूची में निम्नलिखित कौन-सी 4 भाषाएँ जोड़ी गई हैं?
- A. उर्दू, गोरखाली, कोंकणी और संस्कृत
B. कोंकणी, संस्कृत, बोडो और सिंधी
C. बोडो, मैथिली, संथाली और डोगरी
D. मणिपुरी, गोरखाली, संस्कृत और मैथिली
69. निर्वाचन आयोग का अध्यक्ष कौन है?
- A. मुख्य निर्वाचन आयुक्त
B. भारत के मुख्य न्यायाधीश
C. राज्य के सेवानिवृत्त राज्यपाल
D. भारत के महान्यायवादी
70. "सत्यमेव जयते" शब्द कहाँ से लिया गया है?
- A. ऋग्वेद
B. मुंडक उपनिषद्
C. यजुर्वेद
D. भगवद् गीता
71. पृथ्वी पर ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत क्या है?
- A. भू-ताप (Geothermal)
B. सौर्य
C. वायु
D. ज्वालामुखी से विस्फोट
72. सी.एफ.सी. (CFC) का पूर्ण रूप क्या है?
- A. Carbonflouridecalcite
B. Chemicalfluid control
C. Chlorofluorocarbon
D. Chloroflouride carbon

- 73. The Chernobyl Nuclear Disaster took place in the year**
- A. 1986
 - B. 1990
 - C. 1984
 - D. 1999
- 74. The following day is celebrated as the World Environment Day**
- A. 5th June
 - B. 10th March
 - C. 7th June
 - D. 15th October
- 75. The ozone layer surrounding the Earth protects it from the Sun's**
- A. Heat
 - B. Ultraviolet rays
 - C. Dark spots
 - D. Solar storms
- 76. The full form for IPCC is**
- A. International Panel for Climate Change
 - B. Intergovernmental Panel on Climate Change
 - C. Indian Panel on Climate Change
 - D. Intragovernmental Panel for Climate Change
- 77. The second largest mangrove forest of India is**
- A. The Krishna delta
 - B. The Kerala backwaters
 - C. The Bhitarkanika in Odisha
 - D. Bakhkhali
- 78. The Bhakra Nangal dam is built across the river**
- A. Beas
 - B. Sutlej
 - C. Indus
 - D. Chenab

73. चेरनोबिल परमाणु आपदा किस वर्ष में घटित हुई?
- A. 1986
 - B. 1990
 - C. 1984
 - D. 1999
74. इनमें से कौन-सा दिन विश्व पर्यावरण दिवस के रूप में मनाया जाता है?
- A. 5 जून
 - B. 10 मार्च
 - C. 7 जून
 - D. 15 अक्टूबर
75. पृथ्वी के चारों ओर स्थित ओज़ोन परत उसे सूर्य की किस चीज से बचाता है?
- A. ताप
 - B. पराबैंगनी किरणें
 - C. काले धब्बे
 - D. सौर्य तूफान
76. आई.पी.सी.सी. (IPCC) का पूर्ण रूप क्या है?
- A. International Panel for Climate Change
 - B. Intergovernmental Panel on Climate Change
 - C. Indian Panel on Climate Change
 - D. Intragovernmental Panel for Climate Change
77. भारत का दूसरा सबसे बड़ा सदाबहार बन कौन-सा है?
- A. कृष्णा डेल्टा
 - B. केरल के बैकवाटर्स
 - C. ओडिशा में भतरकनिका
 - D. पश्चिम बंगाल में बक् खाली
78. भांखड़ा नांगल बांध किस नदी पर स्थित है?
- A. ब्यास
 - B. सतलुज
 - C. सिंधु
 - D. चेनाब

79. The Chipko Movement addresses the issue of

- A. Preventing trees from being cut down
- B. Monitored felling of trees
- C. Indiscriminate mining of minerals
- D. Filling up of wetlands

80. Fossil fuels are

- A. Coal, Petroleum, Natural gas
- B. Wood, Coal, Petroleum
- C. Petroleum, Coal, Charcoal
- D. Charcoal, Petroleum, Natural gas

81. Bombay High is associated with

- A. Textiles
- B. Mineral Oil
- C. Chemicals
- D. Fossil fuels

82. Carbon content is maximum in

- A. Coking coal
- B. Anthracite
- C. Bituminous Coal
- D. Peat

83. Due to Global warming the sea level

- A. rises
- B. falls
- C. remains the same
- D. all of the above

84. Teak is an example of

- A. coniferous tree
- B. deciduous tree
- C. evergreen tree
- D. xerophyte

79. चिपको आंदोलन किस मुद्दे को सम्बोधित करता है?

- A. पेड़ को कटने से रोकना
- B. पेड़ों की कटाई पर निगरानी रखना
- C. खनिज पदार्थों के अंधाधुंध खनन रोकना
- D. झीलों को भरने से रोकना

80. जीवाश्म ईंधन क्या है?

