

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

Junior Proof Reader/Translator

कनिष्ठ प्रूफ रीडर/अनुवादक

Total Marks : 200

कुल अंक : 200

Roll No. : _____

अनुक्रमांक : _____

Total No. of printed pages : 72

मुद्रित पृष्ठों की कुल संख्या : 72

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 72 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 72 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 ie. A, B, C and D. You have to mark correct option. You are advised not to devote more than 50 seconds 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 50 सेकेन्ड 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 parts:	8.	इस पुस्तिका में प्रश्न निम्न भागों में विभाजित हैं:-

	Marks
Part-A	General Intelligence (50 Questions) 50
Part-B	General Awareness (50 Questions) 50
Part-C	English Language (50 Questions) 50
Part-D	Hindi Language (50 Questions) 50
TOTAL	200

		अंक
भाग-A	सामान्य बुद्धिमत्ता (50 प्रश्न)	50
भाग-B	सामान्य ज्ञान (50 प्रश्न)	50
भाग-C	अंग्रेजी भाषा (50 प्रश्न)	20
भाग-D	हिन्दी भाषा (50 प्रश्न)	50
	योग	200

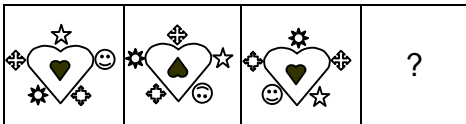
Rough

PART-A / भाग-A
General Intelligence / सामान्य बुद्धिमत्ता

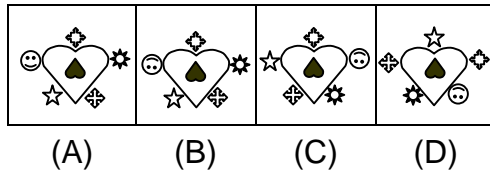
DIRECTIONS: (Question Nos. 1 to 4) Complete the Series in the following figures.

निर्देश (प्रश्न संख्या 1 से 4) निम्नलिखित आकृतियों की श्रेणी को पूर्ण करें।

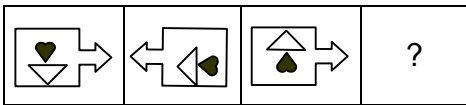
1. Question figure (प्रश्न आकृति)



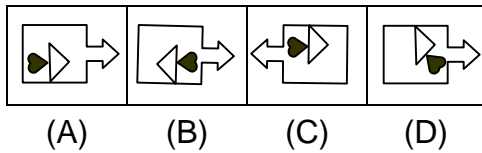
Answer figure (उत्तर आकृति)



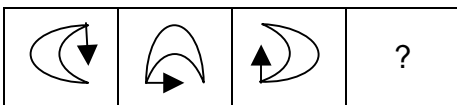
2. Question figure (प्रश्न आकृति)



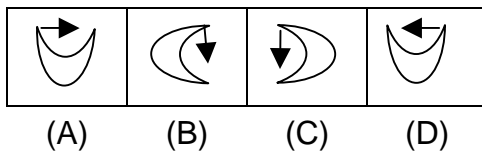
Answer figure (उत्तर आकृति)



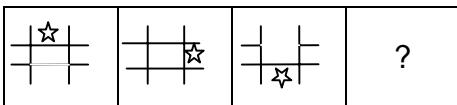
3. Question figure (प्रश्न आकृति)



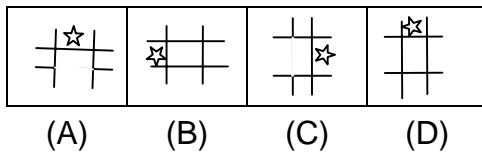
Answer figure (उत्तर आकृति)



4. Question figure (प्रश्न आकृति)



Answer figure (उत्तर आकृति)



5. If PAPER is written as OZODQ then how PENCIL can be written in that code?

- (A) ODMBHK
- (B) DOMBHK
- (C) ODMHBK
- (D) OMDBHK

यदि PAPER को OZODQ लिखा जाता है तो उसी कोड में PENCIL को क्या लिखा जाएगा:

- (A) ODMBHK
- (B) DOMBHK
- (C) ODMHBK
- (D) OMDBHK

DIRECTIONS: (Question nos. 6 & 7) The following numerals are written in alphabetical/ symbol form. Select the choice that represents the given number the best.

निर्देश: (प्रश्न संख्या 6 एवं 7) निम्नलिखित अंको को अंग्रेजी वर्णमाला/चिन्ह में लिखा गया है। उस विकल्प को चुने जो दी हुई संख्या का सर्वश्रेष्ठ प्रतिनिधित्व करता हो।

6. 1 7 2 5 5 5 2:

- (A) N P N R R R S
- (B) A B C D E F F
- (C) N N P Q Q R S
- (D) A B C D D D C

1 7 2 5 5 5 2:

- (A) N P N R R R S
- (B) A B C D E F F
- (C) N N P Q Q R S
- (D) A B C D D D C

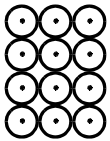
7. **9 9 5 5 1 2 3:**

- (A) X Y Z Z A B C
- (B) A A B C D E F
- (C) A B C D D E F
- (D) X X Y Y A B C

9 9 5 5 1 2 3:

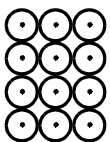
- (A) X Y Z Z A B C
- (B) A A B C D E F
- (C) A B C D D E F
- (D) X X Y Y A B C

8. **How many squares can be formed by joining the center of the circles by horizontal and vertical lines:**



- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 7

इस वृत्त के केन्द्र में बने बिन्दुओं को क्षैतिज एवं लम्बवत रेखाओं द्वारा जोड़ते हुए कुल कितने वर्ग बन सकते हैं:



- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 7

DIRECTIONS: (Question nos. 9 to 12) There are six children Anuj, Shiva, Krishana, Deva, Vinod and Bharti playing football. Anuj and Vinod are brothers. Bharti is the sister of Vinod. Krishana is only son of Anuj's uncle. Shiva and Deva are daughters of the only brother of Krishana's father.

निर्देश: (प्रश्न संख्या 9 से 12) छः बच्चे अनुज, शिवा, कृष्णा, देवा, विनोद एवं भारती फुटबाल खेलते हैं। अनुज एवं विनोद भाई हैं। भारती विनोद की बहन है। कृष्णा अनुज के चाचा का एक मात्र पुत्र है। शिवा एवं देवा, कृष्णा के पिता के एक मात्र भाई की पुत्रियाँ हैं।

9. How is Krishana related to Bharti?

- (A) Cousin
- (B) Son
- (C) Brother
- (D) Uncle

कृष्णा का भारती से क्या सम्बन्ध है?

- (A) चचेरा भाई
- (B) पुत्र
- (C) भाई
- (D) चाचा

10. How many male players are there?

- (A) One
- (B) Two
- (C) Three
- (D) Four

कितने पुरुष खिलाड़ी हैं?

- (A) एक
- (B) दो
- (C) तीन
- (D) चार

11. How many female players are there?

- (A) Two
- (B) Three
- (C) Four
- (D) None of these

कितनी महिला खिलाड़ी हैं?

- (A) दो
- (B) तीन
- (C) चार
- (D) इनमें से कोई नहीं

12. How is Deva related to Anuj?

- (A) Uncle
- (B) Niece
- (C) Cousin
- (D) Sister

देवा का अनुज से क्या सम्बन्ध है?

- (A) चाचा
- (B) भतीजी
- (C) चचेरा भाई
- (D) बहन

13. Suman travels 20 km towards the North, turns left and travels 4 km and then again turns right and covers another 5 km and then turns right and travels another 4 km. How far is she from starting point?

- (A) 24 kms
- (B) 25 kms
- (C) 33 kms
- (D) 28 kms

सुमन 20 कि.मी. उत्तर की तरफ यात्रा करती है, बायें मुड़कर 4 कि.मी. चलती है एवं पुनः दाहिने मुड़कर 5 कि.मी. की दूरी तय करती है और पुनः दाहिने मुड़ जाती है एवं 4 कि.मी. की दूरी तय करती है। प्रारम्भ बिन्दु से वह कितनी दूरी पर है?

- (A) 24 कि.मी.
- (B) 25 कि.मी.
- (C) 33 कि.मी.
- (D) 28 कि.मी.

14. **Sita starts from a point, walks 5 km towards North, turns towards her right and walks 2 km, turns right again and walks. What is the direction now she is facing?**

- (A) South East
- (B) East
- (C) South
- (D) North

सीता एक बिन्दु से चलना प्रारम्भ करती है एवं 5 कि.मी. उत्तर की ओर चलती है फिर अपने दाहिने मुड़कर 2 कि.मी. चलने के पश्चात पुनः दाहिने मुड़ जाती है एवं चलती है। वह किस दिशा की ओर देख रही है:

- (A) दक्षिण पूर्व
- (B) पूर्व
- (C) दक्षिण
- (D) उत्तर

15. **Amit is older than Babloo but younger than chintoo. Dinesh is younger than Esha but older than Amit. If Chintoo is younger than Dinesh, then who is the oldest of all?**

- (A) Amit
- (B) Chintoo
- (C) Dinesh
- (D) Esha

अमित बबलू से बड़ा है लेकिन चिन्दू से छोटा है। दिनेश ईशा से छोटा है लेकिन अमित से बड़ा है। यदि चिन्दू दिनेश से छोटा है, तो सभी में सबसे बड़ा कौन है?

- (A) अमित
- (B) चिन्दू
- (C) दिनेश
- (D) ईशा

DIRECTIONS: (Question No. 16 & 17) Find the missing term in each of the following number series.

निर्देश: (प्रश्न संख्या 16 एवं 17) निम्नलिखित संख्या श्रेणी में विलुप्त पद को ज्ञात करें।

16. 4, 2, 6, 6, 3, 9, 8, 4, 12, 10, 5, ?

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 10
- (D) 5

4, 2, 6, 6, 3, 9, 8, 4, 12, 10, 5, ?

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 10
- (D) 5

17. 3, 4, 12, 48, 4, 5, 20, 100, 5, 6, 30, 180, 6, 7, 42, ?

- (A) 304
- (B) 298
- (C) 294
- (D) None of these

3, 4, 12, 48, 4, 5, 20, 100, 5, 6, 30, 180, 6, 7, 42, ?

