

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：9787564061173

10位ISBN编号：7564061170

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：327

字数：672000

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：行政职业能力测验题库》的内容是考生应该明确，题库最重要的价值并不在于题目本身，而是体现在解题时所应用的技巧和方法上。主要包括知觉速度与准确性题库、数量关系题库、判断推理题库、言语理解与表达题库等内容。

作者简介

华图教育创办于2001年9月23日，是集面授培训、图书发行、网络教学于一体，拥有专兼职教师及专业研究员三千多人的综合性教育集团，是国内公认的公职培训行业标准制定者和教育培训标杆企业，是国务院机关事务局后勤干部培训中心、中国社会科学院、教育科学出版社等部门的合作单位。

书籍目录

模块一 知觉速度与准确性题库

第一章 同符查找

参考答案

第二章 数字区间定位

参考答案

第三章 字符替换

拳者答案

模块二 数量关系题库

第一章 数字推理

第一节 一般型

参考答案及华图名师详解

第二节 九宫型

参考答案及华图名师详解

第三节 圆圈型

参考答案及华图名师详解

第四节 其他型

参考答案及华图名师详解

第二章 数学运算

第一节 计算问题

参考答案及华图名师详解

第二节 初等数学问题

参考答案及华图名师详解

第三节 比例问题

参考答案及华图名师详解

第四节 行程问题

参考答案及华图名师详解

第五节 计数问题

参考答案及华图名师详解

第六节 几何问题

参考答案及华图名师详解

第七节 其他题型

参考答案及华图名师详解

模块三 判断推理题库

第一章 类比推理

参考答案及华图名师详解

第二章 图形推理

参考答案及华图名师详解

第三章 逻辑判断

参考答案及华图名师详解

第四章 定义判断

模块四 言语理解与表达题库

第一章 片段阅读

参考答案及华图名师详解

第二章 篇章阅读

参考答案及华图名师详解

第三章 选词填空

模块五 资料分析题库

第一章 文字资料

参考答案及华图名师详解

第二章 表格资料

参考答案及华图名师详解

第三章 图形资料

参考答案及华图名师详解

第四章 混合资料

参考答案及华图名师详解

章节摘录

10. 一个产品生产线分为abc三段, 每个人每小时分别完成10、5、6件, 现在总人数为71人, 要使得完成的件数最多, 71人的安排分别是()。
- A.14 : 28 : 29 B.15 : 31 : 25 C.16 : 32 : 23 D.17 : 33 : 21
11. 某工程班被派去抢修灾区路面, 工程完成 $1/3$ 时, 一半人员被调去救援被困群众, 剩下一半人员继续工作4小时后, 两个新兵班被调来支援抢修, 每个新兵班的效率是工程班的35%, 最终比原计划提前3小时完工, 请问原计划几小时完工?
- () A.48 B.42 C.54 D.60
12. 某公司甲、乙两个营业部共有50人, 其中32人为男性。已知甲营业部的男女比例为5:3, 乙营业部的男女比例为2:1, 问甲营业部有多少名女职员?
- () A.18 B.16 C.12 D.9
13. 有一批书要打包后邮寄, 要求每包内所装书的册数都相同, 用这批书的 $7/12$ 打了14个包还多35本, 余下的书连同第一次多的零头刚好又打了11包, 这批书共有多少本?
- () A.1000 B.1310 C.1500 D.1820
14. 有两包糖果, 每包中都有奶糖、水果糖和巧克力糖。
- (1) 第一包糖的粒数是第二包糖的 $2/3$; (2) 第一包糖中奶糖占25%, 第二包中水果糖占50%; (3) 巧克力糖在第一包糖中所占的百分比是在第二包糖中所占百分比的2倍。
- 当两包糖合在一起时, 巧克力糖占28%, 那么水果糖所占的百分比是多少?
- () A.26% B.31% C.44% D.50%
15. 甲、乙二人分16个苹果, 分完后, 甲将自己所得苹果的 $1/3$ 给了乙, 然后乙又将自己现有苹果数的 $1/3$ 还给甲; 最后甲又将自己现有苹果数的 $1/3$ 给了乙, 这时两人苹果数恰好相等。
- 问: 最初甲分得几个苹果?
- () A.7 B.10 C.13 D.15
