

上海市公务员录用考试教材

本书适用于公务员、事业单位、军转干、村干部招考

2009
最新版



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 鹏

李 琳

于天笑

刘 彦

宋英超

编著

中公教育公务员考试研发中心

赠：资料下载卡，登陆WWW.SHOFFCN.COM下载最新资料

- 精准把握命题趋势
- 独家解析最新题型
- 深度点拨答题技巧
- 系统优化解答思路
- 切实提高行测能力



新世界出版社
NEW WORLD PRESS

·上海市公务员录用考试教材·

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 鹏

李 琳

于天笑

刘 彦

宋英超

◆编著

图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验/李永新主编.一北京: 新世界出版社, 2008.8

上海市公务员录用考试教材

ISBN 978-7-80228-903-1

I. 行… II. 李… III. ①公务员-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 128692 号

行政职业能力测验

主 编: 李永新

责任编辑: 许 华(特约)

责任印刷: 李一鸣 黄厚清

封面设计: 中公教育设计中心

出版发行: 新世界出版社

社 址: 北京西城区百万庄大街 24 号(100037)

总 编 室: (86-10)6899 5424 (86-10)6899 6304(传真)

发 行 部: (86-10)6899 5968 (86-10)6899 8705(传真)

版 权 部: +86(10)6899 6306

E-mail: frank@nwp.com.cn(版权部)

<http://www.nwp.cn>(中文)

<http://www.newworld-press.com>(英文)

印 刷: 三河玉星印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16

字 数: 530 千字 印 张: 37

版 次: 2008 年 8 月第 1 版 2008 年 8 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-80228-903-1

定 价: 58.00 元

版权所有·侵权必究

凡购本社图书, 如有缺页、倒页、脱页等印装错误, 可随时退换。

客服电话: (86-10)6899 8733

李

作者简介

李永新

毕业于北京大学政府管理学院,具有深厚的公务员考试核心理论专业背景,具有极其丰富的公务员考试实战经验,对中央国家机关和各省公务员招考有博大精深的研究,主持研发自成体系、独具特色、效果显著的公务员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务员考试的教学研究。参与编撰了中央国家机关及各省公务员录用考试专用教材,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,熟悉公务员考试录用工作,对中央国家机关和各省公务员招考有博大精深的研究,具有丰富的公务员考试面试经验。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,特别是对公务员考试的难点(演绎推理部分)有深入的研究,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,公务员辅导与公共管理课程授课专家。多年从事公务员考试的辅导与研究,具有丰富的公务员面试命题与辅导经验,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 鹏

博士,曾在政府部门工作多年,在国内某著名大学从事大学教育多年,对行政职业能力测验、申论和面试有系统深入的研究,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,对公务员考试相关科目的研究具有强大的独创性。

李琳

北京知名大学硕士,对行政职业能力测验和面试有系统深入的研究,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,对公务员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,注重学生能力培养,知识讲解深入浅出,深受学生欢迎。

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。

宋英超

北京大学政府管理学院硕士,对申论和面试有系统深入的研究,具有丰富的教学经验和授课艺术,是中公教育研发团队的核心成员,参与编写中公教育全系列教材,对公务员考试相关科目的研究具有强大的独创性。

张学王

北京大学政府管理学院硕士,对申论和面试有系统深入的研究,具有丰富的教学经验和授课艺术,是中公教育研发团队的核心成员,参与编写中公教育全系列教材,对公务员考试相关科目的研究具有强大的独创性。

宋震

北京大学政府管理学院硕士,对申论和面试有系统深入的研究,具有丰富的教学经验和授课艺术,是中公教育研发团队的核心成员,参与编写中公教育全系列教材,对公务员考试相关科目的研究具有强大的独创性。

李震

北京大学政府管理学院硕士,对申论和面试有系统深入的研究,具有丰富的教学经验和授课艺术,是中公教育研发团队的核心成员,参与编写中公教育全系列教材,对公务员考试相关科目的研究具有强大的独创性。

与你共度辉煌时刻，五

与本书相识 将铸就你最后的成功

——一部结合辅导智慧结晶的图书将最终引领你走向成功

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、刘彦等老师是公务员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,在把握公考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——李永新团队系列公考图书。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公考的领袖图书,本书具有如下六大特点:

