



1. निम्नलिखित में से कौन-सा कलाकार एक प्रसिद्ध मधुबनी चित्रकार हैं ?

- A) भारती दयाल
- B) सुदर्शन कामत
- C) ऋषिकेश शर्मा
- D) स्पूर्ति राव
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who among the following artist is a famous Madhubani painter ?

- A) Bharti Dayal
- B) Sudarshan Kamat
- C) Hrishikesh Sharma
- D) Spoothi Rao
- E) None of the above

2. भारत में थियोसोफिकल सोसायटी का नेता कौन था ?

- A) एनी बेसेंट
- B) एम. जी. रानाडे
- C) गोपालकृष्ण गोखले
- D) बाल गंगाधर तिलक
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who was the leader of the Theosophical Society in India ?

- A) Annie Besant
- B) M. G. Ranade
- C) Gopalakrishna Gokhale
- D) Balagangadhar Tilak
- E) None of the above

3. 1 वाट बराबर है

- A) $\frac{1 \text{ ओम}}{1 \text{ सेकंड}}$
- B) $\frac{1 \text{ कूलॉम}}{1 \text{ सेकंड}}$
- C) $\frac{1 \text{ एम्पियर}}{1 \text{ सेकंड}}$
- D) $\frac{1 \text{ जूल}}{1 \text{ सेकंड}}$

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

1 Watt is equal to

- A) $\frac{1 \text{ ohm}}{1 \text{ second}}$
- B) $\frac{1 \text{ coulomb}}{1 \text{ second}}$
- C) $\frac{1 \text{ ampere}}{1 \text{ second}}$
- D) $\frac{1 \text{ joule}}{1 \text{ second}}$

E) None of the above

4. निम्नलिखित में से कौन भारतीय मानसून को प्रभावित करता है ?

- A) अल नीनो
- B) तिब्बती पठार
- C) जेट स्ट्रीम्स
- D) उपर्युक्त सभी
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following affects Indian monsoon ?

- A) El Niño
- B) Tibetan Plateau
- C) Jet Streams
- D) All of the above
- E) None of the above



Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



20,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

5. संविधान के अनुच्छेद 44 में कहा गया है कि भारत के पूरे क्षेत्र में राज्य नागरिकों के लिए सुरक्षित करने का प्रयास करेगा।

- A) समान कार्य
- B) समान शिक्षा
- C) समान वेतन
- D) समान नागरिक संहिता
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Article 44 of the Constitution states that the State shall endeavour to secure the citizen a _____ throughout the territory of India.

- A) Uniform Work
- B) Uniform Education
- C) Uniform Wage
- D) Uniform Civil Code
- E) None of the above

6. भूमिगत चट्टान परतों के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है जो भूजल का भंडारण और संचरण करती हैं ?

- A) बेसिन
- B) जलभृत
- C) जलग्रहण क्षेत्र
- D) आर्टिसियन कुआँ
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the term used for underground layers of rock that store and transmit groundwater ?

- A) Basin
- B) Aquifer
- C) Watershed area
- D) Artesian well
- E) None of the above

7. शक्ति और ताकत के प्रतीक किस पक्षी को दिसंबर 2024 में आधिकारिक तौर पर संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय पक्षी घोषित किया गया था ?

- A) अमेरिकन रॉबिन
- B) पेरिग्रीन फाल्कन
- C) बाल्ड ईगल
- D) गोल्डन ईगल
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which bird, symbolizing power and strength, was officially declared as the national bird of the United States of America in December 2024 ?

- A) American Robin
- B) Peregrine Falcon
- C) Bald Eagle
- D) Golden Eagle
- E) None of the above

8. विश्व मरुस्थलीकरण एवं सूखा निवारण दिवस 2025 का विषय क्या है ?

- A) "पुनर्स्थापना। भूमि। पुनर्प्राप्ति।"
- B) "भूमि के लिए एकजुट। हमारी विरासत। हमारा भविष्य।"
- C) "भूमि को पुनर्स्थापित करें। अवसरों का लाभ उठाएँ।"
- D) "उसकी भूमि। उसके अधिकार।"
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the theme of World Day to Combat Desertification and Drought 2025 ?

- A) "Restoration. Land. Recovery."
- B) "United for Land. Our Legacy. Our Future."
- C) "Restore the Land. Unlock the Opportunities."
- D) "Her Land. Her Rights."
- E) None of the above



निर्देश (प्र. सं. 9 – 13) : तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

कंपनी XYZ ने एक कार्यशाला आयोजित की। विभिन्न शहरों से कार्यशाला के लिए पंजीकृत लोगों की संख्या और पुरुष और महिला का अनुपात दिया गया है।

Direction (Q. No. 9 – 13) : Study the table and answer the questions given below.

Company XYZ organised a workshop. Number of people and ratio of male and female register for a workshop from different cities are given.

शहर/City	कार्यशाला के लिए पंजीकरण/ Register for workshop	पुरुष और महिला का अनुपात/ Ratio of male and female
बेंगलूर/Bangalore	1200	5 : 7
दिल्ली/Delhi	950	11 : 8
चेन्नई/Chennai	1800	3 : 6
हैदराबाद/ Hyderabad	2500	12 : 13
पटना/Patna	700	4 : 3
नागालैण्ड/Nagaland	800	5 : 3

9. बेंगलूर से पुरुष रजिस्टर की कुल संख्या नागालैण्ड से कुल महिला रजिस्टर का लगभग कितना प्रतिशत है ?

- A) 156.3% B) 157.5%
 C) 166.66% D) 196.3%
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Total number of male register from Bangalore is approximately what percent of total female register from Nagaland ?

- A) 156.3% B) 157.5%
 C) 166.66% D) 196.3%
 E) None of the above

10. चेन्नई, हैदराबाद और दिल्ली से कार्यशाला के लिए पंजीकृत लोगों की औसत संख्या क्या है ?

- A) 1750 B) 1285
 C) 1459 D) 1432
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- What is the average number of people register for workshop from Chennai, Hyderabad and Delhi ?
- A) 1750 B) 1285
 C) 1459 D) 1432
 E) None of the above

11. बेंगलूर और दिल्ली से कुल महिला रजिस्टर की संख्या और पटना और नागालैण्ड से कुल पुरुष रजिस्टर की संख्या के बीच क्या अंतर है ?

