

ODD ONE OUT

1. निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौनसा है, जो उस समूह में नहीं आता है?

1) जग	2) कप
3) मग	4) घड़ा
5) पात्र	
2. निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौनसा है जो उस समूह में नहीं आता है?

1) 93	2) 57
3) 69	4) 65
5) 87	
3. निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौनसा है जो उस समूह में नहीं आता है?

1) झोंपड़ी	2) इमारत
3) तम्बू	4) हवेली
5) गुना	
4. निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौनसा है जो उस समूह में नहीं आता है?

1) 108	2) 72
3) 96	4) 36
5) 168	
5. निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं अतः उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौनसा है जो इस समूह में नहीं आता है?

1) पहिया	2) टायर
3) कार	4) दरवाजा
5) गियर	
6. निम्नलिखित पांच में चार किसी प्रकार समान हैं अतः उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौनसा है जो इस समूह में नहीं आता है?

1) 115	2) 85
3) 95	4) 75
5) 155	
7. निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौनसा है जो उस समूह में नहीं आता है?

1) 115	2) 161
3) 253	4) 391
5) 345	
8. निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौनसा है जो उस समूह में नहीं आता है?

1) OMQ	2) HFJ
3) TPR	4) TRV
5) VTX	
9. निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं अतः उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौनसा है जो इस समूह में नहीं आता है?

1) 196	2) 256
3) 529	4) 576
5) 324	
10. निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं। अतः उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौनसा है जो इस समूह में नहीं आता है?

1) RPN	2) WSU
3) HDF	4) LHJ
5) QMO	
11. निम्नलिखित पांच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है तथा साथ ही एक समूह भी बनाते हैं। एक जो उस समूह से भिन्न है उसे ज्ञात कीजिये?

1) ३४ कुत्ता	2) ३४ बिल्ली
3) ३४ घोड़ा	4) ३४ भैंस
5) ३४ जेबरा	
12. निम्नलिखित पांच में से चार किसी न किसी प्रकार से एक समान है तथा साथ ही एक समूह भी बनाते हैं। एक जो उस समूह से भिन्न है उसे ज्ञात कीजिये?

1) ३४ सेब	2) ३४ संतरा
3) ३४ पपीता	4) ३४ गुलाब
5) ३४ अमरुद	
13. निम्नलिखित पांच में से कोई चार किसी प्रकार समान हैं तथा एक समूह बनाते हैं। कौनसा एक उस समूह में नहीं आता है?

1) ३४ चक्रन्दर	2) ३४ मूर्ती
3) ३४ गाजर	4) ३४ आलू
5) ३४ गोभी	
14. निम्नलिखित पांच में से कोई चार किसी प्रकार समान हैं तथा एक अन्य भिन्न है, तो उस भिन्न शब्द को ज्ञात करो।

1) ३४ देखना	2) ३४ सुना
3) ३४ सोचना	4) ३४ सूना
5) ३४ चखना	
15. नीचे दिए गए पांच में से चार किसी आधार पर एक समूह का निर्माण करते हैं। पांचों में वह एक कौन है जो इस समूह के अन्तर्गत नहीं आता?

1) ३४ 49	2) ३४ 64
3) ३४ 36	4) ३४ 25
5) ३४ 24	
16. नीचे दिए गए पांच में से चार किसी आधार पर एक समूह का निर्माण करते हैं। पांचों में कौन एक ऐसा है जो इस समूह के बाहर है?

1) ३४ सेब	2) ३४ आम
3) ३४ नासोंगी	4) ३४ अमरुद
5) ३४ नाशपाती	
17. निम्नलिखित पांच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः उनका एक समूह बनाता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?

1) ३४ घोड़ा	2) ३४ गद्दा
3) ३४ गाय	4) ३४ बकरी
5) ३४ कुत्ता	
18. निम्नलिखित पांच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनाता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?

