



中公教育
给人改变未来的力量

严格依据政法干警招录培养考试大纲编写

2013 最新版

政法干警 招录培养考试专用教材

行政职业能力测验

【 专科类 】

李永新 主编 | 中公教育公职考试研究院 审定

依据最新命题 重点剖析难点
深度点拨实战技巧 快速提升解题速度

买书
即送

99元网校代金券 + 150元增值学习卡 + 考前冲刺预测课程

人民日报出版社

中公教育 严格依据政法干警招录培养考试大纲编写
给人改变未来的力量

2013 最新版

政法干警招录培养考试专用教材

行政职业能力测验

(专科类)

李永新 主编

中公教育公职考试研究院 审定

人民日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验: 专科类 / 李永新主编. —北京: 人民日报出版社, 2013.3
政法干警招录培养考试专用教材
ISBN 978-7-5115-1671-8

I. ①行... II. ①李... III. ①警察-招聘-考试-中国-教材②行政管理-能力倾向测验-中国-教材 IV. ①D631.13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 044822 号

书 名: 政法干警招录培养考试专用教材·行政职业能力测验(专科类)
作 者: 李永新

出版人: 董 伟
责任编辑: 巨晓丽
封面设计: 中公教育设计中心

出版发行: 人民日报出版社
社 址: 北京金台西路 2 号
邮政编码: 100733
发行热线: (010) 65369527 65369846 65369509 65369510
邮购热线: (010) 65369530 65363527
编辑热线: (010) 65369511
网 址: www.peopledaily.com.cn
经 销: 新华书店
印 刷: 北京中科印刷有限公司

开 本: 850mm×1168mm 1/16
字 数: 480 千字
印 张: 25
印 次: 2013 年 3 月第 1 版 2013 年 3 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5115-1671-8
定 价: 42.00 元

中公教育核心研发团队

李永新 中公教育首席研究与辅导专家

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,对中央国家机关和地方各级公务员招录考试有着博大精深的研究,极具丰富的公务员考试实战经验。主持并研发了引领公考领域行业标准的深度辅导教材系列和辅导课程、专项突破辅导教材和辅导课程,帮助无数考生成就了梦想,备受考生推崇,是公考辅导领域行业标准的开创者和引领者。

张永生 中公教育首席研究与辅导专家

中公教育资深专家与顶级辅导教师,多年来潜心致力于公务员考试的教学研究,参与编写了中央国家机关及地方各级公务员录用考试深度辅导教材,教学中认真负责,因材施教,实现了考生的高通过率,成为深受考生信赖的实力派讲师!

李琳 中公教育首席研究与辅导专家

中公教育研发团队核心成员,对行政职业能力测验有着系统深入的研究,对公务员考试命题趋势把握极其准确。在授课过程中,兼顾解题方法技巧的传授和学员基础能力的提升,帮助无数考生在短期内大幅提升了考试成绩,于众多竞争者中脱颖而出。

刘彦 中公教育首席研究与辅导专家

毕业于北京大学物理学院,于多年执教生涯中积累了丰富的教学经验,对行政职业能力测验及面试辅导具备颇深的造诣,擅长用简单方法解决复杂的问题,授课幽默生动,备受学员推崇和欢迎。

李国斌 中公教育首席研究与辅导专家

曾多年从事高等教育数学教学工作,对行政职业能力测验科目有系统深入的研究,尤为擅长判断推理部分,教学经验丰富,授课思路严谨,语言生动幽默。其对面试教学的研究,同样取得了令人瞩目的成果。

王学永 中公教育首席研究与辅导专家

北京大学政府管理学院公共管理硕士,理论基础扎实,对判断推理部分有深入的研究,具备丰富的辅导经验,在理论与实践完美结合的基础上,形成了业界最前沿的研发成果,有助于学员迅速提高成绩,受到各地学员的欢迎和认可。

云哲 中公教育首席研究与辅导专家

对公务员考试命题思路有透彻深入的研究,授课思路清晰,注重培养考生“举一反三”的能力,善于以启发的方式帮助学员发现各类题型的快速解题方法,帮助考生突破瓶颈,深受广大学员的好评。

王娜 中公教育资深研究与辅导专家

主讲行政职业能力测验、面试理论,对中央国家机关和地方各级公务员考试有深入研究,注重对学生能力的培养,讲解知识深入浅出,条理清晰,具有丰富的教学经验和完美的授课艺术。

