



严格依据法院检察院系统招录考试大纲编写的深度辅导教材
真正达到法院检察院系统招录考试难度的深度辅导教材

法院 检察院 系统招录考试专用教材

行政职业能力测验

李永新◎主编

中公教育公职考试研究院◎审定

2014 / 最新版

全面梳理高频考点
系统优化结构体系
经典例题强化演练

深度把握考试动态
透彻讲解行测知识
高效复习轻取高分



严格依据法院检察院系统招录考试大纲编写的深度辅导教材
真正达到法院检察院系统招录考试难度的深度辅导教材

2014 / 最新版

权威·专业·高效·实用

法院检察院系统招录考试专用教材

行政职业能力测验

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 / 李永新主编. — 北京: 人民

日报出版社, 2013.7

法院检察院系统招录考试专用教材

ISBN 978-7-5115-1940-5

I. ①行... II. ①李... III. ①法律工作者-招聘-考试-中国-教材②行政管理-能力倾向测验-中国-教材
IV. ①D926.17

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 143693 号

书 名：法院检察院系统招录考试专用教材·行政职业能力测验

作 者：李永新

出 版 人：董 伟

责 编：卢 莉

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.peopledailypress.com

经 销：新华书店

印 刷：三河市华东印刷装订厂

开 本：850mm×1168mm 1/16

字 数：432 千字

印 张：22.5

印 次：2013 年 7 月第 1 版 2013 年 7 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5115-1940-5

定 价：48.00 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,具有深厚的公职考试核心理论专业背景,对各类公职考试有着博大精深的研究,极具丰富的公职考试实战经验。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职考试的教学研究,参与编写了各类公职考试深度辅导教材,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,对公职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,在理论与实战完美结合的基础上,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

对公职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,对各类公职考试有深入研究,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

对公职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

对公职考试有深入的研究，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，长期从事公职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

对各类公职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

走进法、检两院录用考试

近年来,各省法、检系统招录考试逐渐向国家公务员考试标准看齐,呈现逐渐规范化、细致化的特点。中公教育辅导专家结合多年来对法、检两院公告和政策的研究经验,对招录考试进行深入解读,帮助考生迈出成功的第一步。

一、招录政策特点分析

(一)对招录对象的要求更加详细

报考年龄与往年大体一致,但范围具体到日期,针对特别岗位做了具体说明。专业、学历、学位、资格条件、基层工作经历等都一一做了详细的要求,说明法、检两院招录考试更加注重适岗人才的引进。

(二)明确规定不得报考情况

各省法检系统招录考试公告中明确规定了不能报考情况。除了受过行政记过、党内严重警告以上处分的人员;曾因犯罪受过刑事处罚或正在被立案审查的人员;曾被开除公职的人员等情况外,现役军人、试用期内的公务员、在读的非应届毕业生等也不得报考。考生在报考前须仔细精读所报考省份的招考公告,确保报考资格。

(三)笔试开考比例规定人性化

笔试开考比例为一般为1:5(1:3),但可根据不同岗位和不同地区进行调整。没有一刀切,做硬性规定。这些人性化的调整,对于偏远地区和专业性强的岗位进行人才招录具有重要意义。

