

**Directions (Q. 1-5) :** In each of the following questions, choose the letter group which is different from the others :

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) SVUT | (b) FGHI |
| (c) CFED | (d) ILKJ |
| (a) AEIO | (b) BFJN |
| (c) CGKO | (d) DHLP |
| (a) CGON | (b) FJQP |
| (c) HLTS | (d) LPXW |
| (a) UAZF | (b) SCXH |
| (c) RDWJ | (d) KBPG |
| (a) FJOU | (b) EINT |
| (c) JNRX | (d) ADHM |

**निर्देश (प्र० 1-5) :** निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में से अक्षर समूह को चुनें, जो अन्य समूहों से भिन्न हो -

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) SVUT | (b) FGHI |
| (c) CFED | (d) ILKJ |
| (a) AEIO | (b) BFJN |
| (c) CGKO | (d) DHLP |
| (a) CGON | (b) FJQP |
| (c) HLTS | (d) LPXW |
| (a) UAZF | (b) SCXH |
| (c) RDWJ | (d) KBPG |
| (a) FJOU | (b) EINT |
| (c) JNRX | (d) ADHM |

**Directions (Q. 6-8) :** Find the missing term in the following series :

6. 3, 20, 63, 144, 275, \_\_\_\_\_
- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 354 | (b) 468 |
| (c) 548 | (d) 554 |

7. 10, 14, 26, 42, 70, \_\_\_\_\_
- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 100 | (b) 102 |
| (c) 109 | (d) 114 |

8. 3, 10, 101, \_\_\_\_\_
- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) 10101 | (b) 10201 |
| (c) 10202 | (d) 11012 |

**निर्देश (प्र० 6-8) :** निम्नलिखित शृंखला में लुप्त पद ज्ञात करें -

6. 3, 20, 63, 144, 275, \_\_\_\_\_
- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 354 | (b) 468 |
| (c) 548 | (d) 554 |

7. 10, 14, 26, 42, 70, \_\_\_\_\_
- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 100 | (b) 102 |
| (c) 109 | (d) 114 |

8. 3, 10, 101, \_\_\_\_\_
- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) 10101 | (b) 10201 |
| (c) 10202 | (d) 11012 |

9. In a certain code, BASIC is written as DDULE. How is LEADER written in that code ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) NGCFGT | (b) NHCGGU |
| (c) OGDFT  | (d) OHDGHU |

9. यदि किसी सांकेतिक भाषा में BASIC को DDULE लिखा जाता है, तो उसी सांकेतिक भाषा में LEADER को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) NGCFGT | (b) NHCGGU |
| (c) OGDFT  | (d) OHDGHU |

10. If in a certain language, MIRACLE is coded as NKUEHRL, then how is GAMBLE coded in that language ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) JDOCMF | (b) CLEMNK |
| (c) HCPFQK | (d) AELGMN |

\*\*\*\*\*

10. यदि किसी सांकेतिक भाषा में MIRACLE को NKUEHRL लिखा जाता है, तो उसी सांकेतिक भाषा में GAMBLE को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (a) JDOCMF (b) CLEMNK  
(c) HCPFGK (d) AELGMN

11. If a certain code, KAVERI is written as VAKIRE. How is MYSORE written in that code ?

- (a) EROSYM (b) SYMROE  
(c) SMYERP (d) SYMERO

11. यदि किसी सांकेतिक भाषा में KAVERI को VAKIRE लिखा जाता है, तो उसी सांकेतिक भाषा में MYSORE किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (a) EROSYM (b) SYMROE  
(c) SMYERP (d) SYMERO

12. In a certain code, TELEPHONE is written as ENOHPELET. How is ALIGATOR written in that code ?

- (a) ROTAGILA (b) ROTAGAIL  
(c) ROTAGILE (d) ROTEGILA

12. यदि किसी सांकेतिक भाषा में TELEPHONE को ENOHPELET लिखा जाता है, तो उसी सांकेतिक भाषा में ALIGATOR को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (a) ROTAGILA (b) ROTAGAIL  
(c) ROTAGILE (d) ROTEGILA

13. In a certain code, CALANDER is written as CLANAEDR. How is CIRCULAR written in that code ?

- (a) ICCRLURA (b) CRIUCLRA  
(c) ICRCLUAR (d) CRIUCALR

13. यदि किसी सांकेतिक भाषा में CALANDER CLANAEDR लिखा जाता है, तो उसी सांकेतिक भाषा में CIRCULAR को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (a) ICCRLURA (b) CRIUCLRA  
(c) ICRCLUAR (d) CRIUCALR

14. If A = 2, M = 26, Z = 52, then BET = ?

- (a) 44 (b) 54  
(c) 64 (d) 72

14. यदि A = 2, M = 26, Z = 52, तो BET = ?

