

<<2010行政职业能力测验>>

图书基本信息

书名：<<2010行政职业能力测验>>

13位ISBN编号：9787510013362

10位ISBN编号：7510013364

出版时间：2009-11

出版公司：世界图书出版公司

作者：李进 主编

页数：550

字数：1215000

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>

<<2010行政职业能力测验>>

内容概要

观念改变人生，思想塑造未来！行政职业能力测验是公务员考试的核心科目之一。考生在参加行政职业能力测试(以下简称“行测”)前，首先要弄明白：什么是行测?行测考什么?这样考的目的?要解答出上述问题，应首先对人们知识的组成作一个初步了解。与现代人类生活紧密相关的知识有了学、管理学等实务性科学。这些学科作为现实生产力推动着人类社会的发展。然而，实务性科学有其赖以生存的土壤和发展的基础，那就是物理学、化学、生物学乃至经济学等理论科学。理论科学作为基础研究，重要性已被广泛承认。其基础学科数学作为纯形式无内容的科学，以逻辑作为基础。概念与关联词的实质及运用则是逻辑学的主要内容。在某种程度上讲，逻辑学是万事万物的存在基础和依据。至此，我们已对人类知识体系进行了初步梳理。若以大树喻知识，则枝叶是学、管理学等实务性学科，树干是物理学、化学、生物学及经济学等理论性学科，树根是逻辑、数学等学科。语言是知识的工具，知识由语言得以展现，故概念、言语又属“树根”范畴。大树之所以参天伟岸，是由于根深蒂固；其枝繁叶茂，必由树根生长出来。人类的知识体系也是如此，各种知识无不以逻辑、数学、语言为根基向外生长。或说，知识有逻辑上的层级，实务性、理论性的知识都由知识的根基“绽放”出来。无论沧海桑田，任凭人类知识日新月异，其“根本”却岿然不动。

<<2010行政职业能力测验>>

作者简介

李进

曾从事大学教育多年，光华系列《公务员考试录用教材》研发总策划，对国家和各省公务员考试、事业单位考试、军转干部考试等有深入的研究，参与编写全系列深度教材。对笔试申论科目和面试有深入研究，是面试特训教学内容和组织模式的创始人，是第一、二

<<2010行政职业能力测验>>

书籍目录

第一篇 数量关系 第一章 数字推理 第一节 数字推理概述 一、数的敏感度 二、基本解题思路 第二节 基本题型解析 一、等差数列 二、等比数列 三、和数列 四、积数列 五、多次方数列 六、分式数列 七、组合数列 八、递推数列 九、其他数列 十、新题型 十一、趁热打铁 本章小结 第二章 数学运算 第一节 考点聚焦与命题趋势导航 第二节 数字的性质 一、整除性质 二、公约数与公倍数 三、奇偶性 四、同余问题 五、中国剩余定理 六、乘方尾数问题 七、不定方程 八、数的拆分与重排 九、趁热打铁 第三节 计算的规律 一、凑整法 二、提取公因式 三、消去法 四、换元法 五、首尾数法 六、数列求和 七、裂项相消 八、比较大小 九、算式等式 十、定义新运算 十一、趁热打铁 第四节 运用的方法 一、列方程法 二、十字交叉 三、代入排除 四、倒推顺推 五、逻辑推断 六、数学归纳 七、特殊值法 八、趁热打铁 第五节 学习的题型 一、计数应用 (一) 排列组合 (二) 概率问题 (三) 容斥原理 (四) 抽屉原理 二、行程问题 (一) 初等行程问题 (二) 相遇追及 (三) 流水行船 三、比例问题 (一) 增量问题 (二) 混合问题 (三) 利润利率问题 四、工程问题 五、特殊情境 (一) 鸡兔同笼 (二) 牛儿吃草 (三) 日期星期问题 (四) 年龄问题 (五) 钟表问题 (六) 植树问题 (七) 最值问题 (八) 分段计算 (九) 方阵问题 (十) 过河问题 六、统筹问题 七、几何问题 (一) 点线面体 (二) 综合题型 八、趁热打铁 本章小结 第三章 秒杀专题 第一节 数字推理 一、奇偶性 二、单调性 三、公因数 四、对比选项 五、趁热打铁 第二节 数学运算 一、数字特性 二、估算法 三、数形结合 四、选项 & 判断 五、趁热打铁 本章小结 第二篇 判断推理 第三篇 言语理解与表达 第四篇 资料分析 附录 基本公式及定理

<<2010行政职业能力测验>>

章节摘录

第一篇 数量关系 第一章 数字推理 第一节 数字推理概述 一直以来,数字推理题是公务员考试的必考题型,主要考查对数列规律的分析与把握能力。

此部分考试题目已经比较成熟,题量基本保持稳定(山西省是10道,国家是5道)。

通过对近几年山西省和国家行测考试数字推理部分的试题研究,得出此部分的命题特点及应对策略如下:

1. 等差数列、等比数列和多次方数列是考查的重点。等差(比)数列的考查重点是多级等差(比)数列及其变式,解题的关键是提高对基本数列的敏感程度;多次方数列的解题关键是对一些常见的多次方数的敏感度,对修正项的把握是多次方数列的考查难点。

2. 递推数列是考查的难点。对递推规律的把握主要集中在数列相邻三项之间的四则运算关系的考查,解题关键是对数形的敏感程度。

3. 图形型数字推理在山西省和国家行测考试中也开始出现,需要大家给予一定的重视。

此部分题目的解题关键是对数字奇偶性的敏感程度。

通过以上的分析可以发现,数的敏感在解析数字推理题目时显得尤为重要,下面将详细的介绍什么是数的敏感以及如何通过数的敏感来提高数字推理的能力。

.....

<<2010行政职业能力测验>>

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>