

UP Police Constable 2025 Question Paper PDF (Jun 10, 2026) (Shift 2)

[प्र. सं. 1 से 3 गद्यांश प्रश्न] निम्नलिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा पूछे गए प्रश्नों के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर ही दीजिए।

आज के समय में तकनीक ने हमारे जीवन को अत्यंत सरल बना दिया है। मोबाइल फोन, इंटरनेट और कंप्यूटर के माध्यम से हम कुछ ही मिनटों में दुनिया के किसी भी कोने से जानकारी प्राप्त कर सकते हैं। हालांकि, तकनीक के अत्यधिक उपयोग से लोगों में सामाजिक दूरी भी बढ़ी है और वे आमने-सामने संवाद कम करने लगे हैं।

- गद्यांश के अनुसार तकनीक के अत्यधिक उपयोग का क्या प्रभाव पड़ा है ?
 (A) लोग अधिक सक्रिय हो गए हैं
 (B) सामाजिक दूरी बढ़ी है
 (C) सामाजिक संपर्क बढ़ा है
 (D) लोग अधिक मिलनसार हो गए हैं
- गद्यांश के अनुसार तकनीक ने हमारे जीवन को कैसा बनाया है ?
 (A) सरल
 (B) कठिन
 (C) अस्थिर
 (D) जटिल
- गद्यांश के अनुसार लोग जानकारी कैसे प्राप्त कर सकते हैं ?
 (A) केवल पुस्तकों से
 (B) केवल समाचार-पत्रों से
 (C) केवल शिक्षकों से
 (D) मोबाइल फोन, इंटरनेट और कंप्यूटर के माध्यम से
- निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'परछाई' का पर्यायवाची है ?
 (A) साया
 (B) गिरिजा
 (C) चित्र
 (D) भामा
- 'जो केवल अपने आप पर ही ध्यान केंद्रित रखता है।' इस वाक्य के लिए उचित शब्द बताइए।
 (A) आत्मकेंद्रित
 (B) सौदामिनी
 (C) बहिर्मुखी
 (D) अमूल्य
- 'यह वही फिल्म है जिसे तुम देखना चाहते थे' इस वाक्य में सर्वनाम के किस भेद का प्रयोग हुआ है ?
 (A) संबंध वाचक सर्वनाम
 (B) निज वाचक सर्वनाम
 (C) पुरुष वाचक सर्वनाम
 (D) प्रश्न वाचक सर्वनाम
- संज्ञा या सर्वनाम को क्रिया से जोड़ने वाले चिह्न कहलाते हैं :
 (A) क्रिया
 (B) कारक
 (C) संज्ञा
 (D) सर्वनाम
- संक्षिप्त रूप दिखाने के लिए किस चिह्न का प्रयोग किया जाता है ?
 (A) (:)
 (B) (°)
 (C) (;)
 (D) (=)
- 'बावजूद' में किस उपसर्ग का उपयोग हुआ है ?
 (A) बाव
 (B) बा
 (C) जूद
 (D) ब
- निम्नलिखित में से "कुटज" किसके द्वारा लिखी गई है ?
 (A) कुबेरनाथ राय
 (B) हजारी प्रसाद द्विवेदी
 (C) अज्ञेय
 (D) विद्या निवास मिश्र
- पथभ्रष्ट शब्द में उपयुक्त समास चिह्नित कीजिए।
 (A) द्वन्द्व
 (B) कर्मधारय
 (C) तत्पुरुष
 (D) बहुव्रीहि
- व्यर्थ शब्द में किन वर्णों की संधि हुई है ?
 (A) इ + ए
 (B) ई + अ
 (C) इ + उ
 (D) इ + अ
- 1978 में "कितनी नावों में कितनी बार" शीर्षक कविता संग्रह पर भारतीय ज्ञानपीठ का सर्वोच्च पुरस्कार किसे मिला ?
 (A) अज्ञेय
 (B) सुमित्रानंदन पंत
 (C) जयशंकर प्रसाद
 (D) महादेवी वर्मा
- निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द विशेषण नहीं है ?
 (A) तरंग
 (B) ज्यादा
 (C) चतुर
 (D) मेहनती

15. 'गीतांजलि' किसकी रचना है ?
 (A) रवींद्रनाथ टैगोर
 (C) जयदेव
 (B) इंदिरा गाँधी
 (D) कपिल कपूर
16. निम्नलिखित में से 'आग' शब्द का बहुवचन क्या होगा ?
 (A) ज्वाला
 (B) आग
 (C) दहन
 (D) अग्नि
17. निम्नलिखित में से "बीजक" किसके द्वारा लिखी गई है ?
 (A) रैदास
 (B) तुलसीदास
 (C) गुरु नानक देव
 (D) कबीरदास
18. "जो मोक्ष चाहता हो" के लिए उचित शब्द बताइए।
 (A) साधक
 (B) जिज्ञासु
 (C) मुमुक्षु
 (D) याचक
19. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द विशेषण नहीं है ?
 (A) भव्य
 (B) गर्व
 (C) सर्व
 (D) श्रव्य
20. 'हथेली पर सरसों जमाना' इस मुहावरे का सही अर्थ क्या है ?
 (A) असंभव काम कर दिखाना
 (B) सहायता की याचना करना
 (C) प्राणों की परवाह न करना
 (D) बहुत परिश्रम करना
21. निम्नलिखित में से "लिहाफ" (द क्विल्ट) किसके द्वारा लिखी गई है ?
 (A) महाश्वेता देवी
 (B) सुभद्रा कुमारी चौहान
 (C) आशापूर्णा देवी
 (D) इस्मत चुगताई
22. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रत्यय 'छतरी' शब्द में उपयोग हुआ है ?
 (A) ऋ
 (B) इ
 (C) तरी
 (D) री
23. 'तुम्हें एक अच्छा विद्यार्थी बनना है।' इस वाक्य में किस चिह्न का प्रयोग उपयुक्त है ?
 (A) प्रश्नवाचक चिह्न
 (B) निर्देशक
 (C) पूर्णविराम चिह्न
 (D) लघु पूर्ण विराम
24. 'अवगुंठन' का अर्थ है :
 (A) अनूठा
 (B) घूँघट
 (C) घूमना
 (D) बाँधना
25. जिन वाक्यों में कर्ता की प्रधानता होती है, लिंग, वचन प्रायः कर्ता के अनुसार होते हैं, वे वाक्य _____ कहलाते हैं।
 (A) कर्तृवाच्य
 (B) भाववाच्य
 (C) सरल वाक्य
 (D) कर्मवाच्य
26. निम्नलिखित में से "हिमतरंगिणी" किसके द्वारा लिखी गई है ?
 (A) माखनलाल चतुर्वेदी
 (B) रामधारी सिंह 'दिनकर'
 (C) हजारी प्रसाद द्विवेदी
 (D) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'
27. 'दंग रह जाना' इस मुहावरे का सही अर्थ क्या है ?
 (A) चुपचाप चले जाना
 (B) डरकर भाग जाना
 (C) आश्चर्य में पड़ जाना
 (D) घनिष्ठ मित्रता होना
28. 'पुस्तकालय' शब्द किस समास का उदाहरण है ?
 (A) कर्मधारय
 (B) अव्ययीभाव
 (C) द्विगु
 (D) तत्पुरुष
29. 'उसने कटोरा भर दूध पिया।' इस वाक्य में अव्यय शब्द कौन-सा है ?
 (A) पिया
 (B) उसने
 (C) दूध
 (D) भर
30. निम्नलिखित में से "अर्धनारीश्वर" के लिए 1993 में साहित्य अकादमी पुरस्कार किसे प्रदान किया गया ?
 (A) विष्णु प्रभाकर
 (B) नरेश मेहता
 (C) रघुवीर सहाय
 (D) अशोक वाजपेयी

