

$$\frac{276}{1104} \times 100 = 25\%$$

$$\frac{704}{400} \times 100 = 176\%$$

$$\frac{704}{400} \times 100 = 176\%$$

$$\frac{280}{120} \times 100 = 233.33\%$$

$$\frac{342}{362} \times 100 = 94.47\%$$

निर्देश (प्र.सं. 1 - 5) : तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

अलग-अलग महीनों में पाँच अलग-अलग दुकानों द्वारा बेचे गए लैपटॉप।

Direction (Q. No. 1 - 5) : Study the table and answer the questions.

Laptop sold by five different stores in different months.

स्टोर Store	जून June	जुलाई July	मई May	अक्टूबर October
I	240	342	234	210
J	230	234	432	242
K	120	338	235	234
L	280	348	342	178
M	326	456	362	148

1. जून में स्टोर K और L द्वारा बेचे गए लैपटॉप और मई में I और M द्वारा बेचे गए लैपटॉप का अनुपात क्या है ?
- A) 29 : 37 B) 100 : 149
C) 25 : 37 D) 21 : 37
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the ratio of the laptop sold by store K and L in June and the laptop sold by I and M in May ?

- A) 29 : 37 B) 100 : 149
C) 25 : 37 D) 21 : 37
E) None of the above

2. यदि जून में स्टोर L द्वारा बेचे गए 37.5% लैपटॉप दोषपूर्ण हैं, तो जून में स्टोर L द्वारा बेचे गए गैर-दोषपूर्ण लैपटॉप ज्ञात कीजिए।

- A) 142 B) 175
C) 125 D) 145
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If 37.5% of laptop sold by store L in June is defective, then find the non-defective laptop sold by store L in June.

- A) 142 B) 175
C) 125 D) 145
E) None of the above

3. मई में स्टोर K, L और M द्वारा बेचे गए लैपटॉप की औसत (लगभग) संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 231 B) 313
C) 256 D) 263
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the average (approx.) number of laptop sold by stores K, L and M in May.

- A) 231 B) 313
C) 256 D) 263
E) None of the above

4. जुलाई और अक्टूबर में स्टोर J द्वारा बेचे गए लैपटॉप की संख्या मई और जून में स्टोर M द्वारा बेचे गए लैपटॉप का कितना प्रतिशत है ?

- A) 98.33% B) 66.81%
C) 78.32% D) 69.18%
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Number of laptop sold by store J in July and October together is what percent of the laptop sold by store M in May and June ?

- A) 98.33% B) 66.81%
C) 78.32% D) 69.18%
E) None of the above

5. अक्टूबर में स्टोर I द्वारा बेचे गए कुल लैपटॉप, दुकान में कुल लैपटॉप का 71.42% है। अक्टूबर महीने में स्टोर I में न बिकने वाले लैपटॉप की संख्या ज्ञात करें।

- A) 84 B) 21
C) 86 D) 54
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In October total laptop sold by store I is 71.42% of total laptop in the shop. Find the number of unsold laptop in store I in the month of October.

- A) 84 B) 21
C) 86 D) 54
E) None of the above



6. 26 दिसंबर, 2024 को किस देश ने बायरक्टर अकिंसी ड्रोन से सुपरसोनिक मिसाइल UAV-122 का सफल परीक्षण किया ?

- A) ईरान
B) इज़राइल
C) तुर्की
D) रूस
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

On 26 December, 2024, which country successfully tested the firing of the supersonic missile UAV-122 from the Bayraktar Akinci drone ?

- A) Iran
B) Israel
C) Turkey
D) Russia
E) None of the above

7. "डेवलपमेंट प्लानिंग-द इंडियन एक्स्पीरियन्स" पुस्तक _____ द्वारा लिखी गई थी।

- A) सुखमय चक्रवर्ती
B) एस.एन. सेन
C) अमर्त्य सेन
D) एडम स्मिथ
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

"Development Planning – the Indian Experience" book was written by

- A) Sukhamoy Chakravarty
B) S.N. Sen
C) Amartya Sen
D) Adam Smith
E) None of the above

8. निम्नलिखित में से भिन्न शब्द चुनिए।

- A) चमगादड़
B) कबूतर
C) तोता
D) कौआ
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the odd word from the following.

- A) Bat
B) Pigeon
C) Parrot
D) Crow
E) None of the above

9. 'इकॉनॉमिक हिस्ट्री ऑफ इंडिया' पुस्तक किसके द्वारा प्रकाशित की गई थी ?

- A) बी.जी. तिलक
B) आर.सी. दत्त
C) एम.जी. रानाडे
D) एस.एन. सेन
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The book 'Economic History of India' was published by

- A) B. G. Tilak
B) R. C. Dutt
C) M. G. Ranade
D) S. N. Sen
E) None of the above

10. 1 घंटा 40 मिनट का $12\frac{1}{2}\%$ क्या है ?

- A) 12.5 मिनट
B) 20.5 मिनट
C) 25 मिनट
D) 15 मिनट
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

$12\frac{1}{2}\%$ of 1 hour 40 mins is

- A) 12.5 mins
B) 20.5 mins
C) 25 mins
D) 15 mins
E) None of the above



11. _____ देश में एक से अधिक स्तर की सरकार के अस्तित्व को दर्शाता है।

- A) संघवाद
- B) धर्मनिरपेक्षता
- C) लोकतंत्र
- D) एकात्मक प्रणाली
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

 _____ refers to the existence of more than one level of Government in the country.

- A) Federalism
- B) Secularism
- C) Democracy
- D) Unitary system
- E) None of the above

12. रेगिस्तानी पौधों में निम्नलिखित में से कौन-सा अनुकूलन सामान्य है ?

- A) बड़े चपटे पत्ते
- B) चमकीले रंग के फूल
- C) उथली जड़ें
- D) जल भंडारण के लिए मोटे तने
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following adaptations is common in desert plants ?

- A) Large flat leaves
- B) Bright colored flowers
- C) Shallow roots
- D) Thick stems for water storage
- E) None of the above

13. 27 सितंबर को _____ के रूप में मनाया जाता है।

- A) शिक्षक दिवस
- B) विश्व पर्यटन दिवस
- C) अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस
- D) संयुक्त राष्ट्र दिवस
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

27th September is observed as

- A) Teachers' Day
- B) World Tourism Day
- C) International Literacy Day
- D) United Nations Day
- E) None of the above

14. भारत द्वारा अंतर्राष्ट्रीय बिग कैट अलायंस (IBCA) कब शुरू किया गया था ?