- A) 215 B) 200
 C) 259 D) 211
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the difference between the total number of female register from Bangalore and Delhi together and the total number of male register from Patna and Nagaland together ?

- A) 215 B) 200
 C) 259 D) 211
 E) None of the above

12. कार्यशाला की महिला शुल्क ₹ 200 है और पुरुष शुल्क ₹ 250 है, तो चेन्नई से कंपनी ने कितनी राशि अर्जित की ?

- A) ₹ 3,60,000 B) ₹ 2,50,000
 C) ₹ 2,90,000 D) ₹ 3,90,000
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

For female, fees of the workshop is ₹ 200 and for male is ₹ 250. Then how much amount earned by company from Chennai ?

- A) ₹ 3,60,000 B) ₹ 2,50,000
 C) ₹ 2,90,000 D) ₹ 3,90,000
 E) None of the above

4200
 5 150
 5220



5 150
 5220
 2560 x 16
 280 x

4
 200 + 400 = 1100
 9

600 + 500 = 1100
 600 = male x 250 = 159000
 1200 = female x 200 = 240000

13. हैदराबाद में महिला रजिस्टर और पटना में पुरुष रजिस्टर के बीच क्रमशः अनुपात क्या है ?

- A) 11 : 7
B) 13 : 4
C) 11 : 3
D) 12 : 7
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



What is the respective ratio between the number of female register in Hyderabad and male register in Patna ?

- A) 11 : 7
B) 13 : 4
C) 11 : 3
D) 12 : 7
E) None of the above

14. मौर्य वंश का संस्थापक कौन था ?

- A) कालाशोक
B) बिम्बिसार
C) अशोक
D) चंद्रगुप्त मौर्य
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who was the founder of the Mauryan dynasty ?

- A) Kalashoka
B) Bimbisara
C) Ashoka
D) Chandragupta Maurya
E) None of the above

$$\frac{13}{10} \times \frac{100}{100} = \frac{1300}{100} = 13$$

15. निम्नलिखित संख्या शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को उपयुक्त विकल्प से बदलें।

3, 3, 4.5, 9, 22.5, ?

- A) 67.5
B) 55
C) 24
D) 27.3
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Replace the question mark (?) in the following number series with suitable option.

3, 3, 4.5, 9, 22.5, ?

- A) 67.5
B) 55
C) 24
D) 27.3
E) None of the above

16. गढ़वाली किस राज्य का लोक नृत्य है ?

- A) हिमाचल प्रदेश
B) उत्तराखंड
C) जम्मू और कश्मीर
D) उत्तर प्रदेश
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Garhwali is a folk dance of which State ?

- A) Himachal Pradesh
B) Uttarakhand
C) Jammu and Kashmir
D) Uttar Pradesh
E) None of the above

17. भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन में किस दिन को "प्रत्यक्ष कार्रवाई दिवस" के रूप में मनाया गया ?

- A) 13 अगस्त, 1946
B) 14 अगस्त, 1946
C) 15 अगस्त, 1947
D) 16 अगस्त, 1946
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which day was observed as "Direct Action Day" in the Indian Freedom Movement ?

- A) August 13, 1946
B) August 14, 1946
C) August 15, 1947
D) August 16, 1946
E) None of the above

18. 55 वीं विश्व आर्थिक मंच वार्षिक बैठक, 2025 कहाँ आयोजित की गई थी ?

- A) बर्न, स्विट्जरलैंड
B) दावोस-क्लोस्टर्स, स्विट्जरलैंड
C) ज्यूरिख, स्विट्जरलैंड
D) जिनेवा, स्विट्जरलैंड
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Where was the 55th World Economic Forum Annual Meeting, 2025 held ?

- A) Bern, Switzerland
B) Davos-Klosters, Switzerland
C) Zurich, Switzerland
D) Geneva, Switzerland
E) None of the above



19. दक्षिण एशिया में पहली नगरीय सभ्यता कौन-सी थी ?

- A) चीनी सभ्यता
- B) हड़प्पा सभ्यता
- C) मिस्र सभ्यता
- D) मेसोपोटामिया सभ्यता
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which was the first urban civilization in South Asia ?

- A) Chinese Civilization
- B) Harappan Civilization
- C) Egyptian Civilization
- D) Mesopotamian Civilization
- E) None of the above

20. 4 अंकों की सबसे छोटी संख्या जो 9 से पूर्णतः विभाज्य है, वह है

- A) 1000
- B) 1018
- C) 1009
- D) 1008
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

 The least 4 digit number which is exactly divisible by 9 is

- A) 1000
- B) 1018
- C) 1009
- D) 1008
- E) None of the above

निर्देश (प्र. सं. 21 - 25) : तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दें।

तालिका 5 अलग-अलग शहरों में कुल मतदाताओं की संख्या, मतदान न करने वाले मतदाताओं का प्रतिशत और मतदान करने वाले कुल व्यक्तियों में से महिलाओं का प्रतिशत दर्शाती है।

Direction (Q. No. 21 - 25) : Study the table and answer the questions given below.

The table shows total number of voters in 5 different towns, percentage of voters who do not vote and percentage of female out of total persons who have voted.

शहर/ Town	कुल मतदाता/ Total voters	मतदान न करने वाले मतदाताओं का प्रतिशत/ Percentage of voters who do not vote	कुल मतदाताओं में से महिला मतदाताओं का प्रतिशत/ Percentage of female out of total voters voted
A	30000	15 = 4500	30
B	13500	20 = 2700	45
C	28000	18 = 5040	40
D	16000	12	60
E	32500	6 = 1950	40

21. यदि शहर B से मतदान न करने वाले पुरुषों और महिलाओं का अनुपात 5 : 4 है, तो शहर B से कुल पुरुष मतदाताओं और कुल महिला मतदाताओं का अनुपात क्या है ?

- A) 124 : 101
- B) 101 : 124
- C) 100 : 101
- D) 124 : 111
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If the ratio of male to female who do not vote is 5 : 4 from town B, then what is the ratio of total male voters and total female voters from town B ?