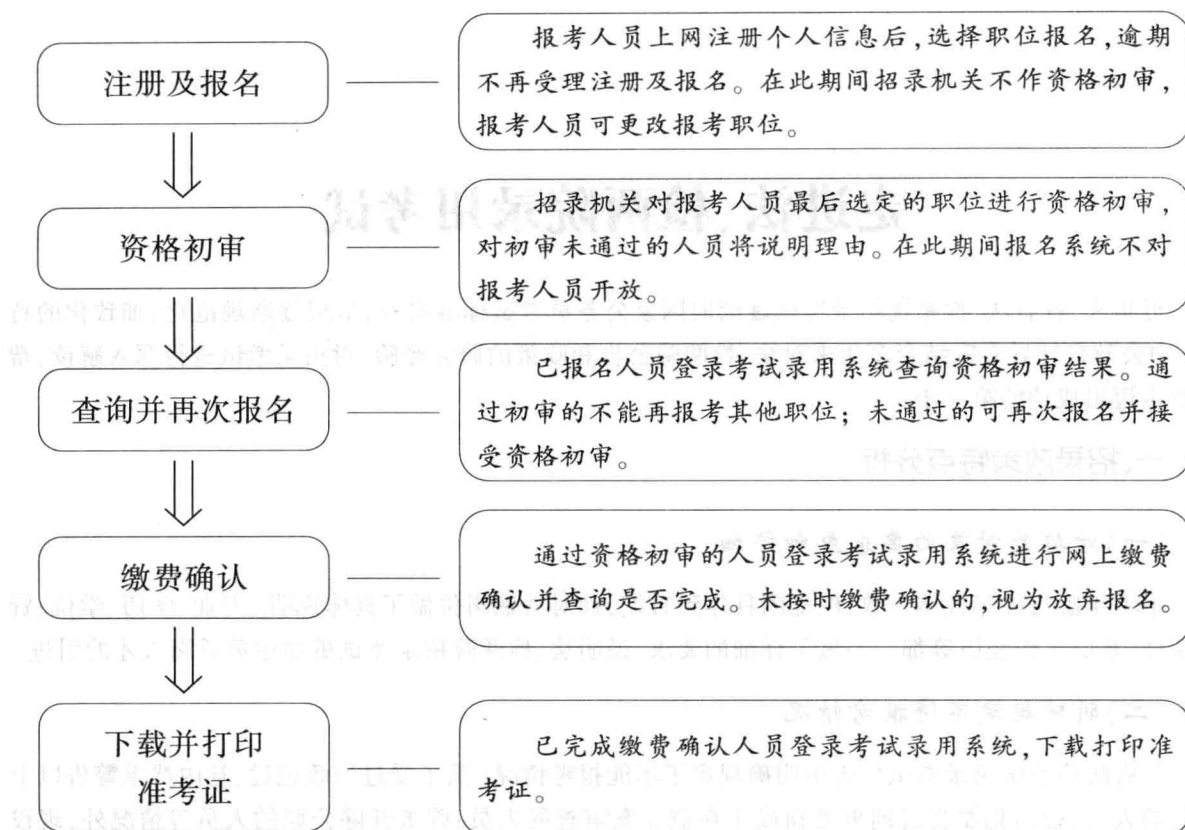
(四)各个环节规定详细,日益规范化

法检系统招录考试公告,从报名到审核,到笔试,到面试,到体检都作了详细的规定。这么详细的规定,即使是在国考当中也是不多见的。这不仅仅是法、检两院“于微处见精神”的体现,更是对报考人员的高度负责。报考人员须仔细阅读公告,按照公告上的要求的每一步的操作,如有疑问或其他问题还可以及时咨询有关部门,确保每一步操作的成功。

二、报考注意事项汇集

(一)报考程序

报考程序一般主要包括职位查询并报名、资格初审、查询并再次报名、缴费确认、打印准考证五大步骤。具体到每项步骤注意事项如下:



(二) 笔试科目

通过分析各省法检系统考试公告，可以看出法检考试中笔试科目通常为《行政职业能力测验》和《申论》两科。但是有的省份的笔试科目会根据报考职位的不同而有所差异。如：湖南省、云南省。

在湖南省法检系统招考公告中，规定了不同职位的笔试科目(以2013年为例)：

各类职位笔试科目具体情况		
职位	考试科目	笔试成绩占比
审判业务、检察业务	行政职业能力测验、申论、专业知识	30%:30%:40%
法院书记员	行政职业能力测验、申论、职业技能测试	职业技能测试合格后，行测:申论=50%:50%
综合文秘等其他职位	行政职业能力测验、申论	50%:50%

同样，在云南省法检系统招考公告中，也规定报考不同职位的笔试科目：报考法检系统岗位的笔试科目为《行政职业能力测验》及《法律专业知识》(分为A、B卷)两科，其中报考司法工作岗位的考《行政职业能力测验》及《法律专业知识》A卷，报考其他岗位的考《行政职业能力测验》及《法律专业知识》B卷。

因此，考生应在报考前仔细阅读所报省份的考试公告，明确自己所参加的笔试科目，有针对性地进行复习。同时，《行政职业能力测验》、《申论》、《专业知识》等科目的考试范围应以所报考省份的考试大纲为准。