- A. कोयला, पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस
- B. लकड़ी, कोयला, पेट्रोलियम
- C. पेट्रोलियम, कोयला, लकड़ी का कोयला
- D. लकड़ी का कोयला, पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस

81. बॉम्बे हाई किससे जुड़ा है?

- A. कपड़ा
- B. खनिज तेल
- C. रसायन
- D. जीवाश्म ईंधन

82. कार्बन सबसे अधिक मात्रा में किससे पाया जाता है?

- A. कोकिंग कोयला में
- B. एन्थ्रेससाइट कोयला में
- C. बिटुमिनस कोयला में
- D. पीट कोयला में

83. भूमंडलीय ऊष्मीकरण (ग्लोबल वार्मिंग) के कारण समुद्र स्तर:

- A. बढ़ता है
- B. घटता है
- C. समान रहता है
- D. उपर्युक्त सभी

84. सागौन किसका एक उदाहरण है?

- A. शंकुधारी वृक्ष
- B. पर्णपाती वृक्ष
- C. सदाबहार वृक्ष
- D. मखुब्धि (गमतवचीलजम)

- 85. During an earthquake, the following wave reaches the surface of the Earth the quickest**
- A. P waves
 - B. S waves
 - C. Z waves
 - D. A waves
- 86. Population Density is the highest**
- A. hills
 - B. plateau
 - C. river plains
 - D. coastal regions
- 87. In northeast India Shifting agriculture is called as**
- A. Jhoom
 - B. Ladang
 - C. Milpa
 - D. Caingin
- 88. The Indian Standard Time (IST) is calculated from the following longitude**
- A. $88^{\circ}30''$
 - B. $82^{\circ}30''$
 - C. $84^{\circ}30''$
 - D. $86^{\circ}30''$
- 89. The highest mountain peak of India is**
- A. Mt.K2
 - B. Mt.Everest
 - C. Kanchenjunga
 - D. Doda Beta
- 90. The Tibetan Plateau is an**
- A. Intermontane Plateau
 - B. Dissected Plateau
 - C. Interlocking Spur
 - D. Lava Plateau

85. भूकंप के समय निम्नलिखित में से कौन-सी तरंगें पृथ्वी की सतह पर सबसे तेज पहुँचती हैं?
- A. P तरंगें
 - B. S तरंगें
 - C. Z तरंगें
 - D. A तरंगें
86. जनसंख्या का घनत्व सबसे ज्यादा कौन-से क्षेत्र में है
- A. पहाड़ियों में
 - B. पठारों में
 - C. नदी मैदानों में
 - D. तटीय क्षेत्रों में
87. पूर्वोत्तर भारत में स्थानांतरण कृषि प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?
- A. झूम
 - B. लदंग
 - C. मिल्पा
 - D. कैनजिन
88. भारतीय मानक समय (IST) की गणना निम्नलिखित में से कौन-सी देशान्तर रेखा से की जाती है?
- A. $88^{\circ}30''$
 - B. $82^{\circ}30''$
 - C. $84^{\circ}30''$
 - D. $86^{\circ}30''$
89. भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर कौन-सा है?
- A. Mt.K2
 - B. माउन्ट एवरेस्ट
 - C. कंचनजंगा
 - D. डोडा बेटा
90. तिब्बती पठार इनमें से किस का उदाहरण है?
- A. अंतरापर्वतीय पठार
 - B. विच्छेदित पठार
 - C. इंटरलाकिंग स्पार (Spur)
 - D. लावा पठार

- 91. The National Song of our country is**
- A. Vande Mataram
 - B. Saare Jahan Se Achcha
 - C. Vaishnava Jana Toh Tene Kahiye
 - D. Jana Gana Mana
- 92. In vascular plants soluble organic nutrients are transported to parts where needed through the**
- A. Xylem
 - B. Phloem
 - C. Stomata
 - D. Veins
- 93. The 2016 Olympic Games are scheduled to be held**
- A. Sao Paula
 - B. Rio de Janeiro
 - C. Lima
 - D. Caracas
- 94. The pH value of pure water is**
- A. 7
 - B. 6
 - C. 5
 - D. 4
- 95. Deodhar Trophy is associated with:**
- A. Cricket
 - B. Hockey
 - C. Football
 - D. Tennis
- 96. The number π (3.14159) is a mathematical constant that is the ratio of**
- A. a circle's circumference to its diameter
 - B. a circle's perimeter to its radius
 - C. a circle's perimeter to its circumference
 - D. a circle's circumference to its radius
- 97. The heart rate of a patient is taken by counting the**
- A. contractions of the veins
 - B. contractions of the artery
 - C. the blood pressure
 - D. the sugar level
- 98. Todar Mal in Emperor Akbar's empire was associated with**
- A. music
 - B. law
 - C. literature
 - D. land revenue and reforms