赵金川 中公教育资深研究与辅导专家

对公务员考试行政职业能力测验部分有深入而透彻的研究,教学经验极其丰富,授课极具特色,讲解清晰明了,对待学员耐心细致,广受学员欢迎。

葛树明 中公教育资深研究与辅导专家

对资料分析部分的重要概念、图表特点分析深入、透彻,总结出了一系列适合于资料分析部分的解题技巧。授课细致认真,重点突出,条理清晰,对考点把握准确,总结的多种解题方法切实提高了学员的解题速度和准确率。

单堂云 中公教育资深研究与辅导专家

执教多年,积累了丰富的教学实践经验,对行政职业能力测验有系统深入的研究,造诣颇深,授课充满激情,考点把握准确,善于将复杂的问题巧妙简化,有效提高考生快速解题的能力,深受广大学员的欢迎。

陈巍 中公教育资深研究与辅导专家

对公务员考试有深入的研究,总结了言语理解与表达部分的变化过程、命题特点、考试趋势,授课严谨而不失幽默,所授方法简单实用,在教学过程中注重与学生互动,课堂氛围活泼,调动了学员学习的积极性。

刘文波 中公教育资深研究与辅导专家

主要研究方向为数量关系,长期从事公务员考试的研究及教学工作。对考试重点把握透彻、备考方法见解独到,授课内容丰富,深入浅出,方法实用,深受广大考生喜爱。

张淞华 中公教育资深研究与辅导专家

执教多年,教学经验丰富,对行政职业能力测验造诣颇深,善于用简单方法解决看似复杂的问题,授课清晰,把握考点准确,提高考生快速做出正确答案的能力。

王永建 中公教育资深研究与辅导专家

对中央及地方公务员考试有极其丰富的研究与教学经验,对招考政策有深刻把握,在辅导过程中注重培养学生通过现象看本质的能力,授课思路清晰,幽默生动,深受学生欢迎。

李忠秋 中公教育资深研究与辅导专家

新闻传播学硕士,对历年言语试题有深入的研究,系统地归纳出各个题型的原则与方法,把握命题方向,教学作风严谨细致,授课风格幽默自然,深受学员喜爱。

赵迪 中公教育资深研究与辅导专家

主要研究方向为行测中的数量关系、资料分析、逻辑部分。深刻把握数学、逻辑的实质和核心。教学严谨,条理清晰,课堂气氛活跃,深受广大学员喜爱。

王满花 中公教育资深研究与辅导专家

主要研究方向为行测中的逻辑部分。系统深入的掌握逻辑学必然性推理和可能性推理的全面知识,深刻把握逻辑考试的实质和核心。教学严谨,条理清晰,方法独特,深受广大学员喜爱。

郝琦 中公教育资深研究与辅导专家

对数量关系研究深入、系统,善于快速解答各种类型题目。教学严谨,思路清晰,对学生有强烈的责任心,授课形式灵活多样,被学员誉为学习中的良师益友。

中公教育研发团队其他成员介绍详见:www.offcn.com

政法干警招录考试《行政职业能力测验》(专科类) 考情综述

政法干警招录培养考试自 2008 年开始进行试点,迄今已走过了 5 个年头。中公教育专家通过对全国各地政法干警考试情况(专科类)的分析发现,政法干警考试《行政职业能力测验》的试卷结构和考查内容与省级公务员考试越来越相似,这一情况表明,政法干警考试已经建立起基本成熟的考试选拔机制。同时,试卷的难度适中、结构合理,彰显出了考试的公平性和竞争性,有助于从实质意义上挑选整体素质和能力符合国家要求的执法人员。

虽然政法干警考试的行政职业能力测验部分是各省自主命题,但考查内容却大致相同,主要分为常识判断、言语理解与表达、数量关系、判断推理和资料分析五大部分,只是各部分排列顺序不尽相同,所涉及题型也略有区别。

下面我们就全国各地政法干警考试(专科类)的基本情况做一个整体总结与分析。

1 常识判断

1. 常识判断的题量保持在 20~25 道左右。
2. 考查范围广泛,涉及国情、政治、法律、经济、管理、人文、科技、生活、地理等各方面。
3. 考点集中在法律、科技和人文知识等学科。

【例题 1】政法干警考试真题

下列说法错误的是:

