

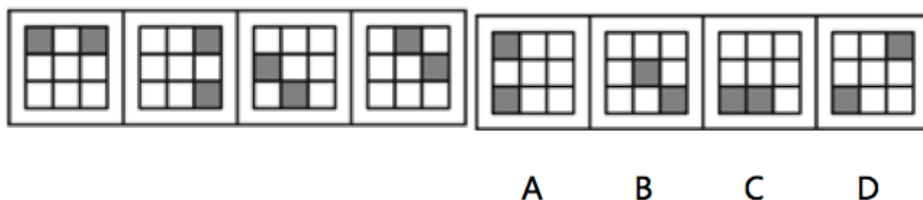
图形推理中的黑白块

图形推理中经常会遇到一些黑白色块的题型，考法多种多样，在各类规律里都有所考查，本文帮大家总结一些真题中常见的考法供大家参考。

- 1.位置类：平移（上下/左右折返跑、对角线移动、田字格移动等）
- 2.连接性：点连接、线连接
- 3.数量类：黑色/白色的个数（包括奇数偶数的考法）、黑色/白色位置相同的个数、黑色图形为一笔画、黑色部分数
- 4.样式类：黑白叠加
- 5.属性类：对称性、封闭性
- 6.特殊类：黑色把白色分成 N 部分

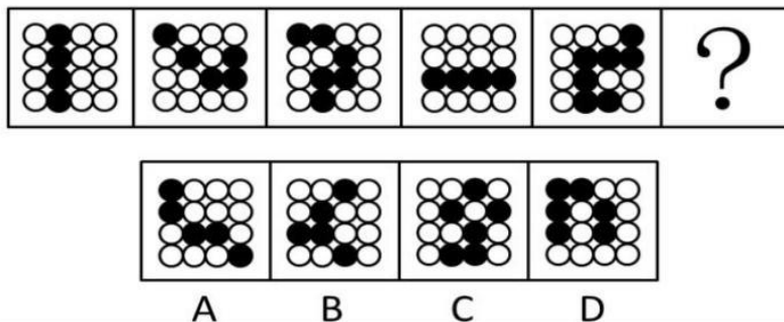
下面展示一些例题给大家参考。

【例 1】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



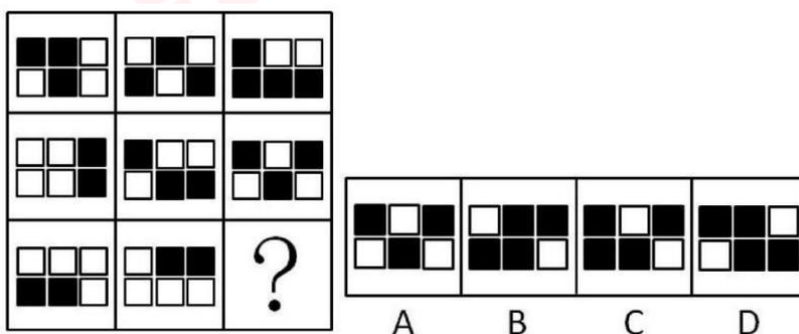
【解析】本题考查的是位置类的平移规律。两个小黑块均沿着图形外框顺时针依次移动 2、3、4、5 步，故答案为 A。

【例 2】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【解析】本题考查特殊类规律，一条式中每幅图的黑色图形均把白色图形分成了两部分，故答案为 A。

【例 3】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【解析】本题考查的是样式类的黑白叠加规律。由九宫格的前两行可知，黑+白=黑，黑+黑=白，白+白=白，白+黑=黑，故答案为 B。

黑白色块是在图形推理考题中经常出现的一类图形，虽然真题中也出现过一些特殊规律的考法，但是这不意味着我们在解题的过程中是毫无思路的。解题时我们要从观察题干的特征入手，优先考虑常规的规律，如果图形外形相同，黑色色块的数量相等，考虑动态位置的平移类规律，如果外形相同数量不等，考虑黑白叠加，连接性等规律，如果数量不等，考虑数量类的规律，如果图形整体呈对称性，考虑属性上的规律，如果上述规律都没有，再思考一些特殊类规律，从大量的习题中去积累，可以使自己的思路更加熟练，解题更加快

捷。