91. हमारे देश का राष्ट्रीय गीत क्या है?
- A. वन्दे मातरम्
B. सारे जहाँ से अच्छा
C. वैष्णव जन तो तेने कहिये
D. जन गण मन
92. संवहनी पौधे में धुलनशील जैविक पौषक तत्वों को जहाँ जरूरत हो उस अंग में किस माध्यम से ले जाया जाता है?
- A. जाइलम
B. फ्लोएम
C. रंघ्र
D. नसों
93. 2016 का ओलिम्पिक खेल कहाँ आयोजित होने वाला है?
- A. साओ पोलो
B. रियो डी जेनरो
C. लीमा
D. कराकास
94. शुद्ध पानी का pH मान कितना है?
- A. 7
B. 6
C. 5
D. 4
95. देवधर ट्रॉफी किस खेल से सम्बद्ध है:
- A. क्रिकेट
B. हॉकी
C. फुटबॉल
D. टेनिस
96. संख्या π (3.14159) एक गणितीय स्थिरांक है, जिसका अनुपात है-
- A. किसी वृत्त की परिधि से व्यास का
B. किसी वृत्त की परिमाप से त्रिज्या का
C. किसी वृत्त की परिमाप से परिधि का
D. किसी वृत्त की परिधि से त्रिज्या का
97. एक मरीज के दिल की धड़कनों की गणना इनमें से किस के माध्यम से किया जाता है:
- A. नसों के संकुचन से
B. धमनी के संकुचन से
C. रक्तचाप से
D. शर्करा के स्तर से
98. सम्राट अकबर के साम्राज्य में टोडर मल का नाम इनमें से किस से जुड़ा था?
- A. संगीत
B. विधि
C. साहित्य
D. भू-राजस्व और सुधार

- 99. Kalaripayattu is a traditional form of martial arts from**
- A. Karnataka
B. Maharashtra
C. Tamil Nadu
D. Kerala
- 100. The Lion capital at Sarnath belongs to**
- A. Samudragupta
B. Harshavardhan
C. Kanishka
D. Ashoka
- 101. The United Nations headquarters is situated at**
- A. New York
B. Geneva
C. Paris
D. Hamburg
- 102. The Indus River system has the following five rivers**
- A. Ravi, Chenab, Beas, Sutlej, Jhelum
B. Ravi, Chenab, Kosi, Sutlej, Jhelum
C. Chenab, Kosi, Sutlej, Jhelum, Beas
D. Beas, Ravi, Chenab, Sutlej, Luni
- 103. The International Literacy Day is celebrated on**
- A. 8th September
B. 4th September
C. 9th September
D. 2nd September
- 104. The common name for ascorbic acid is**
- A. Vitamin A
B. Vitamin B12
C. Vitamin D
D. Vitamin C
- 105. It is difficult to breathe at higher altitudes because**
- A. of low pressure at higher altitudes
B. of high pressure at higher altitudes
C. of high pressure at low altitudes
D. of low pressure at alpine altitude
- 106. It is easier to swim in a sea than a river because**
- A. sea water is denser and hence buoyancy is more
B. river water has strong currents
C. rivers are deeper than seas
D. seas have no currents

99. कलारिपयट्टु, जो मार्शल आर्ट्स का एक पारंपरिक रूप है, किस राज्य से जुड़ा है?
- A. कर्नाटक
B. महाराष्ट्र
C. तमिलनाडु
D. केरल
100. सारनाथ का शेर लाट किस सम्राट से सम्बन्धित है?
- A. समुद्रगुप्त
B. हर्षवर्धन
C. कनिष्क
D. अशोक
101. संयुक्त राष्ट्र संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- A. न्यूयॉर्क
B. जिनेवा
C. पेरिस
D. हैम्बर्ग
102. सिंधु नदी प्रणाली में निम्नलिखित कौन-सी पाँच नदियाँ हैं?
- A. रावी, चेनाब, ब्यास, सतलुज, झेलम
B. रावी, चेनाब, कोसी, सतलुज, झेलम
C. चेनाब, कोसी, सतलुज, झेलम, ब्यास
D. ब्यास, रावी, चेनाब, सतलुज, लूनी
103. अन्तर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस किस दिन मनाया जाता है?
- A. 8 सितम्बर
B. 4 सितम्बर
C. 9 सितम्बर
D. 2 सितम्बर
104. Ascorbic अम्ल सामान्यतः किस नाम से जाना जाता है?
- A. विटमिन - A
B. विटमिन - B12
C. विटमिन - D
D. विटमिन - C
105. अधिक ऊँचाई में श्वास लेना मुश्किल हो जाता है क्योंकि-
- A. अधिक ऊँचाई पर कम दबाव होता है
B. अधिक ऊँचाई पर उच्च दबाव होता है
C. कम ऊँचाई पर उच्च दबाव होता है
D. अल्पाइन ऊँचाई पर कम दबाव होता है
106. नदी की तुलना में समुद्र में तैरना आसान है क्योंकि-
- A. समुद्र का पानी घना है और इसलिए उछाल अधिक है
B. नदी के पानी में मजबूत धाराएं होती हैं
C. नदियाँ समुद्र की तुलना में गहरी होती हैं
D. समुद्र में धाराएं नहीं होती