- (a) 44 (b) 54  
(c) 64 (d) 72

15. If in a certain code, BAT = 23 and CAT = 24, then how will you code BALL ?

- (a) 27 (b) 28  
(c) 32 (d) 120

15. यदि किसी सांकेतिक भाषा में BAT = 23 और C = 24 हो, तो उसी सांकेतिक भाषा में BALL को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (a) 27 (b) 28  
(c) 32 (d) 120

16. If E = 5 and HOTEL = 12, how will you code LAMB ?

- (a) 7 (b) 10  
(c) 26 (d) 28

16. यदि E = 5 और HOTEL = 12 है, तो LAMB किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (a) 7 (b) 10  
(c) 26 (d) 28

17. If REASON is coded as 5 and BELIEVED as 7, then what is the code for GOVERNMENT ?

- (a) 6 (b) 8  
(c) 9 (d) 10

17. यदि REASON को 5 और BELIEVED को 7 लिखा जाता है, तो GOVERNMENT को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (a) 6 (b) 8  
(c) 9 (d) 10

18. If ZEBRA is coded as 2652181 then COBRA will be coded as-

- (a) 302181 (b) 3152181  
(c) 31822151 (d) 1182153

18. यदि ZEBRA को 2652181 लिखा जाता है, तो COBRA को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (a) 302181 (b) 3152181  
(c) 31822151 (d) 1182153

**Directions (Q. 19-23) :** Study the following information carefully and answer the questions given below :

Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are buying some products one after another but not necessarily in the same order.

At most two persons are buying products before F. Only one person is buying between D and F. C is buying just before H. One person is buying between C and D. A is buying just before E. B is buying before G and after E.

19. How many persons are buying their products after D ?

- (a) Three (b) Two  
(c) Four (d) One

20. Who among the following is buying just after G ?

- (a) E (b) F  
(c) B (d) C

21. Based on the statements given above, arrange all the persons accordingly. Thereafter, if all the persons are rearranged in alphabetical order from left to right starting from A, then how many persons remain at the same position, excluding A ?

- (a) One (b) Two  
(c) Four (d) Five

22. Who among the following is buying exactly between D and F ?

- (a) E (b) B  
(c) A (d) H

23. How many persons are buying between E and C ?

- (a) Five (b) Four  
(c) Three (d) Two

निर्देश (प्र० 19-23) : नीचे दिए गए निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें-

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक के बाद एक कुछ उत्पाद खरीद रहे हैं, परंतु आवश्यक नहीं है कि वे इसी क्रम में हों।

F से पहले अधिकतम दो व्यक्ति खरीदारी कर रहे हैं। D और F के बीच केवल एक व्यक्ति खरीदारी कर रहा है। C, H से ठीक पहले खरीदारी कर रहा है तथा C और D के बीच एक व्यक्ति खरीदारी कर रहा है। A, E से ठीक पहले खरीदारी कर रहा है। B, E के बाद तथा G से पहले खरीदारी कर रहा है।

19. D के बाद कितने व्यक्ति अपने उत्पाद खरीद रहे हैं ?

- (a) तीन (b) दो  
(c) चार (d) एक

- 1 A  
2 E  
3 F  
4 B  
5 D



20. निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति G के ठीक बाद खरीदारी कर रहा है ?

- (a) E (b) F  
(c) B (d) C

21. उपर्युक्त कथनों के आधार पर सभी व्यक्तियों को उचित क्रम में व्यवस्थित कीजिए। इसके पश्चात, यदि सभी व्यक्तियों को A से प्रारंभ करते हुए बाएँ से दाएँ वर्णानुक्रम (Alphabetical order) में पुनः व्यवस्थित किया जाय, तो A को छोड़कर कितने व्यक्ति अपने पूर्व स्थान पर ही बने रहते हैं ?

- (a) एक (b) दो  
(c) चार (d) पाँच

22. निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति D और F के ठीक बीच में खरीदारी कर रहा है ?

- (a) E (b) B  
(c) A (d) H

23. E और C के बीच में कितने व्यक्ति खरीदारी कर रहे हैं ?

- (a) पाँच (b) चार  
(c) तीन (d) दो

**Directions (Q. 24-26) :** Study the following five numbers and answer the questions given below :

517 325 639 841 792

24. What will be the first digit of the second highest number after the positions of only the second and the third digits within each number are interchanged ?