16. 某项工程由A、B、C三个工程队负责施工, 他们将工程总量等额分成了三份同时开始施工。
- 当A队完成了自己任务的90%时, B队完成了自己任务的一半, C队完成了B队已完成任务量的80%, 此时A队派出 $2/3$ 的人力加入C队工作。
- 则A队和C队都完成任务时, B队完成了其自身任务的()。
- A.80% B.90% C.60% D.100%
17. 同时打开游泳池的A、B两个进水管, 加满水需1小时30分钟, 且A管比B管多进水180立方米。
- 若单独打开A管, 加满水需2小时40分钟。
- 则B管每分钟进水多少立方米?
- () A.6 B.7 C.8 D.9
18. 某工厂的一个生产小组, 当每个工人都在岗位工作, 9小时可以完成一项生产任务。
- 如果交换工人甲和乙的岗位, 其他人不变, 可提前1小时完成任务; 如果交换工人丙和丁的岗位, 其他人不变, 也可以提前1小时完成任务。
- 如果同时交换甲和乙, 丙和丁的岗位, 其他人不变, 可以提前多少时间完成?
- () A.1.4小时 B.1.8小时 C.2.2小时 D.2.6小时
19. 有一只怪钟, 每昼夜设计成10小时, 每小时100分钟。当这只怪钟显示5点时, 实际上是中午12点, 当这只怪钟显示8点50分时, 实际上是什么时间?
- () A.17点50分 B.18点10分 C.20点04分 D.20点24分
20. 一项挖土工程, 如果甲队单独做16天可以完成, 乙队单独做要20天才能完成。
- 现在两队同时施工, 工作效率提高了20%。
- 当工程完成了 $\frac{1}{3}$ 时, 突然遇到地下水, 影响施工进度, 使得每天少挖了47.25立方米的土, 结果共用了10天完成工程。
- 整个工程要挖土多少立方米?
- () A.800 B.1100 C.1700 D.2000
21. 养殖场有鸡、鸭、鹅共3200只, 如果卖掉鸡的 $1/3$ 、鸭的 $1/4$ 和鹅的 $1/5$, 则剩家禽2400只; 若卖掉鸡的 $1/5$ 、鸭的 $1/4$ 、鹅的 $1/3$, 则剩2320只, 原有鸭多少只?
- () A.1000 B.800 C.750 D.735
22. 收获一块西红柿地, 第一天收下全部的 $3/4$, 装了3筐还余12千克, 第二天把剩下的全收完, 正好装了6筐, 这块地共收获西红柿多少千克?
- () A.72 B.144 C.192 D.198
23. 有若干堆围棋子, 每堆棋子数一样多, 且每堆中白子占28%, 小李从某一堆中拿走一半棋子, 且拿走的都是黑子, 现在所有棋子中, 白子占32%, 那么共有棋子多少堆?

() A.3 B.4 C.5 D.624.某校四年级原有两个班,现在要重新编为三个班,将原一班的 $\frac{1}{3}$ 与原二班的 $\frac{1}{4}$ 组成新一班,将原一班的 $\frac{1}{4}$ 与原二班的 $\frac{1}{3}$ 组成新二班,余下30人组成新三班。

如果新一班的人数比新二班的人数多10%,那么,原来一班有多少人?

() A.39 B.48 C.69 D.7225.某书店对顾客有一项优惠,凡购买同种书百册以上,按书价90%收款。

某单位到书店购买甲、乙两种书,其中乙种书的册数是甲种书册数的 $\frac{2}{3}$,只有甲种书得到了90%的优惠,这时买甲种书所付总钱数是买乙种书所付总钱数的2倍,已知乙种书每本定价1.5元,那么优惠前甲种书每本原价是多少元?

() A.3 B.2.5 C.2 D.1.526.一只猴子摘了一堆桃子,第一天它吃了这堆桃子的七分之一,第二天它吃了余下桃子的六分之一,第三天它吃了余下桃子的五分之一,第四天它吃了余下桃子的四分之一,第五天它吃了余下桃子的三分之一,第六天它吃了余下桃子的二分之一,这时还剩12只桃子,那么第一天和第二天所吃桃子的总数是多少只?

() A 10 B 12 C.18 D.24……

编辑推荐

《华图版·2013最新版江苏省公务员录用考试专用教材：行政职业能力测验题库》精心挑选了千余道真题和预测试题，并以模块和题型为分类标准，对江苏省行政职业能力测验的重要常考题型和特色考点进行了精确的解读和科学的总结；对于可能出现的新考点、新题型，则做了合理的预测，从而达到了100%覆盖公务员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。

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>