CHAPTER

Classification of Figures आकृतियों का वर्गीकरण

The word 'classification' is also known as 'odd one out'. In this chapter, we are given 4 figures of which 3 figures are alike in same manner while the rest one is different. The figure which is different from the rest will be our answer.

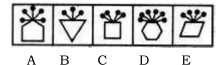
A group of figures may be classified on the basis of number of elements or lines present in figures. The figures can also be classified on the basis of even or odd number of l lines or on the basis of elements Present in figures. वर्गीकरण शब्द 'ऑर्ड वन आउट' के नाम से भी जाना जाता है। इस अध्याय में, हमें 4 आकृति दी गई है। जिसमें से तीन आकृति ! 3. किसी न किसी रूप में समान है। जबकि शेष एक भिन्न है। जो आकृति बाकियों से अलग

आकृतियों के समृह को आकृतियों में मौजूद। तत्वों या रेखाओं की संख्या के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। अंकों को सम या विषम संख्याओं के आधार पर या आँकडों में मौजूद तत्वों के आधार पर भी वर्गीकृत किया जा सकता है।

होगी वही हमारा उत्तर होगा।

Out of the following five figures, 1. four are alike in some manner and one differs from these in that manner. Select the odd figure./ नीचे दी गई पाँच आकृतियों मे से चार किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन करें।

CGL-Tier-II (02/03/2023)



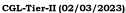
Out of the following five figures, four are alike in some manner and one differs from these in that manner. Select the odd figure. / नीचे दी गई पाँच आकृतियों | में से चार किसी प्रकार से एक समान है। और इनमें से एक भिन्न है, विषम आकृति का चयन करें।



















Out of the following five figures, four are alike in some manner and one differs from these in that manner. Select the odd figure. / नीचे दी गई पाँच आकृतियों में से चार किसी प्रकार से एक समान हैं और एक अंसगत है। उस असंगत आकृति का चयन



CGL-Tier-II (03/03/2023)









Out of the following five figures, four are alike in some manner and one differs from these in that manner. Select the odd figure.

नीचे दी गई पाँच आकृतियों में से चार किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन करें।



CGL-Tier-II (03/03/2023)



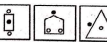






Out of the following five figures, four are alike in some manner and one differs from these in that manner. Select the odd

नीचे दी गई पाँच आकृतियों में से चार किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन करें।









CGL-Tier-II (06/03/2023)









Out of the following five figures, four are alike in some manner and one differs from these in that manner. Select the odd figure. / नीचे दी गई पाँच आकृतियों में से चार किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन करें।



















7. four are alike in some manner and one differs from these in that manner. Select the odd figure.

> नीचे दी गई पाँच आकृतियों में से चार किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन करें।



CGL-Tier-II (07/03/2023)

(a) IV

Ш (b)

(c) II

(d)

Out of the following five figures, 8. four are alike in some manner! and one differs from these in that manner. Select the odd figure./नी दी गई पाँच आकृतियों में से | चार किसी प्रकार से एक समान हैं और एक | असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन। करें।



CGL-Tier-II (07/03/2023)









Direction (1-2): Find the odd figure from the given alternatives./ दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति चुनिए।

Find the odd figure from the | 16. Find the odd figure from the | given figure. / दी गई आकृति में से विषम आकृति का चयन करें।









10. Find the odd figure from the given figure./दी गई आकृति में से विषम आकृति का चयन करें।









given figure./दी गई आकृति में से विषम | आकृति का चयन करें।









12. Find the odd figure from the given figure./दी गई आकृति में से विषम आकृति का चयन करें।









13. Find the odd figure from the given figure./दी गई आकृति में से विषम आकृति का चयन करें।









14. Find the odd figure from the given figure./दी गई आकृति में से विषम आकृति का चयन करें।









15. Find the odd figure from the given figure./दी गई आकृति में से विषम आकृति का चयन करें।









given figure./दी गई आकृति में से विषम आकृति का चयन करें।









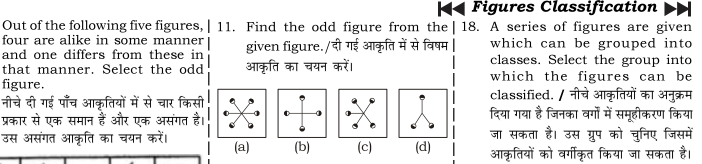
17. Find the odd figure from the given figure. / दी गई आकृति में से विषम आकृति का चयन करें।



















(a) 2, 4, 5, 7; 1,3,6,8

(b) 1, 4, 5, 8; 2, 3, 6, 7

(c) 2,3,5,7; 1,4,6,8

(d) 1,2,5,8; 3,4,6,7

In the following question, find the odd figure from the given responses.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए उत्तर में से विषम आकृति ज्ञात कीजिए।









20. From the given responses, find the odd figure out:

दी गयी आकृतियों में से विषम आकृति चुनिए:









21. In the following question, find the odd figure from the given responses.

> निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए उत्तर में से विषम आकृति ज्ञात कीजिए।









22. In the following question, find the odd figure from the given responses. / निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए उत्तर में से विषम आकृति ज्ञात कीजिए।









the odd figure from the given responses.