法院检察院系统招录考试《行政职业能力测验》

应试攻略

近年来,随着报考人数和考试难度的增加,法检系统招录考试的竞争压力越来越大。纵观近年法检系统考试情况,《行政职业能力测验》是重点考查科目。因此,对于准备参加法检系统考试的广大考生来说,了解这一科目考试的基本情况,把握它的命题趋势至关重要。为帮助广大考生在短期内高效、便捷、准确地把握考试的基本特点,中公教育集团一线专家结合多年来的公职类考试辅导经验,通过对近年各省法检系统考试真题的分析和研究,总结出法检系统考试《行政职业能力测验》的命题特点和发展趋势。

一、法检系统考试《行政职业能力测验》特点分析

近几年法检系统考试所考查的内容难易布局合理,题型题量也基本稳定,在注重基础知识的同时,也兼顾对考生个人能力的考查。总体上看,《行政职业能力测验》主要考查数量关系、言语理解与表达、判断推理、资料分析和常识判断,以下具体分析这五种题型的特点。

(一)数量关系

这种题型主要测查考生理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的能力,涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等。数量关系常见的题型包括:数字推理、数学运算。

1.数字推理——每道题给出一个数列,但其中缺少一项,要求考生仔细观察这个数列各数字之间的关系,找出其中的排列规律,然后从四个供选择的答案中选出最合适、最合理的一个来填补空缺项,使之符合原数列的排列规律。

数字推理题目从整体上讲难度不大,主要考查基本数列及其变式,其中等差数列及其变式、多次方数列变式、组合数列、分式数列出现较多,强调对数项之间的运算关系、数字的基本特征的理解。

【例题】 82, 91, 66, 75, 52, 61, (), 49

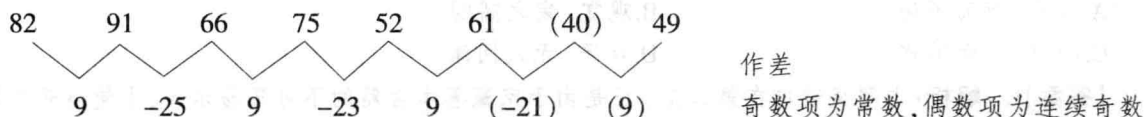
A.38

B.39

C.40

D.41

【答案】C。解析:题干数字相差不大,且增减不定,考虑作差。



2.数学运算——每道题给出一个算术式子或者表述数量关系的一段文字,要求考生熟练运用加、减、乘、除基本运算法则,并利用其他基本数学知识,准确迅速地计算或推出结果。

数学运算题目一般以文字应用题为主,需要使用计算技巧来快速解决计算量较大的题目。行程问题、工程问题、几何问题、排列组合和概率问题是数学运算题目中比较常见的题型;方程法、图解法和代入排除法,是解答数学运算的重要方法。

【例题】 某校下午2点整派车去某厂接劳模作报告,往返需1小时。该劳模在下午1点整就离厂步行向学校走来,途中遇到接他的车,便坐上车去学校,于下午2点40分到达。问汽车的速度是劳模

的步行速度的几倍?

- A.5倍 B.6倍 C.7倍 D.8倍

【答案】D。解析:车在2点钟整出发,在下午2点40分到达,所以车和人相遇在2点20分,这时,人已经走了 $\frac{4}{3}$ 小时(下午一点钟出发)。人在 $\frac{4}{3}$ 小时内走的路程是车在十分钟内,也就是 $\frac{1}{6}$ 小时内走的路程(如果人不走的话,车2点出发,2点30分到达,现在,车2点20分和人碰上,所以人走了车10分钟的路程)。所以,车的速度是人的速度的 $(\frac{4}{3}) \div (\frac{1}{6}) = 8$ 倍,选D。

(二)言语理解与表达

这种题型主要测查考生运用语言文字进行思考和交流、迅速准确地理解和把握文字材料内涵的能力,包括根据材料查找主要信息及重要细节;正确理解阅读材料中指定词语、语句的含义;概括归纳阅读材料的中心、主旨;判断新组成的语句与阅读材料原意是否一致;根据上下文内容合理推断阅读材料中的隐含信息;判断作者的态度、意图、倾向、目的;准确、得体地遣词用句等。言语理解与表达常见的题型有:选词填空、语句表达、阅读理解等。