- (a) 2 (b) 7

- (c) 8 (d) 9

25. What will be the last digit of the third number from top when they are arranged in descending order after reversing the positions of the digits within each number ?

- (a) 2 (b) 3  
(c) 5 (d) 7

26. What will be the middle digit of the second lowest number after the positions of only the first and the second digits within each number are interchanged ?

- (a) 2 (b) 3  
(c) 5 (d) 7

**निर्देश (प्र० 24-26) :** निम्नलिखित पाँच संख्याओं का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें—

517 325 639 841 792

24. यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे और तीसरे अंकों के स्थान परस्पर बदल दिए जाएँ, तो इस प्रकार प्राप्त दूरी सबसे बड़ी संख्या का पहला अंक कौन-सा होगा ?

- (a) 2 (b) 7  
(c) 8 (d) 9

25. दी गयी प्रत्येक संख्या के अंकों का स्थान उलटने बाद अवरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर ऊपर तीसरी संख्या का अंतिम अंक क्या होगा ?

- (a) 2 (b) 3  
(c) 5 (d) 7

26. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और दूसरे अंकों के स्थान परस्पर बदल दिए जाएँ, तो इस प्रकार प्राप्त दूरी न्यूनतम संख्या के मध्य का अंक क्या होगा ?

- (a) 2 (b) 3  
(c) 5 (d) 7



27. If 30<sup>th</sup> January 2003 was Thursday, what was the day on 2<sup>nd</sup> March, 2003 ?
- (a) Tuesday (b) Thursday  
(c) Saturday (d) Sunday
27. यदि 30 जनवरी, 2003 को गुरुवार था, तो 2 मार्च, 2003 को कौन-सा दिन था ?
- (a) मंगलवार (b) गुरुवार  
(c) शनिवार (d) रविवार
28. If 1<sup>st</sup> October is Sunday, then 1<sup>st</sup> November will be :
- (a) Monday (b) Tuesday  
(c) Wednesday (d) Thursday
28. यदि 1 अक्टूबर को रविवार है, तो 1 नवंबर को होगा :
- (a) सोमवार (b) मंगलवार  
(c) बुधवार (d) गुरुवार
29. If February 1, 2004 was Wednesday, what day was March 3, 2004 ?
- (a) Monday (b) Sunday  
(c) Saturday (d) Friday
29. यदि 1 फरवरी, 2004 को बुधवार था, तो 3 मार्च, 2004 को कौन-सा दिन था ?
- (a) सोमवार (b) रविवार  
(c) शनिवार (d) शुक्रवार
- If 18<sup>th</sup> February, 2005 fell on Friday then what was the day on 18<sup>th</sup> February, 2007 ?
- (a) Sunday (b) Monday  
(c) Tuesday (d) Wednesday

30. यदि 18 फरवरी, 2005 को शुक्रवार था, तो 18 फरवरी, 2007 को कौन-सा दिन था ?
- (a) रविवार (b) सोमवार  
(c) मंगलवार (d) बुधवार
31. A sum becomes Rs. 13,310 in 3 years at compound interest, compounded annually at 10% p.a. Find the Principal ?
- (a) Rs. 9,800 (b) Rs. 10,000  
(c) Rs. 11,000 (d) Rs. 12,100
31. एक राशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 3 वर्षों में 13,310 रु० हो जाती है। मूलधन ज्ञात करें।
- (a) 9,800 रु० (b) 10,000 रु०  
(c) 11,000 रु० (d) 12,100 रु०
32. The ratio of incomes of A and B is 4 : 5 and the ratio of their expenditures is 3 : 4. If both A and B save Rs. 5,000 each, find A's income.
- (a) Rs. 16,000 (b) Rs. 20,000  
(c) Rs. 24,000 (d) Rs. 28,000
32. A और B की आय का अनुपात 4 : 5 है तथा व्यय का अनुपात 3 : 4 है। यदि A और B दोनों की बचत 5000-5000 रु० है, तो A की आय ज्ञात करें।
- (a) 16,000 रु० (b) 20,000 रु०  
(c) 24,000 रु० (d) 28,000 रु०
33. A trader sells an article at 20% profit. Had he sold it for Rs. 120 more, his profit would have been 25%. Find the cost price of the article.
- (a) Rs. 2,000 (b) Rs. 2,400  
(c) Rs. 2,800 (d) Rs. 3,200

सितंबर महीने में मोहन, सोहन और रोहन की आय का अनुपात 8 : 6 : 5 हैं; वे तीनों मिलकर एक मकान किराये पर लेते हैं और उस महीने के कुल मकान किराये के भुगतान हेतु मोहन अपनी आय का 15%, सोहन अपनी आय का 12% तथा रोहन अपनी आय का 18% अदा करता है; अक्टूबर महीने में मकान का किराया अपरिवर्तित रहता है, जबकि उनकी आय क्रमशः 10%, 12% और 15% बढ़ जाती हैं, तो अक्टूबर महीने में उनकी कुल आय का लगभग कितने प्रतिशत भाग मकान किराये के रूप में दिया जाएगा ?

