

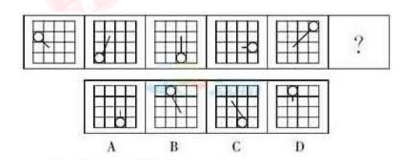
动态位置灵活考法大盘点

图形推理是推理问题的一种,考查的是考生抽象推理的能力。专家认为由于 图形推理不依赖于具体的事物,较少受专业知识和文化背景的影响,所以经常出 现在很多职业能力测试类的考试试题中。

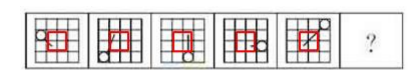
图形推理也是公务员考试中的必考题型之一,图形推理的备考有一定的难度,其主要原因是考点太多,需要考生在短时间内判断出考点。本文主要介绍动态位置的一类灵活考法。

动态位置一直都是公务员考试图形推理中备受青睐的考点,传统的动态位置试题一般难度不大,绝大多数考生都能够识别出考点,选出正确选项。但动态位置的命题形式灵活多样,考点设置主要是图形移动的方向和步数。如下例题:

【例 1】从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



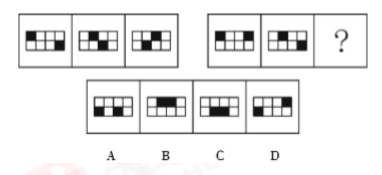
【解析】本题考查的是动态位置。观察题干图形,元素组成相同,相同的格子内均有一个圆和一条直线。圆在外框移动,每次逆时针移动两格,排除A和C,直线的端点在中间的田字格内顺时针移动(如下图),每次顺时针移动一格。



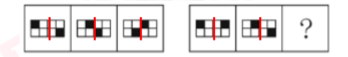


因此,选择 D 选项。

【例 2】从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定 规律性:

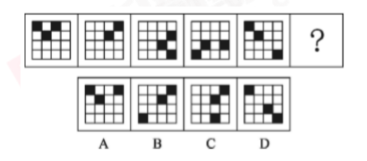


【解析】本题考查的是动态位置。观察题干图形,元素组成相同,相同的格子内均有两个黑方块。解题的关键在于判断黑方块的移动规律(如下图),左侧黑方块在左边的田字格里顺时针移动一格,右侧黑方块在右边的田字格里顺时针移动一格。



因此,选择 C 选项。

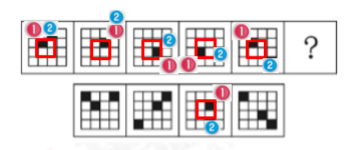
【例 3】从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



【解析】本题考查的是动态位置。观察题干图形,元素组成相同,相同的格子内均有三个黑方块(第二个图形出现了黑方块的重合)。解题的关键在于判断黑方块的移动规律(如下图),1号黑方块在四个角上顺时针移动,依次在左上

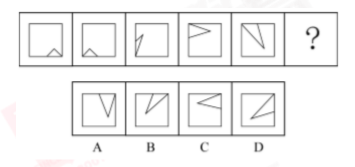


方、右上方、右下方、左下方、左上方、右上方; 2号黑方块沿着外圈每次顺时针移动一格(图二中 1号黑方块与 2号重合); 中间的黑方块在边框标红的田字格内,每次顺时针移动一格。

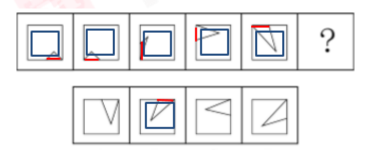


因此,选择C选项。

【例 4】从所给<mark>四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定</mark>规律性:



【解析】本题考查的是动态位置。观察题干图形,元素组成相同,每个矩形图形内均有两个共顶点的直线。解题的关键在于判断两个直线的运动规律(如下图),标红的直线在矩形边框逆时针移动,内部两条直线的顶点在标蓝的矩形内顺时针移动,依次在右下、左下、左上、右上、右下、左下。



因此,选择 B 选项。



通过以上例题,考生们不难发现,题干中的小图形除了按照传统的横行、竖列、对角线方向移动之外,也可以像上述例题一样,把图形整体分成内外两层,然后在内外两层分别顺时针或者逆时针的运动。相信通过本文的梳理和总结,考生们对于动态位置的这些灵活考法可以熟练掌握。