- A. 山梨酸钾是一种食物添加剂,可用于增加食品的风味
- B. 高浓度糖液破坏微生物细胞结构,可延长食品保存期
- C. 茶多酚能够抑制自由基的活性,可以作为食品防腐剂
- D. β -胡萝卜素可以作为食用性色素,可以用于食品调色

解析:此题答案为 A。山梨酸钾能有效地抑制霉菌、酵母菌和好氧性细菌的活性,还能防止肉毒杆菌、葡萄球菌、沙门氏菌等有害微生物的生长和繁殖,但对厌氧性芽孢菌与嗜酸乳杆菌等有益微生物几乎无效,其抑止发育的作用比杀菌作用更强,从而达到有效地延长食品的保存时间,并保持原有食品的风味。故本题答案为 A。

【例题 2】政法干警考试真题

关于突发公共卫生事件,下列表述正确的是:

- A. 突发公共卫生事件报告的时限为 24 小时~48 小时
- B. 出现跨省份群体性、不明流行疾病应发布黄色预警
- C. 确诊属于食物中毒引起呕吐的,应立即为病人止吐
- D. 出现毒物外泄时,应封存所有可疑物品并留存样品

解析:此题答案为 D。《突发公共卫生事件应急条例》明确规定了突发公共卫生事件的信息报告制度,其公布的报告时限为 1~2 小时。故 A 项说法错误。出现跨省份群体性、不明流行疾病应发布红色预警。故 B 项说法错误。确诊属于食物中毒引起呕吐的,应立即为病人催吐。故 C 项错误。出现毒物外泄时,应封存所有可疑物品并留存样品以备化验分析中毒物质。D 项说法正确,故本题答案选 D。

2 言语理解与表达

1.题量稳定在 30-40 道之间。

2.从各省份的考试情况看,言语理解与表达部分的考查题型包括逻辑填空、阅读理解和语句表达三种。

3.逻辑填空虽是言语理解与表达的必考题型,但其考查力度要低于阅读理解。考查形式灵活多变,一空、两空、三空都有,两空、三空为主要考查形式,而它又以实词+实词、实词+成语、成语+成语的组合形式为主。

4.阅读理解中,主旨观点型题目、细节理解型题目为阅读理解考查的重点,词句理解型题目、推断下文型题目等也会常有涉及。

5.语句表达的考查重点是语句排序、语句填充和病句辨析题。

【例题 1】政法干警考试真题

事实上,葡萄糖燃料电池的理念并不是_____。早在 20 世纪 70 年代,科学家就提出能以这种电池为心脏起搏器提供动力。但这一_____最终因为葡萄糖燃料电池所使用的酶不能长久发挥作用,以及锂离子电池能在单位面积内提供更强劲的能量而_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.异想天开 倡议 延搁
B.文过其实 创议 搁置
C.夸夸其谈 建议 耽搁
D.无稽之谈 提议 搁浅

解析:此题答案为 D。“文过其实”指文辞方面浮夸、不切实际,与句意不符,排除 B;“夸夸其谈”形容说话浮夸不切实际,不能用于形容理念,排除 C;“倡议”指首先提出建议和发起做某事,更侧重于后者;而“提议”侧重于指提出供考虑,同时也与前文的“提出”相呼应,故本题答案为 D。

【例题 2】政法干警考试真题

堵车会延长人们的预期出行时间,造成心理上的不满和体能上的疲乏。但在美国以及欧洲等发达国家,堵车已经连带产生了一系列“堵车经济”,比如汽车餐厅、车内方便食品、车内有声读物、车内免提电话、车载视频等。濒临式微的广播业也因汽车业的发展和堵车现象的增加,得以在交通广播领域施展拳脚。

由上述文字可以得出:

- A.堵车可以催生新的经济增长点
B.广播业因堵车而重新焕发生机
C.发达国家的人们并不在意堵车
D.堵车经济可以减轻出行的疲乏

解析:此题答案为 A。由首句“但在美国以及欧洲等发达国家,堵车已经连带产生了一系列‘堵车经济’”可知,文段重点谈论的是堵车带来的新的经济增长点,A 项当选。B 项是证明文段主旨的例子,C 项说法错误,D 项无中生有。故本题答案为 A。

【例题 3】政法干警考试真题

- ①因而在历史上存在着分裂的状况
- ②这对于科技创新以及社会发展具有重要的意义
- ③人们通常把科学技术与人文看作不同的领域
- ④科学技术的发展不是自主运行的,而是在一定的社会文化环境中进行的
- ⑤认为科学技术文化与人文文化代表了两种文化
- ⑥科学技术与人文的整合,既有必要性,又有可能性