一、八年辅导智慧结晶

中公教育自从2001年开始专业从事公务员考试的深度研究与辅导,在公务员考试培训领域屡建辉煌,已成为公务员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、领袖师资倾力铸造

本书是由中公教育李永新、张永生、邓湘树、宋震、王学永、李琳、吴鸿民、于天笑、刘彦等核心一线研发与授课教师倾力打造。凭借“领袖团队打造精品教材”的强烈信念,将多年授课辅导经验汇于笔下,为考生奉上能够最快速提高公考成绩的深度辅导教材。

三、把握最新公考趋势

本书不是在原版教材基础上的简单删改修补。本书是公考名师在全面研究了2008年上海、国家及各省市公务员考试全部真题的基础上,分析公务员考试的最新变化、特点和趋势,最终确定的教材内容,因此本书不仅内容系统全面,而且具有极强的前瞻性、预测性。

四、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、机械推理、定义判断、类比推理、资料分析等部分的内容。将全部公务员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。

五、教材知识点明析

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。

六、教材难度紧贴考试

上海市公务员考试越来越难，尤其2007年以后，难度系数更是明显加大。而与越来越难的公务员考试不成正比的是目前市面上大多数辅导教材相对简单，造成考生备考容易，却无法应对考场的尴尬。众所周知，一直以来中公教育李永新老师主编教材都是难度和内容完全契合真考的公务员考试辅导教材。2009版依旧不负众望，达到了真正为广大考生提供有效指导的最终目标。

晶莹慧智寻解策，一

每年的公务员考试，导致行政类职位报考人数居高不下，从2005年的100万到2009年的150万，竞争程度逐年上升。公务员考试的题目种类繁多，但归根结底，都是围绕着“行测”这个核心。行测题型主要分为言语理解与表达、数量关系、判断推理、资料分析和常识判断等几大类。

裁裁衣裁裁取裁，二

行测题型大致可以分为五大类：逻辑推理、数量关系、资料分析、判断推理和常识判断。其中，逻辑推理是行测考试中的重中之重，占据了很大的比例。逻辑推理题型主要包括演绎推理、归纳推理、类比推理、假设推理等。

装颜卷公稿晕晕，三

在行测考试中，逻辑推理题型占据了很大的比重。逻辑推理题型又可以分为演绎推理、归纳推理、类比推理、假设推理等。其中，演绎推理是逻辑推理中最重要的一类题型，也是最容易得分的一类题型。

面全发系树林迷，四

逻辑推理题型的解题方法有很多，但最常用的方法就是排除法。通过排除一些明显错误的选项，从而得出正确答案。逻辑推理题型的解题步骤如下：

- 仔细阅读题干，理解背景信息。
- 明确问题类型，确定解题方法。
- 分析选项，排除错误选项。
- 综合考虑，得出正确答案。

(03)	讲义合集及答案	5
(02)	模考合集及答案	6
(03)	真题合集及答案	7
(02)	富士山更出类拔萃	8
(03)	合集民考迷	9
(03)	真题合集及答案	10
(04)	模考合集及答案	11
(04)	模考合集及答案	12
(04)	模考真题合集及答案	13
(1A)	真题字表及真题图	奇正策
(04)	区卷题真数解	奇六策

目 录

前言	(1)
第一章 数量关系——数字推理	章冠完就——第1章
(02) 第一节 数字推理概述	巴封硬被已要搬进醒 芳一策 (1)
(02) 1. 总体情况介绍	执裁的棘 芳二策 (1)
(02) 2. 考试题型简介	丹森剑舞尊道 1 (1)
(02) 3. 解决数字推理的“抓手”	鼎前排拿真鼠浦口游自 2 (3)
(02) 第二节 数字敏感度练习	禁肉下 3 (4)
(03) 1. 数阵训练	丹即奇而燃 4 (4)
(03) 2. 数独训练	障同公已障公 5 (8)
(03) 3. 其它数字训练	醒同算长 芳三策 (12)
(02) 第三节 古典型数字推理	巴封真打株 01 预报雷 1 (22)
(02) 1. 等差数列	碧同小大降升 2 (22)
(02) 2. 等比数列	真奇除义宝——壁酸藤公 3 (25)
(02) 3. 和数列	蝶甲变卦舞一尚未常 芳四策 (26)
(02) 4. 积数列	醒同博升 4 (28)
(02) 5. 多次方数列	漫同争 5 (29)
(02) 6. 组合数列	醒同界补 6 (31)
(02) 7. 分式数列	漫同复振 7 (33)
(02) 8. 其它数列	碧同单性 8 (34)
(02) 第四节 上海、中央最新真题解析	碧用真内只味崇跨班寺用真古真要需 芳五策 (36)
(02) 1. 研究数字规律而非计算规律	册子全集 1 (36)