- A) 3 मार्च, 2023
- B) 5 जून, 2023
- C) 9 अप्रैल, 2023
- D) 22 मई, 2023
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

When was the International Big Cat Alliance (IBCA) launched by India ?

- A) 3 March, 2023
- B) 5 June, 2023
- C) 9 April, 2023
- D) 22 May, 2023
- E) None of the above

15. भारत ने 1983 क्रिकेट विश्व कप फाइनल में किस टीम को हराया था ?

- A) इंग्लैंड
- B) वेस्टइंडीज़
- C) ऑस्ट्रेलिया
- D) पाकिस्तान
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

 India defeated which team in the 1983 Cricket World Cup final ?

- A) England
- B) West Indies
- C) Australia
- D) Pakistan
- E) None of the above

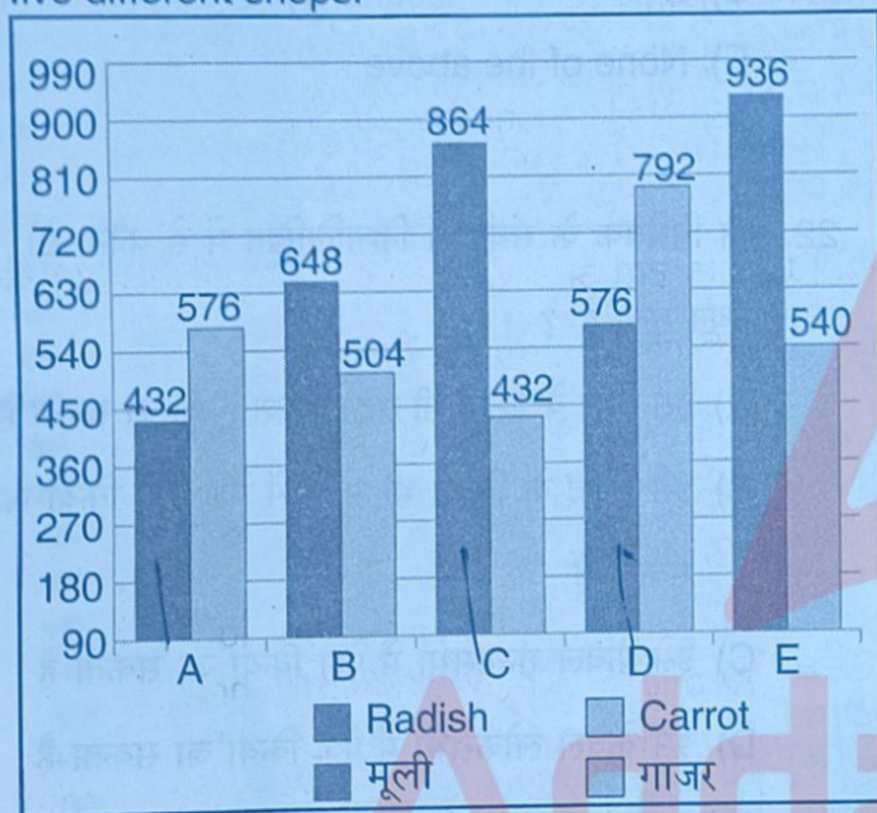


932
864
576
432
1592
1722

निर्देश (प्र.सं. 16 – 20) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। दिया गया बार ग्राफ पाँच अलग-अलग दुकानों में बेची गई सब्जियों (गाजर और मूली) (किलोग्राम में) की मात्रा को दर्शाता है।

Direction (Q. No. 16 – 20) : Study the following information carefully and answer the questions given below.

The given bar graph shows the quantity of vegetables (Carrot and Radish) (in kg) sold in five different shops.



16. F में बेचे गए मूली की मात्रा A, C और D में बेचे गए मूली की औसत मात्रा है और F में बेचे गए मूली और गाजर का अनुपात 4 : 5 है। F में बेचे गए गाजर की मात्रा ज्ञात कीजिए।

- A) 720 kg B) 810 kg
C) 750 kg D) 780 kg
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The quantity of Radish sold in F is the average quantity of Radish sold in A, C and D together and the ratio of the Radish to Carrot sold in F is 4 : 5. Find the quantity of Carrot sold in F.

- A) 720 kg B) 810 kg
C) 750 kg D) 780 kg
E) None of the above

17. A में बेचे गए कद्दू की मात्रा A और B में बेचे गए मूली की मात्रा और C और D में बेचे गए गाजर की मात्रा के बीच का अंतर है। A में बेची गई सब्जियों की कुल मात्रा ज्ञात कीजिए। (गाजर, मूली और कद्दू)

- A) 1048 kg B) 1124 kg
C) 1152 kg D) 1096 kg
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The quantity of Pumpkin sold in A is the difference between the quantity of Radish sold in A and B together and the quantity of Carrot sold in C and D together. Find the total quantity of vegetables sold in A (Carrot, Radish and Pumpkin).

- A) 1048 kg B) 1124 kg
C) 1152 kg D) 1096 kg
E) None of the above

18. सभी दुकानों में गाजर और मूली की मात्रा में क्या अंतर है ?

- A) 608 kg B) 620 kg
C) 612 kg D) 616 kg
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the difference between the quantity of Carrot and Radish in all the shops together ?

- A) 608 kg B) 620 kg
C) 612 kg D) 616 kg
E) None of the above



19. B और F में बेची गई सब्जियों की कुल मात्रा का अनुपात

32 : 35 है। F और D में बेची गई सब्जियों की संख्या

के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- A) 108 kg B) 116 kg
C) 112 kg D) 104 kg
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The ratio of the total quantity of vegetables

sold in B and F is 32 : 35. Find the difference

between the number of vegetables sold in

F and D.

- A) 108 kg B) 116 kg
C) 112 kg D) 104 kg
E) None of the above

20. B और D में बेचे गए गाजर की मात्रा E में बेची गई

सब्जियों की कुल मात्रा का कितना प्रतिशत है ?