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是:

A.③⑤①④⑥②

B.⑥③⑤①④②

C.④③⑤①⑥②

D.④②③⑤①⑥

解析:此题答案为 A。观察选项可知③⑤①相连、②或⑥为尾句。比较②、⑥可知,②更适合做文段的尾句,故排除 D。且由②的“这对于……发展具有重要的意义”可知,②是对⑥的承接,故⑥②相连,排除 B。再由④“不是自主运行的”和⑥“整合”可知,④⑥相连,排除 C。

3 数量关系

在各省市的政法干警考试中,数量关系的题量通常为 10~15 道,题型包括数字推理和数学运算两种。

(一)数字推理

- 1.数字推理在部分省市的考试中保留,大部分省市已取消考查。
- 2.一般为 5 道数列形式数字推理,考查的数字规律较简单,以基本数列及其变式为主。
- 3.考生在复习过程中要熟悉各种基本数列及其变式的特点和解题方法。

【例题 1】政法干警考试真题

32,8,24,28,40,()

A.19

B.31

C.42

D.54

解析:此题答案为 D。第一项 $\times\frac{1}{2}$ +第二项=第三项。 $32\times\frac{1}{2}+8=24$, $8\times\frac{1}{2}+24=28$, $24\times\frac{1}{2}+28=40$, $28\times$

$\frac{1}{2}+40=(54)$ 。

【例题 2】政法干警考试真题

-7,4,17,32,49,()

A.64

B.66

C.68

D.70

解析:此题答案为 C。二级等差数列,二级差为 11、13、15、17、(19),应填 $49+19=(68)$ 。

(二)数学运算

- 1.数学运算是数量关系部分的必考题型,题量普遍为 10 道。
- 2.题型以传统型为主,主要是和差倍比问题、行程问题、工程问题、利润问题、排列组合及概率问题等,试题整体难度不大,注重考查基础知识和解题方法。
- 3.考生应熟练掌握数学运算常见题型的解题思路,并熟练掌握和运用各种方法技巧,达到快速解题的目的。

【例题 1】政法干警考试真题

某公路铁路两用桥,一列动车和一辆轿车均保持匀速行驶,动车过桥只需 35 秒,而轿车过桥的时间是动车的 3 倍,已知该动车的速度是每秒 70 米,轿车的速度是每秒 21 米,这列动车的车身长是(轿车车身长忽略不计):

A.120 米

B.122.5 米

C.240 米

D.245 米

解析:此题答案为 D。依题意,桥长为 $35\times 3\times 21$ 米,动车的车身长为 $35\times 70-35\times 3\times 21=35\times(70-3\times 21)=35\times 7=245$ 米。

【例题 2】政法干警考试真题

某商场在进行“满百省”活动,满 100 省 10,满 200 省 30,满 300 省 50。大于 400 的消费只能折算

为等同于几个 100、200、300 的加和。已知一位顾客买某款衬衫 1 件支付了 175 元,那么买 3 件这样的衬衫最少需要:

- A.445 元 B.475 元 C.505 元 D.515 元

解析:此题答案为 B。由题意知这款衬衫原价是 $175+10=185$ 元或 $175+30=205$ 元。当原价为 185 元时,未参加活动之前买 3 件衬衫需要支付 $185 \times 3=555$ 元 >400 元,所以将 555 元满百的部分折算为 200、300 的加和,共省 $30+50=80$ 元,故最少需要支付 $555-80=475$ 元。当原价为 205 元时, $205 \times 3=615$, $615-2 \times 50=515$ 元 >475 元。故所求为 475 元。

4 判断推理

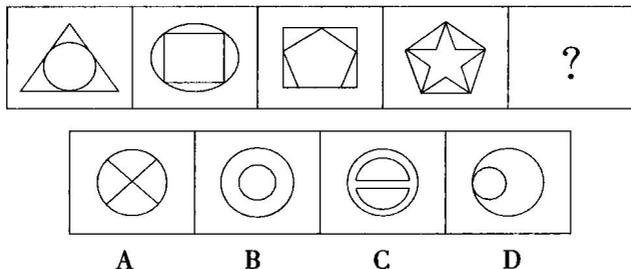
判断推理的题量通常为 35 道,考查题型包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种题型。