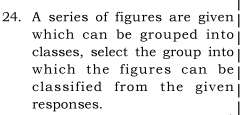
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए उत्तर में से विषम आकृति ज्ञात कीजिए।



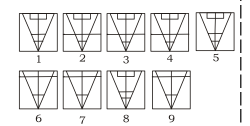








नीचे आकृतियों का एक अनुक्रम दिया गया है। जिनका वर्गों में समहन किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में से उस ग्रुप को चुनिए जिसमें । आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



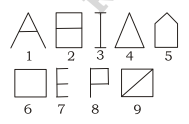
(a) 1,2,3; 4,5,8; 6,9,7

(b) 1,2,5; 3,4,8; 6,7,9

(c) 1,2,6; 3,4,7; 5,6,9

(d) 1,5,8; 2,3,4; 6,7,9

25. A series of figures are given which can be grouped into classes. Select the group into which the figures can be classified./नीचे आकृतियों का अनुक्रम। दिया गया है जिनका वर्गों में समूहीकरण किया | जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिए जिसमें। आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



6,7,8 (a) 1,3,4 2,5,9

(b) 1,2,34,5,6 7,8,9 (c) 1,5,92,4,73,6,8

4,2,9 (d) 3,7,81,6,5

which can be grouped into classes. Select the group into which the figures can be classified.

नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है। जिनका वर्गों में समहीकरण किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को | वर्गीकृत किया जा सकता है।

Questions figure/प्रश्न आकृति







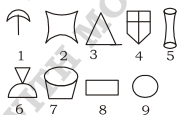


Answers figure/प्रश्न आकृतियाँ

2 3 6 1 5 7 4 9 8	7 8 6 9 5 3 2 1 4	8 5 1 7 9 2 4 3 6	4 5 6 7 8 9 1 2 3
(a)	(p)	(c)	(d)

A series of figures are given which can be grouped into 30. classes. Select the group into which the figures can be classified.

नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समुहीकरण किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



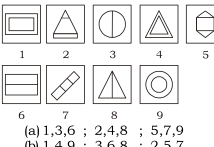
(a) 2,5,9 ; 3,6,8

(b) 1,6,7; 3,5,8; 2,4,9 (c) 2,5,9; 3,4,8; 1,6,7

(d) 1,3,8; 2,4,6; 5,7,9

A series of figures are given which can be grouped into classes. Select the group into which the figures can be classified.

नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है। जिनका वर्गों में समृहीकरण किया जा सकता। है। उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को। वर्गीकृत किया जा सकता है।



; 2,5,7 (b) 1,4,9 ; 3,6,8 (c) 3,4,7; 9,8,7; 4,3,1 (d) 2,3,6; 9,3,4; 6,3,2

◄ Figures Classification ▶▶ 23. In the following question, find | 26. A series of figures are given | 29. A series of figures are given which can be grouped into classes. Select the group into which the figures can be classified.

नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहीकरण किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

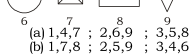


6 (a) 1,3,9 (b) 1,3,9 4,5,7 (c) 1,3,92,7,86,7,8 (d) 1,3,5 2,4,9

A series of figures are given which can be grouped into classes. Select the group into which the figures can be classified.

नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समहीकरण किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

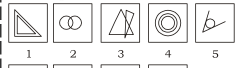


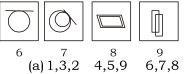


(b) 1,7,8 ; 2,5,9 (c) 1,4,8 ; 2,6,9 ; 3,5,7 (d) 1,4,8 ; 2,6,5 ; 3,7,9

A series of figures are given which can be grouped into classes. Select the group into which the figure can be classified.

> नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समहीकरण किया जा सकता है। उस ग्रप को चिनए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।





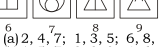
(b) 1,4,57,8,9 2,3,6

(c) 1,4,82,3,9 5,6,7 3,5,8 (d) 1,7,9 2,4,6

these can be grouped into classes. Select from amongst the alternatives one set of group into which the figures can be classified?

> दिए गए विकल्पों में से समूहों का एक सेट चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।

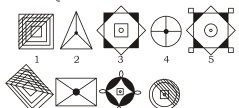




(a) 2, 4, 7; 1, 3, 5; 6, 8, 9 (b) 1, 5, 7; 2, 3, 9; 4, 6, 8 (c) 4, 3, 2; 1, 5, 7; 6, 8, 9 (d) 2, 4, 5; 1, 3, 9; 6, 7, 8

32. A series of figure are given, and | 33. A series of figures are given which can be grouped into classes. Select the group into which the figures can be classified.

> नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है। जिनका वर्गों में समूहीकरण किया जा सकता है। उस ग्रुप को चुनिए जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



6	7		8		9
	(a) 1,6,9	;	2,4,7	;	⁹ 4,9,3
	(b) 1,6,9	;	2,4,7		3,9,8
	(c) 1,3,5		2,6,7		4,8,9
	(d) 1.6.9				





Answer-Key





- (a) (a) 3. (c) 4. (b) 5. (a) 6. (a) 7. (d) 8. (a) (a) 10. (c)
- 11. (c) 12. (c) 13. (a) 14. (c) 15. (c) 16. (a) 17. (c) 18. (d) 19. (d) 20. (c)
- (b) 23. (d) 24. (d) 25. (a) 27. (b) 30. (c) 21. (a) 22. 26. (a) 28. (b) 29. (d)
- 31. (c) 32. (b) 33. (d)