- (A) 304
- (B) 298
- (C) 294
- (D) इनमें से कोई नहीं

DIRECTIONS: (Question No. 18 to 22) In an examination six languages were available for a candidate of which only three had to be opted under the following conditions.

- i. One who opted Arabic had to opt Bangla also and vice versa
- ii. One who opted Arabic could not opt English
- iii. One who opted Chinese or German could not opt French

The distribution of candidates over languages was as follows-

Arabic 70, Bangla 70, Chinese 90, German 85, English 70, French 35.

निर्देश: (प्रश्न संख्या 18 से 22) एक परीक्षा में अभ्यर्थी के लिए छः भाषाएं उपलब्ध थीं जिनमें से तीन का चयन किया जाना था जोकि निम्न शर्तों के अधीन था।

- i. जिन्होंने अरबी चुना है उन्हें बंगाली भी चुनना है एवं जिन्होंने बंगाली चुना है उन्हें अरबी भी चुनना है
- ii. जिन्होंने अरबी चुना है वह अंग्रेजी नहीं ले सकते
- iii. जिन्होंने चाइनीज या जर्मन चुना है वह फ्रेंच नहीं ले सकते

भाषाओं के आधार पर अभ्यर्थियों का वितरण निम्न प्रकार था

अरबी-70, बंगाली-70, चाइनीज-90, जर्मन-85, अंग्रेजी-70, फ्रेंच-35

18. How many combinations were permitted:

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 4

अनुमत युग्मों की संख्या थी:

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 4

19. How many candidates in all appeared for the examination:

- (A) 140
- (B) 120
- (C) 130
- (D) 105

परीक्षा में कुल कितने विद्यार्थी बैठे:

- (A) 140
- (B) 120
- (C) 130
- (D) 105

20. How many candidates opted the combination Arabic + Bangla + Chinese:

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 35
- (D) 70

अरबी, बंगाली एवं चाईनीज के युग्म को कितने विद्यार्थियों ने चुना:

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 35
- (D) 70

21. How many candidates combined Chinese with German?

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 35
- (D) 70

कितने विद्यार्थियों ने चाईनीज के साथ जर्मन चुना?

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 35
- (D) 70

22. How many candidates opted Bangla with French:

- (A) 35
- (B) 15
- (C) 20
- (D) 70

कितने विद्यार्थियों ने बंगाली के साथ फ्रेन्च चुना:

- (A) 35
- (B) 15
- (C) 20
- (D) 70

INSTRUCTIONS: (Question Nos. 23 to 25) These questions follow some pattern, choose the correct alternative to fill the places for question marks.

निर्देश:- (प्रश्न संख्या 23 से 25) निम्नलिखित प्रश्न किसी प्रतिमान का अनुसरण करते हैं। प्रश्नवाचक जगहों की पूर्ति हेतु सही विकल्प का चुनाव करें।

23.

33	50	100
13	40	110
16	30	90
<hr/>		
30	60	?

- (A) 100
- (B) 120
- (C) 80
- (D) 90

33	50	100
13	40	110
16	30	90
<hr/>		
30	60	?

- (A) 100
- (B) 120
- (C) 80
- (D) 90

24.

15	16	20
2	5	3
10	8	9
<hr/>		
40	88	?

- (A) 69
- (B) 27
- (C) 32
- (D) 100

15	16	20
2	5	3
10	8	9
<hr/>		
40	88	?

- (A) 69
- (B) 27
- (C) 32
- (D) 100

25.

5	1	2
7	3	3
2	3	2
<hr/>		
144	64	?

- (A) 125
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 46

5	1	2
7	3	3
2	3	2
<hr/>		
144	64	?

- (A) 125
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 46

26. Puneeta, Sunita, Geeta, Palak, Mahak and Kanak are standing in a row. Sunita is between Kanak and Palak. Mahak is between Puneeta and Geeta. Puneeta does not stand next to either Kanak or Palak. Geeta does not stand next to Palak. Kanak is between which of the following pairs of persons?

- (A) Geeta and Sunita
- (B) Palak and Geeta
- (C) Mahak and Sunita
- (D) None of these

पुनीता, सुनीता, गीता, पलक, महक एवं कनक एक पंक्ति में खड़े हैं। सुनीता कनक एवं पलक के मध्य में है। महक, पुनीता एवं गीता के मध्य में है। पुनीता, कनक या पलक के ठीक बाद खड़ी नहीं है। गीता पलक के ठीक बाद खड़ी नहीं है। कनक व्यक्तियों के किस जोड़े के मध्य में है:

- (A) गीता एवं सुनीता
- (B) पलक एवं गीता
- (C) महक एवं सुनीता
- (D) इनमें से कोई नहीं

DIRECTIONS: Each face of a cube has a different colour. Its top face is painted BLACK. BLUE is between RED and YELLOW. GREEN is between BLACK and WHITE. WHITE is between YELLOW and RED.

निर्देश: एक घन का प्रत्येक मुखड़ा भिन्न रंग का है। इसका शीर्ष मुखड़ा काले रंग से रंगा गया है। लाल और पीले के बीच में नीला है। काले और सफेद के बीच में हरा है। पीले और लाल के बीच में सफेद है।

27. Which colour is opposite of GREEN:

- (A) Red
- (B) Blue
- (C) Black
- (D) Yellow

हरे के विपरीत तरफ कौन-सा रंग है:

- (A) लाल
- (B) नीला
- (C) काला
- (D) पीला

28. Five persons are standing in a line. One of the two persons at the extreme end is a professor and the other is a businessman. An advocate is standing to the right of the student. An author is to the left of the businessman. The student is standing between the professor and the advocate. Counting from the left the author is at which place:

- (A) 1st
- (B) 2nd
- (C) 3rd
- (D) 4th

पाँच व्यक्ति एक पंक्ति में खड़े हैं। दो व्यक्तियों में एक अन्तिम छोर पर एक व्यक्ति एक प्रोफेसर तथा दूसरा एक व्यवसायी है। विद्यार्थी के दाहिने एक एडवोकेट खड़ा है। व्यवसायी के बाँए एक लेखक है। विद्यार्थी, प्रोफेसर एवं एडवोकेट के मध्य में खड़ा है। बाँए से गिनते हुए लेखक किस स्थान पर है:

- (A) प्रथम
- (B) द्वितीय
- (C) तृतीय
- (D) चतुर्थ

DIRECTIONS: (Question no. 29 & 30) There are five persons A, B, C, D & E who are born in Uttar Pradesh, Madhya Pradesh, Haryana, Himachal Pradesh and Punjab respectively. Height of A is shorter than height of B but taller than E. C is the tallest. D is shorter than B but taller than A.

निर्देश: (प्रश्न संख्या 29 एवं 30) पाँच व्यक्ति A, B, C, D एवं E हैं जिनका जन्म क्रमशः उत्तर-प्रदेश, मध्य-प्रदेश, हरियाणा, हिमाचल-प्रदेश, एवं पंजाब में हुआ है। A की लम्बाई B की लम्बाई से कम है लेकिन E से ज्यादा है। C सबसे लम्बा है। 'D' 'B' से छोटा तथा A से लम्बा है।

29. The shortest person belongs to which state:

- (A) Madhya Pradesh
- (B) Himachal Pradesh
- (C) Uttar Pradesh
- (D) Punjab

सबसे छोटा व्यक्ति किस राज्य से सम्बन्धित है:

- (A) मध्य-प्रदेश
- (B) हिमाचल-प्रदेश
- (C) उत्तर-प्रदेश
- (D) पंजाब

30. Arrange the states in the increasing order of the height of the persons:

- (A) Haryana, U.P., Himachal Pradesh, M.P., Punjab
- (B) Punjab, Himachal Pradesh, U.P., M.P., Haryana
- (C) Punjab, Haryana, U.P., M.P., Himachal Pradesh
- (D) Punjab, U.P., Himachal Pradesh, M.P., Haryana

व्यक्तियों के लम्बाईयों के बढ़ते हुए क्रम में राज्यों को व्यवस्थित करें:

- (A) हरियाणा, उत्तर-प्रदेश, हिमाचल-प्रदेश, मध्य-प्रदेश, पंजाब
- (B) पंजाब, हिमाचल-प्रदेश, उत्तर-प्रदेश, मध्य-प्रदेश, हरियाणा
- (C) पंजाब, हरियाणा, उत्तर-प्रदेश, मध्य-प्रदेश, हिमाचल-प्रदेश
- (D) पंजाब, उत्तर-प्रदेश, हिमाचल-प्रदेश, मध्य-प्रदेश, हरियाणा

31. There are some boys and cows at a place. If total number of heads is 15 and total number of legs is 46, then how many boys and how many cows are there?

- (A) 8 boys and 7 cows
- (B) 9 boys and 6 cows
- (C) 7 boys and 8 cows
- (D) 6 boys and 9 cows

एक स्थान पर कुछ लड़के एवं गायें हैं। यदि सिरों की कुल संख्या 15 एवं पैरों की कुल संख्या 46 हो तो कितने लड़के एवं कितनी गायें हैं?

- (A) 8 लड़के एवं 7 गायें
- (B) 9 लड़के एवं 6 गायें
- (C) 7 लड़के एवं 8 गायें
- (D) 6 लड़के एवं 9 गायें

32. If water is called food, food is called tree, tree is called sky, sky is called wall, on which of the following grows a fruit?

- (A) Water
- (B) Tree
- (C) Wall
- (D) Sky

यदि पानी को भोजन, भोजन को पेड़, पेड़ को आकाश, आकाश को दीवार कहते हैं तो किस पर फल उगता है:

- (A) जल
- (B) पेड़
- (C) दीवार
- (D) आकाश

33. A watch reads 7.30. If the minute hand points west, in what direction will the hour hand point?

- (A) North-West
- (B) North-East
- (C) South-West
- (D) South-East

एक घड़ी 7.30 पठन करता है। यदि मिनट वाली सूई पश्चिम दर्शाती है तो घंटे वाली सूई कौन-सी दिशा दर्शाएगी:

- (A) उत्तर-पश्चिम
- (B) उत्तर-पूर्व
- (C) दक्षिण-पश्चिम
- (D) दक्षिण-पूर्व

DIRECTIONS: A word has been coded but no specific code is indicated. Use your judgement to pick the coded word which represents the given word the best.