- A) 87.8% B) 83.9%
C) 89.5% D) 85.6%
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The quantity of Carrot sold in B and D

together is what percent of the total quantity

of vegetables sold in E ?

- A) 87.8% B) 83.9%
C) 89.5% D) 85.6%
E) None of the above

21. भारत अपनी भूमि सीमा कितने देशों के साथ साझा

करता है ?

- A) 7 B) 9
C) 5 D) 6
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

India shares its land boundaries with how many countries ?

- A) 7 B) 9
C) 5 D) 6
E) None of the above

22. धन विधेयक के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा

कथन सत्य है ?

- A) इसे संसद के किसी भी सदन में पेश किया जा सकता है
B) इसे संसद के किसी भी सदन में पेश नहीं किया जा सकता है
C) इसे केवल राज्यसभा में पेश किया जा सकता है
D) इसे केवल लोकसभा में पेश किया जा सकता है
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following statement is true regarding the Money bill ?

- A) It can be introduced in either House of Parliament
B) It cannot be introduced in either House of Parliament
C) It can be introduced only in the Rajya Sabha
D) It can be introduced only in the Lok Sabha
E) None of the above



23. भारत में विकास का LPG मॉडल _____ में प्रस्तुत किया गया था।

- A) 1990 B) 1995
C) 1991 D) 1992
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

LPG Model of development was introduced in India in

- A) 1990 B) 1995
C) 1991 D) 1992
E) None of the above

24. 2025 में कुल कितने पद्म पुरस्कारों की घोषणा की गई, जिसमें एक युगल मामला (एक के रूप में गिना गया) भी शामिल है ?

- A) 135 B) 139
C) 145 D) 140
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

How many total Padma Awards were announced in 2025, including a duo case (counted as one) ?

- A) 135 B) 139
C) 145 D) 140
E) None of the above

25. प्रश्न काल और दिन के एजेंडे के बीच के समय अंतराल को _____ कहा जाता है।

- A) पहला घंटा
B) शून्य काल
C) आधा घंटा
D) तारांकित प्रश्न काल
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The time gap between the question hour and the agenda of the day is called

- A) First hour
B) Zero hour
C) Half an hour
D) Starred question hour
E) None of the above

26. रुद्रदामन के गिरनार शिलालेख में सुदर्शन झील का उल्लेख है, जिसका निर्माण किस मौर्य शासक के शासनकाल में हुआ था ?

- A) अशोक
B) दशरथ मौर्य
C) बिंदुसार
D) चंद्रगुप्त मौर्य
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Girnar Rock Inscription of Rudradaman refers to Sudarshan Lake, constructed during the reign of which Mauryan ruler ?

- A) Ashoka
B) Dasharatha Maurya
C) Bindusara
D) Chandragupta Maurya
E) None of the above

27. अमित की आयु सुमित के समान है क्योंकि वे जुड़वाँ हैं, ऋचा सुमित से छोटी है, ऋचा ज्योत्सना से छोटी है लेकिन सौरभ से बड़ी है, सुमित ज्योत्सना से छोटा है। उनमें सबसे बड़ा कौन है ?

- A) अमित B) सौरभ
C) ऋचा D) ज्योत्सना
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The age of Amit is same as Sumit because they are twins, Richa is younger than Sumit, Richa is younger than Jyotsana but elder than Saurabh, Sumit is younger than Jyotsana. Who is the eldest among them ?

- A) Amit B) Saurabh
C) Richa D) Jyotsana
E) None of the above



28. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?

- A) 1968 B) 1962
C) 1972 D) 1958
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



Defence Research and Development Organization (DRDO) was established in the year

- A) 1968 B) 1962
C) 1972 D) 1958
E) None of the above

29. मनुष्य में शरीर की मुद्रा और संतुलन किसके द्वारा नियंत्रित होता है ?

- A) पोंस
B) सेरेब्रम
C) मेडुला ऑब्लोंगटा
D) सेरिबेलम
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In human beings, the posture and balance of the body is controlled by

- A) Pons
B) Cerebrum
C) Medulla oblongata
D) Cerebellum
E) None of the above

30. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान भारत के किस राज्य में स्थित है ?

- A) गुजरात

निर्देश (प्र.सं. 31 – 35) : तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

P और Q द्वारा चार अलग-अलग महीनों में लिखे गए कुल पृष्ठ (हिन्दी + अंग्रेजी) दिए गए हैं।

Direction (Q. No. 31 – 35) : Study the table and answer the questions.

Total pages (Hindi + English) written by P and Q in four different months given.

महीना Month	P	Q
मई May	240	340
जून June	320	234
जुलाई July	420	280
अगस्त August	220	360

31. मई और जून में P द्वारा लिखे गए कुल पृष्ठ, मई और अगस्त में Q द्वारा लिखे गए कुल पृष्ठों का लगभग कितना प्रतिशत है ?

- A) 56% B) 78%
C) 80% D) 70%

32. जून में P द्वारा लिखे गए पृष्ठों का प्रतिशत Q की तुलना में समान महीने में कितना अधिक है ?

- A) 36.75% B) 33.3%
C) 48.36% D) 25.96%
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

How much more percentage of pages written by P in June as compared to Q in same month ?

- A) 36.75% B) 33.3%
C) 48.36% D) 25.96%
E) None of the above

33. सभी महीनों में P द्वारा लिखे गए औसत पृष्ठ क्या हैं ?

- A) 243 B) 360
C) 256 D) 300
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What are the average pages written by P in all the months together ?

- A) 243 B) 360
C) 256 D) 300
E) None of the above

34. जुलाई में Q द्वारा लिखे गए कुल पृष्ठों का 28.57% हिन्दी में है। Q द्वारा जुलाई में कितने अंग्रेजी पृष्ठ लिखे गए ?

- A) 284 B) 200
C) 232 D) 268
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

28.57% of the total pages written by Q in July is in Hindi. How many English pages are written by Q in July ?

- A) 284 B) 200
C) 232 D) 268
E) None of the above

35. मई में P और Q दोनों द्वारा लिखे गए कुल पृष्ठों और जुलाई में P और Q दोनों द्वारा लिखे गए कुल पृष्ठों के बीच क्रमशः अनुपात क्या है ?