- (a) 14 (b) 15  
(c) 13.26 (d) 18.26

3. If a merchant purchases a certain number of goods at a cost of Rs. 20 per good and, out of these, sells  $n$  goods such that the average selling price of the  $n$  goods sold is Rs.  $(n + 1)$  per good, where  $n$  is the number of goods sold, what is the minimum value of  $n$  for which the merchant earns an overall profit of at least 40% on the total cost price of all the goods purchased ?

- (a) 28 (b) 25  
(c) 32 (d) 27

3. यदि एक व्यापारी कुछ वस्तुएँ 20 रु० प्रति वस्तु की लागत पर खरीदता है और उनमें से  $n$  वस्तुएँ इस प्रकार बेचता है कि बेची गई  $n$  वस्तुओं का औसत विक्रय मूल्य रु०  $(n+1)$  प्रति वस्तु है, जहाँ  $n$  बेची गई वस्तुओं की संख्या है, तो कुल खरीदी गई वस्तुओं के कुल लागत मूल्य पर कम-से-कम 40% का कुल लाभ प्राप्त करने के लिए  $n$  का न्यूनतम मान क्या होगा ?

- (a) 28 (b) 25  
(c) 32 (d) 27

9. If the product of two numbers is 2028 and their HCF is 13, find their LCM.

- (a) 144 (b) 156  
(c) 162 (d) 168

39. दो संख्याओं का गुणनफल 2028 है और उनका महत्तम समापवर्तक 13 है। उनका लघुत्तम समापवर्तक ज्ञात करें।

- (a) 144 (b) 156  
(c) 162 (d) 168

40. A is  $x\%$  more than B and is  $x\%$  of sum of A and B. What is the value of  $x$  ?

- (a) 64% (b) 61.8%  
(c) 74.5% (d) 52%

40. A, B से  $x\%$  अधिक है तथा A, A और B के योग का  $x\%$  है।  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 64% (b) 61.8%  
(c) 74.5% (d) 52%

41. In a class, if 50% of the boys were girls, then there would be 50% more girls than boys. What percentage of the overall class is girls ?

- (a) 30% (b) 45%  
(c) 20% (d) 50%

41. एक कक्षा में, यदि लड़कों की संख्या का 50% लड़कियाँ होती, तो लड़कियों की संख्या लड़कों से 50% अधिक हो जाती। कुल कक्षा में कितने प्रतिशत लड़कियाँ हैं ?

- (a) 30% (b) 45%  
(c) 20% (d) 50%

42. If 40% of a number is equal to  $\frac{2}{3}$  of another number and the sum of both numbers is 260, find the larger number.

- (a) 120.5 (b) 140.5  
(c) 160.5 (d) 162.5

42. यदि किसी संख्या का 40% दूसरी संख्या के  $\frac{2}{3}$  के बराबर है और दोनों का योग 260 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात करें।

- (a) 120.5 (b) 140.5  
(c) 160.5 (d) 162.5



43. A earns 25% more than B. C earns 25% more than A. A earns 20% more than D. E earns 20% more than A. A, B, C, D and E earn integer amounts less than Rs. 100. What is the total amount earned by all five of them put together ?

- (a) 305 (b) 320  
(c) 210 (d) 410

43. A, B से 25% अधिक कमाता है; C, A से 25% अधिक कमाता है; A, D से 20% अधिक कमाता है तथा E, A से 20% अधिक कमाता है। A, B, C, D और E सभी की आय 100 रुपया से कम, दशमलव रहित हैं, तो पाँचों की कुल आय कितनी है ?

- (a) 305 (b) 320  
(c) 210 (d) 410

44. A sum of money doubles itself in 5 years at simple interest. In how many years will it become 4 times at the same rate ?

- (a) 10 (b) 12.5  
(c) 15 (d) 20

44. एक राशि साधारण ब्याज पर 5 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। उसी दर पर कितने वर्षों में वह 4 गुनी हो जाएगी ?