- 107. One kilobyte is equal to**
- A. 1000 bytes
B. 1023 bytes
C. 1024 bytes
D. 3000 bytes
- 108. The business term for assets which can be turned into cash is**
- A. gold
B. liquid assets
C. bank loan
D. security money
- 109. A person who collects stamps is called a**
- A. philatelist
B. archaeologist
C. researcher
D. numerologist
- 110. Which is heavier?**
- A. proton
B. neutron
C. radon
D. boron
- 111. In which year University Grants Commission was established?**
- A. 1948
B. 1944
C. 1956
D. 1960
- 112. Another name of Basic Education or Nai Talim is**
- A. Compulsory Education
B. New Education Policy
C. Wardha Education
D. Sarva Shikshya Abhiyan
- 113. The Idea of ‘ Democratic Decentralisation ‘ in India was popularised by**
- A. A.D. Gorwala Committee, 1951
B. Paul H. Appleby Committee 1953
C. B.R. Mehta Committee 1957
D. Ashok Mehta Committee, 1978
- 114. In India, a political party is recognised as a National or Regional Party by the**
- A. President of India
B. Election Commission of India
C. Law Ministry in consultation with the Law Commission of India
D. Union Parliament in Consultation with the State Legislatures

107. एक किलोबाइट किस के बराबर है:
- A. 1000 बाइट्स
B. 1023 बाइट्स
C. 1024 बाइट्स
D. 3000 बाइट्स
108. वह संपत्ति जिसे नकदी में बदला जा सकता है उसका व्यावसायिक नाम क्या है?
- A. सोना
B. तरल संपत्ति
C. बैंक ऋण
D. सुरक्षा धन
109. जो डाक-टिकटों का संग्रह करें उस व्यक्ति को क्या कहा जाता है:
- A. फिलैटेलिस्ट
B. पुरातत्वविद्
C. शोधकर्ता
D. संख्याविद
110. कौन-सा भारी है?
- A. प्रोटॉन
B. न्यूट्रॉन
C. राडोण
D. बोरोन
111. किस वर्ष विश्वविद्यालय अनुदान आयोग स्थापित किया गया था?
- A. 1948
B. 1944
C. 1956
D. 1960
112. बुनियादी शिक्षा या नई तालीम का दूसरा नाम क्या है?
- A. अनिवार्य शिक्षा
B. नई शिक्षा नीति
C. वर्धा शिक्षा
D. सर्व शिक्षा अभियान
113. भारत में 'लोकतांत्रिक विकेन्द्रीकरण' की धारणा इनमें से किसके द्वारा लोकप्रिय हुआ?
- A. ए.डी. गोरवाला समिति, 1951
B. पॉल एच. ऐप्लबाई समिति, 1953
C. बी.आर. मेहता समिति, 1957
D. अशोक मेहता समिति, 1978
114. भारत में किसी राजनैतिक दल को राष्ट्रीय या क्षेत्रीय पार्टी के रूप में मान्यता कौन देता है:
- A. भारत के राष्ट्रपति
B. भारत का निर्वाचन आयोग
C. भारतीय विधि आयोग के साथ विचार-विमर्श कर कानून मंत्रालय
D. राज्य विधानमंडलों के साथ विचार-विमर्श कर संघ की संसद

- 115. Name the underwater ballistic missile successfully test fired by India in January 2013**
- A. K-15
 - B. Hatf-4
 - C. Astra
 - D. Dhruv
- 116. Pakistan has awarded a contract for construction and operation of a strategic port to China recently. Name the port:**
- A. Gwadar Port
 - B. Hambantota Port
 - C. Bagamoyo Port
 - D. Sittwe Port
- 117. ICT Stands for**
- A. International Communication Technology
 - B. Intera Common Terminology
 - C. Information and Communication Technology
 - D. Inter Connected Terminals
- 118. The President of India in March 2013 was conferred by Bangladesh the following award**
- A. War of Liberation Honour
 - B. Bangabandhu
 - C. War Honour for Liberation
 - D. Liberation War Honour Award
- 119. Sericulture is**
- A. science of various kinds of serum
 - B. artificial rearing of fish
 - C. art of silkworm breeding
 - D. study of various cultures of a community
- 120. Which of the following is not an operating system**
- A. UNIX
 - B. MS-DOS
 - C. HTML
 - D. CP/M