निर्देश: एक शब्द को कूट भाषा में लिखा गया है लेकिन उसके लिये कोई निश्चित कूट निर्दिष्ट नहीं है। आप अपने निर्णय क्षमता का प्रयोग करते हुए कूट में लिखे हुए संख्या को बताए जो प्रश्न में दिये हुए शब्द को सर्वाधिक अच्छी तरह से प्रदर्शित करता है।

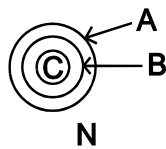
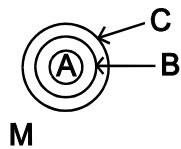
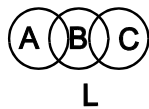
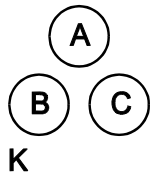
34. RECOMMEND:

- (A) 1 5 4 5 9 5 2 4 7
- (B) 1 5 6 7 2 2 5 4 3
- (C) 2 2 7 9 1 9 2 8 1
- (D) 5 6 6 6 7 1 2 8 1

RECOMMEND:

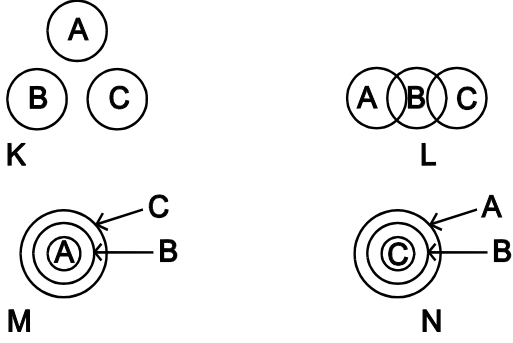
- (A) 1 5 4 5 9 5 2 4 7
- (B) 1 5 6 7 2 2 5 4 3
- (C) 2 2 7 9 1 9 2 8 1
- (D) 5 6 6 6 7 1 2 8 1

35. All A's are B's and all B's are C's is best represented by which diagram:



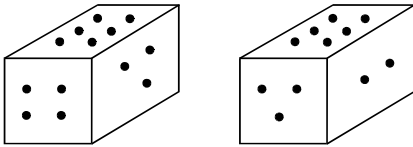
- (A) K
- (B) L
- (C) M
- (D) N

सभी 'A' 'B' है तथा सभी 'B' 'C' हैं का सर्वोत्तम प्रतिनिधित्व दिये रेखाचित्र द्वारा किया जा रहा है:



- (A) K (B) L
(C) M (D) N

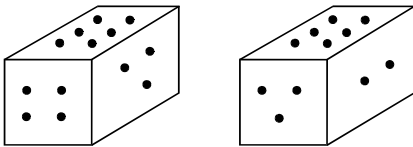
36. Given two positions of the dice as being.



When 2 is at the bottom which number is at the top:

- (A) 5
(B) 4
(C) 1
(D) 6

पांसे की दो स्थितियाँ इस प्रकार दी गई हैं:



जब 2 तल में होगा तो कौन-सी संख्या शीर्ष पर होगी:

- (A) 5 (B) 4
(C) 1 (D) 6

37. In a certain code If $AZ = 1.26$, $CX = 3.24$, Then $E V = \dots\dots\dots$:

(A) 4.23

(B) 5.20

(C) 2.27

(D) 5.22

एक निश्चित कूट में यदि $AZ = 1.26$, $CX = 3.24$, तब $E V = \dots\dots\dots$:

(A) 4.23

(B) 5.20

(C) 2.27

(D) 5.22

38. Four friends X, Y, Z and W distribute some money among themselves in such a manner that X gets one less than Y, Z gets 5 more than W, W gets 3 more than Y. Who gets the smallest amount:

(A) X

(B) Y

(C) Z

(D) W

चार मित्र X Y Z एवं W कुछ पैसे इस प्रकार बांटते हैं कि X को Y से 1 कम मिलता है तथा Z को W से 5 ज्यादा मिलता है। W को Y से 3 ज्यादा मिलता है। किसको सबसे कम रकम मिलता है:

(A) X

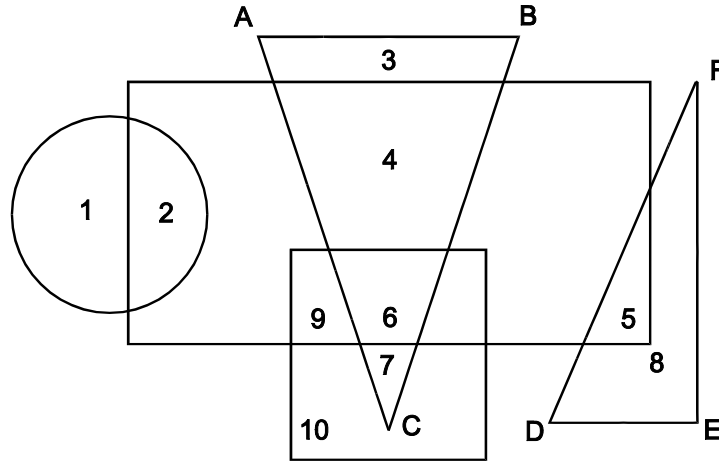
(B) Y

(C) Z

(D) W

DIRECTIONS: (Question No. 39 to 41) In the diagram given below, the circle represents: Lawyers, ΔABC -Business people, ΔDEF -Sportsmen, Big rectangle-Members of Parliament and Small rectangle -the intelligentsia. Segments are numbered. Answer the questions below as inferred from the diagram.

निर्देश: (प्रश्न संख्या 39 से 41) नीचे दिये गये चित्रों में वृत्त प्रदर्शित करता है- वकील, ΔABC प्रदर्शित करता है- व्यवसायी, ΔDEF प्रदर्शित करता है- खिलाड़ी, बड़ा आयत प्रदर्शित करता है- सांसद, छोटा आयत प्रदर्शित करता है-बुद्धिमत्ता। सभी क्षेत्रों पर संख्यायें निहित हैं। रेखाचित्र से प्राप्त अध्याहारों के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



39. Business people who are not members of parliament and not intelligent are shown by:

- (A) 7
- (B) 6
- (C) 4
- (D) 3

व्यवसायी, जो न तो सांसद हैं और न ही बुद्धिमान हैं, को प्रदर्शित किया जाता है:

- (A) 7 द्वारा
- (B) 6 द्वारा
- (C) 4 द्वारा
- (D) 3 द्वारा

40. Lawyers who are members of parliament, but could never become sportsmen or businessmen is represented by:

- (A) 5
- (B) 8
- (C) 1
- (D) 2

वकील जो सांसद है लेकिन कभी भी न तो खिलाड़ी और न ही व्यवसायी बन सके, को प्रदर्शित किया जाता है:

- (A) 5
- (B) 8
- (C) 1
- (D) 2

41. Business people with high intelligence who got elected to the parliament are represented by:

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 4
- (D) 9

व्यवसायी जो अत्यधिक बुद्धिमान हैं और जो सांसद चुने गये, को प्रदर्शित किया जाता है:

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 4
- (D) 9

42. An argument is presented that 'love marriages are better than arranged marriages'. Which of the following weaken the argument:

- (A) There are more divorces in love marriages
- (B) Dowry is not an issue in love marriages
- (C) Love marriage couples understand well each other
- (D) Love marriages lead to national integration

एक तर्क बहुधा आता है कि 'प्रेम विवाह तयशुदा विवाह से बेहतर होता है'। निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा तर्क इस तर्क को कमजोर बनाता है:

- (A) प्रेम-विवाह में ज्यादा तलाक होता है
- (B) प्रेम-विवाह में दहेज एक मुद्दा नहीं होता है
- (C) प्रेम-विवाह करने वाले जोड़े एक-दूसरे को ज्यादा अच्छी तरह समझते हैं
- (D) प्रेम-विवाह राष्ट्रीय एकता की ओर उन्मुख करता है

DIRECTIONS: (Question No. 43 to 45) The given figure represents a multiplication operation, where each alphabet represents a different number.

निर्देश: (प्रश्न संख्या 43 से 45) दी हुई संख्या एक गुणन क्रिया को दर्शाती है। जहां प्रत्येक वर्ण एक भिन्न संख्या को प्रदर्शित करता है।

$$\begin{array}{r} \times \quad \begin{array}{r} z \ z \\ w \ x \end{array} \\ \hline y \ 7 \ 4 \\ + \quad \begin{array}{r} z \ z \ v \\ 5 \ 9 \ 4 \end{array} \end{array}$$

43. What is the value of z ?

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 0
- (D) None of these

z का मान क्या है?

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 0
- (D) इनमें से कोई नहीं

44. What is the value of w ?

- (A) 6
- (B) 2
- (C) 4
- (D) None of these

w का मान क्या है?

- (A) 6
- (B) 2
- (C) 4
- (D) इनमें से कोई नहीं

45. What is the value of $zw + xy - wv$?

- (A) 75
- (B) 84
- (C) 86
- (D) None of these

$zw + xy - wv$ का मान क्या है?

- (A) 75
- (B) 84
- (C) 86
- (D) इनमें से कोई नहीं

46. Q says 'M and T are my brothers'
Q says 'K is father of T'
Q says 'R is the younger brother of my father'
how is R related to T's mother?

- (A) Brother
- (B) Uncle
- (C) Brother-in-law
- (D) None of these

Q का कथन है 'M एवं T मेरे भाई हैं'
Q का कथन है 'K, T का पिता हैं'
Q का कथन है 'R मेरे पिता का छोटा भाई है'
R का T की माता से क्या सम्बन्ध है?

- (A) भाई
- (B) चाचा
- (C) देवर
- (D) इनमें से कोई नहीं

47. Which of the following statements prove that Jatin earns more than Lalit:

- I. Ram earns more than Shyam who earns less than Sushil
- II. Jatin earns more than Ramesh
- III. Shyam earns more than Lalit
- IV. Shushil & Jatin earn equal amount
- V. Ramesh earns least amount

- (A) I, II, III
- (B) II, III, IV
- (C) III, IV, V
- (D) I, III, IV

निम्नलिखित कथनों में से कौन से कथन यह साबित करते हैं कि जतिन ललित से ज्यादा कमाता है:

- I. राम श्याम से ज्यादा कमाता है जो सुशील से कम कमाता है
- II. जतिन रमेश से ज्यादा कमाता है
- III. श्याम ललित से ज्यादा कमाता है
- IV. सुशील एवं जतिन बराबर रकम कमाते हैं
- V. रमेश सबसे कम रकम कमाता है

- (A) I, II, III
- (B) II, III, IV
- (C) III, IV, V
- (D) I, III, IV

DIRECTIONS: (Que. No. 48 & 49) A series of numerals are given here. Based on this, answer questions.

