

<<判断推理高分突破>>

图书基本信息

书名：<<判断推理高分突破>>

13位ISBN编号：9787010083636

10位ISBN编号：7010083630

出版时间：2009-11

出版单位：人民出版社

作者：《2011年国家及地方公务员录用考试高分突破教材:判断推理高分突破》专家编写组 编

页数：112

字数：210000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<判断推理高分突破>>

内容概要

根据2008和2009年的考试特点，结合2010年度考试大纲，本书科学预测2010年的考试内容，本书设置四部分：图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断。

每部分主要包含题型概述、考点分析、解题技巧、解题方法精讲、真题举例、精练模拟题及参考答案等几部分内容。

本书适合需要在判断推理部分有所突破的考生使用。

判断推理的四种题型都有答题技巧，考生通过训练能够有效提高答题技能。

考生在复习过程中，应该对四种题型分别突破，就是认真研究一种题型，掌握考点和解题方法并加强训练，掌握透彻后再研究下一题型。

四种题型的解题方法都掌握后，再强化训练历年真题，巩固复习效果。

<<判断推理高分突破>>

书籍目录

第一部分 图形推理 一、图形推理考试要点 (一) 题型概述 (二) 考点精讲 (三) 解题技巧 二、解题方法精讲与真题举例 (一) 图形对比推理 (二) 图形类比推理 (三) 图形折叠类 (四) 图形坐标推理 (五) 图形重组 (六) 图形延续推理 (七) 图形指代推理 三、精练模拟题 四、精练模拟题答案与解析 第二部分 定义判断 一、定义判断考试要点 (一) 题型概述 (二) 考点精讲 (三) 解题技巧 二、解题方法精讲与真题举例 (一) 寻找关键词和关键句 (二) 代入求证 (三) 利用“属”、“种差”和“特性”来解题 三、精练模拟题 四、精练模拟题答案与解析 第三部分 类比推理 一、类比推理考试要点 (一) 题型概述 (二) 考点精讲 (三) 解题技巧 二、解题方法精讲与真题举例 (一) 原因与结果 (二) 工具与作用的关系 (三) 主体与作用对象 (四) 种属关系 (五) 特定环境和事物 (六) 顺承关系 (七) 并列关系 (八) 物品与制作材料 (九) 作者和作品的关系 三、精练模拟题 四、精练模拟题答案与解析 第四部分 逻辑判断 一、逻辑判断考试要点 (一) 题型概述 (二) 考点精讲 (三) 解题技巧 二、解题方法精讲与真题举例 (一) 结论型 (二) 前提型 (三) 削弱型 (四) 加强型 (五) 解释型 三、精练模拟题 四、精练模拟题答案与解析 附录：中央机关及其直属机构2010年度考试录用公务员公共科目考试大纲 一、公共科目笔试内容 二、作答要求 三、行政职业能力测验介绍 四、申论介绍

<<判断推理高分突破>>

章节摘录

第一部分图形推理 一、图形推理考试要点 (一) 题型概述 图形推理是国家公务员录用考试常考的题型。

从国家公务员统一考试开始, 图形推理题目就作为判断推理部分的题型之一出现。

2007—2009年该题型为5道, 2010年题量增加为10道。

该题型也是近几年各省、市、自治区公务员录用考试必考的题型之一。

图形推理是推理的一种, 要求考生根据题干给出的几个(组)图形归纳出其中规律或者根据一个图形判断其被拆剪后的图形或可由其折叠而成的图形。

图形推理不依赖于具体事物, 较少受知识和文化的影响, 较少运用到专业知识和技能, 很少引入外部不必要的信息, 仅仅需要考生根据题中的已知条件运用归纳或演绎的推理方法得出结论, 主要测试考生的抽象思维能力, 所以被称为“文化公平”测验。

解答图形推理题目的关键在手发现给出的图形彼此间相同和不同之处, 归纳出一定的规律, 然后通过这个规律推导出正确答案。

(二) 考点精讲 图形推理题目主要有2种题型, 一种是图形规律推理, 一种是图形折叠推理。

近几年国家公务员录用考试真题中, 图形规律推理一般为4道, 图形折叠推理一般为1道。

但是2010年度的题量增加了1倍。

图形规律推理题目给出1组或3组图形, 其中空出一个, 要求根据已知图形之间的规律选择最符合的图形填入空缺处。

图形折叠推理题目给出一个立体图像或一张彩纸, 要求选出可以用立体图像拆剪而成的图形或由彩纸折叠而成的图像。

从近几年的考试真题看, 这两个考点已经稳定而成熟, 形成了固定模式。

因此, 2011年度的考题应该延续2010年度的考题类型和数量。

(三) 解题技巧 此类型考题虽然只有10道, 但是难度差异很大。

在解答时, 需要掌握以下几方面的技巧。

1. 重“天赋”, 用经验。

图形推理题目的解答要看“天赋”和经验, 有些考生对某些类型的图形规律非常敏感, 能够一眼发现, 但是对另外一些图形规律也可能很难发现。

如果掌握了某类型图形的规律, 再遇到类似的题目, 考生一般都可以迎刃而解。

在考试过程中, 如果考生遇到自己以前没有见过的图形规律, 又属于那类不能迅速发现其规律的题目, 一定要先跳过做后面的题目, 等有时间再返回来做这样的难题, 以免花费时间还找不到正确答案, 或者因为一道难题花费太多时间, 导致没有时间做后面的简单题目, 从而得不偿失。

2. 找出图形规律是主要解答途径。

找规律, 首先要立足于分析所给图形。

主要观察所给图形的以下情况: 图形的大小变化、图形的笔画多少、图形的旋转方向、图形构成要素的增减与组合、图形的叠加、图形的组合顺序以及是否存在相同的图形。

如果考生在短时间不能发现其规律, 就先做一个标记, 开始解答下面的题目。

3. 图形折叠与拆剪要找关键点。

图形的折叠和拆剪题目一般都会给出的图形上做出一块或几块黑色或彩色的标记, 这些标记就是解题关键。

考生应该根据标记的位置和标记之间的空间关系作为突破口, 寻找符合要求的答案。

图形推理题目只有10道, 仅占考题总数的十四分之一, 而且个别题目难度很大, 考生一般不应该把这一类型的题目作为复习重点, 但是应该把历年真题认真做一遍, 了解本书下面讲解的这些图形规律和解题方法, 最好能够牢记, 在考试过程中遇到类似题目就可以迅速解答。

另外, 可能有一些考生在某方面能力相对较差, 比如有些考生在数量关系方面能做对的题目很少, 在考试中采用放弃的手段, 以节约时间提高其他各部分题目的正确率。

<<判断推理高分突破>>

对于这样的考生，最好认真复习考试中涉及的其他各个部分，即便只有10道题目的图形推理也要尽最大努力复习好，以便能够在考试中提高这部分的答题正确率，最终让自己的总分达到最高。

.....

<<判断推理高分突破>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>