31. जहाँ एक क्रिया के होने पर दूसरी क्रिया निर्भर हो, इसका बोध कराने वाले काल को कहते हैं :
 (A) संदिग्ध भूत (B) हेतुहेतुमद भूत (C) आसन्न भूत (D) अपूर्ण भूत
32. हिंदी में वचन होते हैं :
 (A) 5 (B) 4 (C) 2 (D) 3
33. 'हक्का बक्का रह जाना' मुहावरे का अर्थ है :
 (A) बुद्धि से काम न लेना (B) उपेक्षा करना (C) हैरान रह जाना (D) महामूर्ख होना
34. 'घृणा' शब्द का विलोम है :
 (A) प्रताड़ना (B) नफरत (C) हिंसा (D) प्रेम
35. 'जो कानून के विरुद्ध हो' इस वाक्यांश के लिए एक शब्द बताइए :
 (A) कटुभाषी (B) अवैध (C) लोकप्रिय (D) सदाचारी
36. 'अकेला चना भाड़ नहीं फोड़ सकता' लोकोक्ति का सही अर्थ है :
 (A) अकेला व्यक्ति बड़ा कार्य नहीं कर सकता (B) फन्दे डालना (C) दुःखी करना (D) बाँधना
37. किसी संस्था या व्यक्ति के पचास वर्ष पूरे करने के उपलक्ष्य में होने वाला उत्सव क्या कहलाता है ?
 (A) पचासा जयन्ती (B) रजत जयन्ती (C) स्वर्ण जयन्ती (D) शती
38. एक किसान ने 10 घंटे में कुल 70 किमी की दूरी तय की। उसने कुछ दूरी 5 किमी/घंटा की चाल से पैदल और शेष दूरी 10 किमी/घंटा की चाल से साइकिल से तय की। पैदल तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।
 (A) 25 किमी (B) 45 किमी (C) 30 किमी (D) 50 किमी
- A farmer covered a total distance of 70 km in 10 hours. He travelled part of the distance on foot at a speed of 5 km/h and the remaining distance by bicycle at a speed of 10 km/h. Find the distance travelled on foot.
 (A) 25 km (B) 45 km (C) 30 km (D) 50 km
39. 30 मिनट, एक घंटे का कौन-सा दशमलव अंश है ?
 What decimal fraction of an hour is 30 minutes ?
 (A) 0.75 (B) 0.25 (C) 0.3 (D) 0.5
40. 6^2 , 5^3 और 4^4 का लघुतम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।
 Find the Least Common Multiple (LCM) of 6^2 , 5^3 and 4^4 .
 (A) 156700 (B) 288000 (C) 134900 (D) 125500
41. पहली संख्या का तीन-चौथाई दूसरी संख्या के वर्ग के बराबर है। यदि दूसरी संख्या 45 का 20% है, तो पहली और दूसरी संख्याओं का योग क्या है ?
 Three-fourths of the first number is equal to the square of the second number. If the second number is 20% of 45, what is the sum of the first and second numbers ?
 (A) 125 (B) 117 (C) 272 (D) 264
42. दो संख्याएँ 5 : 8 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक में 4 जोड़ा जाए, तो अनुपात 2 : 3 हो जाता है। छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।
 Two numbers are in the ratio 5 : 8. If 4 is added to each, the ratio becomes 2 : 3. Find the smaller number.
 (A) 25 (B) 30 (C) 20 (D) 15
43. दो संख्याएँ 1 : 3 के अनुपात में हैं और उनका HCF 26 है। यदि एक संख्या 78 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।
 Two numbers are in the ratio 1 : 3 and their HCF is 26. If one number is 78, then find the other number.
 (A) 26 (B) 48 (C) 35 (D) 32

44. मूल्यांकन कीजिए :

Evaluate :

$$\frac{5}{3} - \frac{12}{6} - \frac{39}{9} - \frac{32}{12}$$

(A) $\frac{22}{3}$

(B) $-\frac{23}{3}$

#



(C) $-\frac{22}{3}$

(D) $\frac{23}{3}$

45. दिए गए समीकरण में “?” के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?
What number should replace “?” in the given equation ?

$$6515 - 2560 + 2880 = ? \times 5$$

(A) 1367

(B) 1334

(C) 1348

(D) 1351

46. राहुल के तीन परीक्षाओं में औसत अंक 82 हैं। अपनी चौथी परीक्षा में, उसने 94 अंक प्राप्त किए। सभी चार परीक्षाओं में राहुल के नए औसत अंक कितने हैं ?

Rahul's average score across three exams is 82. In his fourth exam, he scores 94. What is Rahul's new average score across all four exams ?

(A) 82

(C) 95

(B) 85

(D) 90

47. चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई एक धनराशि 3 वर्षों में ₹ 1,600 और 4 वर्षों में ₹ 2,000 हो जाती है। ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए।

A sum of money invested at compound interest amounts to ₹ 1,600 in 3 years and ₹ 2,000 in 4 years. Find the rate of interest per annum.

(A) 17%

(C) 20%

(B) 15%

(D) 25%

48. एक दुकानदार ₹ 6 में 12 चॉकलेट खरीदता है। 20% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे ₹ 6 में कितनी चॉकलेट बेचनी चाहिए ?

A shopkeeper buys 12 chocolates for ₹ 6. To gain 20% profit, how many chocolates should he sell for ₹ 6 ?

(A) 10

(B) 11

(C) 8

(D) 9

49. एक रेसिपी में चीनी और आटे की मात्रा क्रमशः 1 : 4 के अनुपात में है। यदि आपको 2 कप चीनी चाहिए, तो कितने कप आटे की आवश्यकता होगी ?

A recipe requires sugar and flour in the ratio of 1 : 4 respectively. If you want 2 cups of sugar, then how many cups of flour are required ?

(A) 8

(C) 10

(B) 4

(D) 6

50. एक समचतुर्भुज का परिमाण 122.2 मीटर है। समचतुर्भुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

(A) 12.2 मीटर

(B) 40.73 मीटर

(C) 61.12 मीटर

(D) 30.55 मीटर

A rhombus has a perimeter of 122.2 metres. Find the length of each side of the rhombus.

(A) 12.2 metres

(B) 40.73 metres

(C) 61.12 metres

(D) 30.55 metres

51. एक परीक्षा का उत्तीर्ण प्रतिशत 20% है। यदि 250 अंक प्राप्त करने वाला एक छात्र 24 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है, तो परीक्षा के अधिकतम अंक कितने हैं ?

The pass percentage of an examination is 20%. If a student who got 250 marks failed by 24 marks, what are the maximum marks of the examination ?

(A) 1630

(C) 1370

(B) 1550

(D) 1460

52. A और B मिलकर एक व्यवसाय शुरू करते हैं। A ₹ 4,000 और B ₹ 6,000 निवेश करता है। एक वर्ष के अंत में, उन्हें कुल ₹ 5,000 का लाभ होता है। लाभ में A का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

A and B start a business together. A invests ₹ 4,000 and B invests ₹ 6,000. At the end of one year, they earn a total profit of ₹ 5,000. Find A's share of the profit.

- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 2,500
(C) ₹ 3,500 (D) ₹ 3,000

53. एक आयत का क्षेत्रफल परिकल्पित कीजिए, जिसकी लम्बाई 17.2 सेमी तथा चौड़ाई 13.4 सेमी है।

- (A) 230.48 वर्ग सेमी (B) 215.48 वर्ग सेमी (C) 219.48 वर्ग सेमी (D) 224.48 वर्ग सेमी

Calculate the area of a rectangle whose length is 17.2 cm and width is 13.4 cm.

- (A) 230.48 cm² (B) 215.48 cm² (C) 219.48 cm² (D) 224.48 cm²

54. एक व्यापारी अपनी वस्तुओं पर क्रय मूल्य से 225% अधिक मूल्य अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 55% की छूट प्रदान करता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A trader marks his goods at 225% above the cost price and offers a discount of 55% on the marked price. Find his profit percentage.

- (A) 46.25% (B) 49.50%
(C) 43.75% (D) 41.10%

55. दो संख्याओं का LCM उनके HCF का 12 गुना है। HCF और LCM का योग 1560 है। यदि एक संख्या 120 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

The LCM of two numbers is 12 times their HCF. The sum of HCF and LCM is 1560. If one of the numbers is 120, then find the other number.

