

事业单位 公开招聘工作人员考试教材

行政职业能力测验

李永新

主 编

张永生 邓湘树 王学永

宋 震 李 琳 刘 彦

吴鸿民 于天笑 翟庆海

编 著

中公教育事业单位考试研发中心

赠：资料下载卡，登陆WWW.OFFCN.COM下载最新资料

事业单位考录

专用

最新版

· 事业单位录用考试专用教材 ·

行政职业能力 测验

· 深度辅导教材 ·

李永新

◇ 主编

张永生 邓湘树 王学永

宋震 李琳 刘彦

◇ 编著

吴鸿民 于天笑 翟庆海

人民日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验/李永新主编. —北京:人民日报出版社,2008.11

事业单位公开招聘工作人员考试教材

ISBN 978-7-80208-737-8

I. 行… II. 李… III. ①行政事业单位-招聘-考试-中国-教材②行政管理-能力倾向测验-中国-教材
IV.D630.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 185479 号

书 名: 事业单位公开招聘工作人员考试教材·行政职业能力测验

策 划: 曼 熳

主 编: 李永新

责任编辑: 曼 熳

出版发行: 人民日报出版社

社 址: 北京金台西路 2 号

邮 编: 100733

发行热线: (010)65369527 65369509 65369510 69369530

编辑热线: (010)65369524

经 销: 新华书店

印 刷: 三河汇鑫印务有限公司

开 本: 787×1092 1/16

字 数: 3560 千

印 张: 160

印 次: 2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-80208-737-8

总 定 价: 260.00 元

作者简介

李永新

毕业于北京大学政府管理学院,具有深厚的公职类考试核心理论专业背景,具有极其丰富的公职类考试实战经验,对中央国家机关和各省公职类招考有博大精深的研究,主持研发自成体系、独具特色、效果显著的公职类考试辅导课程和全系列教材。讲授深刻、系统、精彩,极受考生欢迎。

张永生

中公教育资深专家、顶级辅导教师。多年来潜心致力于公职类考试的教学研究。参与编撰了中央国家机关及各省公职类录用考试专用教材,实践中充分体现了培训针对性强、真题命中率高的特点。成为深受考生信赖的实力派讲师!

邓湘树

北京大学政府管理学院博士,曾在组织部门工作多年,熟悉公职类考试录用工作,对中央国家机关和各省公职类招考有博大精深的研究,具有丰富的公职考试辅导经验。辅导课程思路清晰,条理清楚,深入浅出,幽默生动,深受广大学员欢迎。

王学永

北京大学政府管理学院公共管理硕士,理论基础扎实。有着丰富的备考经验和技巧,受到各地学员的欢迎和认可,将理论与实战很好地结合起来,形成了最新成果,能让学员在考试过程中得到显著提高。

宋震

副教授,兼职律师。北京大学政府管理学院博士,公职类辅导与公共管理课程授课专家。多年从事公职类考试的辅导与研究,具有丰富的公职考试命题与辅导经验,课程讲授深入浅出,生动幽默,深受学员欢迎。主讲:面试、申论

李琳

北京知名大学硕士,授课严谨、幽默,是中公教育研发团队核心成员,参与编写中公教育全系列教材,对公职类考试相关科目的研究具有强大的独创性。

刘彦

中公教育资深讲师,毕业于北京大学政治学与行政管理系,从教多年,积累了丰富的教学经验,辅导课程思路清晰,条理清楚,深入浅出,出版著作 2 部,发表学术论文 40 余篇。

吴鸿民

北京大学政府管理学院硕士,具有丰富的教学经验和授课艺术,是中公教育研发团队核心成员,参与编写中公教育全系列教材,对公职类考试相关科目的研究具有强大的独创性。

于天笑

法学硕士,副教授。毕业于中国青年政治学院,在高校从事法学教学工作 12 年,教学经验丰富,注重学生能力的培养,知识讲解深入浅出,深受学生欢迎。

翟庆海

中公教育研究与辅导专家,毕业于北京大学政治学与行政管理系,从教多年,积累了丰富的教学经验,辅导课程思路清晰,条理清楚,深入浅出,出版著作 2 部,发表学术论文 40 余篇。