1.选词填空——给出一个句子或一段话,要求考生从所给的词语中选出能够使句子的意思表达得最准确的词语。

这类题目主要考查考生对词语含义的正确理解和对汉语基础语法知识的掌握,还考查对句子语境的准确把握以及对相关领域习惯用语的熟悉程度。其中成语和实词的使用是重点考查对象。

2.语句表达——给出几个句子,要求考生找出最符合题意的语句。

语句表达类题目中,病句辨析类一般占较大比重,需要考生对基本的语病有一些了解,能够快速找出题干中语句的不通顺之处;另外,对成语误用的考查也经常会涉及。

3.阅读理解——给出一个语段或一篇短文,要求考生通过仔细阅读分析,找出与题意最相符合的选项。

阅读理解主要考查考生对整个文段或文段中字、词、句的理解、分析和判断能力。阅读理解题目主要涉及片段阅读和文章阅读两类题型,但一般来讲,文章阅读涉及篇幅不会太长,片段阅读主要侧重对文段主旨和细节的考查。

【例题1】“过云楼”是江南著名的私家藏书楼,经过顾氏家族六代人150年的传承,其藏书已逾800种,并大都保存完好,整洁如新。顾氏家族示有家训:过云楼藏画可任人_____ ,而家藏善本古籍不可轻易示人,故过云楼藏书终年置于楼内,_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- | | |
|-----------|-----------|
| A.临摹 存而不论 | B.观赏 束之高阁 |
| C.评阅 秘而不宣 | D.点评 无人问津 |

【答案】C。解析:本题突破口在第二空。正是由于家藏善本古籍的不可轻易示人,才使得藏书终年置于楼内,而较少有人知道。“存而不论”指把问题保留下,暂不讨论。不合句意,排除A。“束之高阁”捆起来以后放在高高的架子上。比喻放着不用。与前文“置于楼内”有语义重复之嫌,排除B。“无人问津”比喻没有人来探问、尝试或购买。不合句意,排除D。“秘而不宣”意为保守秘密,不肯宣布。符合顾氏家族的家训。故本题答案为C。

【例题2】媒介可以分为相反的两类,一种是前俯视媒介,另一种是后仰视媒介。后仰视媒介是一种懒人的媒介,它只需要最少的参与度。比如说,一个人回到家,打开电视机,随后就可以躺在沙发上,一动不动了。当人还年轻的时候,由于时间多、精力旺盛、好奇心强,可能更愿意主动参与媒介,不厌烦繁琐的操作和互动,但是当人年龄逐渐增长,会越来越“懒”,对后仰视媒介需求更大,甚至出现这样一

种情况：不管你看不看，你回家都会打开电视机，仅仅把它当做伴奏而存在。未来，电视机可能不那么主流，但是作为伴随性、共享性的媒介，它不会轻易消失。

下述最能概括这段主旨的是（ ）。

- A. 电视媒介不会轻易消失
- B. 媒介可以分成前俯视媒介和后仰视媒介
- C. 前俯视和后仰视有不同的功能
- D. 老年人喜欢后仰视，年轻人喜欢前俯视

【答案】A。解析：文段首先指出媒介可分为前俯视媒介和后仰视媒介，并着重介绍了后仰视媒介的一种表现形式——看电视，随后指出年轻的时候人可能更愿意主动参与媒介，但随着人年龄的逐渐增长，会对后仰视媒介需求量变大，最后得出结论——“未来电视机不会轻易消失”，A项与此结论表述一致，为文段主旨所在。故本题答案为A。