- A) 124 : 101
- B) 101 : 124
- C) 100 : 101
- D) 124 : 111
- E) None of the above

EA2



$$\begin{array}{r} 13500 \\ 1060 \\ \hline 1440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13500 \\ 2700 \\ \hline 10800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 100 \times 10000 \\ \hline 450000 \\ 45000 \\ \hline 495000 \end{array}$$

male (B) \times 1500
female (B) \times 1200

$$\begin{array}{r} 4860 \\ 1200 \\ \hline 6060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13500 \\ 2700 \\ \hline 10800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28000 \\ 5040 \\ \hline 22960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 19 \\ \hline 204 \\ 28 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$1950$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ 124 \\ \hline 4448 \\ 6060 \\ \hline 2022 \\ 2022 \times 10 \\ \hline 20220 \\ 10800 \\ \hline 4860 \end{array}$$

22. शहर B से मतदान करने वाले पुरुषों और महिलाओं का अनुपात क्या है ?

- A) 11 : 9
- B) 13 : 9
- C) 9 : 11
- D) 9 : 13
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the ratio of male to female who have voted from town B ?

- A) 11 : 9
- B) 13 : 9
- C) 9 : 11
- D) 9 : 13
- E) None of the above

$$\begin{array}{r} 5940 \\ 4860 \\ \hline 243 \end{array} \begin{array}{l} 247 \\ 9911 \\ \hline 9 \end{array}$$

23. शहर A, C और E से मतदान न करने वाले मतदाताओं की औसत संख्या क्या है ?

- A) 3030
- B) 3930
- C) 3830
- D) 3630
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the average number of voters who have not voted from town A, C and E together ?

- A) 3030
- B) 3930
- C) 3830
- D) 3630
- E) None of the above

$$\begin{array}{r} 4500 \\ 5040 \\ 1950 \\ \hline 11490 \\ 3 \\ \hline 3830 \end{array}$$

24. शहर A, B और C से कुल कितने लोगों ने मतदान किया है ?

- A) 59360
- B) 59260
- C) 59460
- D) 59060
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the total number of people who have voted from town A, B and C together ?

- A) 59360
- B) 59260
- C) 59460
- D) 59060
- E) None of the above

$$\begin{array}{r} 25500 \\ 10800 \\ 22960 \\ \hline 59260 \end{array}$$

25. शहर E से मतदान करने वाले पुरुषों और शहर B से मतदान करने वाली महिलाओं की संख्या के बीच क्या अंतर है ?

- A) 12660
- B) 13470
- C) 13670
- D) 12470
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the difference between number of male from town E who have voted and female from town B who have voted ?

- A) 12660
- B) 13470
- C) 13670
- D) 12470
- E) None of the above

$$\begin{array}{r} 18330 \\ - 4860 \\ \hline 13470 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 32500 \\ 1950 \\ \hline 30550 \end{array}$$

$$\frac{98}{199} \times 30550 = 12220$$

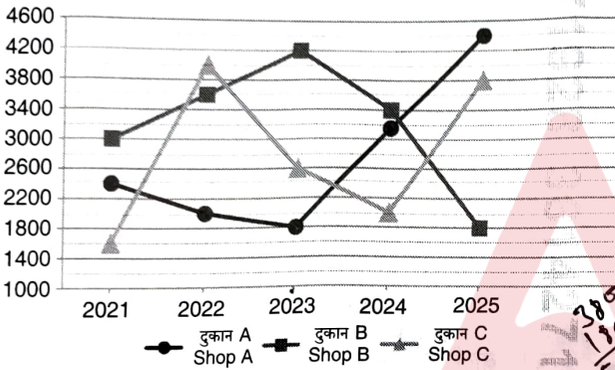
$$\begin{array}{r} 30550 \\ 12220 \\ \hline 18330 \end{array}$$

निर्देश (प्र.सं. 26 – 30) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और संबंधित प्रश्नों के उत्तर दें।

निम्नलिखित रेखा-ग्राफ निम्नलिखित वर्षों के दौरान विभिन्न दुकानों द्वारा बेची गई शर्टों की कुल संख्या के बारे में डेटा का प्रतिनिधित्व करता है।

Direction (Q. No. 26 – 30) : Study the following information carefully and answer the related questions.

Following line-graph represents the data regarding total number of shirts sold by different shops during the following years.



26. 2022 में सभी दी गई दुकानों से बेची गई शर्टों की कुल संख्या का औसत क्या है ?

- A) 3300
- B) 3200
- C) 3100
- D) 3000
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the average of total number of shirts sold from all given shops taken together in 2022 ?

- A) 3300
- B) 3200
- C) 3100
- D) 3000
- E) None of the above

$$\begin{array}{r}
 3600 + 4000 + 2600 \\
 \hline
 10200 \\
 \div 3 \\
 \hline
 3400
 \end{array}$$

27. 2024 में दुकान A से बेची गई शर्टों की कुल संख्या का 2022 में दुकान C से बेची गई शर्टों की कुल संख्या से क्रमशः अनुपात क्या है ?

- A) 6 : 7
- B) 5 : 6
- C) 4 : 5
- D) 3 : 4
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the respective ratio of total number of shirts sold from shop A in 2024 to the total number of shirts sold from shop C in

2022 ?

- A) 6 : 7
- B) 4 : 5
- C) 5 : 6
- D) 3 : 4
- E) None of the above

$$\begin{array}{r}
 2600 \\
 \times 25 \\
 \hline
 65000
 \end{array}$$

28. 2022 और 2024 में दुकान B से बेची गई शर्टों की कुल संख्या और उसी समय अवधि में दुकान A से बेची गई शर्टों की कुल संख्या के बीच क्या अंतर है ?

- A) 1800
- B) 1000
- C) 1200
- D) 800
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the difference between total number of shirts sold from shop B in 2022 and 2024 taken together and total number of shirts sold from shop A in same time period ?

- A) 1800
- B) 1000
- C) 1200
- D) 800
- E) None of the above

$$\begin{array}{r}
 3600 + 4200 \\
 \hline
 7800 \\
 - 2000 \\
 \hline
 5800
 \end{array}$$



29. 2023 में दुकान B और C से बेची गई शर्टों की कुल संख्या 2025 में उन्हीं दुकानों से बेची गई शर्टों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है ?

- A) 121%
- B) 115%
- C) 111%
- D) 108%
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Total number of shirts sold from shop B and C taken together in 2023 are approximately what percent of total number of shirts sold from same shops taken together in 2025 ?

- A) 121%
- B) 115%
- C) 111%
- D) 108%
- E) None of the above

30. 2021 में सभी दी गई दुकानों से बेची गई शर्टों की कुल संख्या और 2023 में सभी दी गई दुकानों से बेची गई शर्टों की कुल संख्या का क्रमशः अनुपात क्या है ?