其余作者介绍详见 www.offcn.com

成功从此时开始

——一部透彻解读事业单位考试的图书

中公教育的李永新、张永生、邓湘树、宋震、王学永、李琳、吴鸿民、于天笑、刘彦等老师是公职类考试辅导领域公认的最一流师资,这一团队结合多年辅导智慧,在把握事业单位招聘最新变化与趋势的基础上,倾心打造了国内最一流的品牌图书——中公教育李永新团队主编系列事业单位招聘辅导图书。几年来,这一系列图书以其精深的研究与强大的创新成为引领事业单位招聘辅导的领袖图书,本书具有如下四大特点:

一、八年辅导智慧结晶

中公教育自从2001年开始专业从事公职类人事考试的深度研究与辅导,在公职类考试培训领域屡建辉煌,已成为公职类考试培训领域的优秀品牌。中公教育以卓越的辅导实力证明只有深入研发才是帮助考生取得成功的关键。中公教育以李永新老师为核心的研发团队将八年辅导经验毫无保留的投入到本书的编著中,使本书真正成为理论与实践完美结合的优秀教材。

二、大量习题极具预测性

事业单位考试的题目具有重复率高的特点,中公教育凭借广阔的视野,对事业单位考试题目题源洞若观火,书中精选题目极具预测性。

三、教材结构系统全面

本书包括数字推理、数学运算、图形推理、逻辑判断、言语理解、常识、定义判断、类比推理、资料分析九个章节的内容。将全部事业单位考试涉及的近百种题型更加科学的作出了组合分类,并对每一种题型的特性、原理、出题思路及解题模式都一一作了详细的阐述,是目前题型整理最全面、解题思路最清晰的行测教材。

四、教材知识重点明晰

行政职业能力测验包括的知识内容庞杂,涉及的专业领域也较多,考生复习难度较大。本书对于每个章节的重点、难点都以“重点提示、表格分析、阴影勾勒”等形式作出明确标识,并对所有知识点作出系统化的梳理。非常便于考生阅读学习和掌握。

目 录

前言	(1)
第一章 数量关系——数字推理	(1)
第一节 数字推理概述	(1)
1. 总体情况介绍	(1)
2. 考试题型简介	(1)
3. 解决数字推理的突破口	(2)
第二节 古典型数字推理	(3)
1. 等差数列	(3)
2. 等比数列	(6)
3. 和数列	(7)
4. 积数列	(8)
5. 多次方数列	(9)
6. 组合数列	(11)
7. 分式数列	(13)
8. 其它数列	(14)
第三节 最新真题解析	(16)
1. 研究数字规律而非计算规律	(16)
2. 分式综合变化	(16)
3. 精炼分段组合数列	(17)
4. 数列数字幅度变化较大	(18)
5. 等差变化更加丰富	(18)
6. 多数列组合	(19)
7. 跳跃组合数列	(19)

8. 首尾组合数列	(20)
9. 数字整除特性数列	(20)
10. 数位组合运算规律	(20)
第四节 精选真题练习	(21)
第二章 数量关系——数学运算	(30)
第一节 题型概要与解题技巧	(30)
第二节 数的特性	(31)
1. 数的整除特性	(31)
2. 自然数 N 次方的尾数变化情况	(32)
3. 平均数	(33)
4. 数的奇偶性	(34)
5. 公约数和公倍数	(35)
第三节 计算问题	(37)
1. 常用的 10 种计算技巧	(37)
2. 比较大小问题	(44)
3. 公考新题型——定义新运算	(45)
第四节 常考的一般性应用题	(46)
1. 比例问题	(46)
2. 工程问题	(47)
3. 行程问题	(49)
4. 浓度问题	(52)
5. 利润问题	(53)
第五节 需要灵活应用专项数学知识的应用题	(56)
1. 剩余定理	(56)
2. 抽屉原理	(57)
3. 容斥原理	(58)
4. 数列问题	(60)
5. 排列组合问题	(62)
6. 概率问题	(66)
7. 统筹问题	(68)
第六节 特殊情境下的数学应用题	(72)
1. 年龄问题	(72)