115. भारत ने जनवरी 2013 में पानी के नीचे किस बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया है।
- K-15
 - हत्फ-4
 - एस्ट्रा
 - ध्रुव
116. पाकिस्तान ने हाल ही में एक सामरिक रूप से महत्वपूर्ण बन्दरगाह के निर्माण एवं संचालन का ठेका चीन को दिया है। बन्दरगाह का नाम बताइये:
- ग्वादर बन्दरगाह
 - हैमबानटोटा बन्दरगाह
 - बागामोयो बन्दरगाह
 - सितवे बन्दरगाह
117. आई.सी.टी (ICT) का पूर्ण रूप क्या है?
- International Communication Technology
 - Intera Common Terminology
 - Information and Communication Technology
 - Inter Connected Terminals
118. मार्च 2013 में भारत के राष्ट्रपति को बांग्लादेश द्वारा किस सम्मान से सम्मानित किया गया था?
- वार ऑफ लिबरेशन ऑफ ऑनर
 - बंगबंधु
 - वार ऑनर फॉर लिबरेशन
 - मुक्ति युद्ध अवार्ड सम्मान
119. Sericulture इनमें से किस विषय से सम्बन्धित है?
- सीरम के विभिन्न प्रकारों का विज्ञान
 - मछलियों का कृत्रिम पालन
 - रेशमकीट प्रजनन की कला
 - किसी समुदाय के विभिन्न संस्कृतियों का अध्ययन
120. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?
- UNIX
 - MS-DOS
 - HTML
 - CP/M

PART-C (HINDI LANGUAGE)

121. 'विभावरी' का पर्याय शब्द है:
- A. नदी
B. सखी
C. रजनी
D. मोरनी
122. यह रीतिवाचक क्रिया विशेषण है:
- A. सदैव
B. बिलकुल
C. धीरे-धीरे
D. नीचे
123. जो 'आँख' का पर्याय नहीं है, उस शब्द को अंकित कीजिए:
- A. चक्षु
B. नेत्र
C. सुनयना
D. लोचन
124. 'पक्षी' का उर्दू पर्याय है:
- A. परिंदा
B. चिड़िया
C. खग
D. विहग
125. हिन्दी के संख्यावाचक शब्द 39 का मानक वर्तनी रूप है:
- A. उनचालीस
B. उनतालीस
C. उन्चालीस
D. उननचालीस
126. केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय ने किन व्यंजनों के संयुक्ताक्षर हल् चिन्ह लगाकर ही बनाया जाना प्रस्तावित किया है?
- A. ड, ह, क, ट, ठ, द
B. द, ड, ढ, घ, ह, ट
C. ड, छ, ट, ढ, ड, ह
D. ड, छ, ग, ट, द, ह
127. बहु + ऊर्ध्व की संधि से निम्नलिखित रूप का निर्माण होता है:
- A. बहुर्ध्व
B. बहूर्ध्व
C. बहुधर्व
D. बहूर्धर्व

128. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए:

- A. फूटबाल
B. फुटवाल
C. फुटबाल
D. फुटबॉल

129. हिन्दी में अरबी की आगत ध्वनियाँ हैं:

- A. .क, .ख, .ग, .ज, .फ
B. .क, .ख, .अ, .ज, फ
C. क, .ख, .अ, .ज, .ग
D. क, .ख, .अ, ऑ, .ज

130. 'रिक्षा शब्द किस विदेशी भाषा से गृहीत है?'

- A. फ्रेंच
B. जापानी
C. पुर्तगाली
D. अंग्रेजी

131. निम्नलिखित में से मानक वर्तनी वाले शब्द को चिन्हित कीजिए:

- A. अनुग्रहीत
B. अनूग्रहीत
C. अनुगृहीत
D. अनूगृहीत

132. निम्नलिखित में से किसी एक शब्द की वर्तनी अशुद्ध है। पहचान करिए:

- A. पूर्वोक्त
B. उपरोक्त
C. पुनरुक्त
D. अव्यक्त

133. निम्नांकित शब्दों में से किसकी वर्तनी अशुद्ध है:

- A. सौहार्द्र
B. भद्र
C. नीरद
D. आर्द्र

134. नीचे दिए चार शब्दों के समूह में कौन-सा शब्द बेमेल है?

- A. आशय
B. हेतु
C. अभिप्राय
D. तात्पर्य

135. भावार्थ की दृष्टि से निम्नलिखित समूह का कौन-सा शब्द बेमेल है?
- A. मुदुल
B. कोमल
C. मनोहर
D. मुलायम
136. 'प्रतिहार' शब्द का उपयुक्त पर्याय है:
- A. द्वारपाल
B. सैनिक
C. नौकर
D. चौकीदार
137. 'उच्छ्वास' का उपयुक्त विलोम है:
- A. प्रश्वास
B. निःश्वास
C. विश्वास
D. इनमें से कोई नहीं
138. 'संदेह' शब्द का उचित विलोम है:
- A. भ्रान्ति
B. भ्रम
C. विश्वास
D. निश्चय
139. नीचे दिए विकल्पों में से 'निष्णात' शब्द का उपयुक्त अर्थबोधक है:
- A. कुशल
B. विशेषज्ञ
C. चालाक
D. विश्वसनीय
140. 'निर्वचन' के अर्थबोधन के लिए सबसे उचित विकल्प है:
- A. वचन न निभाना
B. व्याख्या करना
C. चुनाव करना
D. चुप रहना
141. 'प्रत्युत' का सबसे उपयुक्त अर्थबोधक है:
- A. अलावा
B. लेकिन
C. यद्यपि
D. बल्कि