- A) 35 : 43
- B) 10 : 13
- C) 11 : 14
- D) 22 : 25
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the respective ratio of total number of shirts sold from all given shops taken together in 2021 to the total number of shirts sold from all given shops taken together in 2023 ?

- A) 35 : 43
- B) 10 : 13
- C) 11 : 14
- D) 22 : 25
- E) None of the above

31. N, M से अधिक बुद्धिमान है। M, Y जितना बुद्धिमान नहीं है। X, Y से अधिक बुद्धिमान है लेकिन N जितना बुद्धिमान नहीं है। सभी में सबसे अधिक बुद्धिमान कौन है ?

- A) Y
- B) X
- C) M
- D) N
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

N is more intelligent than M. M is not as intelligent as Y. X is more intelligent than Y but not as intelligent as N. Who is the most intelligent of all ?

- A) Y
- B) X
- C) M
- D) N
- E) None of the above

32. भारत के संविधान का भाग - I _____ है।

- A) मौलिक कर्तव्य
- B) संघ और उसका क्षेत्र
- C) नागरिकता
- D) मौलिक अधिकार
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Part - I of Constitution of India is

- A) Fundamental Duties
- B) Union and its Territory
- C) Citizenship
- D) Fundamental Rights
- E) None of the above



Handwritten calculations:

$$21 = \frac{1600}{3000} = \frac{16}{30} = \frac{8}{15}$$

$$22 = \frac{1800}{4200} = \frac{18}{42} = \frac{3}{7}$$

Handwritten calculation:

$$35 - \frac{2000}{8000} = \frac{35}{1}$$

33. एशिया-प्रशांत आर्थिक सहयोग (APEC) का मुख्यालय कहाँ है ?

- A) बैंकॉक
B) सिंगापुर
C) टोक्यो
D) जकार्ता
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The headquarters of the Asia-Pacific Economic Cooperation (APEC) is in

- A) Bangkok
B) Singapore
C) Tokyo
D) Jakarta
E) None of the above

34. जब किसी अम्ल को जल में घोला जाता है, तो उसमें उपस्थित हाइड्रोजन किस रूप में अलग हो जाता है ?

- A) हाइड्रोजन गैस (H_2)
B) धनात्मक रूप से आवेशित हाइड्रोजन आयन (H^+)
C) तटस्थ हाइड्रोजन परमाणु (H)
D) ऋणात्मक रूप से आवेशित हाइड्रोजन आयन (H^-)
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

When an acid is dissolved in water, the hydrogen present in it separates out as

- A) Hydrogen gas (H_2)
B) Positively charged hydrogen ions (H^+)
C) Neutral hydrogen atoms (H)
D) Negatively charged hydrogen ions (H^-)
E) None of the above

35. बैंक ऑफ हिंदुस्तान नामक भारत का पहला बैंक कब स्थापित किया गया था ?

- A) 1871
B) 1970
C) 1770
D) 1870
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The first bank of India called the Bank of Hindoostan was established in

- A) 1871
B) 1970
C) 1770
D) 1870
E) None of the above

निर्देश (प्र. सं. 36 - 40) : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

प्रभावती सन् 1936 में प्रकाशित मौलिक ऐतिहासिक उपन्यास है। कथानक महाराज जयचन्द के समय का है। कान्यकुब्जेश्वर जयचन्द की रियासत दलमऊ की राजकुमारी प्रभावती का शिकार खेलते हुए लप्लगढ़ के युवराज देव से परिचय हुआ। दोनों में अत्यधिक लगाव उत्पन्न हो गया। प्रभावती दलमऊ के शासक महेश्वर सिंह की कन्या है। रूप सुन्दरी है। वह जानती है कि उसके पिता उसका विवाह बलवन्त से करना चाहते हैं। किन्तु एक वीर नारी की तरह वह स्वयं ही राजकुमार से गन्धर्व विवाह करती है। किसी बात का भय न रखते हुए वह यमुना के साथ जंगल-जंगल घूमती है और कुमार देव के अनुकूल वातावरण बनाने का प्रयत्न करती है। उपन्यासकार ने इसे सबला चित्रित किया है। संयोगिता को स्वयंवर के अवसर पर सशस्त्र सहायता देती है। जिसमें घायल होकर मृत्यु को प्राप्त होती है।

प्रस्तुत उपन्यास में नारी पात्र पुरुषों से अधिक सबल और बुद्धिमान है। प्रभावती यमुना, सिंधु और संयोगिता पुरुष-पात्रों की अपेक्षा परिस्थिति का सामना दृढ़ता एवं वीरता से करती है। साथ ही वे नारी सुलभ गुणों लज्जा, उदारता, त्याग आदि से विभूषित हैं। प्रभावती की नायिका होने पर भी उसकी तुलना में यमुना का चरित्र अधिक प्रभावशाली है। यमुना का व्यक्तित्व सभी के लिए अनुकरणीय है। सेनापति वीरसिंह से उसका प्रेम था किन्तु उनका विवाह न हो सका।

नारी पात्रों में सिन्धु भी अपना एक विशेष स्थान रखती है। उसे प्रभावती और यमुना के नारी अपार सहानुभूति है। अपने नृत्य गायन से महेन्द्रपाल का मुक्त करवाती है। उसे राजराजेश्वरी से सम्बोधित किया गया है।

36. इस उपन्यास में प्रभावती की नायिका होने पर भी उसकी तुलना में किसका चरित्र अधिक प्रभावशाली है ?

- A) संयोगिता
B) देव
C) यमुना
D) वीरसिंह
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



37. प्रभावती किसके स्वयंवर के अवसर पर सशस्त्र सहायता देती है ?

- A) निरुपमा
 B) नीलिमा
 C) पद्मावती
 D) संयोगिता
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

38. यमुना किससे प्रेम करती है ?

- A) देव
 B) महेश्वर सिंह
 C) वीरसिंह
 D) सिंहमित्र
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

39. प्रभावती एक वीर नारी की तरह राजकुमार के साथ _____ विवाह करती है।

- A) गंधर्व
 B) असुर
 C) आर्य
 D) प्रजापत्य
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

40. 'प्रभावती' किसकी बेटी है ?