- (a) 10 (b) 12.5  
(c) 15 (d) 20

45. The difference between compound interest and simple interest on a sum for 2 years at 12% p.a. is Rs. 288. Find the sum.

- (a) Rs. 8,000 (b) Rs. 20,000  
(c) Rs. 12,000 (d) Rs. 15,000

45. 2 वर्षों के लिए 12% वार्षिक दर पर चक्रवृद्धि और साधारण ब्याज का अंतर 288 ₹0 है। मूलधन ज्ञात करें।

- (a) 8,000 ₹0 (b) 20,000 ₹0  
(c) 12,000 ₹0 (d) 15,000 ₹0

46. Which of the following quantity remains unchanged when a ray of light passes from air into glass ?

- (a) Speed (b) Wavelength  
(c) Frequency (d) Intensity

46. जब प्रकाश की किरण वायु से काँच में जाती है, निम्न में से कौन-सी राशि अपरिवर्तित रहती है ?

- (a) वेग (b) तरंगदैर्घ्य  
(c) आवृत्ति (d) तीव्रता

47. The resistance of a conductor depends on :

- (a) Length only  
(b) Area only  
(c) Material and temperature only  
(d) Length, area, material and temperature

47. किसी चालक का प्रतिरोध किस पर निर्भर करता है ?

- (a) केवल लंबाई  
(b) केवल क्षेत्रफल  
(c) केवल पदार्थ और तापमान  
(d) लंबाई, क्षेत्रफल, पदार्थ तथा तापमान

48. An electric bulb is marked 220 V, 100 W. The resistance of its filament is approximately :

- (a) 220 Ω (b) 440 Ω  
(c) 484 Ω (d) 100 Ω

48. 220 V, 100 W के बल्ब के फिलामेंट का लगभग होगा :

- (a) 220 Ω (b) 440 Ω  
(c) 484 Ω (d) 100 Ω

49. The image formed by a concave mirror when the object is at focus is :
- (a) Virtual and erect  
(b) Real and inverted at infinity  
(c) Virtual and inverted  
(d) Real and erect
49. अवतल दर्पण में वस्तु फोकस पर रखने पर प्रतिबिंब होगा :
- (a) आभासी एवं सीधा  
(b) वास्तविक एवं उल्टा, अनंत पर  
(c) आभासी एवं उल्टा  
(d) वास्तविक एवं सीधा
50. Which of the following has the maximum refractive index ?
- (a) Air (b) Water  
(c) Glass (d) Diamond
50. निम्न में से किसका अपवर्तनांक अधिकतम होता है ?
- (a) वायु (b) जल  
(c) काँच (d) हीरा
51. Which of the following is a chemical change ?
- (a) Melting of wax  
(b) Dissolving sugar in water  
(c) Rusting of iron  
(d) Breaking of glass
51. निम्न में से कौन-सा रासायनिक परिवर्तन है ?
- (a) मोम का पिघलना  
(b) चीनी का घुलना  
(c) लोहे का जंग लगना  
(d) काँच का टूटना

52. Which gas is evolved when zinc reacts with dilute hydrochloric acid ?
- (a) Oxygen (b) Nitrogen  
(c) Hydrogen (d) Carbon Dioxide
52. जिंक की हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अभिक्रिया होने पर कौन-सी गैस निकलती है ?
- (a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन  
(c) हाइड्रोजन (d) कार्बन डाइऑक्साइड
53. Which of the following is a strong acid ?
- (a) Acetic acid  
(b) Carbonic acid  
(c) Hydrochloric acid  
(d) Citric acid
53. निम्न में से कौन-सा प्रबल अम्ल है ?
- (a) एसिटिक अम्ल (b) कार्बोनिक अम्ल  
(c) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (d) सिट्रिक अम्ल
54. The pH value of a neutral solution is :
- (a) 0 (b) 7  
(c) 14 (d) 1
54. तटस्थ विलयन का pH मान होता है :
- (a) 0 (b) 7  
(c) 14 (d) 1
55. Which of the following metal is extracted by electrolytic reduction ?
- (a) Iron (b) Copper  
(c) Aluminium (d) Zinc
55. निम्न में से किस धातु को विद्युत अपघटन द्वारा प्राप्त किया जाता है ?
- (a) लोहा (b) ताँबा  
(c) एल्युमिनियम (d) जस्ता

56. Which part of the human brain controls balance ?

- (a) Cerebrum (b) Cerebellum  
(c) Medulla (d) Hypothalamus

56. मानव मस्तिष्क का कौन-सा भाग संतुलन नियंत्रित करता है ?

