

图书基本信息

书名：<<华图版2013江苏公务员考试专用教材>>

13位ISBN编号：9787564061708

10位ISBN编号：7564061707

出版时间：2012-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：华图教育

页数：195

字数：408000

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>

## 内容概要

《华图版·2013最新版江苏省公务员录用考试专用教材：数量关系配套题库》精心挑选了千余道真题和预测试题，并以题型为分类标准，对行政职业能力测验四大模块的重要知识点进行了详细的解读和科学的总结；同时，对于可能出现的新考点、新题型做了合理的预测，从而达到了100%覆盖考查要点的基本要求。

考生解答这些试题的过程，也就是探究考点的过程。

全面、细致、深入地透析每一个考点，就能更准确地把握命题规律，使复习备考更具针对性。

书籍目录

第一部分 知识要点与技巧

第一章 数量关系概述

第一节 数量关系历年考情

一、数字推理历年考情

二、数学运算历年考情

第二节 数量关系复习提示

一、数字推理

二、数学运算

第二章 知识要点与技巧梳理

第一节 数字推理

重点知识梳理

基本思维步骤

题型分类精讲

一、多级数列

二、多重数列

三、分数数列

四、幂次数列

五、递推数列

六、图形数阵

七、其他数列

第二节 数学运算

重点知识梳理

一、奇偶运算基本法则

二、整除判定基本法则

三、乘法与因式分解公式

四、求数列的前n项和

五、裂项求和法

基本解题方法

一、代入排除法

二、特值分析法

三、极端分析法

四、构造法

五、枚举归纳法

六、逆向分析法

题型分类精讲

一、计算问题

二、比例问题

三、行程问题

四、几何问题

五、计数问题

六、其他问题

第二部分 数量关系高分特训题库

第一章 数字推理

第一节 一般型

第二节 表格型

- 第三节 圆圈型
- 第二章 数学运算
  - 第一节 计算问题
  - 第二节 行程问题
  - 第三节 比例问题
  - 第四节 计数问题
  - 第五节 几何问题
  - 第六节 其他问题
- 第三部分 华图限时考场
  - 限时模考一
    - 参考答案及解析
  - 限时模考二
    - 参考答案及解析
  - 限时模考三
    - 参考答案及解析
  - 限时模考四
    - 参考答案及解析
  - 限时模考五
    - 参考答案及解析
  - 限时模考六
    - 参考答案及解析
  - 限时模考七
    - 参考答案及解析
  - 限时模考八
    - 参考答案及解析

## 章节摘录

1. 某单位共有A、B、C三个部门，三部门人员平均年龄分别为38岁、24岁、42岁。

A和B两部门人员平均年龄为30岁，B和C两部门人员平均年龄为34岁。

该单位全体人员的平均年龄为多少岁？

( ) A.34 B.36 C.35 D.37 2. 有甲、乙、丙三辆公交车于上午8:00同时从公交总站出发，三辆车再次回到公交总站所用的时间分别为40分钟、25分钟和50分钟。

假设这三辆公交车中途不休息，请问它们下次同时到达公交总站将会是几点？

( ) A.11点20分 B.11点整 C.11点40分 D.12点整 3. 有一种红砖，长24厘米、宽12厘米、高5厘米，至少用多少块红砖才能拼成一个实心的正方体？

( ) A.600块 B.800块 C.1000块 D.1200块 4. 已知2008年的元旦是星期二，问2009年的元旦是星期几？

( ) A.星期二 B.星期三 C.星期四 D.星期五 5. 二十几个小朋友围成一圈，按顺时针方向一圈一圈地连续报数。

如果报2和200的是同一个人，那么共有( )个小朋友。

A.22 B.24 C.27 D.28 6. 有20位运动员参加长跑，他们的参赛号码分别是1, 2, 3, …, 20，至少要从选出多少个参赛号码，才能保证至少有两个号码的差是13的倍数？

( ) A.12 B.15 C.14 D.13 7. 在六门150分制及格线设为100分的考试中，张新同学的平均分为95.5分，老师对他说，你就是偏科，如果劳动技术一科成绩可以及格的话，那么你的平均分也就刚好及格了。则张新同学的劳动技术成绩为( )。

A.79分 B.77分 C.73分 D.71分 8. 李老师带领一班学生去种树，学生恰好被平分为4个小组，总共种树667棵，如果师生每人种树的棵数一样多，那么这个班共有学生多少人？

( ) A.28 B.36 C.22 D.24 9. 已知数据23、25、26、22、21、27、28、24、30、33，用这10个数分别减去其平均数，所得10个数值的和为( )。

A.3 B.2 C.0 D.-3 10. 超市将99个苹果装进两种包装盒，大包装盒每个装12个苹果，小包装盒每个装5个苹果，共用了十多个盒子刚好装完。

问两种包装盒相差多少个( )。

…

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>