- (A) 1440 (B) 1390 (C) 1250 (D) 720

56. मूलधन ज्ञात कीजिए, जब साधारण ब्याज (S.I.) ₹ 1,800 हो, ब्याज की दर 4% प्रति वर्ष हो और समय 8 महीने हो।

Find the principal amount when the Simple Interest (S.I.) is ₹ 1,800, the rate of interest is 4% per annum, and the time is 8 months.

- (A) ₹ 65,700 (B) ₹ 67,000
(C) ₹ 67,050 (D) ₹ 67,500

57. 29 लड़कों की एक पंक्ति में, जब राजू को 3 स्थान बाईं ओर खिसकाया गया, तो वह बाएँ छोर से 8वें स्थान पर आ गया। पंक्ति के दाएँ छोर से उसका पहले का स्थान क्या था?

- (A) 20वाँ (B) 19वाँ (C) 17वाँ (D) 15वाँ

In a row of 29 boys, when Raju was shifted by 3 places towards the left, he became 8th from the left end. What was his earlier position from the right end of the row?

- (A) 20th (B) 19th (C) 17th (D) 15th

58. एक कक्षा में चार छात्र G, H, J और K उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक बेंच पर बैठे हैं। G और K अंतिम छोरों पर बैठे हैं। J दाहिने छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। H, K के ठीक बाईं ओर बैठा है। G और H के बीच कितने छात्र बैठे हैं?

- (A) एक छात्र (B) दो छात्र
(C) चार छात्र (D) तीन छात्र

In a class, four students G, H, J and K are sitting on a bench facing North. G and K are sitting at the extreme ends. J is sitting third from the right end. H is sitting to the immediate left of K. How many students are sitting between G and H?

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

59. चार छात्र, A, L, M और G उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। M और G पंक्ति के अंतिम छोरों पर बैठे हैं। A, M के ठीक दाईं ओर बैठा है, और M बाएँ छोर पर बैठा है। A के ठीक दाईं ओर कौन बैठा है ?

- (A) A
(C) M

(B) G
(D) L

60. दी गई संख्याओं पर विचार कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

731, 264, 589, 146, 902

यदि सभी संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो नई व्यवस्था में दूसरी संख्या के अंतिम अंक और चौथी संख्या के पहले अंक का योग क्या होगा ?

Consider the given numbers and answer the question.

731, 264, 589, 146, 902

If all the numbers are arranged in ascending order, what is the sum of the last digit of the second number and the first digit of the fourth number in the new arrangement ?

- (A) 14
(C) 13

(B) 11
(D) 12

61. गौतम, श्याम से 8 वर्ष छोटा है। यदि श्याम की आयु 40 वर्ष है, तो गौतम की आयु कितनी है ?

- (A) 31 वर्ष

(B) 32 वर्ष

(C) 30 वर्ष

(D) 29 वर्ष

Gautam is 8 years younger than Shyam. If Shyam is 40 years old, then how old is Gautam ?

- (A) 31 years

(B) 32 years

(C) 30 years

(D) 29 years

62. एक कक्षा में राजू का शीर्ष से 10वाँ स्थान है और रवि का नीचे से 32वाँ स्थान है। यदि रवि, राजू से 3 स्थान ऊपर है, तो कक्षा में कुल कितने छात्र हैं ?

Raju ranks 10th from the top and Ravi ranks 32nd from the bottom in a class. If Ravi is 3 positions above Raju, how many students are there in the class ?

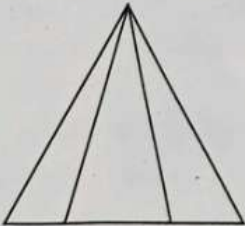
- (A) 47
(C) 38

(B) 44
(D) 41

3 10
+ 32

63. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?

How many triangles are there in the given figure ?



- (A) 12

(B) 9

(C) 6

(D) 15

64. विकास एक महिला की ओर इशारा करते हुए कहता है, "उसकी शादी मेरे पिता के इकलौते बेटे से हुई है।" वह महिला विकास से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) बहन

(B) बेटी

(C) पत्नी

(D) माँ

Vikas points to a woman and says, "She is married to my father's only son." How is the woman related to Vikas ?

- (A) Sister

(B) Daughter

(C) Wife

(D) Mother

65. निम्नलिखित समीकरण पर विचार कीजिए :

$$26 \times 54 + 8 + 9 - 6 = 235$$

यह समीकरण वर्तमान में ग़लत है। समीकरण में संख्याओं के एक जोड़े को आपस में बदलकर इसे सही बनाया जा सकता है। समीकरण को सही ढंग से संतुलित करने के लिए संख्याओं के किस जोड़े को आपस में बदलना चाहिए ?

Consider the following equation :

$$26 \times 54 + 8 + 9 - 6 = 235$$

This equation is currently *incorrect*. By interchanging one pair of numbers within the equation, it can be made correct. Which pair of numbers should be swapped to balance the equation correctly ?

(A) 6, 9

(B) 8, 26

(C) 8, 9

(D) 6, 8

66. दी गई संख्या श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस पद को पहचानिए जो इस पैटर्न का पालन नहीं करता है। दिए गए विकल्पों में से श्रृंखला में ग़लत संख्या को चुनिए :

Study the given number series carefully and identify the term that does *not* follow the pattern. Choose the wrong number in the series from the given options :

2, 6, 30, 215, 2310, 30030

(A) 2310

(B) 30030

(C) 215

(D) 30

67. निम्नलिखित वाक्यों में से कौन-सा वाक्य उपमा का उदाहरण है ?

(A) वह बहुत बहादुर है।

(B) वह युद्ध में एक शेर है।

(C) वह हर लड़ाई जीतता है।

(D) वह शेर की तरह लड़ता है।

Which of the following sentences is an example of a simile ?

(A) He is very brave.

(B) He is a lion in battle.

(C) He wins every fight.

(D) He fights like a lion.

68. एक व्यक्ति चार दिनों में ₹ 505, ₹ 612, ₹ 256 और ₹ 365 खर्च करता है। औसत दैनिक व्यय ज्ञात कीजिए।

A person spends ₹ 505, ₹ 612, ₹ 256, and ₹ 365 in four days. Find the average daily expenditure.

(A) ₹ 345.4

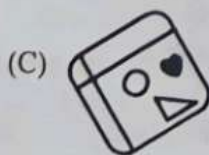
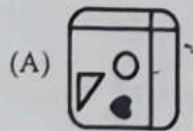
(B) ₹ 343.3

(C) ₹ 434.5

(D) ₹ 443.5

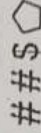
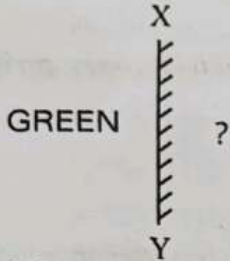
69. यदि दी गई छवि को 225° दक्षिणावर्त घुमाया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प नए अभिविन्यास से सही रूप से मेल खाता है ?

If the given image is rotated 225° clockwise, which of the following options correctly matches the new orientation ?



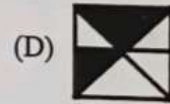
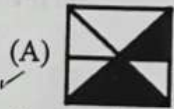
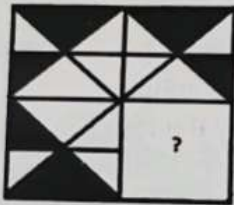
70. यदि करन किसी कार्य को 27 दिनों में पूरा करता है, तो वह उस कार्य का कितना अंश 3 दिनों में पूरा कर सकता है ?
If Karan completes an entire work in 27 days, what fraction of the work can he complete in 3 days ?
- (A) 1/27 (B) 1/3 (C) 2/9 (D) 1/9

71. यदि दर्पण को XY पर रखा जाता है, तो दिए गए विकल्पों में से सही दर्पण प्रतिबिंब चुनिए।
Choose the correct mirror image from the given options if the mirror is kept at XY.



- (A) GREEN (B) N3E3G (C) GREEN (D) GREEN
72. दी गई आकृति का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। पैटर्न का एक भाग लुप्त है। त्रिभुजाकार टुकड़ों की व्यवस्था, दिशा और जुड़ाव को ध्यानपूर्वक देखें, फिर दी गई आकृति में लुप्त भाग को पूरा करने वाला सही विकल्प चुनिए।

Study the given figure carefully. One part of the pattern is missing. Observe the arrangement, direction, and connection of the triangular pieces, then choose the correct option that completes the missing part in the given figure.



