

2012-2013

新疆 公务员

严格按照最新公务员录用考试大纲编写

新疆

维吾尔自治区

公务员录用考试专用教材（含建设兵团）

行政职业能力测验

光华公务员考试研究中心 李进 主编

2012—2013

升级版

梳理题型要点 直击最新命题趋势
名师倾心打造 解读历年精华试题
契合真题思路 命制模拟实战演练
提炼速解技巧 快速提升解题技能

中国铁道出版社

CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE



“双高计划”背景下职业院校专业建设



“双高计划”背景下职业院校专业建设

行政职业能力测试

职业能力测试题解与技巧 2022 版



职业能力测试题解与技巧 2022 版
职业能力测试题解与技巧 2022 版
职业能力测试题解与技巧 2022 版
职业能力测试题解与技巧 2022 版

2012-2013

新疆 公务员

严格按照最新公务员录用考试大纲

新疆

维吾尔自治区

公务员录用考试专用教材 (含建设兵团)

行政职业能力测验

光华公务员考试研究中心 李进 主编

2012—2013
升级版

梳理题型要点 直击最新命题趋势
名师倾心打造 解读历年精华试题
契合真题思路 命制模拟实战演练
提炼速解技巧 快速提升解题技能

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验/李进主编. —北京:中国铁道出版社,2012.1
新疆维吾尔自治区公务员录用考试专用教材(含建设兵团)
ISBN 978-7-113-13826-4

I. ①行… II. ①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. ①D630.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 230088 号

书 名: 新疆维吾尔自治区公务员录用考试专用教材(含建设兵团)
行政职业能力测验
作 者: 李进 主编

责任编辑: 陈 胚 电话: 010-51873156
编辑助理: 王洪钦
封面设计: 冯龙彬
责任校对: 张玉华
责任印制: 李 佳

出版发行: 中国铁道出版社(100054,北京市西城区右安门西街8号)
网 址: <http://www.tianlugk.com>
印 刷: 三河市兴达印务有限公司
版 次: 2012年1月第1版 2012年1月第1次印刷
开 本: 850mm×1168mm 1/16 印张: 23 字数: 670千
书 号: ISBN 978-7-113-13826-4
定 价: 48.00元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书,如有缺页、倒页、脱页者,请与本社读者服务部调换。

打击盗版举报电话: 010-63549504

致 读 者

由光华公务员考试研究中心研发编写、中国铁道出版社出版的新疆维吾尔自治区公务员录用考试专用教材正式与大家见面了。

光华的信念是：一定要用最优秀的研发团队、下真功夫、编写真正的好书，这是光华存在的价值所在，也是光华教学研发团队呕心沥血的动力来源！

什么是一套真正的好书？什么样的书能真正帮助大家开阔视野、启迪思维、提高能力，在实战中取得好成绩？

一、对不断变化的考试的题型和难度做提前量研究

2006年之前的真题对于目前的考试基本无任何参考价值，随着竞争人数的增加，考试难度在逐年增加，大纲表面上看不出变化，但实际上题型已经发生巨大的变化。

一套真正能够帮助大家提高成绩的书，必须在内容上真正符合这种考试变化趋势，而一般图书出版较早，考试大纲颁布和考试命题的时间较为靠后，有的达大半年之久，考生使用一本“马后炮”式的书，实际上只能把握到去年考试的难度，而对新一年度的考试，特别是其题型和难度的更新发展，其实是没有准备的。为此本书研发团队披肝沥胆，开全国同类书籍之先河，采取追根溯源式研究，力图确保本套教材在内容上打出提前量，做好预测性，确保本套教材成为同类书籍中真正的新版图书！

二、坚持理论和方法原创

光华团队一贯坚持原创性，坚决反对弥漫公考图书界多年的抄袭模仿之风。我们认为，抄袭是缺乏职业品德和研究能力的表现，光华团队独创秒杀理念，行测全系列图书均建立在快速解题的方法基础上，除使用部分已考真题外，大量题目完全独创，这些题目代表未来考试的可能和方向，也是光华研发实力的集中体现。

