## Analogy Test | सादृश्यता परीक्षण

Similarity literally means 'analogy' i.e. when any two entities/figures are similar in appearance or look alike or possess the same quality, it is called analogy. Analogy is also called co-relation. Its main characteristic or its main feature or its distinguishing qualities are contained in the similarity of mutual relation between two entities. The basis on which these questions are formed is mutual relation. 'सादृश्यता' का शाब्दिक अर्थ समानता होता है अर्थात् कोई भी दो आकृतियाँ जो देखने में किसी-न-किसी तरह समान हों अथवा एक जैसी दिखती हों या एक जैसी प्रतीत होती हों या एक जैसा गुण रखती हों, सादृश्य कहलाती है तथा उनका यह गुण सादृश्यता कहलाता है। सादृश्यता को सह-सम्बन्ध या समसम्बन्ध भी कहा जाता है। इसका मुख्य लक्षण या इसकी मुख्य विशेषता अथवा इसके विशिष्ट गुण किन्हीं दो आकृतियों के आपसी सम्बन्ध की समानता में निहित होते है। इसके अन्तर्गत आने वाले प्रश्नों का आधार आपसी सम्बन्ध होता है।

### EXERCISE

**Directions (Q. 1–25):** The second entity in each problem set has a definite relation to the first entity, i,e, figure 3 and 4 follow the same problem set as figure 1 and 2. Show the entity which suitably fits the question mark.

निर्देश प्र. 1−25): समस्या आकृति की पहली इकाई में द्वितीय आकृति, प्रथम आकृति से एक निश्चित सम्बन्ध रखती है। इसी प्रकार उत्तर आकृतियों में से एक आकृति समस्या आकृति की द्वितीय इकाई की प्रथम आकृति से ठीक वैसा ही सम्बन्ध रखती है। आपको वह आकृति दर्शानी है, जो प्रश्नचिन्ह के स्थान पर उचित बैठती है।

#### 1. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



#### 3. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:





5. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Answer figures / उत्तर आकृतियाँ:



6. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Answer figures / उत्तर आकृतियाँ:



7. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Answer figures / उत्तर आकृतियाँ:



8. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Answer figures / उत्तर आकृतियाँ:



9. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Image: Constraint of the second sec

10. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Answer figures / उत्तर आकृतियाँ:



11. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Answer figures / उत्तर आकृतियाँ:



12. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:









17. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Answer figures / उत्तर आकृतियाँ:



18. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Answer figures / उत्तर आकृतियाँ:



19. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Answer figures / उत्तर आकृतियाँ:



20. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Answer figures / उत्तर आकृतियाँ:







25. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:





26. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Answer figures / उत्तर आकृतियाँ:



27. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Answer figures / उत्तर आकृतियाँ:



28. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



Answer figures / उत्तर आकृतियाँ:





29. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



30. Question figures / प्रश्न आकृतियाँ:



# 2

#### In this chapter of classification, we sort the subject. In these type of problems, we are given a group of figures that have the same properties in all but one. We have to choose the figure which shows different properties than the figures given in the group.

वर्गीकरण के इस अध्याय में हम विषय को छाँटते हैं, इस प्रकार की समस्याओं में, हमें आकृतियों का एक समूह दिया गया होता है जिसमें कि एक के अतिरिक्त अन्य सभी में समान गुण हैं हमें उन आकृति को चुनना है, जो दिए गए समूह में अन्य से भिन्न गुण प्रदर्शित करती हैं।

### EXERCISE

Classification | वर्गीकरण

**Directions (Q. 1–25):** Out of the given four figures, three are same on the basis of one property and one is different in all respects. Select this different asset.

**निर्देश (प्र. 1–25):** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दी गई चार आकृतियों में से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान है तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। इस भिन्न आकृति का चयन कीजिए।





Classification | वर्गीकरण







Classification | वर्गीकरण