142. 'व्यापादन' के अर्थबोधन के लिए सर्वाधिक उचित विकल्प है:
- A. मार डालना
B. कार्य निपटाना
C. हट जाना
D. पैर रखना
143. 'उच्च न्यायालय का जज' के लिए मानक प्रतिशब्द है:
- A. न्यायाधीश
B. न्यायमूर्ति
C. न्यायिक
D. महामहिम
144. उपयुक्त विशेषण प्रयोग की दृष्टि से अशुद्ध वाक्य को चिन्हित कीजिए:
- A. मुझे पाँच रुपये दो
B. प्रत्येक भिखारी को दो-दो रुपये दो
C. उनको चार-चार बेंत लगाओ
D. पक्षियों के दो-दो पंख होते हैं
145. निम्नलिखित चार वाक्यों में से कौन गलत है?
- A. वह बच्चे की मृत्यु से शोकाकुल है।
B. वह किसी रोग से पीड़ित है।
C. वह निर्धनता के कारण दुःखी रहता है।
D. वह बच्चों के आचरण से शोकार्त है।
146. निम्नांकित में से किस वाक्य में सर्वनाम का गलत प्रयोग है?
- A. तुम्हारा काम हो गया हो तो जाओ
B. घर में एक मैं हूँ, एक हमारा भाई है।
C. किस-किस के पास अपनी पुस्तक नहीं है?
D. जिनका कोई आसरा नहीं, उनका ईश्वर तो है।
147. निम्नलिखित में से किस वाक्य में क्रियारूप का उचित प्रयोग नहीं है?
- A. आचार्य शुक्ल को अभिनन्दन ग्रंथ प्रदान किया गया।
B. सभा में एक प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया।
C. सारा कार्य समाप्त कर दिया गया।
D. प्रबंधक से दो दिन के अवकाश के लिए निवेदन किया गया।
148. 'वह अपने घर पर ही मिल गया।' - वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति हेतु यथोचित विकल्प का चयन कीजिए:
- A. संयोगवशात्
B. बालात्
C. अकस्मात्
D. तत्पश्चात्

149. 'बेपैदी का लोटा' के लिए सर्वाधिक उपयुक्त अर्थ है:
- निश्चित मत न रखने वाला
 - अविश्वस्त व्यक्ति
 - अयोग्य व्यक्ति
 - नीच व्यक्ति
150. 'तालू में जीभ न लगना' मुहावरे का सही अर्थ है:
- भूख से तड़पना
 - प्यासा रह जाना
 - स्वाद न रहना
 - चुप न रहना
151. 'बावन तोले पाव रती' मुहावरे का सटीक अर्थ है:
- बिलकुल निकम्मा
 - बिलकुल ठीक
 - पूरा-अधूरा
 - कोई नहीं
152. 'tentative' के लिए हिन्दी प्रतिशब्द है:
- अनंतिम
 - सिद्धान्त
 - तनाव
 - दशाधिक
153. 'प्रास्थगित रखना' का अँग्रेजी रूपान्तर है:
- Keep in abeyance
 - Keep pending
 - Keep in cancel
 - इनमें से कोई नहीं
154. सर्वनाम प्रयोग की दृष्टि से अशुद्ध प्रयोग को रेखांकित कीजिए:
- तुम घर पर नहीं थे, इसलिए मैं लौट आया।
 - वे समझते हैं कि इसमें तुम्हारा दोष नहीं है।
 - तुम्हारी इच्छा न होती तो हम उनसे बात तक न करते।
 - राधेमोहन, मैं कल तुम्हारे घर गया था, पर आपसे भेंट नहीं हो पायी।
155. हिन्दी के प्रगामी प्रयोग को उत्तरोत्तर बढ़ाने के लिए किस मंत्रालय द्वारा वार्षिक कार्यक्रम जारी किया जाता है?
- वित्त मंत्रालय
 - शिक्षा मंत्रालय
 - कृषि मंत्रालय
 - गृह मंत्रालय