三、提供持续的网络更新和服务

通常书籍一旦出版，研发团队后续的研发成果就只能等下一版本再做更新，但广大应试者在应对考试的时候，往往缺乏最新的武器。为此，光华教学研发团队在全国率先创立了网络更新服务，光华核心教学团队和研发团队自新书上市后到考试前，通过光华专用的网络直播和点播平台陆续提供系列课程和最新研发成果，这些课程包括：

1. 备考战略和时间规划以及学习方法课

2. 申论热点精讲课(约 110 个专题)
3. 行测最新研发试题精讲课(约 50 个专题)
4. 最新国考、各省、事业单位等真题解析课(约 20 套真题)
5. 考试公告大纲分析课
6. 报名指导课
7. 考前模拟卷
8. 面试热点知识和试题精讲课

篇幅所限,其他课程不一一列出,总之,对于信任光华的读者,我们一定会用最真诚的书籍质量和附加课程回报大家。

光华公务员考试研究中心
2011 年 12 月

出版前言

随着《中华人民共和国公务员法》的贯彻落实和国家干部人事制度的不断完善,新疆公务员录用考试工作亦日趋制度化和规范化。这不仅有利于优秀人才脱颖而出,有利于造就一支高素质、专业化的公务员队伍,也给社会上有知识、有能力、有志向加入公务员队伍的人员提供了在平等基础上凭真才实学竞争上岗的机会。

近几年来,随着希望加入公务员队伍人数的逐年攀升,公务员录用考试的竞争也越来越激烈。为了帮助广大应试者在考试之前尽快熟悉新疆公务员录用考试的内在规律,了解新疆公务员录用考试的命题思路和考试范围,从而达到更积极、更有效的复习效果,中国铁道出版社邀请多位新疆公务员录用考试命题研究专家,精心组织编写了这套结构严谨、内容翔实、捕捉考点、重点突出、把握时政、紧贴考纲,为新疆公务员录用考试量身打造的专用辅导教材。

本套教材具有“全、准、新、真、透、实”等六大特点。

全 内容基本涵盖了新疆公务员录用考试的全部范围,从理论到实务对全部考试要点做了全方位的系统梳理,旨在帮助应试者准确地掌握考试的相关内容,掌握正确的解题思路与科学的复习方法。

准 在潜心研究新疆历年公务员录用考试内容变化的基础上,融入了公务员录用考试的重点、难点和考点的最新变化,点拨考试要点,警示解题误区,并对新疆公务员录用考试的命题趋势做出了全面解读。

新 结合新疆公务员录用考试的热点进行了重点阐述,对所有考试题型和考点进行了深入的剖析,命制了相关试题,并针对不同的题型演示了做题步骤和技巧,旨在培养应试者的解题思维和分析、解决问题的能力。

真 在采撷新疆历年试题精华的基础上,准确把握新疆公务员录用考试命题的重点,无论是题型透析,还是考前的深度训练,均以最新、最典型的真题为模板,让应试者通过反复练习找到考试的感觉,领悟解题的真谛。

透 详尽阐述了新疆公务员录用考试需要掌握的相关知识,深入浅出地透析了新疆历年考试的命题特点和答题思路,言简意赅地阐述了题型训练的重点和难点,高屋建瓴地预测了考试命题的要点和趋势。

实 参加编写工作的各位专家学者,均以快速提高应试者成绩为己任,秉承对应试者认真负责的态度,不仅将多年积累的大量第一手资料融入书中,更倾注了他们在复习方法、记忆方法、解题思路和增强备考效率等方面的最新心得。

《行政职业能力测验》一书作为新疆“行政职业能力测验”考试辅导教材,它从全面培养应试者表达能力、数字处理能力、抽象思维能力、逻辑判断能力、分析问题和解决问题能力、应变能力及信息处理能力等最基本的方面入手,在着力帮助应试者掌握考试基本知识练好“内功”的基础上,通过真题解析传授了应试技巧,深度揭示了行政职业能力测验考试最新的命题规律,有针对性地对重点、难点及考点进行强化训练。其特点如下。