(一)图形推理

- 1.图形推理题量一般为 5 道,个别省份题量为 6 道。
- 2.考查题型包括古典型图形推理、视觉型图形推理、九宫格图形推理、空间型图形推理。
- 3.涉及的图形规律广泛、新颖,难度上有所增加。

【例题 1】政法干警考试真题

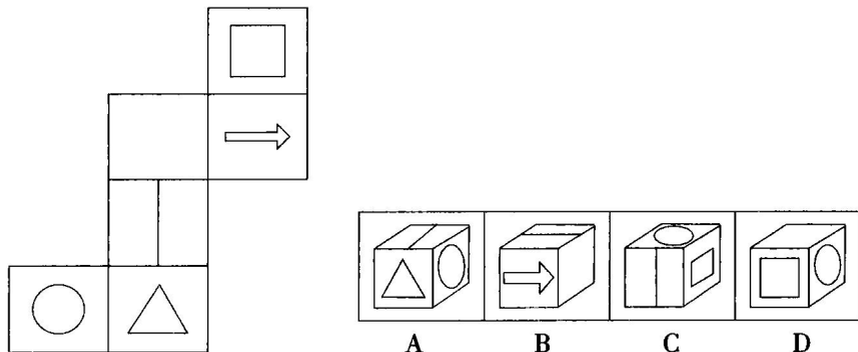
从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



解析:此题答案为 D。题干图形均可一笔画成,选项中只有 D 可一笔画成。

【例题 2】政法干警考试真题

左边给定的是纸盒的外表面,下面哪一项能由它折叠而成?



解析:此题答案为 D。A 项图形中圆所在的面应在左侧;B 项图形中正面箭头方向应指向左边;由左边图形可知,含一条线段的一面与含正方形的一面不可能相邻,C 错误;D 正确。

(二)定义判断

- 1.定义判断题量一般在 5~10 道之间,且都属于单定义判断。

2.考查范围广泛,涉及了管理学、法律、社会学、生态学等各方面知识,考生并不需要具备专业的知识,只要紧扣题干即可解答。

【例题 1】政法干警考试真题

拇指规则是指人们在日常生活中体验和总结出来的规律,是一种适用于大多数情况的、简单的、经验性的但不甚准确的规律。

根据上述定义,下列选项没有运用到拇指规则的是:

- A.有经验的点钞员一眼就能够识别假钞
- B.老王教导新同事做工作最好都要有方案
- C.某果农合作社引种新品种获得了大丰收
- D.某电视台邀请知名评论员预测比赛结果

解析:此题答案为 C。拇指规则定义的关键信息是:体验和总结出来的规律。A 项识别假钞、B 项教导新同事、D 项预测比赛均是利用经验作出判断,C 项引进新品种是对新事物的尝试,不符合定义关键信息。故答案选 C。

【例题 2】政法干警考试真题

奠基者效应是指某生物种群中的少数个体因地理隔绝或其他原因,在与原种群隔离的条件下繁衍生息。虽然后代群体不断扩大,但整个种群的遗传信息均来自最初迁移的少数个体。奠基者效应造成族群遗传多样性较低,对环境适应性较差,容易被自然淘汰。

根据上述定义,下列情形是由奠基者效应造成的是:

- A.斯里兰卡岛上咖啡树对咖啡锈病缺乏抵抗力而全部枯死
- B.某海岛的贝壳因色泽鲜艳而常被渔民采撷如今濒临灭绝
- C.熊猫因种群数量减少而濒临灭绝需要依靠人工繁衍生息
- D.为保留自身文化阿米什人不与外人通婚导致遗传病频发

解析:此题答案为 D。奠基者效应的定义要点:①生物种群中的少数个体;②地理隔绝或其他原因;③后代遗传多样性较低,对环境适应性较差,容易被淘汰。D 项符合定义;A 项只是说斯里兰卡岛上的咖啡树对咖啡锈病缺乏抵抗力,并不能体现出是因为奠基者效应;B、C 两项明显不符合定义。