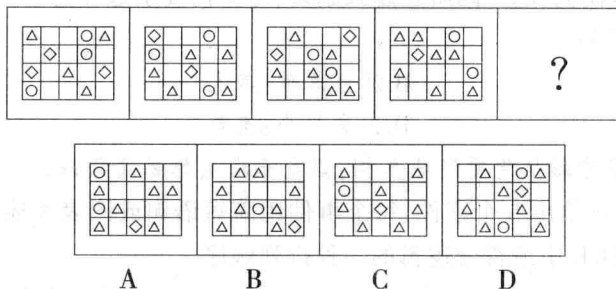
(三) 判断推理

判断推理题主要测查考生对各种事物关系的分析推理能力，涉及对图形、语词概念、事物关系和文字材料的理解、比较、组合、演绎和归纳等。判断推理常见的题型有：图形推理、逻辑判断、定义判断、类比推理、事件排序等。

1. 图形推理——每道题给出一套或两套图形，要求考生通过观察分析找出图形排列的规律，选出符合规律的一项。

总体上讲，图形推理的传统题型有古典型、视觉型、九宫格和空间形式四大类。除此以外，考试中偶尔会出现较为新颖的题目，但涉及的考点规律仍以图形中的数量、位置、几何特征为主。

【例题】



【答案】B。解析：图形中三角形的个数分别为4、5、6、7、(8)，选项中只有B含有8个三角形。

2. 逻辑判断——在每道题中给出一段陈述，假设这段陈述是正确的、不容置疑的。要求考生根据这段陈述，选择一个正确答案。

逻辑判断题目分为必然性推理、可能性推理和智力推理。这三种题型在考试中都有涉及，其中必然性推理是整个逻辑判断的基础，解题时需要运用一些逻辑学的基础知识；可能性推理题目首先要对论证进行分析，找到论证关系；而智力推理题目则需要掌握一定的解题方法才能快速解答。

【例题】煤的种类有烟煤、无烟煤和褐煤。比起目前广泛使用的硬煤(即烟煤和无烟煤)，褐煤的碳含量低，氢含量高，比其他煤类更容易液化。如果采用先进的技术生产出较优质环保的液化褐煤，可成为替代石油的燃料。

以下()项为真，最能支持上述结论。

- A. 褐煤燃点较低，并具有低硫、低磷和高挥发性，因此燃烧时产生的烟雾较大
- B. 褐煤液化之后除去灰份，可得到较为洁净的燃料
- C. 褐煤中有时会富集一些罕见的有益金属元素，为煤炭的循环利用提供了可能

D.世界现已探明的煤炭储量,是石油的6.3倍,其中褐煤储量约占煤炭总储量的24.4%

【答案】D。解析:题干由褐煤碳含量低、氢含量高、易液化得出褐煤可以成为代替石油的燃料的结论。A项指出了褐煤烟雾大的缺点,削弱了题干,B、C两项举出了褐煤的两种优点,加强程度有限。D项说明褐煤储量十分丰富,说明了褐煤代替石油是可能的,有力地加强了题干结论。故答案选D。

3.定义判断——每道题先给出一个概念的定义,然后分别列出四种情况,要求考生严格依据定义选出一个最符合或最不符合该定义的答案。

定义判断题目一般为单定义,题目相对不难,题干的字数和选项的字数一般不多,考生可结合定义要点,运用排除法,快速解题。

【例题】归谬法:以与原论题相矛盾的论题的虚假,推演出与现实的真实性不符的论题,然后根据排中律由假推真,从而间接确定论题真实性的证明方法。

根据上述定义,下列不属于归谬法的是()。

- A.城市规划需要理性论证,不能随心所欲,因为依法通过的规划是有法律效力的
- B.田里的土地很肥沃,如果不是很肥沃,庄稼不会长得这么好
- C.苏州园林局有旅游观光价值,如果没有旅游观光价值,就不会每年吸引这么多游客来观光
- D. $\sqrt{2}$ 是无理数,如果是有理数,则存在两个互质的整数都能被2整除,但这个是不可能的

【答案】A。解析:归谬法定义的关键信息是:以矛盾的论题为假间接确定论题的真实性。A项有法律效力与需要理性不存在矛盾关系,不符合定义的关键信息。故答案选A。

4.类比推理——给出一组相关的词,要求通过观察分析,在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近或相似的词。