निर्देश: (प्रश्न संख्या 48 एवं 49) संख्याओं की एक श्रेणी दी गयी है। इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

7 6 3 2 3 5 4 3 5 2 7 4 5 6 3 4 5 7 3 5 2 7 2 5 7

48. How many 5's are followed by 2 but not preceded by 4:

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

कितने 5 के बाद 2 आता है लेकिन उसके पूर्व 4 नहीं आता है:

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

49. How many 2's are followed by 7 and also preceded by 5:

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 4

कितने 2 के बाद 7 आता है एवं उसके पूर्व 5 भी आता है:

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 4

50. In a row at a bus stop "A" is 7th from the left and "B" is 9th from the right. Both of them interchange positions. "A" becomes 11th from left. How many people are there in the row:

- (A) 18
- (B) 20
- (C) 19
- (D) 21

बस स्टॉप की एक कतार में A बाएं से सातवाँ है और B दाएं से नौवाँ है। दोनों अपना स्थान एक दूसरे से बदल लेते हैं तो अब A बाएं से ग्याहरवें स्थान पर हो जाता है तो कतार में कितने व्यक्ति हैं:

- (A) 18
- (B) 20
- (C) 19
- (D) 21

PART-B / भाग-B
General Awareness / सामान्य ज्ञान

51. The government of India has recently instituted an “Amrita Devi Bishnoi Wildlife Protection Award”. In 1731 Amrita Devi Bishnoi lead group of 363 people who sacrificed their lives for the protection of khejri trees. This incident happened in which part of India?

- (A) Rajasthan
- (B) Himanchal Pradesh
- (C) Madhya Pradesh
- (D) Maharashtra

भारत सरकार ने अभी हाल ही में “अमृतादेवी विश्नोई वन्य जीवन संरक्षण पुरस्कार” जारी किया है। 1731 में अमृतादेवी विश्नोई ने 363 लोगों के समुदाय का नेतृत्व किया जिन्होंने अपने जीवन का बलिदान खेजड़ी वृक्षों के संरक्षण हेतु दिया। यह घटना भारत के किस हिस्से में घटित हुई:

- (A) राजस्थान
- (B) हिमांचल प्रदेश
- (C) मध्य प्रदेश
- (D) महाराष्ट्र

52. Lionel Messi is the renowned:

- (A) Cricket Player
- (B) Soccer Player
- (C) Hockey Player
- (D) Golfer

लायनेल मेस्सी एक प्रख्यात:

- (A) क्रिकेट खिलाड़ी है
- (B) फुटबॉल खिलाड़ी है
- (C) हॉकी खिलाड़ी है
- (D) गोल्फर है

53. Who has been appointed as chairman of 14th Finance Commission:

- (A) Montek Singh Ahluwalia
- (B) Dr. Y.V. Reddy
- (C) Sam Pitroda
- (D) P. Chidambaram

14वें वित्त आयोग का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है:

- (A) मोंटेक सिंह अहलूवालिया
- (B) डॉ. वार्ड.वी. रेड्डी
- (C) सैम पिट्रोडा
- (D) पी. चिदम्बरम

54. Which of the following countries has become first to pass Climate Act?

- (A) Australia
- (B) Germany
- (C) Canada
- (D) USA

निम्नलिखित में से कौन से देश ने सर्वप्रथम मौसम अधिनियम पारित किया:

- (A) ऑस्ट्रेलिया
- (B) जर्मनी
- (C) कनाडा
- (D) यू.एस.ए.

55. Name the successfully test fired recent missile which has capabilities of intercepting enemy aircraft and destroy it at supersonic speed:

- (A) Agni – II
- (B) Agni – I
- (C) Prithvi
- (D) Astra

हाल ही में सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया मिसाइल जो कि दुश्मन के एयरक्राफ्ट को बाधित करके उसे सुपरसोनिक चाल पर नष्ट करने की क्षमता रखता है, वह है:

- (A) अग्नि-II (B) अग्नि-I
(C) पृथ्वी (D) अस्त्र

56. What is Basel III norms:

- (A) The Global Capital norms for Banks
(B) The Global Pollution Norms for Auto Manufacturer
(C) The Global Norms for Cyber World
(D) The Global Pollution Norms for Heavy Industries

बेसल-III मानदण्ड क्या है:

- (A) बैंको हेतु वैश्विक पूँजी मानदण्ड
(B) वाहन निर्माताओं के लिए वैश्विक प्रदूषण मानदण्ड
(C) साईबर वर्ल्ड हेतु वैश्विक मानदण्ड
(D) वृहद उद्योगों हेतु वैश्विक प्रदूषण मानदण्ड

57. Uday an intensive five year programme – has been launched by Public Health Foundation of India. The initial focus of the programme is on improving outcomes for people with:

- (A) Cancer
(B) TB
(C) Diabetes and high blood pressure
(D) Neurological diseases

उदय-एक गहन पंचवर्षीय कार्यक्रम पब्लिक हेल्थ फाउन्डेशन ऑफ इंडिया द्वारा आरम्भ किया गया है। यह प्रारम्भिक रूप से लोगों पर के परिणामों को सुधारने पर ध्यान देगा:

- (A) कैंसर
(B) तपैदिक
(C) मधुमेह एवं उच्च रक्त दाब
(D) स्नायुतंत्र सम्बन्धित रोग

58. Identify-which of the following is not a greenhouse gas?

- (A) Chlorine
- (B) Methane
- (C) Water vapor
- (D) Carbon dioxide

यह ज्ञात करें कि निम्न में से कौन एक ग्रीनहाउस गैस नहीं है?

- (A) क्लोरिन
- (B) मेथेन
- (C) जल वाष्प
- (D) कार्बन डायोक्साइड

59. Release of which shall cause global warming?

- (A) Greenhouse Gases
- (B) Inert gases
- (C) SO₂
- (D) Chlorine

कौन-सी निर्मुक्त करने से भूमंडलीय तापन पैदा होगा?

- (A) ग्रीन हाउस गैसें
- (B) अक्रिय गैस
- (C) SO₂
- (D) क्लोरीन

60. Which launch vehicle is expected to be used by ISRO for its 2013 Mars mission?

- (A) Satellite Launch Vehicle
- (B) Augmented Satellite Launch Vehicle
- (C) Polar Satellite Launch Vehicle
- (D) Geo-synchronous Satellite Launch Vehicle

आईएसआरओ द्वारा अपने 2013 मंगल मिशन के लिए कौन-से लांच वाहन का प्रयोग किए जाने की संभावना है?

- (A) उपग्रह लांच वाहन
- (B) संबद्धित उपग्रह लांच वाहन
- (C) ध्रुवीय उपग्रह लांच वाहन
- (D) भू-समकालिक उपग्रह लांच वाहन

61. Which of the following is not a member of SAARC?

- (A) Bhutan
- (B) Bangladesh
- (C) Myanmar
- (D) Maldives

निम्नलिखित में से कौन एक सार्क का सदस्य नहीं है:

- (A) भूटान
- (B) बांग्लादेश
- (C) म्यानमार
- (D) मालदीव

62. Which country gives Magsaysay awards?

- (A) India
- (B) Britain
- (C) China
- (D) Philippines

कौन-सा देश मेगसेसे पुरस्कार देता है:

- (A) भारत
- (B) ब्रिटेन
- (C) चीन
- (D) फिलीपिन्स

63. The term 'Zone' is associated with:

- (A) Basketball
- (B) Baseball
- (C) Badminton
- (D) Boxing

पद 'ज़ोन' सम्बद्ध है:

- (A) बास्केटबॉल
- (B) बेसबॉल
- (C) बैडमिन्टन
- (D) बॉक्सिंग

64. Layer of the atmosphere which is closest to the Earth:

- (A) Mesosphere
- (B) Troposphere
- (C) Stratosphere
- (D) Ionosphere

वातावरण का पर्त जो पृथ्वी के सबसे करीब है:

- (A) मध्यमण्डल
- (B) क्षोभमण्डल
- (C) समतापमण्डल
- (D) आयनमण्डल

65. The correct sequence of the Indian Civilian "Padma" Awards, starting from the lowest to highest is:

- (A) Padma Shri, Padma Vibhushan, Padma Bhushan, Bharat Ratna
- (B) Bharat Ratna, Padma Bhushan, Padma Vibhushan, Padma Shri
- (C) Padma Shri, Padma Bhushan, Padma Vibhushan, Bharat Ratna
- (D) Padma Shri, Bharat Ratna, Padma Vibhushan, Padma Bhushan

भारत के नागरिक 'पद्म' पुरस्कार को निम्न से उच्च की ओर जाते हुए सही क्रम में बताएं:

- (A) पद्म श्री, पद्मविभूषण, पद्मभूषण, भारतरत्न
- (B) भारतरत्न, पद्मभूषण, पद्मविभूषण, पद्म श्री
- (C) पद्म श्री, पद्मभूषण, पद्मविभूषण, भारतरत्न
- (D) पद्म श्री, भारतरत्न, पद्मविभूषण, पद्मभूषण

66. What was the "Motto" of Olympics 2012:

- (A) One world, One Dream
- (B) Welcome Home
- (C) Inspire a Generation
- (D) The celebration of the century

ओलम्पिक 2012 का "मोटो" क्या था:

- (A) वन वर्ल्ड, वन ड्रीम
- (B) वेलकम होम
- (C) इन्सपिर ए जनरेशन
- (D) द सेलेब्रेशन ऑफ द सेंचुरी

67. Identify the incorrect match of the equivalent ranks in Army and Air force respectively:

- (A) Brigadier : Air Commodore
- (B) Captain : Flight Lieutenant
- (C) Major : Wing Commander
- (D) Major General : Air vice Marshall

थल सेना एवं वायु सेना के क्रमशः समकक्ष रैंक के गैर सुमेलित जोड़े को पहचानें:

- (A) ब्रिगेडियर - एयर कोमोडोर
- (B) कैप्टन - फ्लाइट लेफ्टिनेंट
- (C) मेजर - विंग कमांडर
- (D) मेजर जनरल - एयर वाइस मार्शल