(三)类比推理

1.类比推理的题量一般为 10 道。

2.考查题型包括两词型、三词型和对当型三种题型,因省份不同各类型题的侧重点有所不同。

3.词项之间的关系比较多样,主要考查从属关系、对象间的描述关系、语法关系等。

【例题 1】政法干警考试真题

竞争:共赢

- A.判决:和解
- B.买卖:互惠
- C.博弈:和棋
- D.球赛:平局

解析:此题答案为 B。共赢是竞争中达到的一种双方互惠的结果;互惠是买卖中达成的一种双方互惠的结果。A、C、D 三项虽然前后关系对应,但是双方均无获益。

【例题 2】政法干警考试真题

军事卫星 对于 () 相当于 () 对于 沙漏

- A.狼烟 原子时钟
- B.天空 北京时间
- C.卫星 传统科技
- D.探索 光阴似箭

解析:此题答案为 A。军事卫星和狼烟均用于军事警报,前者为现代方式,后者为古代方式。原子时钟和沙漏均用于计时,前者为现代方式,后者为古代方式。故答案选 A。

(四)逻辑判断

1.逻辑判断的题量通常为 10 道。

2.从考查题型来看,命题推理、论证推理和智力推理三种题型均有涉及,但考查重点仍然是论证推理。

3.题目难度适中,考生需锻炼自己的逻辑思维能力,熟练掌握各种解题方法。

【例题 1】政法干警考试真题

某调查显示:82%的小学生每天都会上网,84%的每天都会使用 QQ,78%的每天都会使用 QQ 空间,65%的每天都会使用微博。据此有人认为,小学生已从媒介被动的受众转变为积极的参与者和传播者。

如果以下各项为真,最能削弱上述论证的是:

- A.小学生的 QQ 好友或微博关注对象大多限于同学
- B.大多数小学生每天上网时间被控制在半小时以内
- C.大多数家庭的电脑中都安装了学生上网监控软件
- D.大多数小学生使用 QQ 空间和微博只是浏览信息

解析:此题答案为 D。题干的观点是:小学生已从媒介被动的受众转变为积极的参与者和传播者。A、B、C 三项均与题干无关,D 项为真则表明小学生依然只是从网上获取信息,而不是发出或传播信息,身份是受众而不是传播者,直接反驳了题干结论。故答案选 D。

【例题 2】政法干警考试真题

植物甾醇具有和胆固醇相似的化学结构,在人体小肠中能够抑制胆固醇的吸收,从而可以有效防治冠心病等疾病,是食品中天然存在的一种微量活性成分。植物甾醇天然存在于水果、蔬菜、坚果及其他植物性食品中。有些人因此推出:

- ①某人得冠心病是因为他不爱吃水果
- ②某人不得冠心病是因为他爱吃蔬菜
- ③吃啥补啥,只要多吃富含植物甾醇的食品就不得冠心病
- ④缺啥补啥,缺少植物甾醇就多吃水果、蔬菜等植物性食品

以上属于错误推论的是:

- A.①②
- B.③④
- C.①②③
- D.①②③④

解析:此题答案为 D。由题干只能得出植物甾醇能有效防治冠心病等疾病,且存在于水果、蔬菜等植物性食品中。由此不能推出水果、蔬菜等植物性食品与冠心病之间存在直接联系,①②③错误;缺少植物甾醇还可能其他补充方式,④错误。故答案选 D。

5 资料分析

1.题量维持在 15-20 道。

2.所给材料包括文字材料、表格材料、图形材料和综合材料。

3.同比、比重、增长率等概念考查频率较高。

4.主要涉及题型为计算题、综合分析题、排序题,对考生的计算能力要求更高,题目均可运用简化、速算技巧快速求出正确答案。

目录

考情综述	(1)
------------	-----

第一章 言语理解与表达

第一节 逻辑填空	(2)
语境分析	(2)
词义辨析	(10)
第二节 阅读理解	(20)
主旨观点型题目	(20)
细节理解型题目	(42)
词句理解型题目	(47)
推断下文型题目	(50)
寓意理解型题目	(52)
第三节 语句表达	(56)
语句排序	(56)
语句填充	(61)
病句辨析	(65)
第四节 精选习题演练	(68)

第二章 数量关系——数学运算

第一节 解题必备核心知识	(74)
算术基础	(74)
几何问题	(88)
第二节 数学运算常考题型	(97)
行程问题	(97)
工程问题	(101)
利润问题	(103)
容斥问题	(106)
排列组合与概率问题	(107)
推理问题	(113)
第三节 数学运算拓展题型	(115)
抽屉问题	(115)