- A) महेश्वर सिंह
 B) पृथ्वीराज
 C) जयसंद
 D) वीरसिंह
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

निर्देश (प्र. सं. 41 - 45) : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

भारतीय साहित्य के क्षेत्र में सर्वप्रथम मैदान्तिक आलोचना का विकास हुआ जिसे 'काव्य-शास्त्र' या 'अलंकार-शास्त्र' के नाम से पुकारा जाता रहा है। उपलब्ध ग्रंथों में प्राचीनतम रचना भरतमुनि द्वारा रचित 'नाट्य-शास्त्र' है जिसमें साहित्य के मानदण्ड के रूप में 'रस-सिद्धान्त' की प्रतिष्ठा की गई है। साहित्य का मूल तत्व भाव है; रस-सिद्धान्त की भाव और भावनाओं के उद्वेलन की प्रक्रिया का स्पष्टीकरण करता हुआ साहित्य की विषय-वस्तु का वर्गीकरण एवं विश्लेषण प्रस्तुत करता है; काव्य में भाव तत्व को सर्वाधिक महत्व प्रदान करके रस-सिद्धान्त के आचार्यों ने एक उचित दिशा में काव्य-शास्त्र को आगे बढ़ाया। भारत के परवर्ती आचार्यों में से अनेक ने रस-सिद्धान्त के विभिन्न अस्पष्ट स्थलों की विस्तृत व्याख्या की, विशेषतः रस-निष्पत्ति की समस्या को लेकर भट्ट लोल्लट, शंकुक, भट्टनायक, अभिनव गुप्त, पंडितराज जगन्नाथ आदि ने अपने-अपने स्वतंत्र मत की प्रतिष्ठा की। आगे चलकर भामह, उद्भट, दण्डी आदि आचार्यों ने रस के स्थान पर काव्य की आत्मा के रूप में 'अलंकार' की प्रतिष्ठा की। अलंकार के सम्बन्ध में उनकी धारणाएँ बहुत व्यापक थीं, वे उसे 'सौन्दर्य' के पर्यायवाची के रूप में ग्रहण करते थे। परवर्ती युग में वामन के द्वारा 'रीति-सम्प्रदाय' की, कुंतक के द्वारा 'वक्रोक्ति सम्प्रदाय' की तथा आनन्द वर्द्धनाचार्य द्वारा 'ध्वनि सम्प्रदाय' की प्रतिष्ठा हुई, जिन्होंने क्रमशः रीति, वक्रोक्ति एवं ध्वनि को काव्य की आत्मा के रूप में स्वीकार किया। क्षेमेन्द्र ने इन सभी के उचित प्रयोग को महत्वपूर्ण मानते हुए 'औचित्य सम्प्रदाय' की स्थापना की। मम्मट, विश्वनाथ, पंडितराज जगन्नाथ आदि व्याख्याताओं ने क्षेमेन्द्र के दृष्टिकोण को अपनाते हुए अपने काव्य-शास्त्रीय ग्रंथों में रस, अलंकार, रीति, ध्वनि, वक्रोक्ति आदि सभी का विवेचन किया है।

41. परवर्ती युग में वामन द्वारा 'रीति-संप्रदाय' की, कुंतक के द्वारा 'वक्रोक्ति संप्रदाय' की तथा आनंद वर्द्धनाचार्य द्वारा किस संप्रदाय की प्रतिष्ठा हुई ?

- A) ध्वनि
 B) काव्य
 C) रस
 D) शास्त्रीय
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



42. भारत के परवर्ती आचार्यों ने विशेषतः _____ की समस्या को लेकर भट्ट लोल्लट, शंकुक, भट्टनायक, अभिनव गुप्त, पंडितराज जगन्नाथ आदि ने अपने-अपने स्वतंत्र मत की प्रतिष्ठा की।
- A) वक्रोक्ति
B) अलंकार
C) रस-निष्पत्ति
D) निर्णयात्मक पद्धति
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
43. उपलब्ध ग्रंथों में प्राचीनतम रचना भरतमुनि द्वारा रचित 'नाट्य-शास्त्र' है जिसमें साहित्य के मानदण्ड के रूप में किसकी प्रतिष्ठा की गई है ?
- A) सिद्धांत विवेचन
B) रीति संप्रदाय
C) काव्य शास्त्र
D) रस-सिद्धांत
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
44. भामह, उद्भट, दण्डी आदि आचार्यों ने रस के स्थान पर काव्य की आत्मा के रूप में किसकी प्रतिष्ठा की ?
- A) ध्वनि
B) वक्रोक्ति
C) रीति
D) अलंकार
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
45. किसने औचित्य संप्रदाय की स्थापना की ?
- A) विश्वनाथ
B) लोल्लट
C) क्षेमेंद्र
D) भरतमुनि
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
46. 'ठण्डा पानी पीना चाहिए।' यह वाक्य _____ विशेषण का उदाहरण है।
- A) सार्वनामिक
B) संख्यावाचक
C) गुणवाचक
D) परिमाणवाचक
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

47. 'दाता' पुल्लिंग शब्द है, उसका स्त्रीलिंग रूप _____ है।
- A) दत्ति
B) दातिनि
C) दात्री
D) दाती
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
48. 'उपाय' का विलोम शब्द _____ है।
- A) अनुचित
B) निरुपाय
C) प्रतिकूल
D) निराहार
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
49. 'अंक में भरना' एक मुहावरा है, इसका सही अर्थ है
- A) कुछ समझ में न आना
B) बहुत थक जाना
C) गले लगाना
D) बहुत प्रसन्न होना
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
50. 'साहित्य और जीवन का घोर संबंध है।' यह एक अशुद्ध वाक्य है, निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य को चुनकर लिखिए।
- A) साहित्य और जीवन का विचित्र संबंध है।
B) साहित्य और जीवन का झूठा संबंध है।
C) साहित्य और जीवन का कनिष्ठ संबंध है।
D) साहित्य और जीवन का घनिष्ठ संबंध है।
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



51. स्वदेशी मूलतः एक आर्थिक आंदोलन था क्योंकि

- A) लोगों के आर्थिक स्तर में सुधार
- B) राष्ट्रीय आय में वृद्धि
- C) रोजगार सृजन
- D) स्वदेशी उद्योगों को प्रोत्साहन देने का प्रयास
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Swadeshi was essentially an economic movement because

- A) Improve economic standard of the people
- B) Increase national income
- C) Create employment
- D) Intended to give impetus to indigenous industries
- E) None of the above

52. एक भिन्न अंश से 1 घटाने पर $\frac{1}{3}$ हो जाती है और हर में



8 जोड़ने पर $\frac{1}{4}$ हो जाती है। भिन्न क्या है ?