- A) 31 : 23
B) 39 : 21
C) 29 : 35
D) 37 : 59
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is respective ratio between the total pages written by both P and Q in May and the total pages written by both P and Q in July ?

- A) 31 : 23
B) 39 : 21
C) 29 : 35
D) 37 : 59
E) None of the above

36. भारत का पहला विदेशी जन औषधि केंद्र किस देश में शुरू हुआ ?

- A) नेपाल B) बांग्लादेश
C) श्रीलंका D) मॉरीशस
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

India's first overseas Jan Aushadi Kendra was installed in

- A) Nepal B) Bangladesh
C) Sri Lanka D) Mauritius
E) None of the above



37. 23 वें तीर्थंकर पार्श्वनाथ से जुड़ा प्रतीक क्या है ?

- A) बैल
- B) शेर
- C) शंख
- D) साँप
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the symbol associated with Parshvanatha, the 23rd Tirthankara ?

- A) Bull
- B) Lion
- C) Conch
- D) Snake
- E) None of the above

38. भारतीय संविधान की अनुच्छेद 129 के तहत, _____ को अभिलेख का न्यायालय घोषित किया गया है।

- A) ग्राम न्यायालय
- B) सर्वोच्च न्यायालय
- C) उच्च न्यायालय
- D) जिला न्यायालय
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Under Article 129 of the Indian Constitution, the _____ has been declared as a Court of Record.

- A) Gram Nyayalayas
- B) Supreme Court
- C) High Court
- D) District Court
- E) None of the above

39. जस्टिन ट्रूडो, जिन्होंने 6 जनवरी, 2025 को अपने इस्तीफे की घोषणा की, किस देश के प्रधानमंत्री थे ?

- A) ऑस्ट्रेलिया
- B) न्यूजीलैंड
- C) कनाडा
- D) यूनाइटेड किंगडम
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Justin Trudeau, who announced his resignation on 6 January, 2025, served as the Prime Minister of which country ?

- A) Australia
- B) New Zealand
- C) Canada
- D) United Kingdom
- E) None of the above

40. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भूजल के अति-दोहन की सबसे गंभीर समस्या का सामना कर रहा है ?

- A) केरल
- B) मेघालय
- C) पंजाब
- D) ओडिशा
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following States faces the most serious issue of groundwater over-exploitation ?

- A) Kerala
- B) Meghalaya
- C) Punjab
- D) Odisha
- E) None of the above



41. "कंडिशनस ऑफ इकॉनॉमिक प्रोग्रेस" - यह कार्य

किसके द्वारा किया गया ?

- A) एडम स्मिथ
- B) कॉलिन क्लार्क
- C) रॉबिनहुड
- D) अल्फ्रेड मार्शल
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

 "Conditions of Economic Progress" - This work was done by

- A) Adam Smith
- B) Colin Clark
- C) Robinhood
- D) Alfred Marshall
- E) None of the above

42. भारत में उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम किस वर्ष पारित हुआ था ?

- A) 1976
- B) 1966
- C) 1996
- D) 1986
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consumer Protection Act in India was passed in the year

- A) 1976
- B) 1966
- C) 1996
- D) 1986
- E) None of the above

43. 2 संख्याओं का गुणनफल 1530 है और उनका

म.स.प. 15 है, तो उनका ल.स.प. क्या है ?

- A) 112
- B) 102
- C) 120
- D) 84
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The product of 2 numbers is 1530 and their HCF is 15, then their LCM is

- A) 112
- B) 102
- C) 120
- D) 84
- E) None of the above

44. त्रिपिटक के किस भाग में बुद्ध की पारंपरिक शिक्षाएँ हैं ?

- A) विनय पिटक
- B) दीपवंश
- C) अभिधम्म पिटक
- D) सुत्त पिटक
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

 Which part of the Tripitaka contains the conventional teachings of the Buddha ?

- A) Vinaya Pitaka
- B) Dipa Vamsha
- C) Abhidhamma Pitaka
- D) Sutta Pitaka
- E) None of the above





45. एक सही घड़ी की मिनट की सुई 2 घंटे 20 मिनट में

कितनी कोणीय दूरी तय करेगी ?

- A) 840° B) 520°
C) 140° D) 320°
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

How much angular distance will be covered by the minute hand of a correct clock in a period of 2 hours 20 minutes ?

- A) 840° B) 520°
C) 140° D) 320°
E) None of the above

46. Choose the correct question tag for the following statement.

The windows are open, _____

- A) aren't it ?
B) isn't they ?
C) isn't it ?
D) aren't they ?
E) None of the above

47. Choose the indirect form of the given sentence.

I said, "The teacher likes me".

- A) I said that the teacher liked me.
B) I said that the teacher was liking me.
C) I said that the teacher likes me.
D) I said that the teacher is liking me.
E) None of the above

Direction (Q. No. 48 and 49) : Read the passage and choose the correct option to answer the questions that follow :

Advances in Electric Vehicles

Electric Vehicles (EVs) have gained popularity as an alternative to traditional gasoline-powered cars. They offer environmental benefits, such as reduced greenhouse gas emissions and lower air pollution. Many countries are investing in EV infrastructure, including charging stations, to support the widespread adoption of electric vehicles.

48. Why are countries investing in EV infrastructure ?

- A) To replace public transport
B) To promote air travel
C) To support EV adoption
D) To reduce taxes on fuel
E) None of the above

49. Which of the following is a type of EV infrastructure ?

- A) Petrol pumps
B) Gas pipelines
C) Charging stations
D) Oil rigs
E) None of the above



36
72

50. Choose the word which is nearest in meaning (synonym) to the given word.

Admire

- A) Blame
B) Stop
C) Curse
D) Praise
E) None of the above

51. अभ्यास साइक्लोन 2025 भारत और किस देश के बीच आयोजित किया जा रहा है ?

- A) मालदीव
B) मिस्र
C) तुर्की
D) सऊदी अरब
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Exercise CYCLONE 2025 is conducted between India and which country ?

- A) Maldives
B) Egypt
C) Turkey
D) Saudi Arabia
E) None of the above

52. विभवान्तर मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?

- A) वोल्टमीटर
B) गैल्वेनोमीटर
C) एमीटर
D) ओममीटर
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which instrument is used to measure potential difference ?