1) ३४ जू	2) ३४ वर्ष
3) ३४ सप्ताह	4) ३४ महिना



- 5ॐ दिन
19. निम्नलिखित में से कोई चार किसी प्रकार समान हैं तथा एक समूह के अन्तर्गत आते हैं। निम्नलिखित में से कौनसा उस समूह के अन्तर्गत नहीं आता है?
- 1ॐ गुलाब का रूल 2ॐ कुमुदिनी
3ॐ कमल 4ॐ गंदे का रूल
5ॐ सेब
20. निम्नलिखित में से कोई चार किसी प्रकार समान है तथा एक समूह के अन्तर्गत आते हैं। कौनसा इस समूह के अन्तर्गत नहीं आता है?
- 1ॐ रूल 2ॐ पत्ती
3ॐ रूल 4ॐ वृष
5ॐ तना
21. निम्नलिखित पांच में से चार किसी-न-किसी प्रकार एक-समान हैं तथा साथ ही एक समूह भी बनाते हैं। एक जो उस समूह से भिन्न है, उसे ज्ञात कीजिए।
- 1) सोचना 2) कूदना
3) तैरना 4) चलना
5) दौड़ना
22. निम्नलिखित पांच में से चार किसी-न-किसी प्रकार एक-समान हैं तथा साथ ही एक समूह भी बनाते हैं, एक जो उस समूह से भिन्न है, उसे ज्ञात कीजिए ?
- 1) 123 2) 171
3) 227 4) 363
5) 147
23. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी-न-किसी प्रकार एक-समान हैं तथा साथ ही एक समूह भी बनाते हैं। एक जो उस समूह से भिन्न है उसे ज्ञात करें।
- 1) बैंगन 2) कोहड़ा
3) आलू 4) टिन्डा
5) टमाटर
24. निम्नलिखित पांच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनाता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?
- 1ॐ अगस्त 2ॐ दिसम्बर
3ॐ जुलाई 4ॐ जनवरी
5ॐ अप्रिल
25. निम्नलिखित पांच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनाता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?
- 1ॐ अक्ष 2ॐ बंद
3ॐ तक्ष 4ॐ पहले
5ॐ दुबारा
26. निम्नलिखित पांच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनाता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?
- 1ॐ आयतन 2ॐ भुजा
3ॐ बड़ 4ॐ आकार
5ॐ वजन
27. निम्नलिखित पांच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनाता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?
- 1ॐ सुना 2ॐ महसूस करना
3ॐ सोचना 4ॐ गाना
- 5ॐ चखना
28. निम्नलिखित पांच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनाता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?
- 1ॐ शिक्षक 2ॐ इंजीनियर
3ॐ डॉक्टर 4ॐ आकृष्टिक
5ॐ वैज्ञानिक
29. निम्नलिखित पांच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनाता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?
- 1) 35 2) 80
3) 45 4) 60
5) 75
30. निम्नलिखित पांच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनाता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?
- 1) 45 2) 51
3) 39 4) 93
5) 85
31. निम्नलिखित पांच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनाता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?
- 1) 215 2) 143
3) 247 4) 91
5) 65
32. निम्नलिखित पांच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनाता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?
- 1) 83 2) 53
3) 37 4) 39
5) 29
33. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी-न-किसी प्रकार एक-समान हैं तथा साथ ही एक समूह भी बनाते हैं। एक जो उस समूह से भिन्न है उसे ज्ञात करें।
- 1) 28 2) 56
3) 175 4) 112
5) 63
34. निम्नलिखित पाँच में से चार निश्चित तरीके से एक समान है। इसलिए उनका एक समूह बनाता है। उनमें से ऐसा एक कौन है जो उस समूह से संब) नहीं है?
- 1ॐ वाक्य ॐ परिच्छेद
3ॐ अक्षर ॐ शब्द
5ॐ अर्थ
35. निम्नलिखित पाँच में से चार निश्चित तरीके से एक समान हैं। इसलिए उनका एक समूह बनाता है। उनमें से ऐसा एक कौन है जो इस समूह से संब) नहीं है?
- 1ॐ 143 2ॐ 168
3ॐ 224 ॐ 37
5ॐ 63
36. निम्नलिखित पाँच में से कोई चार किसी प्रकार से एक समान हैं और अपना एक समूह बनाते हैं। कौन-सा एक है जो इस समूह में शामिल नहीं है?
- 1) हंस 2) मगरमच्छ