第一,注重大纲。“考试大纲是考试的指挥棒”。公务员录用考试大纲不仅规定了当年的考试性质、测评目标,而且还规定了题型的种类。更为重要的是,每年公务员考试试卷都是按照当年公布的考试大纲来命制的。因此,本书最大的特点是严格按照最新考试大纲的要求编写,并以新疆历年行政职业能力测验考试真题演练为切入点,引领应试者洞悉当年命题规律。

第二,内容翔实。根据最新新疆行政职业能力测验考试的特点和要求,对应试者需要掌握的最新命题规律进行了详尽的阐述与综合,体现了最新题型和难度的变化,内容侧重实战指导和方法点拨,使应试者能透彻理解行政职业能力测验考试的内容和解题技巧。

第三,讲练结合。根据新疆历年行政职业能力测验考试的特点与题型,结合最新考试大纲的要求,首先透析命题人如何“出招”,以及常考的“招式”,然后讲述应试者面对试题如何“拆招”和“接招”,即找到分析的“抓手”和解题的“技巧”。

特别提示:应试者在学习过程中,不仅要掌握解题方法和技巧,还要养成高效思维的做题习惯,这样才能满足新疆行政能力测验考试快速作答的要求。

衷心希望本套教材能为广大应试者的复习备考带来实质性的帮助,同时也敬请广大读者对书中的疏漏不当之处提出宝贵意见。

最后,祝愿广大应试者取得优异成绩,早日加入公务员行列!

编者

2011年12月

目 录

致读者

第一部分 数量关系

第一章 数字推理	(2)
第一节 考点聚焦及命题趋势导航	(2)
一、考点聚焦	(2)
二、命题趋势导航	(6)
第二节 数字推理常用解题方法	(6)
一、四则运算法	(6)
二、拆分法	(14)
三、分组法	(18)
四、构造法	(22)
五、图形分析法	(23)
趁热打铁	(25)
标准答案	(27)
本章小结	(29)
第二章 数学运算	(30)
第一节 考点聚焦及命题趋势导航	(30)
一、考点聚焦	(30)
二、命题趋势导航	(30)
第二节 基本运算技巧	(32)
一、四则运算	(32)
二、定义新运算	(34)
趁热打铁	(34)
标准答案	(35)
第三节 数学运算常用解题方法	(35)
一、方程法	(35)
二、图表法	(37)
三、代入法	(37)
四、极端法	(38)
趁热打铁	(39)
标准答案	(40)
第四节 数学运算题型分类精析	(40)
一、数论相关	(40)
二、计数问题	(44)

三、经典应用·····	(49)
四、逻辑分析·····	(58)
五、几何问题·····	(60)
趁热打铁·····	(63)
标准答案·····	(65)
本章小结·····	(68)

第二部分 判断推理

第三章 逻辑判断 ·····	(70)
第一节 考点聚焦及命题趋势导航 ·····	(70)
一、考点聚焦·····	(70)
二、命题趋势导航·····	(70)
第二节 逻辑判断基础知识 ·····	(70)
一、题型介绍·····	(70)
二、形式推理基础知识·····	(71)
三、论证推理基础知识·····	(83)
第三节 逻辑判断解题方法 ·····	(85)
一、形式推理——规则推演与逻辑分析结合法·····	(85)
二、论证推理——核心概念与逻辑链条抽取法·····	(96)
趁热打铁·····	(106)
标准答案·····	(109)
本章小结·····	(110)
第四章 图形推理 ·····	(111)
第一节 考点聚焦及命题趋势导航 ·····	(111)
一、考点聚焦·····	(111)
二、命题趋势导航·····	(111)
第二节 图形推理基础知识 ·····	(111)
一、题型介绍·····	(111)
二、图形推理基本解题思路·····	(114)
三、图形推理基本解题步骤·····	(114)
第三节 图形推理解题方法 ·····	(115)
一、已知规律·····	(115)
二、未知规律——常见规律·····	(120)
三、未知规律——少见规律·····	(132)
趁热打铁·····	(136)
标准答案·····	(137)
本章小结·····	(138)