- (a) प्रमस्तिष्क (b) अनुमस्तिष्क  
(c) मेडुला (d) हाइपोथैलेमस

57. Which hormone regulates blood sugar level ?

- (a) Thyroxine (b) Adrenaline  
(c) Insulin (d) Prolactin

57. कौन-सा हार्मोन रक्त शर्करा स्तर को नियंत्रित करता है ?

- (a) थाइरोक्सिन (b) एड्रीनलीन  
(c) इंसुलिन (d) प्रोलैक्टिन

58. The process by which, plants lose excess water is called :

- (a) Respiration (b) Transpiration  
(c) Photosynthesis (d) Diffusion

58. पौधों द्वारा अतिरिक्त जल त्यागने की प्रक्रिया कहलाती है :

- (a) श्वसन (b) वाष्पोत्सर्जन  
(c) प्रकाश संश्लेषण (d) प्रसरण

59. Which cell organelle is known as the powerhouse of the cell ?

- (a) Ribosome (b) Nucleus  
(c) Mitochondria (d) Golgi body

59. कोशिका का ऊर्जा गृह किस कोशिकांग को कहते हैं ?

- (a) राइबोसोम (b) केंद्रक  
(c) माइटोकॉन्ड्रिया (d) गोल्जी काय

60. Which blood group is known as universal donor ?

- (a) A+ (b) B-  
(c) AB+ (d) O-

60. कौन-सा रक्त समूह सार्वभौमिक दाता कहलाता है ?

- (a) A+ (b) B-  
(c) AB+ (d) O-

61. The term 'Hiranya' in revenue administration of ancient India referred to -

- (a) Gold ornament (b) Cash tax  
(c) Land grant (d) Forced labour

61. प्राचीन भारत की राजस्व व्यवस्था में 'हिरण्य' शब्द का अर्थ था-

- (a) स्वर्ण आभूषण (b) नकद कर  
(c) भूमि अनुदान (d) बेगार

62. Which Mahajanapada was a republic ?

- (a) Magadha (b) Kosala  
(c) Vajji (d) Avanti

62. कौन-सा महाजनपद गणतांत्रिक था ?

- (a) मगध (b) कोसल  
(c) वज्जि (d) अवन्ती

63. 'Nitisara' was authored by :

- (a) Chanakya (b) Kamandaka  
(c) Bana (d) Dandin

63. 'नीतिसार' के लेखक थे :

- (a) चाणक्य (b) कामंदक  
(c) बाण (d) दण्डी



70. मोपला विद्रोह हुआ था :
- (a) बंगाल में (b) मालाबार में  
(c) पंजाब में (d) बिहार में
71. The 'Objective Resolution' relating to the framing of the Indian constitution was moved by :
- (a) Jawaharlal Nehru  
(b) Vallabhbhai Patel  
(c) B. R. Ambedkar  
(d) Rajendra Prasad
71. भारतीय संविधान के निर्माण से संबंधित 'उद्देश्य प्रस्ताव' किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया था ?
- (a) जवाहरलाल नेहरू  
(b) वल्लभभाई पटेल  
(c) बी० आर० अंबेडकर  
(d) राजेंद्र प्रसाद
72. Which feature makes Indian federation unique ?
- (a) Dual constitution  
(b) Strong Centre  
(c) State sovereignty  
(d) Equal residuary powers
72. भारतीय संघवाद को विशिष्ट बनाता है :
- (a) द्वि-संविधान  
(b) सशक्त केन्द्र  
(c) राज्य संप्रभुता  
(d) समान अवशिष्ट शक्तियाँ
73. Ordinance power of President is under :
- (a) Article 74 (b) Article 123  
(c) Article 356 (d) Article 368
73. राष्ट्रपति की अध्यादेश शक्ति निहित है—
- (a) अनुच्छेद 74 में (b) अनुच्छेद 123 में  
(c) अनुच्छेद 356 में (d) अनुच्छेद 368 में
74. The concept of 'Procedure established by law' is borrowed from constitution of
- (a) USA  
(b) United Kingdom  
(c) Japan  
(d) Ireland
74. 'विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया' की अवधारणा किस देश की संविधान से ली गई है ?
- (a) यूएसए (b) युनाइटेड किंगडम  
(c) जापान (d) आयरलैंड
75. The functions and powers of municipalities are listed in which schedule of the Indian constitution ?
- (a) Ninth (b) Tenth  
(c) Eleventh (d) Twelfth
75. भारतीय संविधान की किस अनुसूची में नगरपालिका के कार्य एवं शक्तियाँ सूचीबद्ध हैं ?
- (a) नवमी (b) दसवीं  
(c) ग्यारहवीं (d) बारहवीं
76. First No-Confidence Motion in the Lok Sabha was moved in which year ?
- (a) 1952 (b) 1963  
(c) 1967 (d) 1975
76. लोक सभा में पहला अविश्वास प्रस्ताव कब लाया था ?
- (a) 1952 (b) 1963  
(c) 1967 (d) 1975

RBI was nationalized in which year ?