73. दी गई श्रृंखला को पूरा करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन कीजिए :
Select the missing number from the following options to complete the given series :
15, 5, 30, 25, 90, 150, 360, __, 1800, 8400.

- (A) 900 (B) 1350 (C) 1050 (D) 1000

74. 8:18 बजे, घड़ी की घंटे और मिनट की सुइयों के बीच का छोटा कोण ज्ञात कीजिए।
Find the smaller angle between the hour and minute hands of a clock at 8:18.

- (A) 171° (B) 141° (C) 151° (D) 161°

75. निम्नलिखित में से किस निकाय का इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) पर प्रशासनिक नियंत्रण है ?

- (A) वित्त मंत्रालय (B) भारतीय रिज़र्व बैंक
(C) भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (D) कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय

Which of the following bodies holds administrative control over the Institute of Chartered Accountants of India (ICAI) ?

- (A) Ministry of Finance (B) Reserve Bank of India
(C) Securities and Exchange Board of India (D) Ministry of Corporate Affairs

76. फीफा (FIFA) की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?

- In which year was FIFA founded ?
(A) 1904 (B) 1920 (C) 1910 (D) 1900

77. प्राचीन ग्रंथ "अष्टाध्यायी" के रचनाकार कौन थे ?

(A) चाणक्य

(B) कालिदास

(C) पाणिनि

(D) पतंजलि

The ancient treatise "Ashtadhyayi" was authored by:-

(A) Chanakya

(B) Kalidasa

(C) Panini

(D) Patanjali

78. "दिस इज नॉट योर स्टोरी", जो सपनों, प्रेम और आत्म-खोज पर आधारित एक उपन्यास है, निम्नलिखित में से किस लेखक द्वारा लिखा गया है ?

(A) अरविंद अडिगा

(B) प्रीति शेनॉय

(C) सावी शर्मा

(D) देवदत्त पट्टनायक

"This Is Not Your Story", a novel about following dreams, love and self-discovery, is written by which of the following authors ?

(A) Aravind Adiga

(B) Preeti Shenoy

(C) Savi Sharma

(D) Devdutt Pattanaik

79. भारत में अपराध जाँच के संदर्भ में NCIB के संक्षिप्त नाम से किस संगठन को संदर्भित किया जाता है ?

(A) राष्ट्रीय साइबर जाँच ब्यूरो

(B) राष्ट्रीय अपराध जाँच ब्यूरो

(C) राष्ट्रीय अपराध खुफिया बोर्ड

(D) राष्ट्रीय आपराधिक जाँच शाखा

Which organization is referred to by the abbreviation NCIB in the context of crime investigation in India ?

(A) National Cyber Investigation Bureau

(B) National Crime Investigation Bureau

(C) National Crime Intelligence Board

(D) National Criminal Inquiry Branch

80. उत्तर प्रदेश के श्रावस्ती जिले में वर्तमान में प्रशासनिक और राजस्व उद्देश्यों के लिए कितनी तहसीलें हैं ?

How many tehsils does the Shravasti district of Uttar Pradesh currently have for administrative and revenue purposes ?

(A) 1

(B) 2

(C) 5

(D) 3

81. भारत का 'विकसित भारत' दृष्टिकोण किस वर्ष तक भारत को एक विकसित राष्ट्र बनाने का लक्ष्य रखता है ?

India's 'Viksit Bharat' (Developed India) vision aims to make India a developed nation by which year ?

(A) 2050

(B) 2047

(C) 2035

(D) 2040

82. RLV-TD का उपयोग करके निम्नलिखित में से किस प्रौद्योगिकी का परीक्षण किया जाता है ?

(A) नाभिकीय संलयन

(B) आनुवंशिक संपादन

(C) गहरे समुद्र में खनन

(D) हाइपरसोनिक उड़ान

Which of the following technologies is tested using RLV-TD ?

(A) Nuclear fusion

(B) Genetic editing

(C) Deep-sea mining

(D) Hypersonic flight

83. सिंधु नदी कहाँ विसर्जित होती है ?

(A) हिंद महासागर

(B) बंगाल की खाड़ी

(C) अरब सागर

(D) लाल सागर

Where does the Indus River drain into ?

(A) Indian Ocean

(B) Bay of Bengal

(C) Arabian Sea

(D) Red Sea

84. ब्लू नाइल नदी किस झील से निकलती है ?
 (A) चाड झील (B) ताना झील
 (C) तांगानिका झील (D) विक्टोरिया झील
 From which lake does the Blue Nile River originate ?
 (A) Lake Chad (B) Lake Tana
 (C) Lake Tanganyika (D) Lake Victoria
85. भारत सरकार द्वारा जनगणना 2027 के लिए राष्ट्रीय ब्रांड एंबेसडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?
 (A) सुदर्शन पटनायक (B) अक्षय कुमार
 (C) सोनू सूद (D) आमिर खान
 Who has been appointed as the National Brand Ambassador for Census 2027 by the Government of India ?
 (A) Sudarsan Pattnaik (B) Akshay Kumar
 (C) Sonu Sood (D) Aamir Khan
86. निम्नलिखित में से कौन-सा आयनिक यौगिक का उदाहरण है ?
 Which of the following is an example of an ionic compound ?
 (A) H₂O (B) CO₂
 (C) CH₄ (D) NaCl
87. "सदाबहार क्रांति" की अवधारणा किसके द्वारा दी गई ?
 (A) सी. सुब्रमण्यम (B) नॉर्मन बोरलॉग (C) एम.एस. स्वामीनाथन (D) डॉ. वर्गीज कुरियन
 The concept of the "Evergreen Revolution" was given by :
 (A) C. Subramaniam (B) Norman Borlaug (C) M.S. Swaminathan (D) Dr. Verghese Kurien
88. थायरॉइड ग्रंथि कहाँ स्थित होती है ?
 (A) मस्तिष्क के पिछले भाग में (B) छाती में (C) गर्दन के अग्र भाग में (D) उदर के अग्र भाग में
 The thyroid gland is located in the :
 (A) Back of the Brain (B) Chest (C) Anterior Neck (D) Anterior Abdomen
89. संगीत नाटक अकादमी का उद्घाटन किस वर्ष हुआ था ?
 In which year was the Sangeet Natak Akademi inaugurated ?
 (A) 1974 (B) 1947
 (C) 1953 (D) 1962
90. अखिल भारतीय ग्राम उद्योग संघ की स्थापना किसके द्वारा की गई थी ?
 (A) जवाहरलाल नेहरू (B) महात्मा गाँधी
 (C) डॉ. बी.आर. अंबेडकर (D) सरदार वल्लभभाई पटेल
 The All India Village Industries Association was founded by :
 (A) Jawaharlal Nehru (B) Mahatma Gandhi
 (C) Dr. B.R. Ambedkar (D) Sardar Vallabhbhai Patel
91. निम्नलिखित पद्म विभूषण 2026 के विजेताओं में से किसे सार्वजनिक मामलों के क्षेत्र में सम्मानित किया गया ?
 (A) के.टी. थॉमस (B) धर्मेंद्र सिंह देओल
 (C) पी. नारायणन (D) एन. राजम
 Who among the following Padma Vibhushan 2026 awardees was honoured in the field of Public Affairs ?
 (A) K.T. Thomas (B) Dharmendra Singh Deol
 (C) P. Narayanan (D) N. Rajam