68. During summer days, water kept in an Earthen pot (Pitcher) becomes cool because of phenomenon of:

- (A) Diffusion
- (B) Transpiration
- (C) Osmosis
- (D) Evaporation

गर्मी के दिनों के दौरान, मिट्टी के बर्तन में रक्खा पानी ठण्डा हो जाता है निम्नलिखित संवृति के कारण:

- (A) विसरण
- (B) वाष्पोत्सर्जन
- (C) ऑस्मोसिस
- (D) वाष्पीकरण

69. Who is Manufacturer of Rafale fighters?

- (A) Eurofighter Typhoon
- (B) Sweden's saab (Gripen)
- (C) Boeing and Lockheed- Martin
- (D) Dassault

रैफेल फाईटर के उत्पादक कौन हैं:

- (A) यूरोफाईटर टायफून
- (B) स्वीडेन साब (ग्रीपेन)
- (C) बोईंग एवं लॉकहैड-मार्टिन
- (D) डसाल्ट

70. Identify the incorrect match of the following books with their authors:

- (A) Rebirth – By Jahnvi Barua
- (B) River of Smoke – By Amitav Ghosh
- (C) The unquiet American – By Derek Chollet
- (D) Non stop India – By Sophie Raworth

निम्नलिखित पुस्तक एवं उनके लेखक के गलत मेल को पहचानें:

- (A) रीबर्थ-जानवी बरुआ द्वारा
- (B) रिवर ऑफ स्मोक - अमिताव घोष द्वारा
- (C) द अनक्वायट अमेरिकन - डेरेक कोलेट द्वारा
- (D) नॉन स्टाप इंडिया - सोफी रावर्थ द्वारा

71. Curie point is a temperature at which:

- (A) Matter becomes radio active
- (B) A magnetic material undergo a sharp change in their magnetic properties
- (C) A metal loses conductivity
- (D) Transmutation of metal occurs

क्यूरी बिन्दु एक तापक्रम है जिस पर:

- (A) पदार्थ रेडियोधर्मी हो जाता है
- (B) एक चुम्बकीय पदार्थ की चुम्बकत्व गुणधर्म में तीक्ष्ण परिवर्तन आ जाता है:
- (C) धातु अपनी चालकता खो देता है
- (D) धातु का ट्रॉसन्युट्रेशन हो जाता है

72. Antwerp – a leading place for cutting and trading diamond is located in:

- (A) Luxembourg
- (B) France
- (C) The Netherlands
- (D) Belgium

एन्टवर्प - हीरे के तराशने एवं व्यापार का एक अग्रणी स्थल कहाँ पर स्थित है:

- (A) लज्जमबर्ग
- (B) फ्राँस
- (C) नीदरलैण्ड्स
- (D) बेल्जियम

73. Gross National Product (GNP) of a country is sum of the market value of all goods and services produced in a year:

- (A) Plus export Earnings
- (B) Plus Market value of imports
- (C) Minus foreign aid
- (D) Plus net income from abroad

एक देश का सकल राष्ट्रीय उत्पाद वर्ष में उत्पादित सभी वस्तुओं एवं सेवाओं का बाज़ार मूल्य एवं का योग है:

- (A) निर्यात आय
- (B) आयात की बाज़ारी मूल्य
- (C) विदेशी अनुदान घटाकर
- (D) विदेशों से निबल आय

74. One Kilo Byte represents:

- (A) 1024 bytes
- (B) 1000 bytes
- (C) 100 bytes
- (D) 1064 bytes

एक किलो बाईट प्रदर्शित करता है:

- (A) 1024 bytes
- (B) 1000 bytes
- (C) 100 bytes
- (D) 1064 bytes

75. According to citizenship Act, 1955 one of the methods for acquiring citizenship is by birth. Who will be treated citizen by birth except the children born to Diplomat:

- (A) Every persons born in India on or after 26Th January, 1950 but before 1st July, 1987.
- (B) Every persons born in India on or after 26Th January, 1947 but before 1st July, 1987.
- (C) Every persons born in India on or after 26Th January, 1955 but before 1st July, 1987.
- (D) Every persons born in India on or after 15Th August, 1947 but before 1st July, 1987.

नागरिकता अधिनियम 1955 के अनुसार नागरिकता प्राप्त करने की एक विधि जन्म द्वारा है। राजनयिक के बच्चों के सिवाय कौन जन्म द्वारा नागरिक माना जाएगा:

- (A) 26 जनवरी, 1950 को या उसके बाद भारत में पैदा हुए प्रत्येक व्यक्ति लेकिन 1 जुलाई, 1987 से पहले
- (B) 26 जनवरी, 1947 को या उसके बाद भारत में पैदा हुए प्रत्येक व्यक्ति लेकिन 1 जुलाई, 1987 से पहले
- (C) 26 जनवरी, 1955 को या उसके बाद भारत में पैदा हुए प्रत्येक व्यक्ति लेकिन 1 जुलाई, 1987 से पहले
- (D) 15 अगस्त, 1947 को या उसके बाद भारत में पैदा हुए प्रत्येक व्यक्ति लेकिन 1 जुलाई, 1987 से पहले

76. Judge against whom adoption of an impeachment motion in Rajya sabha was passed for the first time in Indian History and due to which he had to resign. The judge referred here was from:

- (A) Mumbai High Court
- (B) Kolkata High Court
- (C) Delhi High Court
- (D) Karnataka High court

भारतीय इतिहास में पहली बार राज्य सभा में न्यायाधीश के विरुद्ध महाभियोग प्रस्ताव लाया गया जिसके कारण उन्हें त्यागपत्र देना पड़ा। संदर्भित न्यायाधीश कहाँ के थे।

- (A) मुम्बई उच्च न्यायालय
- (B) कोलकाता उच्च न्यायालय
- (C) दिल्ली उच्च न्यायालय
- (D) कर्नाटक उच्च न्यायालय

77. The National defense fund is directly operated from:

- (A) The President's office
- (B) The Prime Minister's
- (C) The office of the Defense ministry
- (D) Planning commission of India

राष्ट्रीय रक्षा निधि प्रत्यक्ष रूप से कहाँ से संचालित होता है:

- (A) राष्ट्रपति कार्यालय
- (B) प्रधानमंत्री कार्यालय
- (C) रक्षा मंत्रालय का कार्यालय
- (D) भारत का योजना आयोग

78. Who is responsible to collect the service Tax and what is the increased rate as per recent union budget?

- (A) Income Tax Department , 12%
- (B) Postal Department, 10%
- (C) Central Excise Department 12%
- (D) Commercial Tax Department of the State/Union Territory , 15%

सेवा कर इकट्ठा करने के लिए कौन उत्तरदायी है एवं हाल ही के संघीय बजट में इसकी बढ़ी हुई दर क्या है?

- (A) आयकर विभाग, 12%
- (B) डाक विभाग, 10%
- (C) केन्द्रीय ऑबकारी विभाग, 12%
- (D) राज्य/केन्द्र शासित क्षेत्रों के वाणिज्यिक कर विभाग, 15%

79. Yakshagan is the famous dance form of the State of:

- (A) Odisha
- (B) Karkataka
- (C) Assam
- (D) Kerala

यक्षगन किस राज्य का एक प्रसिद्ध नृत्य है:

- (A) ओडिसा
- (B) कर्नाटक
- (C) असम
- (D) केरल

80. Identify the wrong match:

- (A) Haldia Port : West Bengal
- (B) Tuticorin Port : Tamilnadu
- (C) Kandla Port : Gujarat
- (D) Paradip Port : Andhra Pradesh

गलत जोड़े को पहचानें:

- (A) हल्दिया पोर्ट - पश्चिम बंगाल
- (B) तूतीकारिन पोर्ट - तमिलनाडू
- (C) कांदला पोर्ट - गुजरात
- (D) पारादीप पोर्ट - आन्ध्र प्रदेश

81. Identify the wrong match:

- (A) Dachigam national Park : Srinagar
- (B) Gir national Park : Gujarat
- (C) Kaziranga National Park : Assam
- (D) Corbet National Park : Uttar Pradesh

गलत जोड़े को पहचानें:

- (A) दांचीगाम राष्ट्रीय उद्यान - श्रीनगर
- (B) गीर राष्ट्रीय उद्यान - गुजरात
- (C) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान - असम
- (D) कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान - उत्तर प्रदेश

82. The outer part of a railway track near the bend or a curve is generally raised:

- (A) To prevent the fast wear and tear of railway track
- (B) To produce the necessary centripetal force
- (C) To produce the necessary gravitational force
- (D) To enhance the speed of the train

रेलवे ट्रैक के मोड़ या एक वक्र के निकट का वाह्य भाग सामान्यतया उठाया जाता है:

- (A) रेलवे ट्रैक के तीव्र क्षय को रोकने के लिए
- (B) आवश्यक केन्द्राभिसारी बल उत्पन्न करने के लिए
- (C) आवश्यक गुरुत्व बल उत्पन्न करने के लिए
- (D) ट्रेन की गति को बढ़ाने के लिए

83. The golden Quadrilateral project (highways) connects the following cities:

- (A) Delhi, Kanyakumari, Kolkata, Jammu
- (B) Delhi, Mumbai, Kolkata, Chennai
- (C) Delhi, Hyderabad, Chennai, Bangalore
- (D) Delhi, Mumbai, Bangalore, Jammu

स्वर्ण चतुर्भुज (क्वाड्रिलैटरल) परियोजना (राजमार्ग) निम्नलिखित शहरों को जोड़ता है:

- (A) दिल्ली, कन्याकुमारी, कोलकता, जम्मू
- (B) दिल्ली, मुम्बई, कोलकता, चेन्नई
- (C) दिल्ली, हैदराबाद, चेन्नई, बैंगलोर
- (D) दिल्ली, मुम्बई, बैंगलोर, जम्मू

84. To which ocean the Panama Canal joins the Atlantic Ocean?

- (A) Pacific Ocean
- (B) Indian Ocean
- (C) Arctic Ocean
- (D) Caspian Sea

किस महासागर में पनामा नहर अटलान्टिक महासागर से मिलती है?