类比推理类题目难度并不大,题干的字数也比较少,考生可能会很快得出答案。但近年来类比推理题目项间关系越来越模糊,题干陷阱也越来越多,考生需要引起注意。

【例题】欲盖弥彰:真相

- A.韬光养晦:锋芒
- B.沉鱼落雁:美人
- C.水落石出:人才
- D.山高月小:美景

【答案】A。解析:欲盖弥彰是想要隐藏真相,韬光养晦是想要隐藏锋芒。故答案选A。

5.事件排序——每道题给出5个事件,每个事件用简短语句或图表表述,接着给出事件的4种假定发生顺序,要求考生选择其中最符合逻辑的一种排列顺序。

事件排序题目难度相对不大,主要考查考生对一般事物逻辑顺序的辨别能力。在解答题目的时候,可以通过首尾排序法、模块排序法等,并结合排除法快速解答。

【例题】(1)小王参加技能培训,提高创业本领

(2)工厂订单锐减

(3)小王联合其他下岗人员,投资办厂,事业稳步发展

(4)金融风暴席卷全球

(5)工厂大幅减员,行政管理人员小王下岗

- A.1-4-3-2-5
- B.3-5-4-2-1
- C.4-2-5-1-3
- D.2-5-1-4-3

【答案】C。解析:按照事情发生的因果联系和先后顺序进行排列,金融风暴席卷全球是工厂订单锐减的原因,而工厂大幅减员,行政管理人员小王下岗是其结果。小王(下岗后)参加技能培训,提高创业本领,然后联合其他下岗人员,投资办厂,事业稳步发展。故答案选C。

(四) 资料分析

资料分析题主要测查考生对各种形式的文字、图表等资料的综合理解与分析加工的能力,这部分内容通常由统计性的图表、数字及文字材料构成。

法检系统考试的资料分析题目难度不大,以单一材料为主,综合分析题比重较小。其中表格型、图形型材料出现较多,阅读量相对不大,数据关系也比较简单。百分比、倍数、增长率等概念作为常见考点经常出现,题目整体计算量适中。

【例题】2010年,福建省国内旅游人数和国内旅游收入分别达到11417万人和1135.07亿元,比上年增长17.6%和18.8%,全省住宿业实现营业额127.09亿元,比上年增长18.9%,增幅比上年提高7.0个百分点。

2009年福建省国内旅游收入为多少亿元?

- A.1348.46 B.955.45 C.1135.07 D.866.95

【答案】B。解析:2010年福建省国内旅游收入为1135.07亿元,比上年增长18.8%,故2009年该项收入为 $1135.07 \div (1+18.8\%) > 1080 \div 1.2 = 900$ 亿元,排除D项;同时这个数应该小于1135.07,排除A、C两项,直接选B。

(五) 常识判断

常识判断题主要测查考生应知应会的基本知识以及运用这些知识分析判断的基本能力,重点测查对国情省情的了解程度、综合管理基本素质等,涉及政治、经济、法律、历史、文化、地理、环境、自然、科技等方面。

【例题】绿色GDP是反映经济、社会可持续发展水平的综合指标。在未来20年内,我国将逐步建立一套完整的绿色GDP核算体系,这是为了()。

- | | |
|----------------|-------------|
| ①增加经济总量,加快发展速度 | ②促进经济又好又快发展 |
| ③扩大内需,刺激投资 | ④促进生态文明的建设 |
| A.①③ | B.①④ |
| C.②③ | D.②④ |

【答案】D。解析:绿色GDP是指在通常的GDP指标中,扣除自然资源损失,即扣除生态成本之后形成的真实的国民财富。这个指标,实质上代表了国民经济增长的净正效应,更有利于生态环境的保护,实现经济环境的协调发展。实行绿色GDP后,经济总量因为扣除了资源成本,所以是下降的,且绿色GDP与扩大内需不相关,所以排除①③。D项正确。

二、法检系统考试《行政职业能力测验》的发展趋势

(一) 考试难度逐渐提升

一方面,法检系统考试作为继公务员考试后的又一热门的考试,在岗位有限的情况下,报考人数逐年增多,竞争日趋激烈。这种竞争在考试内容上的体现就是,题量会保持稳定,但题目会越来越难,做题时间会越来越紧。另一方面,《行政职业能力测验》部分的考查并不是单独的知识性测试或者资格性考试,而是对基本能力的考查。应试者的知识背景各异,为了在分数上拉开考生之间的差距,必须保证题目有一定的难度系数,以达到甄别人才的目的。