行政职业能力测验

2. 分式综合变化	(36)
3. 精炼分段组合数列	(37)
4. 数列数字幅度变化较大	(38)
5. 等差变化更加丰富	(38)
6. 多数列组合	(39)
7. 跳跃组合数列	(39)
8. 首尾组合数列	(40)
9. 数字整除特性数列	(40)
10. 数位组合运算规律	(40)
第五节 图形形式数字推理	(41)
第六节 精选真题练习	(49)

第二章 数量关系——数学运算

第一节 题型概要与解题技巧	(58)
第二节 数的特性	(59)
1. 数的整除特性	(59)
2. 自然数 N 次方的尾数变化情况	(60)
3. 平均数	(61)
4. 数的奇偶性	(62)
5. 公约数与公倍数	(63)
第三节 计算问题	(65)
1. 常用的 10 种计算技巧	(65)
2. 比较大小问题	(72)
3. 公考新题型——定义新运算	(73)
第四节 常考的一般性应用题	(74)
1. 比例问题	(74)
2. 工程问题	(75)
3. 行程问题	(78)
4. 浓度问题	(81)
5. 利润问题	(83)
第五节 需要灵活应用专项数学知识的应用题	(86)
1. 剩余定理	(86)

2. 抽屉原理	(87)
(87) 3. 容斥原理	(89)
(87) 4. 数列问题	(91)
(87) 5. 排列组合问题	(92)
(87) 6. 概率问题	(97)
(87) 7. 统筹问题	(99)
第六节 特殊情境下的数学应用题	(103)
(103) 1. 年龄问题	(103)
(103) 2. 栽树问题	(104)
(103) 3. 方阵问题	(105)
(103) 4. 做对或做错问题	(106)
(103) 5. 和差倍问题	(107)
(103) 6.“牛吃草”问题	(108)
第七节 几何问题	(110)
(110) 1. 平面几何问题	(110)
(110) 2. 立体几何问题	(113)
(110) 3. 覆盖与染色问题	(115)
第八节 精选真题练习	(116)
(116)	附录
第三章 资料分析	(132)
第一节 资料分析的概述	(132)
(132) 第二节 资料分析的关键概念和基础知识	(133)
第三节 如何有效阅读文字型资料分析	(138)
(138) 1. 题型概要	(138)
(138) 2. 文字型资料的特点	(138)
(138) 3. 段落结构阅读法	(139)
第四节 如何快速理解表格型资料分析	(142)
(142) 1. 题型概要	(142)
(142) 2. 表格型资料的特点	(142)
(142) 3. 二维交叉项识别法	(142)
第五节 如何准确把握图型资料分析	(145)
(145) 第六节 精选真题练习及答案详解	(156)

第四章 言语理解与表达	指向量与判断	(176)
(18) 第一节 题型综述及命题趋向分析	指向量与判断	(176)
(19) 第二节 词	指向量与判断	(176)
(20) 1. 关键问题归纳	指向量与判断	(176)
(21) 2. 典型解题方法——“三步法”	指向量与判断	(178)
(22) 3. 题型分析	指向量与判断	(179)
(23) 4. 易混近义词辨析	指向量与判断	(181)
(24) 第三节 辨析并修改病句	指向量与判断	(187)
(25) 1. 常见病句类型分析	指向量与判断	(187)
(26) 2. 典型例题解析	指向量与判断	(193)
(27) 第四节 语句连贯	指向量与判断	(195)
(28) 1. 解题思路点津	指向量与判断	(195)
(29) 2. 典型真题解析	指向量与判断	(196)
(30) 第五节 阅读理解	指向量与判断	(199)
(31) 1. 片段阅读	指向量与判断	(199)
(32) 2. 文章阅读	指向量与判断	(209)
(33) 第六节 精选真题练习	指向量与判断	(214)
1. 词	指向量与判断	(214)
(34) 2. 语句表达	指向量与判断	(219)
(35) 3. 片段阅读	指向量与判断	(228)
(36) 4. 文章阅读	指向量与判断	(247)
(37)	指向量与判断	(253)
第五章 判断推理——图形推理	指向量与判断	(276)
(38) 第一节 图形推理的总体评价和核心提示	指向量与判断	(276)
(39) 1. 数量关系	指向量与判断	(276)
(40) 2. 位置关系	指向量与判断	(282)
(41) 3. 形状关系	指向量与判断	(285)
(42) 4. 思路延伸——关系组合型	指向量与判断	(292)
(43) 第二节 古典图形推理解析	指向量与判断	(295)
(44) 1. 笔画数相同或增减	指向量与判断	(295)
(45) 2. 交点个数相同或增减	指向量与判断	(297)