- (a) 1935 (b) 1947  
(c) 1949 (d) 1951

RBI का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष हुआ था ?

- (a) 1935 (b) 1947  
(c) 1949 (d) 1951

3. 'Stagflation' denotes :

- (a) Growth + inflation  
(b) Inflation + stagnation  
(c) Deflation  
(d) Fiscal deficit

3. 'स्टैगफ्लेशन' का अर्थ है :

- (a) विकास + मुद्रास्फीति  
(b) मुद्रास्फीति + मंदी  
(c) अपस्फीति  
(d) राजकोषीय घाटा

1. Cropping intensity refers to :

- (a) Yield per hectare  
(b) Area sown more than once  
(c) Rainfall usage  
(d) Fertiliser use

फसल गहनता का अर्थ है :

- (a) प्रति हेक्टेयर उपज  
(b) एकाधिक बार बोया क्षेत्र  
(c) वर्षा उपयोग  
(d) उर्वरक उपयोग

Which river does not form a delta ?

- (a) Ganga (b) Godavari  
(c) Narmada (d) Krishna

80. कौन-सी नदी डेल्टा नहीं बनाती है ?

- (a) गंगा  
(b) गोदावरी  
(c) नर्मदा  
(d) कृष्णा

81. Hindu Kush mountains lie in :

- (a) Pakistan - Afghanistan  
(b) India - Nepal  
(c) China - Myanmar  
(d) Iran - Iraq

81. हिंदूकुश पर्वत स्थित है :

- (a) पाकिस्तान - अफगानिस्तान  
(b) भारत - नेपाल  
(c) चीन - म्यांमार  
(d) ईरान - इराक

82. Treaty of Sugauli was signed by East India Company with :

- (a) Bhutan (b) Nepal  
(c) Afghanistan (d) Tibet

82. ईस्ट इंडिया कम्पनी के द्वारा सुगौली की संधि किसके साथ की गई थी ?

- (a) भूटान (b) नेपाल  
(c) अफगानिस्तान (d) तिब्बत

83. Inequality is measured by :

- (a) Human Development Index  
(b) Gini Index  
(c) Consumer Price Index  
(d) Wholesale price Index



83. असमानता मापी जाती है :
- (a) मानव विकास सूचकांक  
(b) गिनी सूचकांक  
(c) उपभोक्ता मूल्य सूचकांक  
(d) थोक मूल्य सूचकांक
84. The provision for Inter-State Council is contained in -
- (a) Article 262 (b) Article 263  
(c) Article 264 (d) Article 265
84. अंतर-राज्य परिषद् का प्रावधान किस अनुच्छेद के अन्तर्गत है ?
- (a) अनुच्छेद 262 (b) अनुच्छेद 263  
(c) अनुच्छेद 264 (d) अनुच्छेद 265
85. Which of the following Indian Ports is not a natural port ?
- (a) Chennai  
(b) Mumbai  
(c) Visakhapatnam  
(d) Kochi
85. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय बंदरगाह प्राकृतिक बंदरगाह नहीं है ?
- (a) चेन्नई (b) मुंबई  
(c) विशाखापत्तनम (d) कोच्चि
86. 'Blue Economy' primarily relates to :
- (a) Industrial growth  
(b) Marine resources  
(c) River interlinking  
(d) Space economy
86. 'ब्लू इकॉनमी' (नीली अर्थव्यवस्था) मुख्यतः संबंधित है
- (a) औद्योगिक विकास  
(b) समुद्री संसाधन  
(c) नदी जोड़ो परियोजना  
(d) अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था
87. Five-Year Plan concept was borrowed from :
- (a) USA (b) USSR  
(c) UK (d) Japan
87. पंचवर्षीय योजना की अवधारणा ली गई थी ?
- (a) सं० रा० अमेरिका से (b) यू०एस०एस०आर० से  
(c) यू०के० से (d) जापान से
88. Which is a Kharif crop ?
- (a) Wheat (b) Gram  
(c) Paddy (d) Mustard
88. खरीफ फसल है :
- (a) गेहूँ (b) चना  
(c) धान (d) सरसों
89. Siachen Glacier lies in :
- (a) Zaskar (b) Karakoram  
(c) Pir Panjal (d) Shivalik
89. सियाचिन हिमनद स्थित है :
- (a) जांस्कर में (b) काराकोरम में  
(c) पीर पंजाल में (d) शिवालिक में
90. Economic Survey in parliament presented by :
- (a) RBI  
(b) Union Finance Minister  
(c) NITI Aayog  
(d) CAG

संसद में आर्थिक सर्वेक्षण किसके द्वारा प्रस्तुत किया जाता है ?