(二) 考试内容趋于稳定而又不失灵活

从各省法检系统招录考试大纲看,其总体结构和题型基本保持稳定,分别考查数量关系、言语理解与表达、判断推理、资料分析和常识判断五个部分。因招考地区和招考单位的不同,各地区的《行政职业能力测验》在内容结构安排上会有所区别。

在近几年的考试中,各个部分的题型题量也有细微变化,如有些地区言语理解与表达只考查片段阅读和选词填空,而有些地区的判断推理中还考查事件排序的题型。但无论如何变化,考生只要认真学习本书所讲的解题方法和技巧,有针对性地复习,就能达到事半功倍的效果。

三、备考策略

为了让广大考生在法检系统招录考试中都有跻身高分行列的机会,中公教育研发专家以多年公考研发的深厚基础,集两百余位专业研发人员的研究成果,总结出了《行政职业能力测验》的备考策略。

1.结合自身情况,制订阶段性复习计划

考试复习不能漫天撒网,需根据自己的时间状况、工作学习紧张程度以及生活情况安排,既要充分利用时间,又要做到劳逸结合,以保证复习的质量和效果。因此,制订切实可行的复习计划非常关键。复习计划要有阶段性,考生在备考过程中要把握每阶段的重点难点及主要内容,明确想要达到什么样的复习效果,同时在每一阶段的复习中可以安排适量的自我测验,以达到理论与实践相结合的目的。当然,具体的实施还要依据考生复习的时间和内容等因素灵活安排。

2.全面了解行测内容,做到有的放矢

法检系统考试《行政职业能力测验》包括数量关系、言语理解与表达、判断推理、常识判断和资料分析五大部分。考生要做到有效备考,需要熟知各部分的常考题型及考试内容,进行有针对性的备考,并在把握各个部分的基础上针对自身的薄弱环节进行重点复习,从而提高备考效率。

3.掌握各个板块的解题技巧,事半功倍

法检系统考试《行政职业能力测验》考查范围较广,从各个方面测查考生的综合能力。不同的题型要用不同的方法和思路去解答,因此临时突击做练习是无济于事的,考生在复习过程中要掌握各个部分的解题技巧,采用科学的方法以提高效率,达到事半功倍的效果。

4.重视真题的作用,反复加强练习

想要在考试中获胜,做真题是必不可少的。真题练习不仅可以全面熟悉试题内容、形式、结构、流程,而且可以从实践中摸索和总结作答技巧。多做真题,多遭遇几次陷阱,就可以吃一堑长一智,可以增加经验,在考场上应考时就能从容自如,避免犯不应有的错误,保证作答效率,提高作答质量;否则,缺少对真题的练习,就会在真正的考场上“一摸黑”,仓促应对,乱中出错。

考生在做真题的基础上,可以辅之以质量较高的模拟题。考生可以通过做题提高解题能力,摸索答题技巧,找到适合自己的答题方法和答题顺序,最终达到突出强项,提高弱项的目标。

5.关注时政,增强热点知识储备量

简单记忆知识点,“两耳不闻窗外事,一心只读圣贤书”的复习方法不仅不适应考试的需要,也不适应法检系统岗位的需要。考试中常识判断部分涉及到对时政的考查,因此考生必须对时事热点话题予以足够的重视。中公教育专家提示考生要对党和国家的大政方针以及重大的社会问题予以密切的关注。另外,考生平时可以多看看《瞭望新闻周刊》、《南风窗》、《半月谈》等杂志,并有意识地进行积累,这样也可以增强语感,提高解答言语理解与表达部分题目的效率与准确率。

目 录

CONTENTS

法院检察院系统招录考试《行政职业能力测验》应试攻略 (1)

第一部分 数量关系

第一章 数量关系——数字推理 (2)

 第一节 数字推理核心知识储备 (2)

 数项特征分析 (2)

 运算关系分析 (3)

 整体特征分析 (4)

 第二节 数列形式数字推理 (6)

 等差数列及其变式 (6)

 等比数列及其变式 (8)

 和数列及其变式 (10)