- A) Voltmeter
B) Galvanometer
C) Ammeter
D) Ohmmeter
E) None of the above

53. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

4, 12, 36, 108, 324, ?

- A) 520
B) 972
C) 680
D) 475
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What comes in place of question mark (?) in the following number series ?

4, 12, 36, 108, 324, ?

- A) 520
B) 972
C) 680
D) 475
E) None of the above

54. निम्नलिखित में से कौन-से वन खारे पानी के अनुकूल हैं ?

- A) काँटेदार
B) सदाबहार
C) मैंग्रोव
D) पर्णपाती
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following forests are adapted to saline water ?

- A) Thorn
B) Evergreen
C) Mangrove
D) Deciduous
E) None of the above

55. निम्नलिखित में से कौन-सी अभाज्य संख्या नहीं है ?

- A) 53
B) 29
C) 47
D) 57

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which among the following is not a prime number ?

- A) 53
B) 29
C) 47
D) 57
E) None of the above

108
108
216
324
324
648



59. यदि दुकान E द्वारा बेचे गए बॉल प्वाइंट, जेल और फाउंटेन पेन की कुल संख्या दुकान C की तुलना में 33.33% कम है और दुकान C द्वारा बेचे गए फाउंटेन पेन की संख्या का दुकान E से अनुपात 7 : 5 है, तो दुकान E द्वारा बेचे गए बॉल प्वाइंट और जेल पेन की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 320
B) 450
C) 410
D) 290
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If the total number of ball point, gel and fountain pens sold by shop E is 33.33% less than that of shop C and the ratio of the number of fountain pens sold by shop C to shop E is 7 : 5, then find the total number of ball point and gel pens sold by shop E.

- A) 320
B) 450
C) 410
D) 290
E) None of the above

60. दुकान F द्वारा बेचे गए कुल पेन में से 40% पेन फाउंटेन पेन है। यदि दुकान D द्वारा बेचे गए फाउंटेन पेन की संख्या का दुकान F से अनुपात 3 : 4 है, तो दुकान F द्वारा बेचे गए पेन की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 560
B) 480
C) 720
D) 600
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Out of the total number of pens sold by shop F, 40% of the pens are fountain pens. If the ratio of the number of fountain pen sold by shop D to shop F is 3 : 4, then find the total number of pens sold by shop F.

- A) 560
B) 480
C) 720
D) 600
E) None of the above

61. भारतीय अर्थव्यवस्था की रीढ़ है

- A) उद्योग
B) कृषि
C) व्यापार और वाणिज्य
D) परिवहन और संचार
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The backbone of the Indian Economy is

- A) Industry
B) Agriculture
C) Trade and Commerce
D) Transport and Communication
E) None of the above

62. 'माच' किस राज्य का एक पारंपरिक लोक नाट्य रूप है ?

- A) मध्य प्रदेश
B) महाराष्ट्र
C) राजस्थान
D) गुजरात
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

'Maach' is a traditional folk theatre form of which State ?

- A) Madhya Pradesh
B) Maharashtra
C) Rajasthan
D) Gujarat
E) None of the above

63. 'भारत के ग्रैंड ओल्ड मैन' के रूप में किसे जाना जाता है ?

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

Who is known as 'Grand Old Man of India' ?

- A) Dadabhai Naoroji
B) Gopal Krishna Gokhale
C) Bal Gangadhar Tilak
D) M.G. Ranade
E) None of the above



ST 2 3

1 1 1

64. सुकेत की तीन बेटियाँ हैं और प्रत्येक बेटी का एक भाई है। परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं ?

- A) 4 B) 2
C) 1 D) 3
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Suket has three daughters and each daughter has a brother. How many male members are there in the family ?

- A) 4 B) 2
C) 1 D) 3
E) None of the above

65. 2 एम्पियर विद्युत धारा प्रवाहित करने वाले तार के दो बिंदुओं के बीच विभवांतर 0.1 वोल्ट है। इन बिंदुओं के बीच प्रतिरोध क्या है ?

- A) 0.5 ओम
B) 2 ओम
C) 20 ओम
D) 0.05 ओम
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Potential difference between two points of a wire carrying 2 ampere current is 0.1 volt. What is the resistance between these points ?

- A) 0.5 ohm
B) 2 ohm
C) 20 ohm
D) 0.05 ohm
E) None of the above

66. छांदोग्य उपनिषद् स्पष्ट रूप से निम्नलिखित में से किस आश्रम को संदर्भित करता है ?

- A) केवल गृहस्थ और वानप्रस्थ
B) केवल गृहस्थ और ब्रह्मचर्य
C) केवल ब्रह्मचर्य और संन्यास
D) ब्रह्मचर्य, गृहस्थ और वानप्रस्थ
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Chhandogya Upanishad clearly refers to which of the following ashramas ?

- A) Only Grihastha and Vanaprastha
B) Only Grihastha and Brahmacharya
C) Only Brahmacharya and Sannyasa
D) Brahmacharya, Grihastha and Vanaprastha
E) None of the above

67. भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) तत्काल सीमा-पार खुदरा भुगतान सक्षम करने के लिए किस अंतर्राष्ट्रीय पहल में शामिल हुआ है ?

- A) प्रोजेक्ट होरिज़ॉन
B) प्रोजेक्ट फ़ीनिक्स
C) प्रोजेक्ट डार्ट
D) प्रोजेक्ट नेक्सस
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which international initiative has the Reserve Bank of India (RBI) joined to enable instant cross-border retail payments ?

- A) Project Horizon
B) Project Phoenix
C) Project Dart
D) Project Nexus
E) None of the above



68. तिब्बत में ब्रह्मपुत्र नदी को _____ कहा जाता है।

- A) दिहांग
- B) त्सांगपो
- C) लोहित
- D) ल्हासा
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Brahmaputra River is called _____ in Tibet.

- A) Dihang
- B) Tsangpo
- C) Lohit
- D) Lhasa
- E) None of the above

69. यदि आप किसी संख्या से $\frac{1}{2}$ घटाते हैं और परिणाम को $\frac{1}{2}$ से गुणा करते हैं, तो आपको $\frac{1}{8}$ मिलता है। संख्या क्या है ?