- 3) मेंढक
5) चूहा
37. निम्नलिखित पाँच में से कोई चार किसी प्रकार से एक समान हैं और अपना एक समूह बनाते हैं। कौन-सा एक है जो इस समूह में शामिल नहीं है?
- 1) 168
3) 290
5) 120
- 2) 728
4) 380
38. निम्नलिखित पाँच में से कोई चार किसी प्रकार एक समान हैं और अपना एक समूह बनाते हैं। कौन-सा एक है जो इस समूह में शामिल नहीं है ?
- 1) धानिया
3) चुकंदर
5) अदरक
- 2) आलू
4) प्याज
39. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार समान हैं। अतः उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है, जो इस समूह में नहीं आता है?
- 1) लीची
3) कटहल
5) तरबूज
- 2) पपीता
4) अमरूद
40. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार समान हैं अतः उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है, जो इस समूह में नहीं आता है?
- 1) अदरक
3) गाजर
5) लहसून
- 2) आलू
4) मशरूम
41. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है तथा साथ ही एक समूह भी बनाते हैं। एक जो उस समूह से भिन्न है उसे ज्ञात कीजिए।
- 1) लकड़ी
3) पेड़
5) इंजन
- 2) पत्थर
4) ढल
42. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान हैं तथा साथ ही एक समूह भी बनाते हैं एक जो समूह से भिन्न है उसे ज्ञात कीजिए।
- 1) जीरा
3) लौंग
5) दालचीनी
- 2) मूँगली
4) मिर्च
43. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान हैं तथा साथ ही एक समूह भी बनाते हैं एक जो उस समूह से भिन्न है उसे ज्ञात कीजिए।
- 1) 52
3) 96
- 2) 24
4) 36
- 5) 48
44. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी तरह एक समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन सा है जो समूह में नहीं आता है?
- 1) कागज
3) पेन
5) हाइलाइटर
- 2) पेंसिल
4) मार्कर
45. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी तरह एक समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौनसा है जो समूह में नहीं आता है-
- 1) 125
3) 729
5) 343
- 2) 216
4) 525
46. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?
- 1 ऋ प्लास्टिक
3 ऋ पॉलीथीन
5 ऋ स्त्रिक
- 2 ऋ नाइलॉन
4 ऋ टेरिलीन
47. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?
- 1 ऋ नीला
3 ऋ पीला
5 ऋ काला
- 2 ऋ हरा
4 ऋ बैनी
48. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?
- (1) 217
(3) 241
(5) 131
- (2) 143
(4) 157
49. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान हैं। अतः एक समूह बनाते हैं। ऐसा कौनसा है जो समूह से अलग है?
- 1 ऋ बालू
3 ऋ इमारत
5 ऋ ईं
- 2 ऋ सीमेन्ट
4 ऋ लकड़ी
50. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी न किसी प्रकार एक समान है। अतः एक समूह बनता है। कौन एक उस समूह में नहीं आता है?
- 1 ऋ भतीजा
3 ऋ मँ
5 ऋ बहन
- 2 ऋ चचेरा
4 ऋ भाई



ODD ONE OUT

1. 5
2. 4; All others are multiple of 3.
3. 5
4. 4
5. 3; Others are parts of the car.
6. 4; $115 = 5 \times 23$;
 $85 = 5 \times 17$;
 $95 = 5 \times 19$;
 $75 = 3 \times 5 \times 5$ and
 $155 = 5 \times 31$
75 has 3 factors while others have 2 factors.
7. 5; $115 = 23 \times 5$
 $161 = 23 \times 7$
 $253 = 23 \times 11$
 $391 = 23 \times 17$
 $345 = 23 \times 5 \times 3$
8. 3
9. 3; $\sqrt{196} = 14$; $\sqrt{256} = 16$; $\sqrt{529} = 23$; $\sqrt{576} = 24$;
 $\sqrt{324} = 18$
Square root of other numbers are composite numbers while 23 is a prime.
10. 1
11. 5
12. 4
13. 5
14. 3
15. 5; Except 24, all others are perfect square.
16. 2
17. 5; Except dog, all other animals are vegetarians.
18. 1; June is name of month.
19. 5; Except apple, all others are flowers.
20. 4; All others are parts of a tree.
21. 1; Except think, all others involve movement.
22. 5; $123 = (11)^2 + 2$
 $171 = (13)^2 + 2$
 $227 = (15)^2 + 2$
 $363 = (19)^2 + 2$
But, $147 = (12)^2 + 3$
23. 3; Potato is not a fruit. It is a modified stem.
24. 5
25. 5
26. 3
27. 4
28. 1
29. 1; All others are obtained by multiplying 5 with a composite number.
30. 5; All others are multiples of 3.
31. 1; All others are multiples of 13.
32. 4; All others are prime numbers
33. 2; All others when divided by 7 give a perfect square.
34. 5
35. 4
36. 3; Crocodile and Snake belong to the same phylum, i.e., Reptilia. Similarly, Goose and Cock being to the same class, i.e., Aves.
But Toad is an amphibian.
37. 4; Except the number 380, all other numbers can be obtained by the general formula
 $(x)^2 - 1$ or $(x)^2 + 1$
 $168 = (13)^2 - 1$
 $728 = (27)^2 - 1$
 $290 = (13)^2 - 1$
 $120 = (11)^2 - 1$
But,
 $380 = (19)^2 + 19$ or $(20)^2 - 20$
38. 1; Except Coriander, all others are modified root or stem.
39. 5; Except watermelon, all others grow on trees.
Watermelon is a creeper.
40. 4; Except Mushroom, all others are grown underground.
41. 5; Engine is a mechanical device.
42. 2; Except groundnut all other are spices.
43. 4; The number 36 is a perfect square.
44. 1; Except paper, all others are writing materials.
We write or mark something on paper.
45. 4; Except 525, all other numbers are perfect cubes.
 $125 = 5 \times 5 \times 5$
 $216 = 6 \times 6 \times 6$
 $729 = 9 \times 9 \times 9$
 $343 = 7 \times 7 \times 7$
46. 5; Silk is natural element whereas plastic, Nylon, Polythene & Terelyn are synthetic elements
47. 5; Black colour is not in the rays of Sun.
48. 2; All others are of the form $12n + 1$, but 143 is of the form $12n - 1$, where n is a natural number.
49. 3; All the others are materials used in a building.
50. 2

