

2010国家公务员考试判断推理之图形推理解题技巧-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_9B_BD_E5_AE_B6_c26_646686.htm 2010国考数量类图形推理的5大

解题技巧 数量类图形推理作为公务员考试中判断推理的必考题型，在行测考试中占有相当的比重。这类题目需要仔细的观察，也需要少量以上的一些简单的数字运算等。观察近年来的公务员考试真题，即可发现，这类题型的图形数量呈现一定的变化。专家提醒广大考生，摸清这些变化，找出其中的规律，就能够十拿九稳地突破这类题型的高分。一般而言，这些图形的数量变化体现在某些相同部位上，它们之间存在简单的一些规律，例如递增关系、递减关系。另外，有些题型会以汉字或者英文字母来表现，这时候，需要考虑的就是笔画数。有的还表现为偏旁或声调相似或递进关系等。总的来说，解答数量类图形推理一般从如下5个角度要考虑。

先观察如下6种类型题。1、第1种图形考查的是汉字笔画数，我们统一把考查笔画数的题目成为考察线的题目。汉字的考查方式有两种，一种就是笔画，另外一种就是有没有相同的部分，比如：国、回、困都含有“口”字。2、第2种图形考察的是交点的个数，该图形的明显特点就是有一条割线穿过某一平面的直线，且图形较为复杂。3、第3种图形可以发现角的个数依次递增，我们把这类题目成为考察角的题目。这组图形变化较为复杂，可以发现平面的个数都为三，在图形图例中，我们把封闭图形称为“面”。4、第4种图形考察的是元素的种类，第一个只有一种圆、第二个是两种元素、依次递增。5、第5、6种图形我们发现元素-圆的个数依次呈现

出0、1、2、3这样的规律，我们成为这类题目考察的是某一项同元素的个数。总的来说，分为点、线、角、面等因素的考察。这里再次提醒广大考生，尤其是即将参加2010年国家公务员考试的考生，务必一定要牢记以上5中解题技巧，务必一定要记住从点、线、角、面等元素全面考虑。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