2. 栽树问题	(73)
3. 方阵问题	(74)
4. 做对或做错问题	(75)
5. 和差倍问题	(75)
6. “牛吃草”问题	(76)
第七节 几何问题	(79)
1. 平面几何问题	(79)
2. 立体几何问题	(82)
3. 覆盖与染色问题	(84)
第八节 精选真题练习	(85)
第三章 判断推理——图形推理	(101)
第一节 图形推理的总体评价与核心提示	(101)
1. 数量关系	(101)
2. 位置关系	(106)
3. 形状关系	(108)
4. 思路延伸——关系组合型	(113)
第二节 古典图形推理解析	(116)
1. 笔画数相同或增减	(116)
2. 交点个数相同或增减	(118)
3. 图形数增减或呈规律变化	(119)
4. 图形相加	(121)
5. 图形相减	(121)
6. 图形求同	(122)
7. 图形去同	(122)
8. 图形旋转	(124)
9. 假设法寻找规律	(125)
10. 一笔画问题	(125)
11. 相对位置变化	(126)
12. 重心变化问题	(126)
13. 轴对称与中心对称	(128)
14. 面积、体积相等及其他变化	(129)
15. 路线问题	(130)

第三节	最新题型解析——视觉推理解析	(131)
1.	图形一、三、五与图形二、四、六呈不同规律变化	(131)
2.	图形个数、边数有规律变化	(133)
3.	回到初始位置或以第3个图形为中心左右呈某种对称	(134)
4.	图形有规律综合旋转	(135)
5.	图形之间的细微差别	(136)
6.	图形呈综合规律变化	(136)
7.	重力作用变化	(137)
8.	包围区块数目或图形组成部分数目变化	(137)
9.	曲线与折线关系	(138)
10.	找不同的图形	(138)
11.	不同类型的图形换算关系	(138)
12.	线条数目或元素变化	(139)
13.	图形封闭与开放	(139)
14.	空间图形旋转	(140)
15.	图形元素的接触与分离	(140)
第四节	多图形推理解析	(141)
1.	特定图形个数增减或呈规律变化	(141)
2.	图形分部翻转	(141)
3.	图形叠加转换	(142)
4.	双旋转	(143)
5.	S型旋转	(144)
6.	图形线条数或部分数的和差关系	(144)
7.	各个图形的数量和相等	(145)
8.	综合规律	(146)
9.	图形封闭与开放	(147)
10.	行、列图形相加减	(147)
11.	行、列间规律各异	(147)
第五节	平面图形与立体图形的转换	(148)
1.	平面图形的空间还原——折纸盒问题	(148)
2.	立体图形的平面展开——拆纸盒问题	(151)
第六节	图形拆分与组合	(152)

1. 图形移动	(152)
2. 线条群组合	(152)
3. 片块组合	(153)
4. 立体组合	(153)
第七节 图形类比	(155)
第八节 精选真题练习	(158)
第四章 判断推理——逻辑判断	(171)
第一节 题型综述及命题趋向分析	(171)
第二节 应掌握的逻辑体系与知识内容	(173)
第三节 形式逻辑的基本规律	(173)
第四节 对当关系及三段论推理	(177)
1. 直言命题与对当关系	(177)
2. 词项的周延性与直言命题的变形推理	(181)
3. 三段论	(183)
4. 典型例题精讲	(185)
第五节 复合命题及其推理	(192)
1. 基本复合命题	(192)
2. 典型例题精讲	(199)
第六节 其他必然性推理	(204)
1. 模态命题	(204)
2. 模态推理	(204)
3. 典型例题分析	(205)
第七节 归纳推理	(208)
第八节 可能性推理题型及解题方法指导	(215)
1. 削弱型	(215)
2. 加强型	(217)
3. 前提与预设型	(220)
4. 解释型	(222)
5. 评价型	(225)
6. 结论型	(226)
第九节 精选真题练习	(229)

