

GOUR INSTITUTE

PSC, Bank (Clerk/PO), SSC, Railways, S.I., Classes

Director - Rajeev Sir, Mob. & WhatsApp No.  9826072042

F – 12, City Bazar, Thatipur, Gwalior (M.P.) www.gourinstitute.in

CLASSIFICATION

INTRODUCTION

“वर्गीकरण” का अर्थ “एक दिए गए समूह की विभिन्न वस्तुओं या शब्दों या अक्षरों या अंकों को उनके सामान्य गुण, धर्म, आकार, प्रकार, प्रकृति, रंग, रूप, लक्षण एवं अन्य गुणों के आधार पर एक वर्ग के अंदर समूहीकरण कर विषम इकाई को अलग करता है।” इस प्रकार के प्रश्नों में वस्तुओं या शब्दों या अक्षरों या अंकों के पाँच या चार इकाइयों के समूह दिए जाते हैं, जिनमें से तीन-चार इकाइयाँ एक निश्चित गुण के आधार पर समानता प्रकट करती हैं जबकि एक अन्य से अलग होती है या अलग विशेषता प्रदर्शित करती है। अभ्यर्थियों को उस एक वस्तु या शब्द या अक्षर या अंक को ज्ञात करना होता है, जो उस समूह में उपस्थित अन्य इकाइयों में समानता प्रकट नहीं करता है अर्थात् अन्य इकाइयों से किसी-न-किसी प्रकार से भिन्न प्रतीत होता है। इस परिप्रेक्ष्य में यह ध्यान देना अति आवश्यक है कि अभ्यर्थी को समानता प्रदर्शित करने वाले सभी प्रकार के संबंधों की जानकारी होनी चाहिए जो समूह में दी गयी इकाइयों के बीच स्थापित की जा सकती है।

वर्गीकरण के लिए कुछ महत्वपूर्ण संकेत

- (1) दिए गए सभी विकल्पों का ध्यानपूर्वक अवलोकन कीजिए।
- (2) दिए गए सभी विकल्पों के बीच सर्वसामान्य संबंध स्थापित करने का प्रयास कीजिए।
- (3) जो विकल्प स्थापित संबंध के अंतर्गत नहीं आता है, वही आपका उत्तर है।
- (4) प्रश्न में दिए गए विकल्पों के आधार पर ही वर्गीकरण या संबंध स्थापित करने का प्रयास कीजिए। एक भी विकल्प की भिन्नता के कारण वर्गीकरण का आधार परिवर्तित हो सकता है। वर्गीकरण या समूहीकरण की प्रक्रिया दी गई इकाइयों की प्रकृति पर निर्भर करता है। निम्नलिखित उदाहरणों से इस तथ्य को समझने का प्रयास करते हैं।

1. निम्नलिखित चार में से तीन किसी-न-किसी प्रकार से एक जैसे हैं और इस प्रकार से वे अपना एक समूह का निर्माण करते हैं। ज्ञात कीजिए कि इनमें से कौन-सा एक ऐसा है, जो उस समूह में शामिल नहीं होता है?
 - (1) पृथ्वी
 - (2) शनि
 - (3) वृहस्पति
 - (4) सूर्य
2. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी-न-किसी प्रकार से एक जैसे हैं और इस प्रकार से वे अपना एक समूह का निर्माण करते हैं। ज्ञात कीजिए कि इनमें से कौन सा एक ऐसा है जो उस समूह में शामिल नहीं होता है?
 - (1) पृथ्वी
 - (2) शनि
 - (3) चंद्रमा
 - (4) मंगल
 - (5) वृहस्पति

उत्तर व्याख्यासहित

1. (4) सूर्य को छोड़कर अन्य सभी ऐसे आकाशीय पिंड हैं जिनका स्थान नियत नहीं है और वे एक अन्य पिंड के चारों ओर परिक्रमा करते हैं। पृथ्वी, शनि एवं वृहस्पति ग्रह हैं जो सूर्य के चारों ओर परिक्रमा करते हैं। चंद्रमा एक उपग्रह है जो पृथ्वी के चारों ओर परिक्रमा करता है।
2. (3) चंद्रमा को छोड़कर अन्य सभी ग्रह हैं जबकि चंद्रमा एक उपग्रह है।

GOUR INSTITUTE

PSC, Bank (Clerk/PO), SSC, Railways, S.I., Classes

Director - Rajeev Sir, Mob. & WhatsApp No.  9826072042

F - 12, City Bazar, Thatipur, Gwalior (M.P.) www.gourinstitute.in

CLASSIFICATION

EXERCISE

निम्नलिखित में से कोई चार किसी न किसी प्रकार समान हैं अतः उनका एक समूह बनता है वह एक कौन सा है जो इस समूह में नहीं आता है ?

- | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 1. 1. सचिन तेन्दुलकर | 2 सौरव गांगुली | 3 सानिया मिर्जा | 4 वीरेन्द्र सहवाग |
| 2. 1. बोधगया | 2 वाराणसी | 3 हरिद्वार | 4 भारत |
| 3. 1 पलंग | 2 चौकी | 3 खटिया | 4 टी वी |
| 4. 1 कोसी | 2 गंडक | 3 रीवा | 4 गोंदावरी |
| 5. 1 नई दिल्ली | 2 ऑस्टेलिया | 3 मुम्बई | 4 कोलकाता |
| 6. 1 गाय | 2 भैंस | 3 कुत्ता | 4 बकरी |
| 7. 1 ईद | 2 होली | 3 दशहरा | 4 ओणम |
| 8. 1 जूता | 2 कार | 3 चप्पल | 4 सैंडल |
| 9. 1 कमल | 2 गुलाब | 3 गेंदा | 4 आम |
| 10. 1 काशी | 2 लखनऊ | 3 हैदराबाद | 4 कोसी |
| 11. 1 जनवरी | 2 मार्च | 3 सितम्बर | 4 मई |
| 12. 1 काला | 2 हरा | 3 इन्द्रधनुष | 4 सफेद |
| 13. 1 फूल | 2 फल | 3 पौधा | 4 पत्ती |
| 14. 1 साइकिल | 2 रिक्शा | 3 कार | 4 ताँगा |
| 15. 1 दरी | 2 साडी | 3 पायजामा | 4 टाई |
| 16. 1 बंगलुरु | 2 अगरतला | 3 मसूरी | 4 देहरादून |
| 17. 1 शेर | 2 बाघ | 3 भालू | 4 बकरी |
| 18. 1 घोडा | 2 गाय | 3 लोमड़ी | 4 खरगोश |
| 19. 1 ईट | 2 राज मिस्त्री | 3 पत्थर | 4 बालू |
| 20. 1 तकिया | 2 चटाई | 3 दरी | 4 रजाई |

GOUR INSTITUTE

PSC, Bank (Clerk/PO), SSC, Railways, S.I., Classes

Director - Rajeev Sir, Mob. & WhatsApp No.  9826072042

F – 12, City Bazar, Thatipur, Gwalior (M.P.) www.gourinstitute.in

ANSWER SHEET

CLASSIFICATION EXERCISE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	D	D	C	B	C	D	B	D	D	C	B	C	c	A	C	D	C	B	D