(P28)	3. 图形数增减或呈规律变化	图形数增减或呈规律变化	(298)
(S28)	4. 图形相加	图形相加	(300)
(S28)	5. 图形相减	图形相减	(300)
(S28)	6. 图形求同	图形求同	(301)
(S28)	7. 图形去同	图形去同	(301)
(S28)	8. 图形旋转	图形旋转	(303)
(S28)	9. 假设法寻找规律	假设法寻找规律	(304)
(S28)	10. 一笔画问题	一笔画问题	(304)
(T28)	11. 相对位置变化	相对位置变化	(305)
(S28)	12. 重心变化问题	重心变化问题	(305)
(S28)	13. 轴对称与中心对称	轴对称与中心对称	(307)
(S28)	14. 面积、体积相等及其他变化	面积、体积相等及其他变化	(308)
(A28)	15. 路线问题	路线问题	(309)
(P28) 第三节 最新题型解析——视觉推理解析		最新题型解析——视觉推理解析	(310)
(P28)	1. 图形一、三、五与图形二、四、六呈不同规律变化	图形一、三、五与图形二、四、六呈不同规律变化	(310)
(P28)	2. 图形个数、边数有规律变化	图形个数、边数有规律变化	(312)
(P28)	3. 回到初始位置或以第3个图形为中心左右呈某种对称	回到初始位置或以第3个图形为中心左右呈某种对称	(313)
(T28)	4. 图形有规律综合旋转	图形有规律综合旋转	(314)
(D28)	5. 图形之间的细微差别	图形之间的细微差别	(315)
(P28)	6. 图形呈综合规律变化	图形呈综合规律变化	(316)
	7. 重力作用变化	重力作用变化	(316)
(S28)	8. 包围区块数目或图形组成部分数目变化	包围区块数目或图形组成部分数目变化	(317)
(S28)	9. 曲线与折线关系	曲线与折线关系	(317)
(S28)	10. 找不同的图形	找不同的图形	(318)
(S28)	11. 不同类型的图形换算关系	不同类型的图形换算关系	(318)
(P28)	12. 线条数目或元素变化	线条数目或元素变化	(318)
(P28)	13. 图形封闭与开放	图形封闭与开放	(319)
(O28)	14. 空间图形旋转	空间图形旋转	(319)
(P28)	15. 图形元素的接触与分离	图形元素的接触与分离	(319)
(P28) 第四节 多图形推理解析		多图形推理解析	(320)
(P28)	1. 特定图形个数增减或呈规律变化	特定图形个数增减或呈规律变化	(320)
(P28)	2. 图形分部翻转	图形分部翻转	(320)

