

2010年国考行测图形推理专题其它图形题-公务员- PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_9B_BD_c26_646603.htm

行测之图形推理专题系列三：拆分重组、立体还原、延续图形推理题 “考生除了要掌握简单元素以及多元素图形推理题之外，还有三种图形推理题也要了解，这几种题型在国考和地方公务员录用考试中都有所涉及过。”专家指出，“其中，延续图形推理仅在北京市录用公务员考试中出现过，但考生也要作为常识性理解来了解这种题型”。专家就这三种题型一一为考生讲解，考生要着重了解命题规律及解题思路，掌握解题的方法和技巧。

一、拆分重组图形推理题 拆分重组题型中，左边所给出的图形由若干个元素组成，右边的备选图形中只有一个是组成左边图形的元素组成的，要求考生正确选择。需要注意的是，组成新的图形时，只能在同一平面上，方向、位置可能出现变化，而不可以对图形进行空间翻转 例题1[2006年江西省第56题] 【解析】仔细观察箭头的方向和短形缺口的方向，即有且只有一个箭头是朝向缺口的方向的，符合条件的只有C项。故选C。 例题2[2008年重庆市第74题] 【解析】原图形由一个三角形和一个四边形组成，四个选项中只有A项能还原成原图形。故选A。 例题3[2006年中央(一类)第57题、(二类)第52题] 【解析】A、D项图形中的小圆直径不足两条，予以排除.B项中的小圆内多了一条直径，也应排除。故选C。

二、立体还原图形推理题 立体还原题型考查的是考生的空间感，一般给出一个将立体图展开了的平面图，要求对此平面图还原成立体图，从给出的选项中选出符合或者不符合的一项。此类试

题有一定的难度，考生需掌握空间还原的技巧。例题1[2008年重庆市第69题] 下面四个所给的选项中，哪一选项的盒子不能由左边给定的图形做成：【解析】阴影部分应该平行而不相交，所以D不正确.两个阴影部分不会相连，所以C不正确.半阴影半空白面中的空白处不可能相连，所以A也不正确。故选B。 例题2[2008年中央第65题] 下面四个所给的选项中，哪一选项的盒子不能由左边给定的图形做成：【解析】本题考查展开图形的立体形状。由左边图形可以看到,带对角线的两个面是相对面,不可能相邻,因此C项不符合要求。故选C。

三、延续图形推理题 延续推理需要考生注意的是，此类试题给出具有延续规律的四个序列的组图，要求在所给的选项中找出一个延续上面序列的最合理答案。应试者需要具备熟练的图形识别能力方能准确判断。 例题1[2006年北京市(应届生)第30题] 下列选项中哪一项是上面序列的延续?() 【解析】这是道图形延续类题。从题干可得出的规律是：第二行与第一行比，第三行与第二行比，第四行与第三行比，每个符号均向后延2个格，依此规律，正确选项为A。故选A。 例题2[2005年北京市(社招)第35题] 下列选项中哪一项是上面序列的延续?() 【解析】从排列方向上观察，上一行含黑点的图形在下一行时旋转了180度，黑点是按从左到右的顺序循环排列，排除A、C、D。故选B。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com