92. यूटेलसैट क्वांटम, जो दुनिया का पहला पूरी तरह से लचीला और सॉफ्टवेयर-परिभाषित वाणिज्यिक उपग्रह (सॉफ्टवेयर-डिफाइंड कमर्शियल सैटेलाइट) है, उसे किस अंतरिक्ष एजेंसी की साझेदारी से विकसित किया गया था ?
- (A) नासा (NASA) अंतरिक्ष एजेंसी (B) रोसकॉसमॉस (ROSCOSMOS) अंतरिक्ष एजेंसी
 (C) यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) (D) इसरो (ISRO) अंतरिक्ष एजेंसी
- Eutelsat Quantum, the world's first fully flexible, software-defined commercial satellite, was developed through a partnership involving which space agency ?
- (A) NASA Space Agency (B) ROSCOSMOS Space Agency
 (C) European Space Agency (ESA) (D) ISRO Space Agency
93. बक्सर का युद्ध किस वर्ष लड़ा गया था ?
- In which year was the Battle of Buxar fought ?
- (A) 1726 (B) 1764 (C) 1768 (D) 1735
94. निम्नलिखित में से कौन-सा एजिस (Aegis) ग्राहम बेल पुरस्कार का प्राथमिक उद्देश्य (फोकस) है ?
- (A) साहित्य में उत्कृष्टता
 (B) सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी में नवाचार
 (C) कृषि में योगदान
 (D) खेलों में उपलब्धियाँ
- Which of the following is the primary focus of the Aegis Graham Bell Award ?
- (A) Excellence in literature
 (B) Innovation in Information and Communication Technology
 (C) Contributions to agriculture
 (D) Achievements in sports
95. प्रसेनजित के समय में कोसल वैवाहिक संबंधों के माध्यम से किस अन्य राज्य से जुड़ा था ?
- (A) वज्जि (B) अंग (C) कलिंग (D) मगध
- Kosala was linked to which other kingdom through matrimonial ties during the time of Prasenajit ?
- (A) Vajji (B) Anga (C) Kalinga (D) Magadha
96. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संसद को कानून द्वारा नागरिकता के अधिकार को विनियमित करने का अधिकार देता है ?
- (A) अनुच्छेद 11 (B) अनुच्छेद 18 (C) अनुच्छेद 6 (D) अनुच्छेद 15
- Which Article of the Indian Constitution empowers the Parliament to regulate the right of citizenship by law ?
- (A) Article 11 (B) Article 18 (C) Article 6 (D) Article 15
97. भाषाई और सांस्कृतिक विविधता तथा बहुभाषावाद के प्रति जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए प्रति वर्ष 'अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस' कब मनाया जाता है ?
- (A) 11 फरवरी (B) 1 जून (C) 31 मार्च (D) 21 फरवरी
- When is 'International Mother Language Day' celebrated annually to promote awareness of linguistic and cultural diversity and multilingualism ?
- (A) February 11 (B) June 1 (C) March 31 (D) February 21
98. मैटरहॉर्न किस पर्वत श्रृंखला में स्थित है ?
- (A) हिमालय (B) पेनाइन आल्प्स (C) एंडीज़ (D) रॉकी पर्वत
- The Matterhorn is located in which mountain range ?
- (A) Himalayas (B) Pennine Alps (C) Andes (D) Rocky Mountains

99. भारत में GST के तहत सोशल मीडिया प्रमोशन सहित विज्ञापन सेवाओं के लिए कौन-सा SAC (सर्विसेज अकाउंटिंग कोड) उपयोग किया जाता है ?
Which SAC (Services Accounting Code) is used for advertising services, including social media promotions, under GST in India ?
(A) 997221 (B) 998511 (C) 996311 (D) 998361
100. "लामितिये-2026" भारत और किस देश के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास है ?
"LAMITIYE-2026" is a joint military exercise between India and which country ?
(A) सेशेल्स (B) श्रीलंका (C) मालदीव (D) मॉरीशस
101. पॉपुलेशन फाउंडेशन ऑफ इंडिया की स्थापना वर्ष _____ में हुई थी।
Population Foundation of India was founded in the year _____.
(A) 1960 (B) 1975 (C) 1970 (D) 1945
102. श्री गिरिराज सिंह और श्री पबित्रा मार्गेरिटा ने नई दिल्ली में "विश्व कपास दिवस 2025" समारोह में किस तारीख को भाग लिया ?
On which date did Shri Giriraj Singh and Shri Pabitra Margherita attend the "World Cotton Day 2025" celebration in New Delhi ?
(A) 7 अक्टूबर (B) 12 जून (C) 13 नवंबर (D) 30 सितंबर
103. पन्ना राष्ट्रीय उद्यान, जो अपने बाघ अभयारण्य के लिए प्रसिद्ध है, किस भारतीय राज्य में स्थित है ?
Panna National Park, famous for its tiger reserve, is located in which Indian state ?
(A) तेलंगाना (B) गोवा (C) मध्य प्रदेश (D) केरल
104. कौन-सी पहल उत्तर प्रदेश के 2,441 सरकारी माध्यमिक विद्यालयों को आधुनिक बुनियादी ढाँचे के साथ बदलने का लक्ष्य रखती है ?
Which initiative aims to transform 2,441 government secondary schools in Uttar Pradesh with modern infrastructure ?
(A) स्मार्ट उत्तर प्रदेश स्कूल (B) सभी के लिए शिक्षा (C) प्रोजेक्ट प्रगति (D) प्रोजेक्ट अलंकार
105. भारतीय संविधान में राष्ट्रपति, राज्यपालों, न्यायाधीशों आदि के वेतन किस अनुसूची में उल्लिखित हैं ?
In the Indian Constitution, the salaries of the President, Governors, Judges, etc., are mentioned in which Schedule ?
(A) चौथी (B) पहली (C) दूसरी (D) तीसरी
106. किस संगठन को गवर्नेंस नाउ का 12वाँ PSU राष्ट्रीय पुरस्कार "नवाचार में उत्कृष्टता" श्रेणी में प्राप्त हुआ ?
Which organisation received the Governance Now 12th PSU National Award in the "Excellence in Innovation" category ?
(A) APSRTC (B) KSRTC (C) BMTC (D) MSRTC
107. पाकिस्तान निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य के साथ अपनी सीमा साझा करता है ?
Pakistan shares its border with which of the following Indian states ?
(A) पश्चिम बंगाल (B) त्रिपुरा (C) असम (D) गुजरात

108. INSV कौडिन्या ने अपनी पहली विदेशी यात्रा किस देश में पूरी की ?

(A) संयुक्त अरब अमीरात



(B) ओमान



(C) इंडोनेशिया

(D) श्रीलंका

INSV Kaundinya completed its maiden overseas voyage to which country ?

(A) United Arab Emirates

(B) Oman

(C) Indonesia

(D) Sri Lanka

109. निम्नलिखित में से किस राजनेता ने "प्रिज़न डायरी" लिखी, जो भारत में आपातकाल के दौर पर आधारित एक रचना है ?

(A) सुभाष चंद्र बोस

(B) जयप्रकाश नारायण

(C) मोरारजी देसाई

(D) सरदार वल्लभभाई पटेल

Which of the following political leaders wrote "Prison Diary", a work reflecting on the period of the Emergency in India ?

(A) Subhas Chandra Bose

(B) Jayaprakash Narayan

(C) Morarji Desai

(D) Sardar Vallabhbhai Patel

110. घरेलू विनिर्माण को बढ़ावा देने के लिए बनाई गई भारत की उत्पादन-संबंधी प्रोत्साहन (PLI) योजना को कितने रणनीतिक क्षेत्रों को शामिल करने के लिए शुरू किया गया था ?

(A) 14 क्षेत्रों

(B) 16 क्षेत्रों

(C) 12 क्षेत्रों

(D) 10 क्षेत्रों

India's Production-Linked Incentive (PLI) scheme, designed to boost domestic manufacturing, was launched to cover how many strategic sectors ?

(A) 14 sectors

(B) 16 sectors

(C) 12 sectors

(D) 10 sectors

111. निम्नलिखित में से किस देश का राजधानी शहर रोम है ?

(A) पुर्तगाल

(B) स्पेन

(C) ग्रीस

(D) इटली

Which of the following countries has Rome as its capital city ?

(A) Portugal

(B) Spain

(C) Greece

(D) Italy

112. वाणिज्य में FIEO का पूर्ण रूप क्या है ?