行政职业能力测验

(808) ······ 3. 图形叠加转换	图形的叠加与解题方法	(321)
(808) ······ 4. 双旋转	图形的对称与解题方法	(322)
(808) ······ 5. S型旋转	图形的对称与解题方法	(323)
(108) ······ 6. 图形线条数或部分分数的和差关系	图形的对称与解题方法	(323)
(108) ······ 7. 各个图形的数量和相等	图形的对称与解题方法	(324)
(108) ······ 8. 综合规律	综合规律与解题方法	(325)
(108) ······ 9. 图形封闭与开放	图形的对称与解题方法	(326)
(108) ······ 10. 行、列图形相加减	图形的对称与解题方法	(326)
(108) ······ 11. 行、列间规律各异	综合规律与解题方法	(327)
(108) 第五节 平面图形与立体图形的转换	综合规律与解题方法	(328)
(108) ······ 1. 平面图形的空间还原——折纸盒问题	综合规律与解题方法	(328)
(108) ······ 2. 立体图形的平面展开——拆纸盒问题	综合规律与解题方法	(333)
(108) 第六节 图形拆分与组合	综合规律与解题方法	(334)
(108) ······ 1. 图形移动	综合规律与解题方法	(334)
(108) ······ 2. 线条群组合	综合规律与解题方法	(334)
(108) ······ 3. 片块组合	综合规律与解题方法	(335)
(108) ······ 4. 立体组合	综合规律与解题方法	(335)
(108) 第七节 图形类比	综合规律与解题方法	(337)
(108) 第八节 图形敏感度训练	综合规律与解题方法	(340)
(108) 第九节 精选真题练习	综合规律与解题方法	(344)
(108) 第六章 判断推理——逻辑判断	综合规律与解题方法	(358)
(108) 第一节 题型综述及命题趋向分析	逻辑判断与解题方法	(358)
(108) 第二节 应掌握的逻辑体系与知识内容	逻辑判断与解题方法	(359)
(108) 第三节 形式逻辑的基本规律	逻辑判断与解题方法	(359)
(108) 第四节 复合命题及其推理	逻辑判断与解题方法	(374)
(108) ······ 1. 基本复合命题	逻辑判断与解题方法	(374)
(108) ······ 2. 典型例题精讲	逻辑判断与解题方法	(380)
(108) 第五节 其他必然性推理	逻辑判断与解题方法	(384)
(108) ······ 1. 模态命题	逻辑判断与解题方法	(384)
(108) ······ 2. 模态推理	逻辑判断与解题方法	(384)
(108) ······ 3. 典型例题分析	逻辑判断与解题方法	(385)

第六节 可能性推理题型及解题方法指导	(387)
1. 削弱型	(387)
2. 加强型	(389)
3. 前提与预设型	(390)
4. 解释型	(392)
5. 评价型	(394)
6. 结论型	(395)
第七节 精选真题练习	(396)
第七章 判断推理——新题型分析	(407)
第一节 定义判断	(407)
1. 题型综述	(407)
2. 解题方法及注意事项	(407)
3. 典型例题解析	(408)
4. 精选真题练习	(411)
第二节 机械推理	(415)
1. 典型例题解析	(415)
2. 练习	(417)
第三节 事件排序	(420)
1. 题型分析	(420)
2. 典型例题解析	(420)
3. 精选真题练习	(421)
第四节 类比推理	(423)
1. 类比推理的解题方法与技巧	(423)
2. 类比推理的题型介绍	(424)
3. 精选真题练习	(427)
第八章 常识应用能力	(431)
第一节 概述	(431)
第二节 真题详解	(431)
1. 时事政治	(431)

行政职业能力测验

(T88)	2. 公共行政	上海市 2008 年录用公务员公共科目考试《行政职业能力倾向测验》试题	章六 (433)
(S88)	3. 行政法规	上海市 2008 年录用公务员公共科目考试《行政职业能力倾向测验》试题	章七 (434)
(B88)	4. 文史常识	上海市 2008 年录用公务员公共科目考试《行政职业能力倾向测验》试题	章八 (435)
(D88)	5. 科技常识	上海市 2008 年录用公务员公共科目考试《行政职业能力倾向测验》试题	章九 (436)
(S88)	6. 综合分析题	上海市 2008 年录用公务员公共科目考试《行政职业能力倾向测验》试题	章十 (438)
第三节 精选习题		上海市 2008 年录用公务员公共科目考试《行政职业能力倾向测验》试题	章十一 (443)

(S88) 上海市 2008 年录用公务员公共科目考试《行政职业能力倾向测验》试题

附录:1) 上海市 2008 年录用公务员公共科目考试《行政职业能力倾向测验》真题 韩子华 编著

上海市 2008 年录用公务员公共科目考试《行政职业能力倾向测验》试题 (470)