- A) $\frac{7}{12}$
- B) $\frac{2}{9}$
- C) $\frac{1}{3}$
- D) $\frac{5}{12}$
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

A fraction becomes $\frac{1}{3}$ when 1 is subtracted from the numerator and it becomes $\frac{1}{4}$ when 8 is added to its denominator. The fraction is

- A) $\frac{7}{12}$
- B) $\frac{2}{9}$
- C) $\frac{1}{3}$
- D) $\frac{5}{12}$
- E) None of the above

53. धौलागिरी पर्वत शिखर किस देश में स्थित है ?

- A) भूटान
- B) नेपाल
- C) भारत
- D) बर्मा
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Dhaulagiri mountain peak is located in which country ?

- A) Bhutan
- B) Nepal
- C) India
- D) Burma
- E) None of the above

54. मीना की आयु का वर्ग उसकी आयु के 8 गुना से 9 अधिक है। उसकी आयु क्या है ?



- A) 10
- B) 9
- C) 8
- D) 1
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The square of Meena's age is 9 more than 8 times her age. What is her age ?

- A) 10
- B) 9
- C) 8
- D) 1
- E) None of the above

Handwritten solution for Q54:

$$x^2 = 8x + 9$$

$$x^2 - 8x - 9 = 0$$

$$(x-9)(x+1) = 0$$

$$x = 9 \text{ or } x = -1$$

Since age cannot be negative, $x = 9$.

55. डिफेंस रिसर्च एण्ड डेवलपमेंट ऑर्गनाइजेशन (डीआरडीओ) द्वारा विकसित नाग मार्क 2 किस प्रकार की मिसाइल है ?

- A) एयर-टू-एयर मिसाइल
- B) फायर-एण्ड-फॉरगेट एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल
- C) सबमरीन-लॉन्चड बैलिस्टिक मिसाइल
- D) सर्फेज-टू-एयर मिसाइल
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What type of missile is the Nag Mark 2 developed by the Defence Research and Development Organization (DRDO) ?

- A) Air-to-Air Missile
- B) Fire-and-Forget Anti-Tank Guided Missile
- C) Submarine-Launched Ballistic Missile
- D) Surface-to-Air Missile
- E) None of the above



56. मोनाज़ाइट रेत में कौन-सा खनिज पाया जाता है ?

- A) अभ्रक
B) ताँबा
C) थोरियम
D) यूरेनियम
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which mineral is found in monazite sands ?

- A) Mica
B) Copper
C) Thorium
D) Uranium
E) None of the above

57. जैन धर्म में 24वें और अंतिम तीर्थंकर किसे माना जाता है ?

- A) नेमिनाथ
B) वर्धमान महावीर
C) पार्श्वनाथ
D) ऋषभनाथ
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who is regarded as the 24th and last Tirthankara in Jainism ?

- A) Neminatha
B) Vardhamana Mahavira
C) Parshvanatha
D) Rishabhanatha
E) None of the above

58. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 23 और 24 के माध्यम से नागरिकों को _____ की गारंटी दी गई है।

- A) शोषण के खिलाफ अधिकार
B) स्वतंत्रता का अधिकार
C) बच्चों का रोजगार
D) समानता का अधिकार
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The citizens have been guaranteed the _____ through Articles 23 and 24 of the Constitution of India.

- A) Right against Exploitation
B) Right to Freedom
C) Employment of Children
D) Right to Equality
E) None of the above

59. अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक दिवस कब मनाया जाता है ?

- A) 31 जुलाई
B) 16 फरवरी
C) 23 जून
D) 11 जून
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The International Olympic Day is observed on

- A) July 31
B) February 16
C) June 23
D) June 11
E) None of the above

60. 20 मिनट एक घंटे का कितना प्रतिशत है ?

- A) 35%
B) 50%
C) 30%
D) $33\frac{1}{3}\%$
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

20 minutes is what percent of an hour ?

- A) 35%
B) 50%
C) 30%
D) $33\frac{1}{3}\%$
E) None of the above

61. साहा परमाणु भौतिकी संस्थान कहाँ स्थित है ?

- A) मुंबई
B) कोलकाता
C) चेन्नई
D) पुणे
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Saha Institute of Nuclear Physics is situated in

- A) Mumbai
B) Kolkata
C) Chennai
D) Pune
E) None of the above



62. जल बीज-उर्वरक प्रौद्योगिकी _____ लोकप्रिय नाम से जाना जाता है।

- A) लाल क्रांति
- B) नीली क्रांति
- C) हरित क्रांति
- D) श्वेत क्रांति
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Water Seed-Fertilizer technology is popularly known as

- A) Red Revolution
- B) Blue Revolution
- C) Green Revolution
- D) White Revolution
- E) None of the above

63. भारत के किस राज्य पर डलहौजी द्वारा कब्जा करना ब्रिटिश आक्रमण का सबसे अनुचित कार्य था ?

- A) जयपुर
- B) सतारा
- C) झांसी
- D) अवध
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which State of India was annexed by

 Dalhousie was the most unjustified act of British aggression ?

- A) Jaipur
- B) Satara
- C) Jhansi
- D) Avadh
- E) None of the above

64. जब प्राकृतिक गैस (मीथेन) हवा में ऑक्सीजन के साथ जलती है, तो क्या उत्पाद बनते हैं ?

- A) मीथेन और जल वाष्प
- B) कार्बन डाइऑक्साइड और जल वाष्प
- C) कार्बन डाइऑक्साइड और ऑक्सीजन
- D) कार्बन मोनोऑक्साइड और पानी
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

When natural gas (methane) burns in the oxygen of air, what are the products formed ?

- A) Methane and water vapour
- B) Carbon dioxide and water vapour
- C) Carbon dioxide and oxygen
- D) Carbon monoxide and water
- E) None of the above

65. जनवरी 2025 में, पेप्सिको द्वारा भारत और दक्षिण एशिया पेय पदार्थों के लिए उपाध्यक्ष और महाप्रबंधक के रूप में किसे नियुक्त किया गया ?