(A) फेडरेशन ऑफ़ इण्डियन एक्सपोर्ट ऑर्गेनाइजेशन

(B) फॉरेन इन्वेस्टमेंट एंड एक्सपोर्ट ऑर्गेनाइजेशन

(C) फेडरेशन ऑफ़ इंटरनेशनल एक्सपोर्ट ऑपरेशन्स

(D) फेडरेशन ऑफ़ इण्डियन इकोनॉमिक ऑर्गेनाइजेशन्स

What is the full form of FIEO in commerce ?

(A) Federation of Indian Export Organisations

(B) Foreign Investment and Export Organisations

(C) Federation of International Export Operations

(D) Federation of Indian Economic Organisations

113. निम्नलिखित में से सभी अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करके एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाइए।

Rearrange all the following letters to form a meaningful English word.

"NNIEROMVNTE"

(A) INVIRONMENTS (B) ENVIROMENTS

(C) ENVIORNMENT

(D) ENVIRONMENT

114. निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

Find the missing term in the following series.

ZA, ?, VE, TG

(A) AB

(B) CX

(C) ZB

(D) XC

115. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'LANGUAGE' शब्द के अक्षरों का उपयोग करके, बिना किसी अक्षर को दोहराए, बनाया जा सकता है ?

Which of the following words can be formed using the letters of the word 'LANGUAGE' without repeating any letters ?

(A) LAMP

(B) LONG

#

(C) AGE

(D) ARROW

116. एक कंपनी के पाँच महीनों के मासिक खर्च (हजार ₹ में) हैं :

फरवरी : 85, मार्च : 92, अप्रैल : 78, मई : 105, जून : 110
किस महीने में सबसे अधिक खर्च हुआ ?

(A) मार्च



(C) मई

#

(B) जून

#

(D) अप्रैल

A company's monthly expenses (in thousands of ₹) for five months are :

February : 85, March : 92, April : 78, May : 105, June : 110

In which month were the expenses highest ?

(A) March

(B) June

(C) May

(D) April

117. यदि

J @ K का अर्थ है कि J, K के दक्षिण में स्थित है,

J # K का अर्थ है कि J, K के पूर्व में स्थित है,

J * K का अर्थ है कि J, K के पश्चिम में स्थित है,

J \$ K का अर्थ है कि J, K के उत्तर में स्थित है,

तो व्यंजक D @ C * B \$ A के आधार पर, D के सापेक्ष A की दिशा ज्ञात कीजिए।

(नोट : मान लीजिए कि सभी बिंदु दी गई दिशाओं और निर्देशों के अनुसार समान दूरी पर स्थित हैं।)

(A) उत्तर

(B) पश्चिम

#

(C) उत्तर-पश्चिम

(D) पूर्व

If

J @ K means J is to the South of K,

J # K means J is to the East of K,

J * K means J is to the West of K,

J \$ K means J is to the North of K,

then based on the expression D @ C * B \$ A, find the direction of A with respect to D.

(NOTE : Assume all points are placed at equal distances according to the given directions.)

(A) North

(B) West

(C) North-West

(D) East

118. राम अपने घर से चलना शुरू करता है और 8 किमी उत्तर की ओर चलता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 6 किमी चलता है। उसके बाद वह फिर से बाईं ओर मुड़ता है और 8 किमी चलता है, और अंत में दाईं ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है। राम और उसके घर के बीच सबसे कम दूरी कितनी है, और अब वह अपने घर के सापेक्ष किस दिशा में है ?

(A) 10 किमी, पश्चिम

#

(B) 10 किमी, उत्तर-पश्चिम

(C) 10 किमी, पूर्व

#

(D) 10 किमी, दक्षिण

Ram starts from his home and walks 8 km North. He then turns left and walks 6 km. After that, he turns left again and walks 8 km, and finally turns right and walks 4 km. What is the shortest distance between Ram and his home, and in which direction is he now relative to his home ?

(A) 10 km, West

#

(B) 10 km, North-West

(C) 10 km, East

(D) 10 km, South

119. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "RECOGNITION" शब्द के अक्षरों से बनाया जा सकता है, जिसमें प्रत्येक अक्षर का उपयोग केवल एक बार किया गया हो ?

Which of the following words can be formed from the letters of the word 'RECOGNITION', using each letter only once ?

(A) NATIVE

(B) EMOTION

(C) MAGIC

(D) REGION

120. राम और श्याम एक ही बिंदु 'A' से चलना शुरू करते हैं। राम पूर्व दिशा की ओर 5 मीटर चलता है और श्याम उत्तर दिशा की ओर 12 मीटर चलता है। उनके बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है ?

(A) 14 मीटर

(B) 13 मीटर

(C) 15 मीटर

(D) 12 मीटर

Ram and Shyam start together from the same point 'A'. Ram walks 5 metres towards the East direction and Shyam walks 12 metres towards the North direction. What is the shortest distance between them ?

(A) 14 metres

(B) 13 metres

(C) 15 metres

(D) 12 metres

121. दिए गए कथनों और निष्कर्षों के संबंध में सही विकल्प पहचानिए :

कथन :

I. कुछ कारें बाइक हैं।

II. कोई भी बाइक ट्रक नहीं है।

निष्कर्ष :

I. सभी ट्रक कारें हैं।

II. कुछ बाइकें कारें हैं।

नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए :

(A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(B) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(C) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

(D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Identify the correct option regarding the given Statements and Conclusions :

Statements :

I. Some cars are bikes.

II. No bike is a truck.

Conclusions :

I. All trucks are cars.

II. Some bikes are cars.

Select the correct answer using the code given below :

(A) Only Conclusion II follows

(B) Neither Conclusion I nor Conclusion II follows

(C) Both Conclusion I and Conclusion II follow

(D) Only Conclusion I follows

122. दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जिसे शब्द "RECOMMENDATION" के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता, बशर्ते कि किसी भी अक्षर को मूल शब्द में उसकी उपस्थिति से अधिक बार न दोहराया जाए।

Select the word from the given alternatives which *cannot* be formed using the letters of the word 'RECOMMENDATION', without repeating any letter more times than it appears in the original word.

(A) EDUCATION

(B) COMMAND

(C) CREATION

(D) RECOMMEND

123. रोहित उत्तर-पूर्व दिशा की ओर मुँह करके खड़ा है। वह 45 डिग्री वामावर्त, फिर 135 डिग्री दक्षिणावर्त और अंत में 90 डिग्री वामावर्त घूमता है। अब वह किस दिशा की ओर मुँह करके खड़ा है ?

- (A) दक्षिण-पूर्व
- (C) उत्तर-पश्चिम

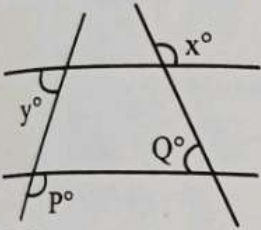
- (B) दक्षिण-पश्चिम
- (D) उत्तर-पूर्व

Rohit is facing North-East. He turns 45 degrees anti-clockwise, then 135 degrees clockwise and finally 90 degrees anti-clockwise. Which direction is he facing now ?

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

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

124. एक प्रश्न और कथनों का एक समूह दिया गया है। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथनों में से कौन-सा/कौन-से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।



प्रश्न :

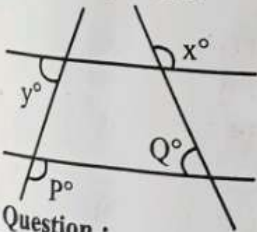
x° और y° ज्ञात कीजिए।

कथन :

- I. $P^\circ = 125^\circ$ और $Q^\circ = 85^\circ$.
- II. $P^\circ > Q^\circ$.

- (A) कथन I और II दोनों मिलकर पर्याप्त हैं।
- (B) कथन I और II दोनों मिलकर भी पर्याप्त नहीं हैं।
- (C) केवल कथन I पर्याप्त है।
- (D) केवल कथन II पर्याप्त है।

A question and a set of statements are given. Find which of the given statements is/are sufficient to answer the given question.



