

类比推理中的属性关系

在判断推理模块中，类比推理是比较简单的一类题型，并且做题所需时间短，但是要想得到较高的准确率，则需要考生们熟练掌握这部分常考的一些逻辑关系。在类比推理中，常考的词与词之间的逻辑关系包括：同一关系、并列关系、包含关系、交叉关系、属性关系、对应关系和条件关系，本篇文章，华图小编将为广大考生们介绍其中逻辑关系中的属性关系，希望能给考生们的复习带来帮助。

一、属性关系概述

属性就是对于一个对象的抽象刻画，一个具体事物总是有许许多多的性质与关系，我们把事物的性质与关系都称为属性，事物与属性是密不可分的。

属性关系又分为必然属性和或然属性，必然属性是指这一类事物均具有的特性，而或然属性是指这一类事物中一部分有而有的不具备的特性，比如有思维、能说话、能使用工具就是“人”的必然属性，而长的帅、美则是或然属性。

一般在行测的考试中，出题人习惯在题干中给出一组必然属性，然后选项中列出一些或然属性作为干扰项，需要考生们根据对于属性关系的理解进行排除。

二、真题感知

【例 1】醋：酸

- | | |
|--------|--------|
| A. 叶：绿 | B. 花：红 |
| C. 雪：白 | D. 水：清 |

【解析】我们知道所有的醋都是酸的，因此酸是醋的必然属性。C 选项中，所有的雪都是白的，因此 C 与题干关系一致；A 选项中有的叶子是绿的，而还有其他颜色得叶子，因此属于或然属性，排除，同理，B 和 D 选项也都是或然属性，排除。

【例2】生命：生物

- A. 思维：人类 B. 绿色：植物
C. 节气：历法 D. 收获：秋季

【解析】题干中生命是生物的必然属性，所有的生物都有生命；A选项思维是人类的必然属性，所有的人类都有思维，与题干相符；B和D选项都是或然属性，有的植物是绿色的，有的是其他颜色，有的秋季会收获，但是不是所有的秋季都能收获，排除；C选项两个词之间是对应关系，排除。