 积数列及其变式 (12)

 多次方数列及其变式 (13)

 分式数列 (16)

 组合数列 (19)

 整数拆分数列 (20)

 创新数列 (22)

 第三节 图形形式数字推理 (24)

 圆圈形式数字推理 (24)

 表格形式数字推理 (25)

 三角形式数字推理 (27)

 其他图形形式数字推理 (28)

第二章 数量关系——数学运算 (30)

 第一节 数学运算的基础知识 (30)

 数的整除特性 (30)

 最大公约数与最小公倍数 (32)

 奇偶性与质合性 (34)

同余与剩余	(35)
尾数法	(36)
第二节 数学运算常用解题方法	(37)
代入排除法	(37)
特殊值法	(39)
方程法	(40)
图解法	(43)
分合法	(45)
极端法	(47)
十字交叉法	(48)
逆推法	(49)
归纳法	(50)
第三节 数学运算题型分类精讲	(50)
计算问题	(50)
和差倍比问题	(53)
行程问题	(54)
工程问题	(57)
排列组合与概率问题	(59)
几何问题	(63)
利润问题	(66)
容斥问题	(68)
推理问题	(69)
对策分析类问题	(70)
浓度问题	(71)
抽屉原理	(73)
牛吃草问题	(73)
鸡兔同笼问题	(74)
盈亏问题	(75)
日期问题	(76)
方阵问题	(76)
植树问题	(77)
年龄问题	(78)
时钟问题	(79)
分段计价问题	(80)

第二部分 言语理解与表达

第一章 言语理解与表达核心知识储备	(82)
第一节 语境分析法	(82)

(681) 对应分析法	(82)
(681) 情境展开法	(84)
[681] 第二节 关键信息识别法	(86)
(681) 关键词	(86)
(681) 关键句	(89)
(681) 关键暗示信息	(91)
[681] 第二章 选词填空	(93)
[681] 第一节 词义辨析	(93)
(681) 词语的理性义	(93)
(681) 词语的色彩义	(95)
[681] 第二节 语法与语用	(97)
(681) 词性与句法功能	(97)
(681) 词语的习惯搭配	(100)
[681] 第三节 成语	(101)
(681) 八大常见命题陷阱	(101)
(681) 成语特殊题型之成语连用	(104)
[681] 第四节 虚词	(109)
(681) 八大复句关系的类型	(109)
(681) 八大复句关系的常用关联词	(109)
(681) 区分易混复句关系	(112)
[681] 第三章 语句表达	(115)
[681] 第一节 病句辨析	(115)
病句六大类型	(115)
解题指津	(118)
[681] 第二节 语句连贯	(121)
题型解读	(121)
解题指津	(122)
[681] 第四章 片段阅读	(127)
[681] 第一节 主旨观点型题目	(127)
题型解读	(127)
解题指津	(127)
[681] 第二节 细节理解型题目	(130)
题型解读	(130)
解题指津	(130)
[681] 第三节 寓意理解型题目	(132)
题型解读	(132)
解题指津	(133)
[681] 第四节 词句理解型题目	(134)
题型解读	(134)
解题指津	(134)

第五节 推断下文型题目	(136)
题型解读	(136)
解题指津	(136)
第六节 标题提炼型题目	(139)
题型解读	(140)
解题指津	(140)
第五章 文章阅读	(143)
第一节 考点梳理	(143)
考查词语	(143)
考查句子	(145)
考查语句连贯	(145)
考查细节信息	(148)
考查主旨观点	(150)
考查文章标题	(152)
第二节 解题方法	(153)
筛选法	(153)
比较法	(153)
排除法	(153)
第三节 科技说明文阅读专题备考	(155)
三大解题要点	(155)
五种语言关系	(157)
第四节 文章阅读真题精解	(160)

第三部分 判断推理

第一章 判断推理——图形推理	(166)
第一节 图形推理核心知识储备	(166)
图形构成	(166)
点线角面	(166)
封闭开放	(170)
图形部分	(171)
图形种类	(172)
元素位置	(173)
几何性质	(175)
对称性	(175)
重心	(176)
面积和体积	(176)
图形转化	(177)
移动、旋转、翻转	(177)