第五章 类比推理	(141)
第一节 考点聚焦及命题趋势导航	(141)
一、考点聚焦	(141)
二、命题趋势导航	(141)
第二节 类比推理的基础知识	(141)
一、题型介绍	(141)
二、类比关系梳理	(142)
第三节 类比推理解题方法	(149)
一、解题原则	(149)
二、解题方法	(150)
三、解题技巧	(150)
趁热打铁	(152)
标准答案	(153)
本章小结	(154)
第六章 定义判断	(155)
第一节 考点聚焦及命题趋势导航	(155)
一、考点聚焦	(155)
二、命题趋势导航	(155)
第二节 定义判断的基础知识	(156)
一、题型介绍	(156)
二、定义中的逻辑知识	(157)
第三节 定义判断解题方法	(158)
一、解题方法综述	(158)
二、解题技巧点拨	(161)
趁热打铁	(163)
标准答案	(165)
本章小结	(166)

第三部分 言语理解与表达

第七章 言语理解与表达概述	(168)
第一节 考点聚焦及命题趋势导航	(168)
一、考点聚焦	(168)
二、命题趋势导航	(170)
第二节 备考指南	(170)
一、考试失误分析	(171)
二、应试策略提示	(171)

第八章 言语理解与表达分类精析	(173)
第一节 文段阅读	(173)
一、文段阅读概述	(173)
二、分类讲解	(179)
趁热打铁	(197)
标准答案	(199)
第二节 选词填空	(200)
一、选词填空概述	(200)
二、分类讲解	(200)
趁热打铁	(227)
标准答案	(228)
第三节 短文阅读	(229)
一、短文阅读基础知识	(229)
二、短文阅读解题技巧	(230)
趁热打铁	(234)
标准答案	(237)
第四节 语句表达	(238)
一、句子的基础强化	(238)
二、病句的类型	(242)
趁热打铁	(249)
标准答案	(250)
本章小结	(251)

第四部分 资料分析

第九章 资料分析概述	(254)
第一节 考点聚焦及命题趋势导航	(254)
一、考点聚焦	(254)
二、命题趋势导航	(255)
第二节 资料分析基础知识	(256)
一、资料分析必备概念	(256)
二、资料分析常见陷阱	(259)
第三节 资料分析速算技巧	(263)
一、放缩法	(263)
二、首尾数法	(265)
三、差分法	(266)
四、乘除转化法	(267)
五、数项拆分法	(267)
本章小结	(268)
第十章 资料分析分类精析	(270)
第一节 文字资料	(270)

一、题型介绍	(270)
二、解题方略——结构分析+关键词定位	(270)
三、实战演练	(271)
趁热打铁	(273)
标准答案	(275)
第二节 表格资料	(276)
一、题型介绍	(276)
二、解题方略——标目定位	(276)
三、实战演练	(277)
趁热打铁	(280)
标准答案	(281)
第三节 图形资料	(282)
一、题型介绍	(282)
二、解题方略——标题定位	(284)
三、实战演练	(285)
趁热打铁	(290)
标准答案	(292)
第四节 综合资料	(293)
一、题型介绍	(293)
二、解题方略——理清主旨	(294)
三、实战演练	(295)
趁热打铁	(299)
标准答案	(302)
本章小结	(303)

第五部分 常识判断

第十一章 常识判断概述	(306)
第一节 考点聚焦及命题趋势导航	(306)
一、考点聚焦	(306)
二、命题趋势导航	(306)
第二节 常识判断备考应试策略	(307)
一、备考策略	(307)
二、应试技巧	(307)
第十二章 常识判断分要点归纳	(309)
第一节 政治常识	(309)
一、考点概述	(309)
二、解题方略	(317)
三、实战演练	(318)
第二节 法律常识	(319)
一、考点概述	(319)

二、解题方略	(324)
三、实战演练	(324)
第三节 人文常识	(326)
一、考点概述	(326)
二、解题方略	(331)
三、实战演练	(331)
第四节 经管常识	(332)
一、考点概述	(332)
二、解题方略	(338)
三、实战演练	(338)
第五节 科技常识	(339)
一、考点概述	(339)
二、解题方略	(343)
三、实战演练	(343)
第六节 地理常识	(344)
一、考点概述	(344)
二、解题方略	(347)
三、实战演练	(348)
第七节 时事热点	(348)
一、考点概述	(348)
二、解题方略	(354)
三、实战演练	(355)
本章小结	(356)