- A) $\frac{1}{4}$
- B) $1\frac{1}{4}$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{3}{4}$
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If you subtract $\frac{1}{2}$ from a number and multiply the result by $\frac{1}{2}$, you get $\frac{1}{8}$. The number is

- A) $\frac{1}{4}$
- B) $1\frac{1}{4}$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{3}{4}$
- E) None of the above

70. निम्नलिखित में से किसे 2024 में पैरा-तैराकी के लिए अर्जुन पुरस्कार (लाइफटाइम) मिला ?

- A) देवेन्द्र झाझरिया
- B) शरद कुमार
- C) मुरलीकांत राजाराम पेटकर
- D) मरियप्पन थंगावेलु
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who among the following received the Arjun Award (Lifetime) in 2024 for Para-Swimming ?

- A) Devendra Jhajharia
- B) Sharad Kumar
- C) Murlikant Rajaram Petkar
- D) Mariyappan Thangavelu
- E) None of the above

निर्देश (प्र.सं. 71 – 75) : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सैन्य संचालक और राणा का प्रतिनिधित्व करने वाले महारावत बाघसिंह की तलवार धूप में दामिनी-सी चमकी और वे गरज उठे-“हम बादशाह का सामना नहीं कर पाएँगे क्योंकि उसके पास बड़ी सेना है। ऐसी स्थिति में हमें केसरिया बाना पहन लेना चाहिए और दुर्ग की वीर ललनाओं को जौहर व्रत करने के लिए प्रेरित करना चाहिए।”

यह सुनते ही हाड़ी राणी ने सगर्व कहा-“हम जौहर करेंगी। कोई भी शत्रु हमारे नारीत्व-सतीत्व को कलंकित करे, इससे पहले हम मरना ठीक समझेंगी।”

महारावत तथा अन्य सरदारों को इससे संतोष हुआ। और वे निश्चिन्त हो गए। उन्होंने केसरिया बाना पहन लिया। वीर ललनाओं ने अग्नि-कुंड में बारूद तथा आग को प्रज्वलित करने वाली दूसरी सामग्रियाँ डालीं। कितना दारुण दृश्य था-हजारों नारियाँ और कुंवारी कन्याएँ



एक कुँवारी कन्या ने कहा-“माँ सा, हम जीते जी अग्नि-कुंड में क्यों प्रवेश करती हैं ?”

“मर्यादा की रक्षा के लिए ।”

“क्या हम युद्ध करती हुई नहीं मर सकतीं ?”

उस नारी ने अहंकार से कहा-“मर सकती हैं, क्षत्राणी का धर्म भी युद्ध करते हुए मरना है । त्याग ही उनका गौरव है पर उसमें जीवित रूप में पकड़े जाने का भी अंदेशा है, तब... ?”

“ओह !” कुँवारी कन्या ने कहा - “मर्यादा से तो मृत्यु भली है । चलिए, माँ सा, हम सब अपनी आन पर उत्सर्ग हों ।”

एक युवती एक राणी से पूछ रही थी - “इस युद्ध को बंद करा दीजिए । यह युद्ध कितना भयंकर होता है, कितना बीभत्स होता है, इसमें कितनी घृणा है, क्या मनुष्य प्रेम से नहीं रह सकता ?”

“युद्ध अपने स्थान पर श्रेष्ठ लगता है और प्रेम अपने स्थान पर । आज चित्तौड़ पर विपत्ति आई हुई है, उसकी मान-मर्यादा के गौरव को खतरा है; ऐसे समय प्रेम की बात या युद्ध बंद करने की बात हास्यास्पद लगती है । अभी सिर्फ युद्ध की बात करो, शत्रु-संहार की बात करो, उत्सर्ग की बात करो । हम जौहर व्रत करके अपने नरसिंहों को निश्चिन्त करा देंगी ।”

71. “इस युद्ध को बंद करा दीजिए । यह युद्ध कितना भयंकर होता है ।” इस वाक्य को किसने किससे कहा ?

- A) एक बेटी ने अपने पिता से
- B) एक युवती ने राणी से
- C) एक कुँवारी कन्या ने माँ से
- D) एक सखी ने दूसरी सखी से
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

72. कुँवारी कन्या मर्यादा से मृत्यु को ही क्यों भली मानती है ?

- A) अगर युद्ध करते समय जीवित पकड़े जाने पर जो हालात होगी, उससे बचने के लिए ।
- B) अपने जन्मभूमि की इज्जत के लिए ।
- C) यवन सेना के बर्बरता से डरकर ।
- D) उसके परिवारवालों के साथ दुनिया से मुक्ति पाने के लिए ।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

73. महारावत और अन्य सरदारों को क्यों संतोष हुआ ?

- A) जब हाड़ी राणी गर्व से जौहर के लिए तैयार हो जाती है ।
- B) उत्तर में राजपूत वीरों ने बाण बरसाना शुरू किया था ।
- C) बाघसिंहजी राजकीय पोशाक पहनने लगे ।
- D) सैनिक वीरता से शत्रुओं का सामना कर रहे थे ।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

74. एक कुँवारी कन्या जौहर से पहले अपनी माँ से क्या पूछती है ?

- A) हम सूर्यवंशी है और सूर्य पर कौन कीचड़ उछाल सकता है ?
- B) इस युद्ध को बंद कर दीजिए ।
- C) हम जीते जी अग्नि-कुंड में क्यों प्रवेश करती हैं ?
- D) क्षत्राणी का धर्म युद्ध करते हुए मरना है या नहीं ?
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

75. सैन्य संचालक और महारावत बाघसिंह क्या पहनकर युद्ध रंग में जाने की बातें करने लगते हैं ?