- (A) प्रशान्त महासागर
- (B) हिन्द महासागर
- (C) आर्कटिक महासागर
- (D) केसपियन महासागर

85. Dyslexia is associated with

- (A) Mathematical Disorder
- (B) Reading Disorder
- (C) Behavioural Disorder
- (D) Mental Disorder

डाईस्लेक्सिया किससे सम्बन्धित है:

- (A) गणितीय गड़बड़ी
- (B) पठन गड़बड़ी
- (C) व्यवहारात्मक गड़बड़ी
- (D) मानसिक गड़बड़ी

86. In which one of the following Union Territories, do the people of the onge tribe live?

- (A) Andaman and Nicobar Island
- (B) Daman and Diu
- (C) Dadar and Nagar Haveli
- (D) Lakshadweep

किस संघ शासित क्षेत्र में ओन्ग प्रजाति के लोग रहते हैं:

- (A) अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह
- (B) दमन एवं द्वीयू
- (C) दादर एवं नगर हवेली
- (D) लक्षद्वीप

87. Which is good cholesterol:

- (A) LDL
- (B) HDL
- (C) VLDL
- (D) Chylomicron

कौन-सा अच्छा कोलेस्ट्रॉल है:

- (A) LDL
- (B) HDL
- (C) VLDL
- (D) चीलोमाईक्रॉन

88. A writ, which is in the nature of command issued by the court asking a public authority to perform a public duty which it is bound to perform or to refrain from performing a particular act which it should not perform, is called:

- (A) Certiorari
- (B) Habeas corpus
- (C) Mandamus
- (D) Quo warranto

न्यायालय द्वारा निर्गमित एक समादेश जो एक कंमांड की तरह किसी सार्वजनिक प्राधिकारी को सार्वजनिक कार्य करने जो वो करने को बाध्य है तथा किसी कार्य को नहीं करने को जो उसे नहीं करना चाहिए, कहा जाता है:

- (A) सर्टियोरारी
- (B) हैबियस कार्पस
- (C) मन्डमस
- (D) क्वो वारन्टो

89. Which of the following statement is wrong:

- (A) During a solstice there are unequal days and nights
- (B) A gulf is a large area of sea partly surrounded by land
- (C) A harbour is that portion of sea where ships can dock
- (D) Neap tide is caused by gravitational pull of the moon and the sun together in the same direction

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है:

- (A) अयनांत के दौरान दिन और रात असमान होते हैं
- (B) खाड़ी समुद्र का वह बड़ा क्षेत्र होता है जो आंशिक रूप से जमीन द्वारा घिरा हुआ होता है
- (C) हार्बर समुद्र का वह स्थान होता है जहाँ समुद्री जहाज खड़े होते हैं
- (D) लघु ज्वार-भाटा चन्द्रमा और सूर्य के एक साथ एक दिशा में गुरुत्वाकर्षणीय खिंचाव के कारण उत्पन्न होता है

90. Identify the combination of states with bicameral legislature:

- (A) Uttar Pradesh, Jammu & Kashmir
- (B) Punjab, Himachal Pradesh
- (C) Punjab, Haryana
- (D) Uttar Pradesh, Punjab

राज्यों के उन युग्मों को पहचाने जिनमें द्विसदनीय विधान-सभा हैं:

- (A) उत्तर-प्रदेश, जम्मू एवं कश्मीर
- (B) पंजाब, हिमाचल-प्रदेश
- (C) पंजाब, हरियाणा
- (D) उत्तर-प्रदेश, पंजाब

91. A form of malnutrition due to deficiency of protein is known as:

- (A) Kwashiorkor
- (B) Cushing's disease
- (C) Gaucher's disease
- (D) None of the above

प्रोटीन की कमी के कारण उत्पन्न कुपोषण का एक स्वरूप जाना जाता है:

- (A) क्वाशियोरकोर
- (B) कुशिंग रोग
- (C) गौचर रोग
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

92. When both Houses of the Parliament are not in session and if government feels the need for immediate action, President can promulgate ordinances which have the same force and affect as laws passed by Parliament but their continuance is subject to parliamentary approval. Ordinances remain valid for no more than from the date the Parliament is convened unless approved by it earlier:

- (A) 6 weeks
- (B) 6 months
- (C) 60 days
- (D) 90 days

जब संसद के दोनों सदन सत्र में नहीं होते हैं एवं यदि सरकार त्वरित कार्यवाही की आवश्यकता महसूस करती है तो राष्ट्रपति अध्यादेश की घोषणा करते हैं जो कि वही बल और प्रभाव रखता है जैसा कि संसद में पारित किया गया कानून लेकिन उसकी निरन्तरता संसदीय अनुमोदन के अधीन होता है। अध्यादेश संसद बुलाए जाने की तिथि से से ज्यादा वैध नहीं होता जब तक कि इसका पहले अनुमोदन इसके द्वारा नहीं किया गया हो:

- (A) 6 सप्ताह
- (B) 6 महीने
- (C) 60 दिन
- (D) 90 दिन

93. Select the wrong statement among the followings:

- (A) There is no specific provision of salary/pension for the Vice President, per se
- (B) The Vice-President must be qualified for election as a member of the Rajya Sabha
- (C) The Vice-President holds office for five years
- (D) All disputes arising in connection with the election of the Vice-President are petitioned to the Election Commission of India which inquires into the matter and gives final decision

निम्नलिखित में से गलत कथन चुनें:

- (A) उप-राष्ट्रपति के वेतन एवं पेंशन हेतु कोई विशिष्ट प्रावधान स्वभावतः नहीं किया गया है।
- (B) उप-राष्ट्रपति को राज्य सभा सदस्य के चुनाव हेतु अर्ह होना चाहिए।
- (C) उप-राष्ट्रपति का कार्यकाल पाँच वर्षों का होता है।
- (D) उप-राष्ट्रपति के चुनाव से सम्बन्धित सभी विवाद हेतु भारत के चुनाव आयोग में याचिका डाली जाती है एवं जो मामले की जाँच करके अपना अन्तिम निर्णय देता है।

94. A coin placed at the bottom of a container appears to rise as the container is slowly filled with water. This is due to:

- (A) Refraction of Light
- (B) Reflection of Light
- (C) Deflection of Light
- (D) Polarisation of light

एक कंटेनर के तल में रखा गया एक सिक्का उठा हुआ प्रतीत होता है जब कंटेनर को धीरे-धीरे पानी से भरा जाता है। यह किस कारण होता है:

- (A) प्रकाश का अपवर्तन
- (B) प्रकाश का परावर्तन
- (C) प्रकाश का विस्थापन
- (D) प्रकाश का ध्रुवीकरण

95. Large Hadron Collider (LHC) lies in a tunnel 27 kilometres in circumference, as deep as 175 metres:

- (A) Beneath the France – Switzerland border
- (B) Beneath the Germany – Switzerland Border
- (C) Beneath the Italy – Switzerland Border
- (D) Beneath the Austria – Switzerland border

लार्ज हेडरॉन कॉलाइडर (LHC) 175 मीटर गहरे 27 किलोमीटर परिधी वाली लम्बी सुरंग में नीचे स्थित है:

- (A) फ्रांस एवं स्विटजरलैण्ड की सीमा पर
- (B) जर्मनी एवं स्विटजरलैण्ड की सीमा पर
- (C) ईटली एवं स्विटजरलैण्ड की सीमा पर
- (D) ऑस्ट्रीया एवं स्विटजरलैण्ड की सीमा पर

96. The refractive indices of Kerosene, Turpentine and water are 1.44, 1.47 and 1.33 respectively. Light will have maximum speed in:

- (A) Kerosene
- (B) Turpentine
- (C) Water
- (D) Speed remains same for all

मिट्टी का तेल, तारपीन का तेल एवं जल का अपवर्तनांक क्रमशः 1.44, 1.47 एवं 1.33 है। प्रकाश की अधिकतम गति होगी:

- (A) मिट्टी के तेल में
- (B) तारपीन के तेल में
- (C) जल में
- (D) चाल सभी में बराबर रहेगी

97. The distance between 90°E longitude and 91°E longitude at the poles is:

- (A) Zero kilometers
- (B) 5 kilometres
- (C) 50 kilometres
- (D) Same as it is at the equator

90° पूर्व देशान्तर रेखा तथा 91° पूर्व ध्रुव पर देशान्तर रेखा के मध्य दूरी होती है:

- (A) शून्य किलोमीटर
- (B) 5 किलोमीटर
- (C) 50 किलोमीटर
- (D) वही जो यह भूमध्य रेखा पर है

98. The alloy containing copper, tin and zinc in the ratio of 87:10:3 is called:

- (A) Bronze
- (B) Brass
- (C) Solder
- (D) Gun metal

मिश्रधातु जिसमें ताँबा, टिन एवं जस्ता 87:10:3 के अनुपात में है, कहलाता है:

- (A) काँस्य
- (B) पीतल
- (C) सोल्डर
- (D) गन धातु

99. The characteristic smell of onion bulbs is due to:

- (A) Bad odour of soil, where grown
- (B) Sulphur compounds
- (C) Sugar
- (D) Reserve carbo-hydrates

प्याज कंद की विशेष महक किस कारण होती है:

- (A) मिट्टी की दुर्गन्ध जहाँ उगाया गया हो
- (B) सल्फर यौगिक
- (C) शर्करा
- (D) संचित कार्बोहाइड्रेट्स

100. The speaker of Lok Sabha while a resolution for his removal is under consideration:

- (A) Shall have right to speak in and to take part in the proceedings of the house but shall have no right to vote
- (B) Shall have no right to speak in and take part in the proceedings of the house and also shall not preside the house
- (C) Shall not preside the house but shall have right to speak and take part in the proceedings of the house and shall also have right to vote in the first instance but will not exercise his/her casting vote in case of equality of votes
- (D) Shall preside the house but shall not have right to speak or take part in proceedings of the house and shall cast his vote only in case equality of votes

लोक सभा अध्यक्ष, जब उसके हटाये जाने का प्रस्ताव विचाराधीन है:

- (A) को सदन में बोलने तथा सदन की कार्यवाही में भाग लेने का पूरा अधिकार है परन्तु उसे मत देने का अधिकार नहीं होगा
- (B) को सदन में न तो बोलने का और न ही सदन की कार्यवाही में भाग लेने का अधिकार है तथा वह सदन की अध्यक्षता भी नहीं करेगा
- (C) वह सदन की अध्यक्षता नहीं करेगा लेकिन उसे बोलने एवं सदन की कार्यवाही में भाग लेने का अधिकार होगा एवं उसे प्रथम बार में मत देने का भी अधिकार होगा लेकिन मतों के बराबर होने की दशा में वह अपने मत डालने का अधिकार प्रयोग नहीं करेगा
- (D) वह सदन की अध्यक्षता करेगा लेकिन उसे सदन में बोलने तथा सदन की कार्यवाहियों में भाग लेने का अधिकार नहीं होगा तथा मतों के बराबर होने की दशा में अपना मत डालेगा

PART-C / भाग-C
English Language / अंग्रेजी भाषा

DIRECTIONS: (Question No. 101 to 105) A word is given. Below are given 4 alternatives (A), (B), (C) & (D). You have to choose one of the alternatives to indicate the correct meaning of the word.