第五章 判断推理——定义判断	(248)
第一节 定义判断中的基础逻辑知识	(248)
1. 定义是明确概念内涵的逻辑方法	(248)
2. 定义的要素	(248)
3. 定义的特征	(248)
4. 定义的分类	(249)
5. 定义的逻辑方法	(249)
6. 定义的规则	(249)
第二节 定义判断的三大实战技巧	(250)
1. 技巧说明	(250)
2. 实战技法应用	(250)
第三节 定义判断核心解题点的确认能力提升训练	(253)
第四节 定义判断的新题型——多定义判断	(258)
第五节 精选真题练习	(261)
第六章 判断推理——类比推理	(272)
第一节 类比推理的解题方法与技巧	(272)
1. 首先要从题干所给的若干词的内涵与外延入手分析	(272)
2. 要从概念客观属性上多角度思考概念之间的相互关系	(273)
3. 对题干项概念之间的关系要进行细致分析	(273)
4. 类比推理的重点——三大注意点	(274)
5. 类比推理的关键——两大实战技巧	(274)
第二节 类比推理的题型介绍	(275)
第三节 精选真题练习	(278)
第七章 言语理解与表达	(289)
第一节 题型综述及命题趋向分析	(289)
第二节 词	(290)
1. 考查要点分析	(290)
2. 解题方法点拨	(291)

3. 典型例题分析	(294)
4. 易混近义词辨析	(299)
第三节 辨析并修改病句	(306)
1. 常见病句类型分析	(306)
2. 典型例题解析	(313)
第四节 语句连贯	(316)
1. 解题思路点津	(316)
2. 典型真题解析	(317)
第五节 阅读理解	(320)
1. 片段阅读	(320)
2. 文章阅读	(334)
第六节 精选真题练习	(346)
1. 词	(346)
2. 语句表达	(352)
3. 片段阅读	(359)
4. 文章阅读	(379)
第八章 常识	(408)
第一节 法律习题及参考答案	(409)
第二节 政治习题及参考答案	(425)
第三节 中共党史习题及参考答案	(433)
第四节 公文写作习题及参考答案	(438)
第五节 科技人文习题及参考答案	(442)
第六节 十七大报告习题及参考答案	(456)
第九章 资料分析	(461)
第一节 资料分析的概述	(461)
第二节 资料分析的关键概念和基础知识	(462)
第三节 如何有效阅读文字型资料分析	(467)
1. 题型概要	(467)
2. 文字型资料的特点	(467)
3. 段落结构阅读法	(468)
第四节 如何快速理解表格型资料分析	(471)
1. 题型概要	(471)

2. 表格型资料的特点	(471)
3. 二维交叉项识表法	(471)
第五节 如何准确把握图形型资料分析	(475)
第六节 精选真题练习	(487)
2009 年事业单位公开招聘工作人员考试	
《行政职业能力测验》全真模拟试卷	(503)
2009 年事业单位招聘考试最权威复习备考方略	(529)

第一章 数量关系——数字推理

第一节 数字推理概述

一、总体情况介绍

事业单位考试中,数字推理的题目保持在5-10道,难度深浅不一,考生须熟练掌握本部分的答题技巧,对书中的题目要有深刻印象。

二、考试题型简介

近几年事业单位录用考试中,经常出现的题型主要有5种,但在每次考试时不可能都出现,一般一次考试只涉及两、三种题型,而且题型混合排列。

现将5种题型具体介绍如下:

1.古典型数字推理

题型简介:数字推理的题目通常状况下是给出一个数列,但整个数列中缺少一项(中间或两边),要求应试者仔细观察这个数列各项之间的关系,判断其中的规律,然后在四个备选答案中选择最合理的答案。

示例:67, 54, 46, 35, 29, () (2008年济南市真题)

A.13 B.15 C.18 D.20

正确答案【D】

2.数列型数字推理

示例:以下为一组算式数列,请判断这一算式数列的第40项为什么?