分段计价问题	(115)
时钟问题	(116)
牛吃草问题	(117)
鸡兔同笼问题	(118)
盈亏问题	(118)
年龄问题	(119)
日期问题	(119)
方阵问题	(120)
植树问题	(121)
第四节 数学运算解题方法	(122)
方程法	(122)
代入排除法	(123)
特殊值法	(123)
图解法	(124)
十字交叉法	(124)
分合法	(126)
极端法	(126)
归纳法	(127)
逆推法	(128)
降维法	(128)
第五节 精选习题演练	(130)

第三章 数量关系——数字推理

第一节 数字推理核心知识储备	(134)
数项特征分析	(134)
运算关系分析	(135)
整体特征分析	(136)
第二节 数字推理题型分类精讲	(138)
等差数列及其变式	(138)
等比数列及其变式	(140)
和数列及其变式	(141)
积数列及其变式	(143)
多次方数列及其变式	(145)
分式数列	(147)
组合数列	(149)
整数拆分数列	(150)
创新数列	(152)
圆圈形式数字推理	(153)
表格形式数字推理	(155)
三角形形式数字推理	(156)
其他图形形式数字推理	(157)

第三节 精选习题演练 (159)

第四章 判断推理——图形推理

第一节 解题必备核心知识 (162)

 图形推理敏感度训练 (162)

 图形推理高分核心考点 (165)

 图形推理通用解题技巧 (185)

第二节 题型精讲及技巧点拨 (189)

 类比型图形推理 (189)

 顺推型图形推理 (191)

 九宫格图形推理 (192)

 空间型图形推理 (195)

 其他型图形推理 (199)

第三节 精选习题演练 (201)

第五章 判断推理——定义判断

第一节 解题必备核心知识 (206)

第二节 题型精讲及技巧点拨 (209)

 单定义判断 (209)

 多定义判断 (214)

第三节 精选习题演练 (217)

第六章 判断推理——类比推理

第一节 解题必备核心知识 (222)

 集合关系 (222)

 近反义关系 (223)

 描述关系 (224)

 条件关系 (225)

 语法关系 (226)

第二节 题型精讲及技巧点拨 (227)

 类比推理出题模式 (227)

 解题方法精讲 (228)

第三节 精选习题演练 (231)

第七章 判断推理——逻辑判断

第一节 命题推理 (234)

命题及其推理	(234)
命题推理基本题型	(238)
第二节 论证推理	(244)
论证的结构、有效性及类型	(244)
论证推理基本题型	(249)
第三节 智力推理	(270)
第四节 精选习题演练	(276)

第八章 常识判断

第一节 常识判断解题技巧和方法	(282)
关键词暗示法	(282)
排除法	(282)
现实联想法	(283)
选项代入法	(284)
第二节 常识判断核心知识储备	(286)
国情	(286)
政治常识	(289)
法律常识	(299)
经济常识	(309)
管理常识	(313)
人文常识	(316)
科技、生活常识	(322)
地理常识	(327)
第三节 精选习题演练	(330)

第九章 资料分析

第一节 资料分析阅读技巧	(334)
材料关键词标注	(334)
题干关键词标注	(337)
选项关键词标注	(338)
第二节 资料分析题型精讲	(344)
增长问题	(344)
百分数、百分点问题	(349)
比重问题	(351)
倍数、翻番问题	(353)
平均数、中位数问题	(355)
进出口额问题	(356)
指数问题	(357)
利率问题	(359)

汇率问题	(360)
第三节 资料分析计算技巧	(361)
尾数法	(361)
首数法	(362)
取整法	(364)
特征数字法	(365)
范围限定法	(367)
乘除法转化法	(368)
运算拆分法	(369)
分子分母比较法	(370)
分子分母差额法	(371)
第四节 精选习题演练	(374)
中公教育·2013 年政法干警笔试课程体系	(381)
中公教育·全国分校一览表	(382)

第一章 言语理解与表达

重点提示

言语活动是人们运用语言文字进行交流和沟通的过程,一个人运用语言文字进行交流和沟通能力的强弱,能在言语理解与表达中体现出来。而作为基层工作人员必须具备这一重要能力,故政法干警招录考试把言语理解与表达作为一种重要考试题型,纳入其中。

政法干警招录考试中言语理解与表达部分的考查题型主要有逻辑填空、阅读理解和语句表达三种。

本章将从逻辑填空、阅读理解和语句表达三个方面,精讲政法干警招录考试考点,点拨答题技巧。