(S04)	1. 行政管理	社会壁挂画——默默贡献 章一集
(T04)	2. 公共行政	微笑义工 章一集
(S04)	3. 行政法规	快乐阶梯 章二集
(T04)	4. 文史常识	和志愿者一起农耕种 章三集
(B04)	5. 科技常识	用智慧圆梦典 章四集
(D04)	6. 综合分析题	医患遇真医者 章五集
(S04)	7. 行政管理	默默耕耘 章二集
(T04)	8. 公共行政	用智慧圆梦典 章一集
(S04)	9. 行政法规	医患遇真医者 章三集
(B04)	10. 文史常识	医患遇真医者 章五集
(D04)	11. 科技常识	医患遇真医者 章四集
(S04)	12. 综合分析题	医患遇真医者 章二集
(T04)	13. 行政管理	医患遇真医者 章一集
(S04)	14. 公共行政	医患遇真医者 章三集
(B04)	15. 行政法规	医患遇真医者 章五集
(D04)	16. 文史常识	医患遇真医者 章四集
(S04)	17. 科技常识	医患遇真医者 章二集
(T04)	18. 综合分析题	医患遇真医者 章一集
(S04)	19. 行政管理	医患遇真医者 章三集
(T04)	20. 公共行政	医患遇真医者 章五集
(S04)	21. 行政法规	医患遇真医者 章四集
(B04)	22. 文史常识	医患遇真医者 章二集
(D04)	23. 科技常识	医患遇真医者 章一集
(S04)	24. 综合分析题	医患遇真医者 章三集
(T04)	25. 行政管理	医患遇真医者 章五集
(S04)	26. 公共行政	医患遇真医者 章四集
(B04)	27. 行政法规	医患遇真医者 章二集
(D04)	28. 文史常识	医患遇真医者 章一集
(S04)	29. 科技常识	医患遇真医者 章三集
(T04)	30. 综合分析题	医患遇真医者 章五集

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

对数量关系的理解与基本的运算能力,体现了一个人抽象思维的发展水平,是人类认识世界的基本能力之一。所以,几乎所有的智力问题研究专家都把它作为一个人潜在能力测试的标准之一。

数量关系的理解能力有多种表现形式,因而对其测量的方法也是多种多样的。在行政职业能力测验中主要从数字推理和数学运算两个角度来测查应试者的数量关系理解能力和反应速度。

2003年,上海市公务员招考数字推理部分题量为4道,2004年为8道,2005年为10道。2006、2007、2008年均为5道。从2008年上海市公务员考试的情况来看,这一题型呈现了如下新特点:

第一,数字推理的题量仍将为5道。

第二,命题的考点由“二级”转向“三级”,题型的综合难度大大增加。

第三,引入图形形式数字推理。

第四,数字推理的总体发展趋势为求“新”,求“异”。

注:数字推理是地方(省、市)公务员考试行政职业能力测验的重要考试题型。

二、考试题型简介

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: $2\frac{1}{2}, 1\frac{2}{5}, \frac{9}{10}, \text{——}, \frac{1}{2}$ (2008年上海市行测真题)

- A. $\frac{13}{12}$ B. $\frac{11}{17}$ C. $\frac{9}{22}$ D. $\frac{7}{27}$

正确答案【B】

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, …

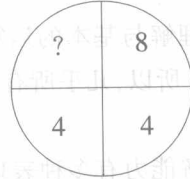
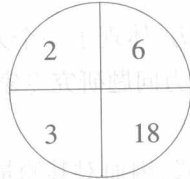
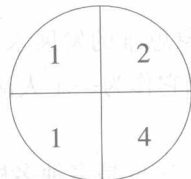
- A. 1-1 B. -1-1 C. 0-1 D. 0+1

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，从四个选项中选出最恰当的一项。

示例：

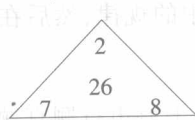
84	9	?
72	37	218
23	-12	22

- A. 106 B. 166 C. 176 D. 186

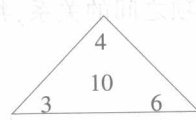
正确答案【D】

5. 其它类型数字推理

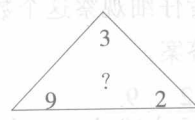
例题 1：2008 年国家、中央机关公务员考试行政职业能力测验第 42 题



- A. 12



- B. 14



- C. 16

- D. 20

正确答案【C】