101. Bona Fide means:

- (A) Genuine
- (B) Friendly
- (C) Hopeful
- (D) Dishonest

102. Ad Infinitum means something that is happening:

- (A) Hopelessly
- (B) Doubtfully
- (C) Endlessly
- (D) Secretly

103. Persona Non Grata means a person who is:

- (A) Popular
- (B) Grateful
- (C) Proud
- (D) Unacceptable

104. Don means:

- (A) To rule
- (B) To put on
- (C) To remove
- (D) To give

105. Rue means:

- (A) To weep
- (B) To resent
- (C) To become homesick
- (D) To regret

DIRECTIONS: (Question No. 106 to 110) The words given below are words wrongly spelt. You have to choose from the alternatives (A), (B), (C) & (D) the correct spelling of the word.

106. Histerionics

- (A) Histrionics
- (B) Historinics
- (C) Historrinics
- (D) Historinnics

107. Ubequitous

- (A) Ubeequitous
- (B) Ubiquitous
- (C) Ubiquetous
- (D) Ubbiquitous

108. Clasterophobia

- (A) Cloestraphobia
- (B) Claustrophobia
- (C) Clausterophobia
- (D) Clusterophobia

109. Impatously

- (A) Impattuously
- (B) Impetuously
- (C) Inpattously
- (D) Imppatuously

110. Vollition

- (A) Voulition
- (B) Vollition
- (C) Volition
- (D) Volletion

DIRECTIONS: (Question No. 111 to 115) A word is given. You have to choose from the alternatives (A), (B), (C) & (D) the word with the opposite meaning (antonym) of the given word.

111. Victory

- (A) Conquest
- (B) Defeat
- (C) Humiliation
- (D) Strife

112. Illusion

- (A) Reality
- (B) Fake
- (C) False
- (D) Dream

113. Fold

- (A) Disclose
- (B) Uncover
- (C) Unfold
- (D) Undo

114. Enchanted

- (A) Disenchanted
- (B) Dejected
- (C) Elated
- (D) Depressed

115. Pleasant

- (A) Unpleasant
- (B) Nostalgic
- (C) Disgraceful
- (D) Boring

DIRECTIONS: (Question No. 116 to 120) Insert the correct phrasal verb to complete the sentence selecting answer from alternatives (A), (B), (C) & (D).

116. This small matter has been _____ in order to cause difficulty between the two nations.

- (A) Talked about
- (B) Ripped off
- (C) Blown up
- (D) Fight off

117. He has been told to _____ smoking and drinking.
- (A) Cut down
 - (B) Write off
 - (C) Let off
 - (D) Round off
118. People could detect smoke in the plane as soon as it _____.
- (A) Rounded off
 - (B) Took off
 - (C) Blew off
 - (D) Broke into
119. She _____ her mother.
- (A) Looks after
 - (B) Takes after
 - (C) Harps around
 - (D) Fights off
120. This afternoon's meeting will have to be _____.
- (A) Round off
 - (B) Used up
 - (C) Found off
 - (D) Put off

DIRECTIONS: (Question No. 121 to 125) Fill in the blanks with suitable prepositions from those given against (A), (B), (C) & (D).

121. Most people are afraid _____ snakes.
- (A) from
 - (B) because
 - (C) about
 - (D) of

122. He was tired after the long walk _____ the jungle.
- (A) into
 - (B) around
 - (C) in
 - (D) at
123. The author is the father _____ a famous son.
- (A) to
 - (B) of
 - (C) among
 - (D) from
124. Dipak Chopra's books have brought health and happiness _____ millions of people.
- (A) to
 - (B) in
 - (C) about
 - (D) around
125. My abiding memory _____ a child is, mummy telling me to say 'sorry'.
- (A) about
 - (B) in
 - (C) around
 - (D) of

DIRECTIONS: (Question No. 126 to 130) Some of the underlined sentences have errors and some have none. Find out which part of a underlined sentence corresponding to (A), (B), (C) sentence has an error. If there is no error then choose underlined part (D).

126. It was me who was / responsible for /
(A) (B)
making all the arrangements for the forthcoming convocation / No error .
(C) (D)
127. You better / gone now / or you'll be late / No error .
(A) (B) (C) (D)
128. Many thousands / of people attended the meeting / held at Ramleela ground /
(A) (B) (C)
No error .
(D)
129. On the time / of the opening ceremony of the event / a large crowd had assembled /
(A) (B) (C)
No error .
(D)
130. He enquired / whether either of the brothers / were at home / No error .
(A) (B) (C) (D)

DIRECTIONS: (Question No. 131 to 135) Choose the word opposite in meaning to the given word.

131. Susceptible

- (A) Incredible
- (B) Immune
- (C) Predictable
- (D) Unpredictable

132. Diligent

- (A) Shy
- (B) Honest
- (C) Hardworking
- (D) Lazy

133. Modest

- (A) Proud
- (B) Honest
- (C) Conceited
- (D) Modern

134. Spurious

- (A) Authentic
- (B) Truthful
- (C) Real
- (D) Credible

135. Frugal

- (A) Gluttonous
- (B) Miserly
- (C) Merciful
- (D) Extravagant

DIRECTIONS: (Question No. 136 to 140) Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

136. Lewd

- (A) Indecent
- (B) Profane
- (C) Lazy
- (D) Amusing

137. Aggravate

- (A) Irritate
- (B) Decrease
- (C) Compound
- (D) Increase

138. Poach

- (A) Catch
- (B) Preach
- (C) Plunder
- (D) Steal

139. Exhort

- (A) Recommend
- (B) Pressure
- (C) Examine
- (D) Coax

140. Lurid

- (A) Strange
- (B) Unfortunate
- (C) Bright
- (D) Shocking

DIRECTIONS: (Question No. 141 to 145) Follow the instructions given for each item.

141. Which correct interpreting expression will you choose to fill in the following blank sentence?

_____ do you believe was the guilty person?

- (A) Whom
- (B) What
- (C) How
- (D) Who

142. Use the correct mood of verb in the following sentence.

I wish he _____ somewhere else.

- (A) was
- (B) were
- (C) should be
- (D) could be

143. Insert the suitable auxiliary in the blank in the following sentence.

_____ I order a coffee for you?

- (A) Should
- (B) Could
- (C) Shall
- (D) Do

144. What is the communication function of the following sentence.

Could you hold the bag for me?

- (A) request
- (B) order
- (C) question
- (D) displeasure

145. Fill in the blank in the following sentence with suitable auxiliary.

Never mind what you _____ told.

- (A) could be
- (B) should be
- (C) can be
- (D) have been

146. The metaphor 'clothed in hypocrisy' means:

- (A) to be pretentious
- (B) to be affective
- (C) to be dishonest
- (D) to lie

147. Give the negative form of the following sentence.

This car is very reliable.

- (A) This car is so much reliable.
- (B) This car is ever so reliable.
- (C) This car is not at all reliable.
- (D) This car is not very reliable.

148. In the sentence You've become a slave of habit the figurative language.

'Slave of habit' is a:

- (A) simile
- (B) hyperbole
- (C) metaphor
- (D) pun

149. In the following sentence

I should like you to recite this poem yourself.

the marker of politeness is:

- (A) yourself
- (B) like you
- (C) to recite
- (D) should

150. Indicate the possible relationship between the speaker and the person addressed in the following utterance.

Look at your work! It is not as per instructions given to you.

- (A) Mother to son
- (B) Brother to sister
- (C) Husband to wife
- (D) Boss to subordinate

PART-D / भाग-D
Hindi Language / हिन्दी भाषा

151. व्याकरणिक रूप से निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है।

- (A) सीता ने भात खाई
- (B) राम ने एक किताब पढ़ा
- (C) कमीज की रंग काला है
- (D) राम ने रोटी खाई

152. 'लड़कपन' शब्द है:

- (A) जातिवाचक संज्ञा
- (B) व्यक्तिवाचक संज्ञा
- (C) भाववाचक संज्ञा
- (D) समूहवाचक संज्ञा

153. इनमें से कौन-सा शब्द कानून से सम्बद्ध है।

- (A) तरीका
- (B) पद्धति
- (C) विधि
- (D) आचरण

154. 'असि' का अर्थ क्या है।

- (A) गदा
- (B) तलवार
- (C) भाला
- (D) गाय

155. 'कील-काँटा' में कौन समास है।

- (A) कर्मधारय
- (B) बहुव्रीहि
- (C) द्वन्द्व
- (D) द्विगु

156. 'रामू ने कमिश्नर साहब को गाली दे दी' वाक्य में कौन-सा मुहावरा उपयुक्त होगा।
- (A) झूठ के पाँव नहीं
(B) पानी में रहकर मगर से बैर
(C) तिनके की ओट पहाड़
(D) चोर-चोर मौसेरे भाई
157. 'बहती गंगा में हाथ धोना' का अभिप्राय है।
- (A) नदी में हाथ धोना
(B) बगैर साबुन के हाथ साफ करना
(C) मौके का लाभ लेना
(D) पवित्र पानी से हाथ धोना
158. 'अपादान' कारक की विभक्ति है।
- (A) में, पर
(B) का, की, के
(C) से
(D) को
159. इनमें से क्या 'आकाश' का पर्याय नहीं है।
- (A) अम्बर
(B) गगन
(C) नभ
(D) बादल
160. 'सारंग' का अर्थ है:
- (A) खर
(B) कुंथिल
(C) दौलत
(D) चन्द्रमा
161. 'केला' का तत्सम रूप है:
- (A) कदली
(B) कदला
(C) कदल्ला
(D) कंचन