156. निम्नलिखित में से कौन गलत सुमेलित है?
- A. अँगूठे पर मारना - परवाह न करना
 - B. कान काटना - मात करना
 - C. नजर करना - भेंट करना
 - D. नजर पर चढ़ना - आँख बचाना
157. 'बाण' का पर्याय है:
- A. उर्वी
 - B. आशुग
 - C. अर्चि
 - D. हय
158. भाषिक दृष्टि से शुद्ध वाक्य है:
- A. वह संतान को लेकर दुःखी है।
 - B. वह संतान से दुःखी है।
 - C. वह संतान के कारण दुःखी है।
 - D. वह संतान पर दुःखी है।
159. भाषिक दृष्टि से शुद्ध वाक्य है:
- A. मैंने कुल चार पूरी खाई
 - B. मैंने कुल चार पूरियाँ खाईं
 - C. मैंने चार-चार पूरियाँ खाईं
 - D. मैंने चार पूरी खाईं
160. गिरा, आलि, कर, अर्क, शब्द के क्रमशः अर्थ है:
- A. सरस्वती, सहेली, हाथ, घड़ा
 - B. वाणी, पंक्ति, किरन, सूर्य
 - C. ब्रह्मा, कोयल, हाथ, धूतर
 - D. सरस्वती, कोयल, हाथ, घन
161. 'Acknowledgement due' का हिन्दी प्रतिरूप है:
- A. पावती शुल्क
 - B. रसीदी शुल्क
 - C. पावती देय
 - D. रसीदी
162. राजभाषा विभाग ने 'Enclosure' के लिए हिन्दी प्रतिशब्द दिया है:
- A. संलग्नक
 - B. अनुलग्नक
 - C. परिशिष्ट
 - D. अनुसंलग्नक

163. 'एक्सेन्ट' का रोमन लिप्यंतरण है:
- Axcent
 - Accent
 - Ascent
 - Excent
164. कृपया बताइए कि निम्नलिखित में से कौन-सा दस्तावेज राजभाषा अधिनियम की धारा 3(3) के अंतर्गत नहीं है:
- संकल्प
 - अधिसूचनाएं
 - संविदाएं
 - आवेदन
165. 'ऋ' का मात्रात्मक प्रयोग किस शब्द में हुआ है?
- प्रिम
 - गृह
 - ट्रींग
 - जीर्ण
166. निम्नलिखित में कौन-सा शब्द 'कृष्णा' का पर्यायवाची है?
- सत्यभामा
 - द्रौपदी
 - द्रोपदी
 - जामवन्ती
167. निम्नलिखित में से जो शब्द 'नदी' का पर्यायवाची नहीं है, उसे चिन्हित कीजिए:
- तरिणी
 - तटिनी
 - सरिता
 - तरंगिणी
168. बहुब्रीहि समास का उदाहरण है:
- हंसमुख
 - हथकड़ी
 - यथाक्रम
 - शूलपाणि
169. 'रमा के बच्चे घास-फूस की तरह बढ़ रहे हैं।' इस वाक्य में प्रयुक्त 'घास-फूस' में समास है:
- द्विगु
 - अव्ययीभाव
 - कर्मधारय
 - द्वन्द्व

170. 'ऐसा कवि जो विषयानुसार तत्काल रचना कर दे', उसके लिए उपयुक्त शब्द होगा:

- A. महाकवि
- B. आशुकवि
- C. कवीश
- D. कविराज

171. 'एक हाथ से ताली नहीं बजती' लोकोक्ति का अभिप्राय है:

- A. सराहना हेतु दोनों हाथों से ताली बजाएँ
- B. संघर्ष बराबरी वाले दो पक्षों से होना चाहिए
- C. शत्रुता दोनों पक्षों की गलती से होती है
- D. एक व्यक्ति से कार्य नहीं चलता

172. निम्नलिखित में से कौन शब्द 'मत्सर' का अनेकार्थी विकल्प रूप है?

- A. राग
- B. द्वेष
- C. क्रोध
- D. ईर्ष्या

173. किस क्रमांक में सभी शब्द शुद्ध हैं?

- A. सुश्रूषा, उपरोक्त, पैतृक, अन्तर्राष्ट्रीय
- B. शुश्रूषा, उपर्युक्त, पैतृक, अन्तरराष्ट्रीय
- C. अनग्रहीत, दृष्टव्य, दिवारात्रि, नर्क
- D. अनुगृहीत, द्रष्टव्य, लघुत्तर, सशक्त

174. 'आधी रात' अर्थ का द्योतक शब्द है:

- A. तमिस्रा
- B. नक्तम्
- C. निशीथ
- D. शर्वरी

175. निम्नलिखित वाक्यांशों को उचित शब्दों के साथ सुमेलित कीजिए:

वाक्यांश	शब्द
किसी पदार्थ को पाने की इच्छा	(i) इच्छा
किसी वस्तु को अधिकाधिक पाने की इच्छा	(ii) लोभ
कभी पूरा न होने वाला लोभ	(iii) तृष्णा
साधारण चाह	(iv) लालसा

- A. (i), (iv), (iii), (ii)
- B. (iv), (ii), (iii), (i)
- C. (i), (iii), (iv), (ii)
- D. (iv), (iii), (i), (ii)