- A) रमेश चौहान
- B) संजीव चड्ढा
- C) नितिन भंडारी
- D) दीपक अय्यर
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In January 2025, who was appointed as the Vice President and General Manager for India and South Asia Beverages by PepsiCo ?

- A) Ramesh Chauhan
- B) Sanjeev Chaddha
- C) Nitin Bhandari
- D) Deepak Iyer
- E) None of the above



66. आधुनिक ओलंपिक खेल सबसे पहले किस शहर में आयोजित हुए थे ?

- A) रोम
- B) एथेंस
- C) पेरिस
- D) लंदन
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The modern Olympic Games were first held in which city ?

- A) Rome
- B) Athens
- C) Paris
- D) London
- E) None of the above

67. निजी संपत्ति को सभी सामाजिक और आर्थिक बुराइयों का कारण किसने माना ?

- A) मार्क्स और एंगेल्स
- B) मार्शल
- C) साइमन
- D) एडम स्मिथ
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who considered private property to be the cause of all social and economic evils ?

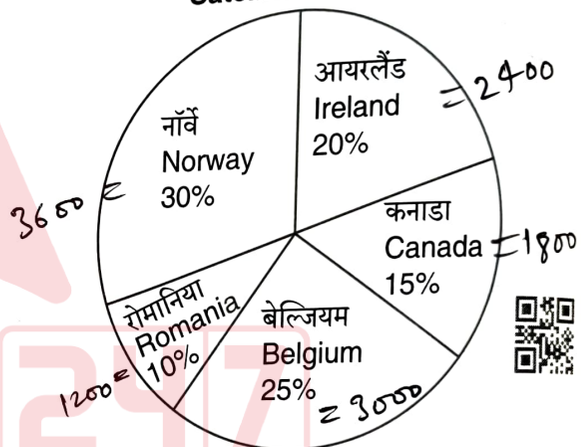
- A) Marx and Engels
- B) Marshall
- C) Simon
- D) Adam Smith
- E) None of the above

निर्देश (प्र. सं. 68 - 72) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। दिया गया पाई चार्ट पाँच अलग-अलग देशों द्वारा लांच किए गए उपग्रहों की संख्या दर्शाता है।

Direction (Q. No. 68 - 72) : Study the following information carefully and answer the questions given below.

The given pie chart shows the number of satellites launched by five different countries.

उपग्रहों की कुल संख्या / Total number of Satellites = 12000



68. आयरलैंड, बेल्जियम और नॉर्वे द्वारा प्रक्षेपित उपग्रहों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 3500
- B) 3200
- C) 3000
- D) 2800
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the average number of satellites launched by Ireland, Belgium and Norway.

- A) 3500
- B) 3200
- C) 3000
- D) 2800
- E) None of the above



$$\begin{array}{r} 2400 \\ 3000 \\ 3600 \\ \hline 9000 \\ 3 \end{array}$$

79. यूनाइटेड किंगडम आधिकारिक तौर पर ट्रांस-पैसिफिक

पार्टनरशिप के लिए व्यापक और प्रगतिशील समझौते (CPTPP) का 12 वाँ सदस्य कब बना ?

- A) 20 नवंबर, 2024
- B) 10 जनवरी, 2025
- C) 15 दिसंबर, 2024
- D) 1 अक्टूबर, 2023
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

When did the United Kingdom officially become the 12th member of the Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership (CPTPP) ?

- A) November 20, 2024
- B) January 10, 2025
- C) December 15, 2024
- D) October 1, 2023
- E) None of the above

80. क्रोना निम्नलिखित में से किस देश की मुद्रा है ?

- A) दक्षिण अफ्रीका
- B) म्यांमार
- C) स्वीडन
- D) युगांडा
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Krona is a currency of which of the following country ?

- A) South Africa
- B) Myanmar
- C) Sweden
- D) Uganda
- E) None of the above

81. रेगिस्तान में जानवर पानी का संरक्षण कैसे करते हैं ?

- A) रात्रिचर होना और गाढ़ा मूत्र विसर्जन करना
- B) अपनी त्वचा में पानी जमा करना
- C) केवल दिन के समय सक्रिय रहना
- D) एक बार में बड़ी मात्रा में पानी पीना
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

How do animals in deserts conserve water ?

- A) Being nocturnal and excreting concentrated urine
- B) Storing water in their skin
- C) Being active only during the day
- D) Drinking large quantity of water at once
- E) None of the above

82. भारतीय स्वतंत्रता के पश्चात सामुदायिक विकास कार्यक्रम की शुरुआत _____ में हुई ।

- A) 1952
- B) 1964
- C) 1982
- D) 1976
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

After Indian independence, Community Development Programme was started in

- A) 1952
- B) 1964
- C) 1982
- D) 1976
- E) None of the above

83. निम्नलिखित में से किस राज्य में द्विसदनीय विधानमंडल नहीं है ?

- A) राजस्थान
- B) उत्तर प्रदेश
- C) तेलंगाना
- D) महाराष्ट्र
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following States does not have a bicameral legislature ?

- A) Rajasthan
- B) Uttar Pradesh
- C) Telangana
- D) Maharashtra
- E) None of the above



84. जब भ्रूण गर्भाशय के अंदर बढ़ रहा होता है, तो उसे पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है। कौन-सा भाग ये पोषक तत्व प्रदान करता है ?

- A) गर्भाशय
- B) डिंबवाहिनी
- C) एमनियोटिक थैली
- D) प्लेसेंटा
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

When the foetus is growing inside the uterus it needs nutrients. Which part provides these nutrients ?

- A) Uterus
- B) Oviduct
- C) Amniotic sac
- D) Placenta
- E) None of the above

85. जिस देश की जनसंख्या पिरामिड में व्यापक आधार होता है, वहाँ संभवतः होता है

- A) संतुलित जनसंख्या संरचना
- B) उच्च जन्म दर
- C) वृद्ध जनसंख्या
- D) कम प्रजनन दर
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

A country with a wide base in its population pyramid likely has

- A) Balanced population structure
- B) High birth rate
- C) Aging population
- D) Low fertility rate
- E) None of the above

86. किस मंत्रालय ने 31 दिसंबर, 2024 को केंद्रीय भूजल बोर्ड (CGWB) द्वारा संकलित वार्षिक भूजल गुणवत्ता रिपोर्ट 2024 जारी की ?

