

国考行测之图形推理四大考点点睛公务员 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__E5_9B_BD_E8_80_83_E8_A1_8C_E6_c26_646195.htm 近年来，国家公务员考试中图形推理的难度有逐步增大的趋势，主要表现为图形本身的多变性和图形规律的复杂化。经过总结和研究，我们发现图形推理的考点可以分为如下几种：考点一：数量性 数量性可以分为交点顶点的个数、线条或者笔画数、面的个数、独立的封闭区间数、图形、图案的种类数等等。数量性是复习图形推理的最基础的出发点，也是考生容易忽略或是不易发现的特性之一。解析：这道题考查的就是数量性中的线条数。每个图形中的曲线数分别为1、2、3、4条，所以最后一个图形的曲线数应该是5条，所以选项C正确。考点二：对称性 考查对称性的题目经常以图形的翻转、旋转、平移以及图形重心位置的变化来出题。考生在进行复习的时候除了上述出题点外还需要掌握轴对称、对称轴以及中心对称、对称中心的含义。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