- A) यवन सेना का पोशाक
- B) केसरिया बाना
- C) सफेद बाना
- D) राजकीय पोशाक
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



निर्देश (प्र.सं. 76 – 80) : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

‘क’ कई महीने बाद आये थे । सुबह चाय पीकर अखबार देख रहा था कि वे तूफान की तरह कमरे में घुसे, ‘साइक्लोन’ की तरह मुझे अपनी भुजाओं में जकड़ा तो मुझे धृतराष्ट्र की भुजाओं में जकड़े भीम के पुतले की याद आ गयी । यह धृतराष्ट्र की ही जकड़ थी । अंधे धृतराष्ट्र ने टटोलते हुए पूछा, ‘कहाँ है भीम ? आ बेटा, तुझे कलेजे से लगा लूँ ।’ और जब भीम का पुतला उनकी पकड़ में आ गया तो उन्होंने प्राणघाती स्नेह से उसे जकड़कर चूर कर डाला ।

ऐसे मौके पर हम अक्सर अपने पुतले को अंकार में दे देते हैं, हम अलग खड़े देखते रहते हैं । ‘क’ से क्या मैं गले मिला ? क्या मुझे उसने समेटकर कलेजे से लगा लिया ? हरगिज नहीं । मैंने अपना पुतला ही उसे दिया । पुतला इसलिए उसकी भुजाओं में सौंप दिया कि मुझे मालूम था कि मैं धृतराष्ट्र से मिल रहा हूँ । पिछली रात को एक मित्र ने बताया कि ‘क’ अपनी ससुराल आया है और ‘ग’ के साथ बैठकर शाम को दो-तीन घंटे तुम्हारी निन्दा करता रहा । इस सूचना के बाद जब आज सबेरे वह मेरे गले लगा तो मैंने शरीर से अपने मन को चुपचाप खिसका दिया और निःस्नेह, कँटीली देह उसकी बाँहों में छोड़ दी । भावना के अगर काँटे होते तो उसे मालूम होता कि वह नागफनी को कलेजे से चिपटाये है । छल का धृतराष्ट्र जब आलिंगन करे, तो पुतला ही आगे बढ़ाना चाहिए ।

पर वह मेरा दोस्त अभिनय में पूरा है । उसके आँसू भर नहीं आये, बाकी मिलन के हर्षोल्लास के सब चिन्ह प्रकट हो गये- वह गहरी आत्मीयता की जकड़, नयनों से छलकता वह अंसीम स्नेह और वह स्नेहसिक्त वाणी ।

बोला, ‘अभी सुबह की गाड़ी से उतरा और एकदम तुमसे मिलने चला आया, जैसे आत्मा का एक खण्ड दूसरे खण्ड से मिलने को आतुर रहता है ।’ आते ही झूठ बोला कम्बख्त । कल का आया है, यह मुझे मेरा मित्र बता गया था । इस झूठ में कोई प्रयोजन

शायद उसका न रहा हो । कुछ लोग बड़े निर्दोष मिथ्यावादी होते हैं । वे आदतन, प्रकृति के वशीभूत झूठ बोलते हैं । उनके मुख से निष्प्रयास, निष्प्रयोजन झूठ ही निकलता है । मेरे एक रिश्तेदार ऐसे हैं । वे अगर बम्बई जा रहे हैं और उनसे पूछे, तो वे कहेंगे, ‘कलकत्ता जा रहा हूँ ।’



76. जब ‘क’ लेखक जी से मिलने आता है तो लेखक जी ने उसके साथ क्या किया ?

- A) लेखक जी ने शरीर से अपने मन को खिसकाकर निःस्नेह कँटीली देह को उसके बाँहों में छोड़ा था ।
- B) जरूरी काम का बहाना करके बाज़ार गये थे ।
- C) उसे देखते ही कमरे में चले गये थे ।
- D) सिर दर्द का बहाना करके बाहर चले गये थे ।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

77. पिछली रात ‘क’ कहाँ पर आया हुआ था ?

- A) किसी की शादी में
- B) अपनी ससुराल में
- C) अपने दोस्त के घर पर
- D) किसी धर्मशाला में
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



78. जब ‘क’ ने लेखक जी को अपने बाँहों में जकड़ा तो उन्हें किस तरह का एहसास हुआ ?

- A) धृतराष्ट्र की भुजाओं में जकड़े भीम के पुतले की याद आयी ।
- B) किसी की आत्मीयता ने जकड़ लिया हो ।
- C) ऐसा लगा जैसे किसी ने जोर से धक्का दिया ।
- D) जैसा कोई अभिनय कर रहा है ।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



79. लेखक जी के एक रिश्तेदार बम्बई जा रहे हैं और उनसे



पूछे, तो वे क्या कहेंगे ?

- A) पटना जा रहा हूँ।
- B) पूना जा रहा हूँ।
- C) कलकत्ता जा रहा हूँ।
- D) दिल्ली जा रहा हूँ।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

80. पिछली रात उनके एक मित्र ने 'क' के बारे में क्या कहा था ?

- A) 'क' ने 'ग' के साथ मिलकर लेखक जी की निंदा की थी।
- B) 'क' बहुत बड़ा धोखेबाज है।
- C) 'क' कल सुबह लेखक जी से मिलने आयेगा।
- D) 'क' से जरा दूर रहने के लिए कहा था।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

81. उपकार को मानने वाले को _____ कहते हैं।

- A) कृतघ्न
- B) अवैध
- C) कृतज्ञ
- D) अनन्य
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

82. 'कश्मीरी सेब' कहानी के कहानीकार कौन है ?

- A) जयशंकर प्रसाद
- B) यादवेंद्र चंद्र शर्मा
- C) प्रेमचंद
- D) यशपाल
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

83. 'डंडा' तद्भव शब्द है, उसका तत्सम शब्द _____ है।

- A) दश
- B) दीमा
- C) दुग्ध
- D) दंड
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

84. जो विशेषण शब्द विशेषणों की विशेषता बताते हैं, उसे क्या कहते हैं ?

- A) उद्देश्य विशेषण
- B) प्रविशेषण
- C) विधेय विशेषण
- D) सार्वनामिक विशेषण
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

85. 'शरीरिक' एक अशुद्ध शब्द है, निम्नलिखित शब्दों में से सही शब्द का चयन कीजिए।

- A) शारीरिक
- B) शरीरक
- C) शरिरिक
- D) शारीरीक
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

86. रसिया गीत किस राज्य का क्षेत्रीय गीत है ?

- A) उत्तर प्रदेश
- B) झारखंड
- C) राजस्थान
- D) छत्तीसगढ़
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Rasiya Geet is a regional song of which State ?

- A) Uttar Pradesh
- B) Jharkhand
- C) Rajasthan
- D) Chhattisgarh
- E) None of the above

87. 'फॉरवर्ड ब्लॉक' की स्थापना किसने की ?