162. 'नखत' का अर्थ है।
- (A) नख
 - (B) नक्षत्र
 - (C) नापित
 - (D) नाखून
163. संज्ञा, सर्वनाम तथा विशेषण के अन्त में लगने वाले प्रत्यय क्या कहलाते हैं।
- (A) समास
 - (B) कृदन्त
 - (C) कारक
 - (D) तद्धित
164. धातु या क्रिया के अन्त में लगने वाले प्रत्यय क्या कहलाते हैं।
- (A) समास
 - (B) कृदन्त
 - (C) कारक
 - (D) तद्धित
165. नदियों के नाम स्त्रीलिंग होते हैं, पर एक अपवाद है।
- (A) यमुना
 - (B) ब्रह्मपुत्र
 - (C) कावेरी
 - (D) कोशी
166. इनमें से कौन-सा शब्द अशुद्ध है।
- (A) अनुदित
 - (B) सामग्री
 - (C) कालिदास
 - (D) कवयित्री
167. विसर्ग सन्धि का उदाहरण इनमें से कौन नहीं है।
- (A) दुर्जन
 - (B) निराशा
 - (C) दुष्कर्म
 - (D) संयोग

168. तत्पुरुष समास का उदाहरण है।
(A) गिरहकट
(B) प्रतिदिन
(C) अकारण
(D) बेकाम
169. 'सगुण' शब्द का विपरीतार्थक है
(A) निर्गुण
(B) दुर्गुण
(C) अगुण
(D) अतिगुण
170. इनमें से कौन मुहावरा है?
(A) आग में घी डालना
(B) बद अच्छा, बदनाम बुरा
(C) ढाक के तीन पात
(D) दाल भात में मूसलचन्द
171. इनमें से कौन लोकोक्ति है?
(A) अपना उल्लू सीधा करना
(B) आँखों का तारा होना
(C) अक्ल का दुश्मन
(D) मुँह में राम बगल में छुरी
172. 'पानी गए न ऊबरे, मोती, मानुष, चून' में कौन-सा अलंकार है?
(A) अनुप्रास
(B) यमक
(C) श्लेष
(D) रूपक
173. आचार्य महावरी प्रसाद द्विवेदी किस पत्रिका के सम्पादक थे।
(A) हंस
(B) सरस्वती
(C) दिनमान
(D) धर्मयुग

174. राजभाषा के रूप में हिन्दी को कब मान्यता मिली।
- (A) 14 सितम्बर 1949
(B) 14 सितम्बर 1948
(C) 14 सितम्बर 1947
(D) 14 सितम्बर 1950
175. संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार संघ की राजभाषा हिन्दी और लिपि देवनागरी है।
- (A) अनुच्छेद 352
(B) अनुच्छेद 350
(C) अनुच्छेद 313
(D) अनुच्छेद 343
176. इनमें से किस शब्द में 'प्र' उपसर्ग लगा हुआ है।
- (A) प्रति
(B) प्रपत्र
(C) प्रथम
(D) प्रतिवाद
177. कौन-सा वाक्य शुद्ध है।
- (A) यहाँ शुद्ध गाय का दूध मिलता है
(B) यहाँ गाय का शुद्ध दूध मिलता है
(C) शुद्ध गाय का दूध यहाँ मिलता है
(D) यहाँ शुद्ध गाय की दूध मिलता है
178. 'मैं कल ही आ गया था' वाक्य में 'ही' क्या है।
- (A) बलाघात
(B) विशेषण
(C) अव्यय
(D) निपात
179. किस व्याकरणिक उद्यम की गड़बड़ी से 'पीलिया' 'पी लिया' अथवा 'नदी' 'न दी' हो जाता है।
- (A) अनुतान
(B) स्वरावरोध
(C) विवृति
(D) अर्थ परिवर्तन

180. 'अंगद के पाँव' का अर्थ होता है।
(A) भारी
(B) अटल
(C) मोटा
(D) लम्बा
181. इनमें से अकर्मक क्रिया का उदाहरण कौन है।
(A) खाना
(B) नहाना
(C) पहनना
(D) ओढ़ना
182. कर्ता के ने चिह्न का प्रयोग होता है।
(A) भविष्यत काल
(B) अपूर्ण भूत काल
(C) पूर्ण भूत काल
(D) सामान्य वर्तमान काल
183. इनमें से संयुक्त वाक्य का उदाहरण है।
(A) मैं और मेरा भाई जा रहा था
(B) मैं बैठ गया और मेरा भाई जा रहा था
(C) मैं अपनी बहन के साथ जा रहा था
(D) मैं, रामू और सोहन जा रहा था
184. 'तल्लीन' का सन्धि विच्छेद क्या होगा।
(A) तल्+लीन
(B) तल+लीन
(C) तत्+लीन
(D) तल्ल+ईन
185. 'कबूतर' का तत्सम रूप होगा:
(A) कप्पोत
(B) कपोत
(C) कप्पूत
(D) इनमें से कोई नहीं

186. इनमें से किस शब्द में 'बल' की सार्थक उपस्थिति नहीं है?

- (A) बलवान
- (B) भुजबल
- (C) बलिष्ठ
- (D) बलिदान

187. कौन-सा वाक्य सही है?

- (A) आँसू निकल पड़ा
- (B) आँसू निकल गया
- (C) आँसू निकल पड़े
- (D) आँसू निकल गई

188. 'गुरुजी ने मुझसे पाठ याद करवाया' में कौन-सी क्रिया है?

- (A) संयुक्त
- (B) प्रेरणार्थक
- (C) सामान्य
- (D) पूर्वकालिक

189. निम्नलिखित में से पूर्ण भूतकाल का उदाहरण कौन है?

- (A) उसने खाया
- (B) वह खा चुका था
- (C) उसने नहीं खाया
- (D) वह बाजार गया है

190. 'वह अचानक गिर पड़ा' वाक्य में 'अचानक' क्या है?

- (A) क्रिया विशेषण
- (B) अधिकरण
- (C) विशेषण
- (D) अव्यय

191. 'तुम घर नहीं जा रहे हो।' है।

- (A) प्रश्नवाचक वाक्य
- (B) निषेधात्मक वाक्य
- (C) आज्ञावाचक वाक्य
- (D) विधानवाचक वाक्य

192. इनमें से कौन-सा शब्द योगखण्डि का उदाहरण है?
- (A) दिगम्बर
(B) भीमकाय
(C) अजमस्तक
(D) गगनचुम्बी
193. 'वह विद्यालय गया और वहाँ पाठ याद किए' किसका उदाहरण है?
- (A) मिश्रित वाक्य
(B) संयुक्त वाक्य
(C) सरल वाक्य
(D) जटिल वाक्य
194. 'भागता हुआ व्यक्ति पेड़ से टकराकर गिर गया' किसका उदाहरण है?
- (A) मिश्रित वाक्य
(B) संयुक्त वाक्य
(C) सरल वाक्य
(D) जटिल वाक्य
195. शुद्ध वाक्य की पहचान कीजिए।
- (A) राम, लक्ष्मण, और सीता वन को गई
(B) राम, लक्ष्मण और सीता वन को गए
(C) राम लक्ष्मण, और सीता वन को गया
(D) राम, लक्ष्मण, और सीता वन को गई
196. इनमें से कौन-सा वाक्य शुद्ध नहीं है?
- (A) पिताजी वापस लौट आए हैं
(B) राम की कमीज काली है
(C) लाली ने भात पकाया
(D) पिताजी अभी तक नहीं लौटे
197. 'कुर्सी छत में रखी है। मुझे अपने घर जाना है।' में कौन वाक्य अशुद्ध है?
- (A) पहला
(B) दोनों
(C) दूसरा
(D) कोई नहीं

198. 'उसके मुँह से फूल गिरते हैं' को शुद्ध रूप में लिखने हेतु कौन-सा शब्द बदलना होगा?

- (A) फूल
- (B) गिरते
- (C) उसके
- (D) कोई नहीं

199. 'अधजल गगरी छलकत जाए' क्या है?

- (A) दन्तकथा
- (B) व्याख्यान
- (C) कविता
- (D) लोकोक्ति

200. कर्ता के 'ने' चिह्न का प्रयोग होता है।

- (A) अकर्मक क्रिया और भूतकाल
- (B) सकर्मक क्रिया और वर्तमानकाल
- (C) अकर्मक क्रिया और वर्तमानकाल
- (D) सकर्मक क्रिया और भूतकाल

Rough

ANSWER KEY FOR THE POST OF JR. PROOF READER/TRANSLATOR

1	B	26	A	51	A	76	B	101	A	126	A	151	D	176	B
2	C	27	B	52	B	77	B	102	C	127	B	152	C	177	B
3	D	28	D	53	B	78	C	103	D	128	A	153	C	178	D
4	B	29	D	54	C	79	B	104	B	129	A	154	B	179	C
5	A	30	D	55	D	80	D	105	D	130	C	155	C	180	B
6	D	31	C	56	A	81	D	106	A	131	B	156	B	181	B
7	D	32	D	57	C	82	B	107	B	132	D	157	C	182	C
8	B	33	A	58	A	83	B	108	B	133	C	158	C	183	B
9	A	34	B	59	A	84	A	109	B	134	D	159	D	184	C
10	C	35	C	60	C	85	B	110	C	135	D	160	D	185	B
11	B	36	B	61	C	86	A	111	B	136	A	161	A	186	D
12	D	37	D	62	D	87	B	112	A	137	D	162	B	187	C
13	B	38	A	63	A	88	C	113	C	138	D	163	D	188	B
14	C	39	D	64	B	89	D	114	A	139	D	164	B	189	B
15	D	40	D	65	C	90	A	115	A	140	D	165	B	190	A
16	A	41	A	66	C	91	A	116	C	141	D	166	A	191	B
17	C	42	A	67	C	92	A	117	A	142	B	167	D	192	A
18	D	43	B	68	D	93	D	118	B	143	B	168	A	193	B
19	A	44	D	69	D	94	A	119	B	144	A	169	A	194	C
20	B	45	B	70	D	95	A	120	D	145	D	170	A	195	B
21	D	46	C	71	B	96	C	121	D	146	C	171	D	196	A
22	A	47	C D	72	D	97	A	122	A	147	D	172	C	197	A
23	B	48	B	73	D	98	D	123	B	148	C	173	B	198	B
24	A	49	C	74	A	99	B	124	A	149	D	174	A	199	D
25	B	50	C	75	A	100	C	125	D	150	D	175	D	200	D