- A) कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
- B) केंद्रीय जलशक्ति मंत्रालय
- C) पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
- D) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which ministry released the Annual Groundwater Quality Report 2024, compiled by the Central Ground Water Board (CGWB), on December 31, 2024 ?

- A) Ministry of Agriculture and Farmers' Welfare
- B) Union Ministry of Jal Shakti
- C) Ministry of Earth Sciences
- D) Ministry of Environment, Forest and Climate Change
- E) None of the above

87. एक तांबे के तार का प्रतिरोध 2×10^{-2} ओम है। यदि इसकी लंबाई 2 मीटर है और इसका अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल $1.7 \times 10^{-6} \text{ m}^2$ है, तो तांबे की प्रतिरोधकता क्या है ?

- A) 3.4×10^{-8} ओम-मीटर
- B) 1.7×10^{-8} ओम-मीटर
- C) 2×10^{-2} ओम-मीटर
- D) 1.7×10^{-6} ओम-मीटर
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

A copper wire has a resistance of 2×10^{-2} ohms. If its length is 2 m and its area of cross-section is $1.7 \times 10^{-6} \text{ m}^2$, what is the resistivity of copper ?

- A) 3.4×10^{-8} ohm-meter
- B) 1.7×10^{-8} ohm-meter
- C) 2×10^{-2} ohm-meter
- D) 1.7×10^{-6} ohm-meter
- E) None of the above



88. शिमला सम्मेलन किस वर्ष आयोजित किया गया था ?

- A) 1947
B) 1944
C) 1946
D) 1945

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Simla conference was convened in the year

- A) 1947
B) 1944
C) 1946
D) 1945

E) None of the above

89. निम्नलिखित में से सर्वथा भिन्न ज्ञात कीजिए ।

- A) बेस्वाद
B) नमकीन
C) खट्टा
D) मीठा

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the odd one from the following.

- A) Tasteless
B) Salty
C) Sour
D) Sweet

E) None of the above

90. किस देश ने ICC क्रिकेट-विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप (WTC) 2025 का खिताब जीता ?

- A) भारत
B) श्रीलंका
C) दक्षिण अफ्रीका
D) वेस्ट इंडीज
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which country won the ICC Cricket-World Test Championship (WTC) 2025 title ?

- A) India
B) Sri Lanka
C) South Africa
D) West Indies
E) None of the above

91. Choose the indirect form of the given sentence.

He said, " I shall do my best ".

A) He said that he would do his best.

B) He said that I would do his best.

C) He said that he would do my best.

D) He said that I shall do my best.

E) None of the above

92. Choose the correctly spelt word.

A) Gracious

B) Graccious

C) Gratiuous

D) Grecious

E) None of the above

93. Choose the opposite word (antonym) to the given word.

Victory

A) Splendid

B) Virtuous

C) Reward

D) Defeat

E) None of the above



Direction (Q. No. 94 and 95) : Read the following passage and answer the questions given below it.

Reading is more than just a way to pass time — it is a powerful tool that opens the door to new worlds, ideas, and knowledge. People who read regularly often have stronger vocabularies, better communication skills, and a deeper understanding of the world around them.

Research has shown that reading fiction can improve empathy by allowing readers to experience life from different perspectives. Non-fiction books, on the other hand, help readers gain information and understand real-life issues, history, and scientific concepts.

In today's digital age, many people spend more time on social media than reading books.

However, studies suggest that reading for even 15 to 30 minutes a day can significantly improve concentration, reduce stress, and boost mental well-being.

Whether it's a fantasy novel, a historical biography, or a science article, reading helps to develop the mind and broaden one's horizons. It is a lifelong habit that benefits people of all ages.

94. According to the passage, what is one benefit of reading fiction ?



- A) It teaches history
- B) It increases empathy
- C) It improves spelling
- D) It helps memorize facts
- E) None of the above

95. What is the main idea of the passage ?

- A) Reading is only for students
- B) Only non-fiction books are useful
- C) Reading helps improve vocabulary and knowledge
- D) Social media is harmful to readers
- E) None of the above

96. ऋग्वेद कितने भजनों का संग्रह है ?



- A) 1,800 भजन
- B) 1,500 भजन
- C) 1,028 भजन
- D) 1,000 भजन
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Rig Veda is a collection of how many hymns ?

- A) 1,800 hymns
- B) 1,500 hymns
- C) 1,028 hymns
- D) 1,000 hymns
- E) None of the above



97. विनोद ने विशाल को अपने पिता की पत्नी के इकलौते भाई के बेटे के रूप में पेश किया। विनोद का विशाल से क्या संबंध है ?

- A) मामा
B) बेटा
C) भाई
D) ममेरा भाई
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Vinod introduces, Vishal as the son of the only brother of his father's wife. How is Vinod related to Vishal ?

- A) Uncle
B) Son
C) Brother
D) Cousin
E) None of the above

98. राष्ट्रीय कृषि नीति संसद में _____ को प्रस्तुत की गई थी।

- A) 28 सितंबर, 2000
B) 28 जून, 2000
C) 28 अगस्त, 2000
D) 28 जुलाई, 2000
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The National Agricultural Policy was presented in the Parliament on

- A) September 28, 2000
B) June 28, 2000
C) August 28, 2000
D) July 28, 2000
E) None of the above

99. इंडियन स्पेस रिसर्च ऑर्गनाइजेशन (इसरो) ने अंतरिक्ष में कौन-सी फसल सफलतापूर्वक उगाई, जो अंतरिक्ष-आधारित कृषि अनुसंधान में एक मील का पत्थर साबित हुई ?

- A) मक्का
B) चावल
C) लोबिया
D) गेहूँ
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which crop did Indian Space Research Organisation (ISRO) successfully sprout in space, marking a milestone in space-based agricultural research ?

- A) Maize
B) Rice
C) Cowpea
D) Wheat
E) None of the above

100. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 170 में कहा गया है कि राज्य विधान सभा में अधिकतम _____ सदस्य और न्यूनतम 60 सदस्य हो सकते हैं।

- A) 480
B) 530
C) 500
D) 450
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Article 170 of the Indian Constitution states that State Legislative Assembly can have maximum _____ members and minimum 60 members.

- A) 480
B) 530
C) 500
D) 450
E) None of the above