- (a) आर०बी०आई० द्वारा
- (b) केन्द्रीय वित्त मंत्री द्वारा
- (c) नीति आयोग द्वारा
- (d) सी०ए०जी० द्वारा

Impeachment of President is done by :

- (a) Lok Sabha
- (b) Rajya Sabha
- (c) Parliament
- (d) Supreme Court

राष्ट्रपति का महाभियोग करता है :

- (a) लोक सभा
- (b) राज्य सभा
- (c) संसद
- (d) सर्वोच्च न्यायालय

Longest written Constitution belongs to:

- (a) USA
- (b) India
- (c) China
- (d) Canada

सबसे लंबा लिखित संविधान है :

- (a) सं०रा० अमेरिका का
- (b) भारत का
- (c) चीन का
- (d) कनाडा का

Who was the Chief Guest at India's Republic Day Parade, 2025 ?

- (a) President of USA
- (b) President of France
- (c) President of Indonesia
- (d) Prime Minister of Japan

93. भारत के गणतंत्र दिवस परेड 2025 के मुख्य अतिथि कौन थे ?

- (a) अमेरिका के राष्ट्रपति
- (b) फ्रांस के राष्ट्रपति
- (c) इंडोनेशिया के राष्ट्रपति
- (d) जापान के प्रधानमंत्री

94. Which country assumed the BRICS Presidency in 2025 ?

- (a) India
- (b) Brazil
- (c) Russia
- (d) China

94. 2025 में BRICS की अध्यक्षता किस देश ने संभाली ?

- (a) भारत
- (b) ब्राजील
- (c) रूस
- (d) चीन

95. Which country formally joined BRICS as a full member in 2025 ?

- (a) Iran
- (b) Saudi Arabia
- (c) Ethiopia
- (d) Indonesia

95. 2025 में BRICS का पूर्ण सदस्य कौन-सा देश बना ?

- (a) ईरान
- (b) सऊदी अरब
- (c) इथोपिया
- (d) इण्डोनेशिया

96. Who was given the Bharat Ratna award in 2024 ?

- (a) Lal Krishna Advani
- (b) Karpoori Thakur
- (c) P. V. Narasimha Rao
- (d) All of the above

96. 2024 में भारत रत्न पुरस्कार किसे दिया गया था ?

- (a) लाल कृष्ण आडवाणी  
(b) कर्पूरी ठाकुर  
(c) पी०वी० नरसिम्हा राव  
(d) उपर्युक्त सभी को

97. On the basis of nominal GDP, India became the world's \_\_\_\_\_ largest economy in 2025.

- (a) Third (b) Fourth  
(c) Fifth (d) Second

97. 2025 में भारत नाममात्र GDP के आधार पर विश्व की कौन-सी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बना ?

- (a) तीसरी (b) चौथी  
(c) पाँचवीं (d) दूसरी

98. Out of following, which country hosted the ICC Champions Trophy 2025 ?

- (a) India (b) England  
(c) Pakistan (d) South Africa

98. ICC चैंपियंस ट्रॉफी 2025 की मेजबानी निम्नलिखित में से किस देश ने की थी ?

- (a) भारत (b) इंग्लैंड  
(c) पाकिस्तान (d) दक्षिण अफ्रीका

99. Which country hosted the World Economic Forum Annual Meeting 2025 ?

- (a) Switzerland (b) USA  
(c) Germany (d) UAE

99. विश्व आर्थिक मंच (WEF) 2025 की बैठक किस देश में आयोजित हुई ?

- (a) स्विट्जरलैंड (b) सं०रा० अमेरिका  
(c) जर्मनी (d) यू०ए०ई०

100. Who won the Nobel Prize in Economic announced in 2025 ?

- (a) Joel Mokyr  
(b) Philippe Aghion  
(c) Peter Howitt  
(d) All of them

100. 2025 में घोषित अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार कि मिला ?

- (a) जोएल मोकिर  
(b) फिलिप अधियन  
(c) पीटर हॉवित  
(d) उपरोक्त सभी को