Question :

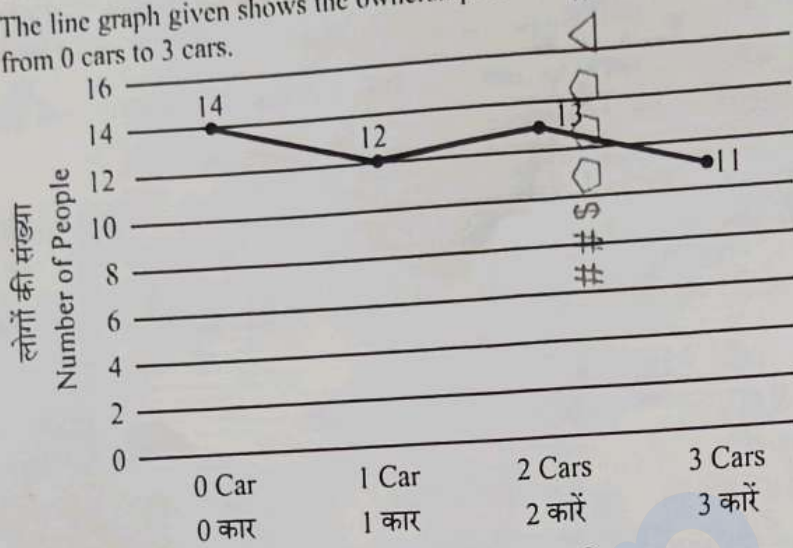
Find x° and y° .

Statements :

- I. $P^\circ = 125^\circ$ and $Q^\circ = 85^\circ$.
- II. $P^\circ > Q^\circ$.

- (A) Both Statement I and Statement II together are sufficient.
- (B) Both Statement I and Statement II together also are not sufficient.
- (C) Only Statement I is sufficient.
- (D) Only Statement II is sufficient.

125. दिए गए रेखा ग्राफ में 50 लोगों के एक समुदाय में कारों के स्वामित्व को दर्शाया गया है, जो 0 कार से लेकर 3 कारों तक भिन्न-भिन्न हैं।
The line graph given shows the ownership of cars in a community of 50 people, with car ownership varying from 0 cars to 3 cars.



ग्राफ के अनुसार, उन लोगों की कुल संख्या कितनी है जिनके पास कोई कार नहीं है या 0 कार है ?
According to the graph, what is the total number of people who own no cars or 0 cars ?

- (A) 14 (B) 22 (C) 24 (D) 27

126. श्रृंखला में अगला पद क्या है ?
What is the next term in the series ?
BA, CA, DA, EA, ?

- (A) AE
(C) FA

127. दिए गए अक्षर समूहों के दो युग्मों का अवलोकन कीजिए और उसी पैटर्न का उपयोग करके अक्षर समूहों के तीसरे युग्म का पता लगाइए।

Observe the two given pairs of letter clusters and find the third pair of letter clusters using the same pattern.
EMPHASIS : JNQTFTNT :: ELEPHANT : JMJQIFOU :: ?

- (A) ENDEAVOR : JOEFBUTS (B) ENDEAVOR : JOEJFGFS
(C) ENDEAVOR : JOEFFMRS (D) ENDEAVOR : JOEJFWTS

128. उस शब्द की पहचान कीजिए जिसे "ENCOURAGEMENT" शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता, बशर्ते किसी भी अक्षर को मूल शब्द में उसकी उपस्थिति से अधिक बार न दोहराया जाए।

Identify the word that **cannot** be formed using the letters of the word 'ENCOURAGEMENT' without repeating any letter more times than it appears in the original word.

- (A) MATURE (B) COURAGE (C) AMOUNT (D) COURAGEOUS

129. यदि & का अर्थ '+' है, % का अर्थ 'x' है, \$ का अर्थ '+' है और ^ का अर्थ '-' है, तो $950 \& 5 \$ 4 ^ 7 \$ 3 \% 87$ का मान क्या है ?

If & means '+', % means 'x', \$ means '+' and ^ means '-', then what is the value of $950 \& 5 \$ 4 ^ 7 \$ 3 \% 87$?

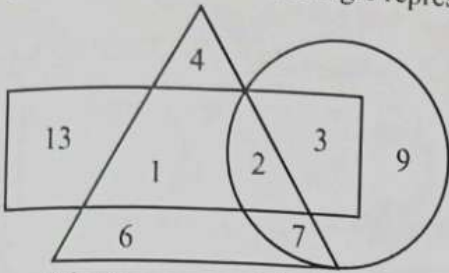
- (A) 373 (B) 448
(C) 554 (D) 215

130. उस शब्द को पहचानिए जिसे 'CELEBRATION' शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता।
Identify the word that *cannot* be formed using the letters of the word 'CELEBRATION'.

- (A) BRAIN (B) CREATE (C) SELECTION (D) RACE

131. दिए गए वेन आरेख में, त्रिभुज उन लोगों को दर्शाता है जिन्हें गुलाब पसंद है, वृत्त उन लोगों को दर्शाता है जिन्हें चमेली पसंद है और आयत उन लोगों को दर्शाता है जिन्हें लिली पसंद है।

In the given Venn diagram, the Triangle represents people who like Rose, the Circle represents people who like Jasmine and the Rectangle represents people who like Lily.



उन लोगों की संख्या ज्ञात कीजिए जिन्हें केवल गुलाब पसंद है।

Find the number of people who like only Rose.

- (A) 13 (B) 9 (C) 11 (D) 10

132. दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के वर्णानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए और पहचानिए कि कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा ?
Arrange the given words in alphabetical order as they would appear in an English dictionary and identify which word comes third :

1. Promotion 2. Selection
3. Appointment
4. Interview 5. Application
6. Advertisement

- (A) Interview (B) Appointment (C) Advertisement (D) Application

133. रिया ने शाम को घड़ी देखी, लेकिन वह भ्रमित हो गई और उसने सुइयों की स्थिति गलत बताई। उसने कहा कि मिनट की सुई 7 पर और घंटे की सुई 12 पर है, जबकि वास्तव में, सुइयों की स्थितियाँ ऑफिस में बदली हुई थीं। सही समय क्या था ?

- (A) दोपहर 12:40 बजे (B) सुबह 7:00 बजे (C) शाम 7:00 बजे (D) रात 12:40 बजे

Riya looked at the clock in the evening, but she got confused and described the positions of the hands incorrectly. She said that the minute hand was on 7 and the hour hand was on 12, whereas in reality, the positions of the hands were interchanged. What was the actual time ?

- (A) 12:40 PM (B) 7:00 AM (C) 7:00 PM (D) 12:40 AM

134. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रत्येक अक्षर को A = 2, B = 4, C = 6, ..., Z = 52, के अनुसार एक सम संख्यात्मक मान दिया जाए तो 'PHOTOSYNTHESIS' शब्द के लिए अक्षरों का कुल मान क्या होगा ?

If each of the letters in the English alphabet is assigned an even numerical value according to A = 2, B = 4, C = 6, ..., Z = 52, then what will be the total value of the letters for the word 'PHOTOSYNTHESIS'?

- (A) 489 (B) 425 (C) 424 (D) 451

135. एक विशिष्ट कोडिंग प्रणाली में, शब्द के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले अक्षर से प्रतिस्थापित किया जाता है। शब्द "INFORMATION" का कोडित रूप क्या होगा ?

(Note : यदि कोई अक्षर Z के बाद आता है, तो A से जारी रखें और यदि वह A से पहले आता है, तो Z से जारी रखें।)

In a certain coding system, each vowel in a word is replaced by the next letter of the English alphabet and each consonant is replaced by the previous letter of the English alphabet. What will be the coded form of the word "INFORMATION" ?

(Note : If a letter goes beyond Z, continue from A, and if it goes before A, continue from Z.)

- (A) JMEPSLBSJPM (B) JMPEQLBSJPM (C) JMPEPSLBUJPM (D) JMPEPSLBSPM

136. यदि 1 जून को शनिवार है, तो उसी वर्ष 5 जुलाई को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा ?

- (A) बुधवार (B) बृहस्पतिवार
(C) शनिवार (D) शुक्रवार

If June 1st is a Saturday, what day of the week will July 5th fall on in the same year ?

- (A) Wednesday (B) Thursday
(C) Saturday (D) Friday

137. अंग्रेजी वर्णमाला के पाँचवें अक्षर के दाईं ओर नौवें अक्षर के बाईं ओर सातवाँ अक्षर कौन-सा है ?