- A) सी.आर. दास
- B) गाँधीजी
- C) मोतीलाल नेहरू
- D) सुभाष चंद्र बोस
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who founded the 'Forward Bloc' ?

- A) C.R. Das
- B) Gandhiji
- C) Motilal Nehru
- D) Subhas Chandra Bose
- E) None of the above



88. अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- A) मॉन्ट्रियल
B) ब्रुसेल्स
C) जिनेवा
D) पेरिस
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The International Civil Aviation Organisation (ICAO) has its Headquarters in

- A) Montreal
B) Brussels
C) Geneva
D) Paris
E) None of the above

89. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 57 के अनुसार कोई व्यक्ति जो _____ के रूप में पद धारण करता है, या जिसने पद धारण किया है, इस संविधान के अन्य प्रावधानों के अधीन, उस पद पर पुनः-चुनाव के लिए पात्र होगा।

- A) उपराष्ट्रपति
B) अटॉर्नी जनरल
C) राष्ट्रपति
D) प्रधानमंत्री
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

According to Article 57 of the Indian Constitution a person who holds, or who has held, office as _____ shall, subject to the other provisions of this Constitution, be eligible for re-election to that office.

- A) Vice-President
B) Attorney General
C) President
D) Prime Minister
E) None of the above

90. मनीष सिंघल को 1 जनवरी, 2025 को _____ का महासचिव नियुक्त किया गया।

- A) कॉन्फेडरेशन ऑफ इंडियन इंडस्ट्री (CII)
B) एसोसिएटेड चेम्बर्स ऑफ कॉमर्स एण्ड इंडस्ट्री ऑफ इंडिया (ASSOCHAM)
C) फेडरेशन ऑफ इंडियन चेम्बर्स ऑफ कॉमर्स एण्ड इंडस्ट्री (FICCI)
D) नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एण्ड सर्विस कम्पनीज (NASSCOM)
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Manish Singhal was appointed as the Secretary General of _____ on 1 January, 2025.

- A) Confederation of Indian Industry (CII)
B) Associated Chambers of Commerce and Industry of India (ASSOCHAM)
C) Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry (FICCI)
D) National Association of Software and Service Companies (NASSCOM)
E) None of the above

91. भारत छोड़ो प्रस्ताव कब पारित किया गया था ?

- A) सितम्बर 1943
B) अगस्त 1942
C) अगस्त 1943
D) सितम्बर 1942
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Quit India Resolution was passed in

- A) September 1943
B) August 1942
C) August 1943
D) September 1942
E) None of the above



92. क्यूबा की राजधानी क्या है ?

- A) ढाका B) प्राग
C) हवाना D) क्विटो
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the capital of Cuba ?

- A) Dhaka B) Prague
C) Havana D) Quito
E) None of the above

93. जब रासायनिक अभिक्रिया ऊष्मा ऊर्जा को अवशोषित करती है तो अभिक्रिया मिश्रण के तापमान पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

- A) तापमान बढ़ जाता है
B) ऊष्मा ऊर्जा उत्पन्न होती है
C) तापमान वही रहता है
D) तापमान गिरता है
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What happens to the temperature of a reaction mixture when a chemical reaction absorbs heat energy ?

- A) The temperature rises
B) Heat energy is produced
C) The temperature remains the same
D) The temperature falls
E) None of the above

94. $\sqrt{290}$ किस दो लगातार पूर्णाकों के बीच स्थित है ?

- A) 16 और 17 B) 19 और 20
C) 17 और 18 D) 18 और 19
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Between which two consecutive integers does $\sqrt{290}$ lie ?

- A) 16 and 17 B) 19 and 20
C) 17 and 18 D) 18 and 19
E) None of the above

95. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु हड़प्पा सभ्यता के लोगों द्वारा ज्ञात या उपयोग नहीं की गई थी ?

- A) तांबा
B) लोहा
C) सोना
D) कांस्य
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following metals was not known or used by the people of the

Harappan Civilization ?

- A) Copper
B) Iron
C) Gold
D) Bronze
E) None of the above

96. 18 वां प्रवासी भारतीय दिवस (PBD) सम्मेलन 2025 कहाँ आयोजित किया गया था ?

- A) नई दिल्ली B) हैदराबाद
C) अहमदाबाद D) भुवनेश्वर
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Where was the 18th Pravasi Bharatiya Divas (PBD) Convention 2025 held ?

- A) New Delhi B) Hyderabad
C) Ahmedabad D) Bhubaneswar
E) None of the above



97. किसी देश के छोटे, अक्सर शत्रुतापूर्ण इकाइयों में विभाजन को कौन-सा शब्द दर्शाता है ?

- A) विलयन
B) संघवाद
C) उपनिवेशवाद
D) बाल्कनीकरण
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What term describes the splitting of a country into smaller, often hostile units ?

- A) Annexation
B) Federalism
C) Colonialism
D) Balkanization
E) None of the above

98. सुभाष चंद्र बोस को भारतीय स्वतंत्रता लीग की अध्यक्षता किसने सौंपी ?

- A) गाँधीजी
B) रास बिहारी बोस
C) नेहरू
D) मौलाना आज़ाद
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who handed over the Presidentship of Indian Independence League to Subhas Chandra Bose ?

- A) Gandhiji
B) Rash Behari Bose
C) Nehru
D) Maulana Azad
E) None of the above

99. प्राकृतिक गैस के जलने को ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया के रूप में क्यों वर्गीकृत किया जाता है ?

- A) क्योंकि यह गर्मी को अवशोषित करता है
B) क्योंकि इसमें अवस्था में परिवर्तन शामिल है
C) क्योंकि यह प्रकाश उत्पन्न करता है
D) क्योंकि इस अभिक्रिया में ऊष्मा उत्पन्न होती है
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Why is burning of natural gas classified as an exothermic reaction ?

- A) Because it absorbs heat
B) Because it involves a change in state
C) Because it produces light
D) Because heat is produced in this reaction
E) None of the above

100. _____ का अर्थ भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243Q के अंतर्गत गठित स्वशासन की संस्था है।

- A) नगरपालिका
B) पंचायत
C) महानगरीय क्षेत्र
D) जिला
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

_____ means an institution of self-government constituted under Article 243Q of the Constitution of India.

- A) Municipality
B) Panchayath
C) Metropolitan area
D) District
E) None of the above