176. 'होनहार फिरती नहीं होवे बिस्वे बीस' - इस लोकोक्ति का अर्थ है:

- A. भाग्य की रेख नहीं मिटती
- B. अपना कर्म ही फल देता है
- C. असंभव बात का होना
- D. होनहार के गुण बचपन से ही दिखाई देने लगते हैं

177. निम्नलिखित शब्द-युग्मों पर ध्यान दीजिए:

- (क) औदार्य-संकोच
- (ख) गौरव-लाघव
- (ग) जंगम-दुर्गम
- (घ) विपद्-आपद
- (ङ) संधि-विग्रह

'उपर्युक्त शब्द-युग्मों में अनुलोम-विलोम सम्बन्ध हैं।' यह कथन

- A. सभी के लिए सत्य है।
- B. सभी के लिए असत्य है।
- C. केवल (ख), (ग), (घ) के लिए असत्य है
- D. केवल (क), (ख), (ङ) के लिए सत्य है

178. 'अशरफ़ मियाँ ने अनाज का व्यापार आरम्भ ही किया था कि उनका मुनीम कई हजार रुपए लेकर भाग गया।' उनकी स्थिति को सटीक ढंग से द्योतित करने वाले मुहावरे का चयन कीजिए:

- A. भागते चोर की लँगोटी सही
- B. सिर मुँडते ही ओले पड़े
- C. साँच को आँच नहीं
- D. रोज कुँआ खोदना, रोज पानी पीना

179. श्री मोहन श्रीवास्तव भ्रष्टाचार निवारण संगठन के पदाधिकारी हैं। उन्होंने अपनी तैनाती के समय ही कहा था - 'जनपद से भ्रष्टाचार को मिटाकर ही दम लूँगा।' बेचारे! कल ही रिश्वत लेते हुए रंगे हाथ धरे गए। इसी को कहते हैं-

- A. अपने घर का जोगिया आन गाँव का सिद्ध
- B. आए थे हरिभजन को ओटन लगे कपास
- C. अन्धा बाँटे रेवड़ी, फिर-फिर अपने को दे
- D. रोपे पेड़ बबूल का, आम कहाँ से खाय

180. निम्नलिखित में से असंगत वाक्य का चयन कीजिए:

- A. भूखे को अन्नदान पुण्य का काम है
- B. किसी का दिल दुखाना घोर अपराध है
- C. चोरी साधारण अपराध नहीं है
- D. किसी का अपमान करना बुरा है

ROUGH WORK (कच्चा कार्य)

ROUGH WORK (कच्चा कार्य)

ANSWER KEY

Question No.	Answer	Question No.	Answer	Question No.	Answer
1.	A	61.	D	121.	C
2.	B	62.	C	122.	C
3.	C	63.	C	123.	C
4.	B	64.	D	124.	A
5.	B	65.	B	125.	B
6.	D	66.	C	126.	C
7.	B	67.	C	127.	B
8.	A	68.	C	128.	D
9.	C	69.	A	129.	A
10.	B	70.	B	130.	B
11.	C	71.	B	131.	C
12.	C	72.	C	132.	B
13.	C	73.	A	133.	A
14.	B	74.	A	134.	B
15.	C	75.	B	135.	C
16.	B	76.	B	136.	A
17.	B	77.	C	137.	B
18.	A	78.	B	138.	D
19.	B	79.	A	139.	A
20.	C	80.	A	140.	B
21.	D	81.	B	141.	D
22.	B	82.	B	142.	A
23.	C	83.	A	143.	B
24.	B	84.	B	144.	D
25.	B	85.	A	145.	D
26.	A	86.	C	146.	B
27.	B	87.	A	147.	B
28.	C	88.	B	148.	A
29.	A	89.	C	149.	A
30.	D	90.	A	150.	D
31.	C	91.	A	151.	B
32.	D	92.	B	152.	A
33.	C	93.	B	153.	A
34.	B	94.	A	154.	D
35.	C	95.	A	155.	D
36.	A	96.	A	156.	D
37.	A	97.	B	157.	B
38.	D	98.	D	158.	C
39.	A	99.	D	159.	B
40.	B	100.	D	160.	B
41.	D	101.	A	161.	D
42.	B	102.	A	162.	B
43.	C	103.	A	163.	B

44.	D	104.	D	164.	D
45.	C	105.	A	165.	B
46.	B	106.	A	166.	B
47.	C	107.	C	167.	A
48.	D	108.	B	168.	D
49.	B	109.	A	169.	D
50.	C	110.	C	170.	B
51.	D	111.	C	171.	C
52.	D	112.	C	172.	A
53.	D	113.	C	173.	B
54.	C	114.	B	174.	C
55.	D	115.	A	175.	B
56.	A	116.	A	176.	A
57.	B	117.	C	177.	D
58.	D	118.	D	178.	B
59.	C	119.	C	179.	B
60.	B	120.	C	180.	B