Which letter is the seventh letter to the left of the letter which is the ninth letter to the right of the English alphabet's fifth letter ?

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

- (A) N (B) H (C) O (D) G

138. एक व्यक्ति 5 किमी उत्तर की ओर चलता है, फिर दाएँ मुड़कर 3 किमी चलता है। फिर वह दोबारा दाएँ मुड़कर 5 किमी चलता है और यू-टर्न लेता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है ?

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

A man walks 5 km North, then turns right and walks 3 km. Then he turns right again and walks 5 km and makes a U-turn. Which direction is he facing now ?

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

139. पाँच कर्मचारियों का मासिक वेतन (₹ में) इस प्रकार है :

1. रवि : 28,000 2. सुनीता : 35,000 3. मोहन : 22,000
4. प्रिया : 42,000 5. अरुण : 31,000

कंपनी ₹ 30,000 से अधिक कमाने वाले कर्मचारियों को 15% वार्षिक बोनस देती है। कुल कितना वार्षिक बोनस दिया गया ?

Monthly salaries (in ₹) of five employees are :

1. Ravi : 28,000 2. Sunita : 35,000 3. Mohan : 22,000
4. Priya : 42,000 5. Arun : 31,000

The company gives a 15% annual bonus to employees earning above ₹ 30,000. What is the total annual bonus paid ?

- (A) ₹ 1,62,000 (B) ₹ 1,94,400 (C) ₹ 2,10,000 (D) ₹ 1,80,000

140. व्यक्ति C कूरियर पहुँचाने का काम करता है। उसे दोपहर 12:15 बजे एक ऑर्डर मिला जिसमें उस स्थान पर पहुँचाने के लिए उसे 3 घंटे 15 मिनट का समय लगता है। वह उस स्थान पर कितने बजे पहुँचेगा ?

- (A) अपराह्न 3:30 (B) अपराह्न 3:15 (C) अपराह्न 3:00 (D) अपराह्न 3:45

Person C delivers couriers. He received an order at 12:15 PM to deliver to a location that takes him 3 hours 15 minutes to reach. At what time will he arrive at the location ?

- (A) 3:30 PM (B) 3:15 PM (C) 3:00 PM (D) 3:45 PM

141. 100 लोगों के एक सर्वेक्षण में, 60 लोगों को चाय पसंद है, 50 लोगों को कॉफी पसंद है, और 25 लोगों को चाय और कॉफी दोनों पसंद हैं। कितने लोग ऐसे हैं जिन्हें न तो चाय पसंद है और न ही कॉफी ?

In a survey of 100 people, 60 like tea, 50 like coffee, and 25 like both tea and coffee. How many people like neither tea nor coffee ?

- (A) 25 (B) 10
(C) 20 (D) 15

142. दी गई तालिका पिछले छह वर्षों में कंपनियों 1, 2, 3, 4 और 5 की पेंसिलों की बिक्री को दर्शाती है।
The given table shows the sales of pencils from companies 1, 2, 3, 4 and 5 for the past six years.

वर्ष (Year)	कंपनी 1 (Company 1)	कंपनी 2 (Company 2)	कंपनी 3 (Company 3)	कंपनी 4 (Company 4)	कंपनी 5 (Company 5)
2019	120	100	90	130	80
2020	110	140	110	140	110
2021	160	150	130	130	180
2022	180	170	140	150	200
2023	200	190	160	170	160
2024	170	200	190	200	140

निम्नलिखित में से किस कंपनी की पेंसिल बिक्री में 2019 से 2024 तक (बिना किसी कमी के) सबसे अधिक लगातार वृद्धि हुई?

- (A) केवल कंपनी 1
(B) कंपनी 2 और कंपनी 3 दोनों
(C) केवल कंपनी 4
(D) कंपनी 1 और कंपनी 5 दोनों

6 लाल
8 नीले

Which of the following companies had the most consistent increase in pencil sales from 2019 to 2024 (without any decrease)?

- (A) Only Company 1
(B) Both Company 2 and Company 3
(C) Only Company 4
(D) Both Company 1 and Company 5

143. एक डिब्बे में 6 एक जैसी लाल गेंदें और 5 एक जैसी नीली गेंदें हैं। इन गेंदों को एक पंक्ति में कितने अलग-अलग तरीकों से व्यवस्थित किया जा सकता है ?

A box contains 6 identical red balls and 5 identical blue balls. How many distinct ways can these balls be arranged in a row?

- (A) 624
(B) 426
(C) 642
(D) 462

144. एक टोकरी में 6 सेब, 3 आम और 5 संतरे हैं। इनमें से एक फल यादृच्छिक रूप से चुना जाता है। इसकी प्रायिकता क्या है कि वह फल न तो सेब है और न ही आम ?

A basket has 6 apples, 3 mangoes and 5 oranges. One fruit is selected at random. What is the probability that it is neither an apple nor a mango?

- (A) 6/14
(B) 5/14
(C) 9/13
(D) 3/14

145. श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

Find the term that comes next in the series.

Z676, X576, U441, Q289, L144, _____

- (A) E36
(B) F25
(C) F36
(D) G25

146. यदि 'RANGE' और 'MUSCLE' शब्दों के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो दाईं ओर से चौथे अक्षर के बाईं ओर तीसरा अक्षर कौन-सा होगा ?

(Note : यदि कोई अक्षर एक से अधिक बार आता है, तो उसे व्यवस्थित करते समय उतनी ही बार शामिल किया जाना चाहिए।)

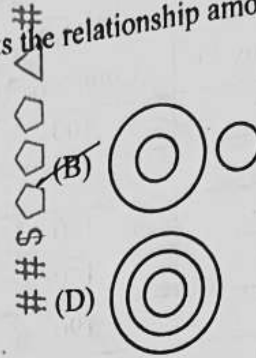
If the letters of the words 'RANGE' and 'MUSCLE' are arranged in English alphabetical order, which letter will be the 3rd letter to the left of the 4th letter from the right?

- (Note : If a letter appears more than once, it should be included the same number of times while arranging.)
(A) R
(B) G
(C) N
(D) A

147. उस वेन डायग्राम को पहचानिए जो निम्नलिखित समूहों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है :

'फल', 'सेब' और 'कुत्ता'

Identify the Venn diagram that correctly represents the relationship among the sets :
'Fruits', 'Apple' and 'Dog'



148. दी गई श्रृंखला को पूरा कीजिए।

Complete the given series.
AZY, CXW, EVU, GTS, IRQ, KPO, ?

- (A) MNM
(C) OSP

- (B) IJI
(D) FVJ

149. एक खाली टंकी दो प्रवेश पाइपों से जुड़ी है। पहला पाइप टंकी को 12 घंटे में भरता है और दूसरा 20 घंटे में। यदि दूसरा पाइप पहले पाइप के 4 घंटे बाद खोला जाता है, तो टंकी को पूरी तरह भरने में कितना समय लगेगा ?

- (A) 4 घंटे
(B) 11 घंटे
(C) 9 घंटे
(D) 5 घंटे

An empty tank is connected to two inlet pipes. The first fills it in 12 hours and the second in 20 hours. If the second pipe is opened 4 hours after the first, how long will it take to fill the tank completely ?

- (A) 4 hours
(B) 11 hours
(C) 9 hours
(D) 5 hours

150. एक विशिष्ट कोड भाषा में, किसी शब्द के प्रत्येक अक्षर को एक विशेष पैटर्न के अनुसार दूसरे अक्षर से प्रतिस्थापित किया जाता है। उदाहरण के लिए, 'BADAM' को 'ABCBD' और 'SEED' को 'EFFC' के रूप में कोडित किया जाता है। इसी पैटर्न का उपयोग करते हुए, 'BASED' का कोड क्या होगा ?

In a certain code language, each letter of a word is replaced by another letter following a specific pattern. For example, 'BADAM' is coded as 'ABCBD' and 'SEED' is coded as 'EFFC'. Using the same pattern, what is the code for 'BASED'?

- (A) ABEFC
(C) ABDFC

- (B) ACEFC
(D) AAEFC