39-1, 38+2, 37-3, 36+1, 35-2, 34+3, …

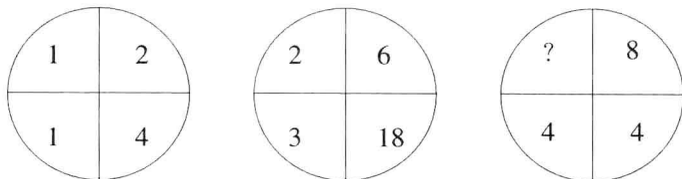
A.1-1 B.-1-1 C.0-1 D.0+1

正确答案【D】

3.圆圈型数字推理

题型简介:每题图形中的数字都包含一定的规律,请你总结前两个图形中数字的规律,从四个选项中选出你认为问号应该代表的数字。

示例:



A.4

B.8

C.16

D.32

正确答案【C】

4. 九宫格型数字推理

题型简介：每题图形中的数字都包含一定的规律，请你总结图形中数字的规律，从四个选项选出最恰当的一项。

示例：

84	9	?
72	37	218
23	-12	22

A.106

B.166

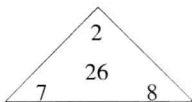
C.176

D.186

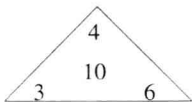
正确答案【D】

5. 其它类型数字推理

例题 1：

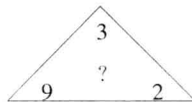


A.12



B.14

C.16



D.20

正确答案【C】

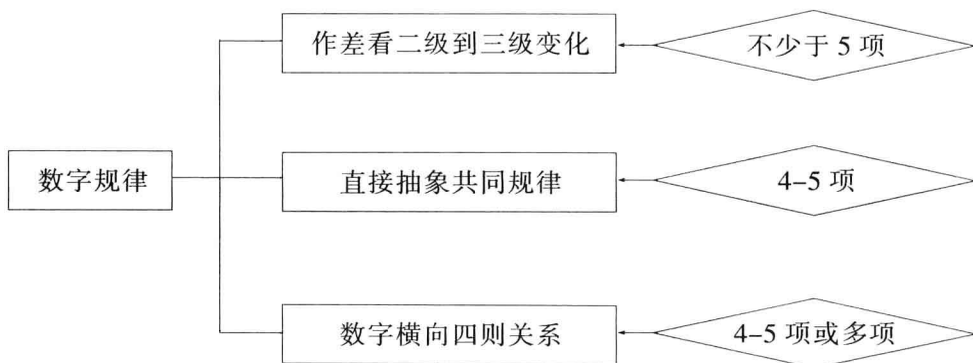
三、解决数字推理的突破口

1. 培养数字、数列敏感度是应对数字推理的重要基础。
 2. 熟练掌握基本题型及“变式”的概念是应对数字推理的根本途径。
 3. 掌握最新题型并进行大量的习题训练是应对数字推理的基本保障。
- 考生应牢牢掌握以上三点方能从根本上解决数字推理。

第二节 古典型数字推理

古典型数字推理是事业单位考试的主体类型,考生的复习应主要从古典型数字推理的基本解题思维与基本题型入手,系统学习,认真掌握。

基本解题思维



基本题型

一、等差数列

1. 等差数列

等差数列概要:是数字推理最基础的题型,是解决数字推理的“第一思维”。所谓“第一思维”是指在进行任何数字推理的解题时都要首先想到等差数列,即从数与数之间的差的关系进行推理和判断。

例题: 12, 17, 22, 27, (), 37

解析: $\begin{array}{cccccc} 12 & 17 & 22 & 27 & () & 37 \\ & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow \\ & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \end{array}$ 公差为 5, 形成一个常数数列

正确答案: 后一项与前一项的差为 5, 括号内应填 32。

2. 二级等差数列:

二级等差数列概要:后一项减前一项所得的新的数列是一个等差数列。

例题 1: -2, 1, 7, 16, (), 43

A.25 B.28 C.31 D.35

正确答案【B】

解析: $\begin{array}{cccccc} -2 & 1 & 7 & 16 & () & 43 \\ & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow \\ & 3 & 6 & 9 & 12 & 15 \end{array}$ 新的公差为 3 的等差数列
 $16+12=28$ 。

例题 2: 2, 6, 12, 20, 30, ()