第一部分 数量关系

综 述

数量关系主要考查考生对数字排列规律的敏感把握,对文字中蕴含的数量关系的提取能力,对基本运算法则的运用能力以及对解题方法的灵活掌握。要求考生不但要牢固掌握基础知识,熟悉大量题型,还要注重技巧方法的研究和数学逻辑思维的培养。本部分按试题特点的不同分为“数字推理”“数学运算”两个版块。每一个版块,根据不同的数学特性和常见题型划分为若干个章节和数十个知识点。其中,“数字推理”部分主要考查考生对数字、数列和数形的敏感程度,侧重于逻辑思维能力的考查;“数学运算”注重对数学知识的掌握,讲求技巧方法的运用,侧重于解决实际问题的综合能力的考查。

数量关系的考题难度较大,涉及的知识点较多,是既费时又易丢分的部分,应引起考生足够的重视。本部分以国考及新疆历年的公务员考试真题为例作详细的研究和分析,所涉及的内容基本涵盖了考试大纲的全部考查范围,旨在通过详尽的讲述,从根本上提高考生解决实际问题的能力,从而达到由量变到质变的飞跃。

第一章 数字推理

第一节 考点聚焦及命题趋势导航

一、考点聚焦

数字推理每道题给出一组数字或包含数字的图形,要求应试者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白项,使之符合原数列的排列规律。

【例 1】 1,3,5,7,9,()

A. 7

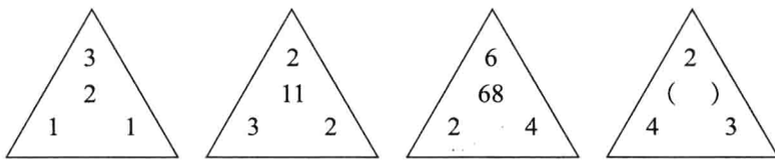
B. 8

C. 11

D. 13

答案:C

【例 2】



A. 11

B. 16

C. 18

D. 19

答案:D

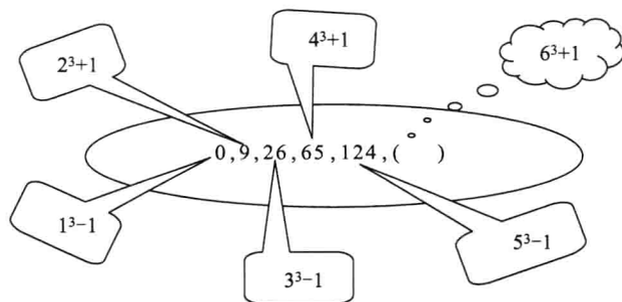
无论哪种形式的考题,其解题思路的形成在很大程度上都要基于对数字、数列和数形敏感的程度,这也是出题者出题的出发点和落脚点。

(一)敏感度专项训练

敏感度主要包括“数字敏感”“数列敏感”和“数形敏感”。数字推理解题思路的形成,在很大程度上取决于这三种敏感度。

1. 数字敏感

考生要想提升自身的数字推理能力,必须加强对数字敏感度的培养。所谓“数字敏感”,是指给出一个数字,能够找到该数字与相关的典型特征数字之间的关系,找到解题的突破口,进而洞悉出题者的思路。例如:



因此,考生必须熟记常用的典型特征数字,以便能够迅速找寻解题思路。常用的典型特征数字列表如下:

常用幂次数表

平方数	底数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	平方	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
	底数	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	平方	121	144	169	196	225	256	289	324	361	400
	底数	21	22	23	24	25					
	平方	441	484	529	576	625					

立方数	底数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	立方	1	8	27	64	125	216	343	512	729	1 000

多次方数	指数 底数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1 024
	3	3	9	27	81	243	729				
	4	4	16	64	256	1 024					
	5	5	25	125	625						
	6	6	36	216	1 296						

常用阶乘数表

(定义: n 的阶乘写作 $n!$, $n!=1\times 2\times 3\times 4\times \dots\times (n-1)\times n$)

数字	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
阶乘	1	2	6	24	120	720	5 040	40 320	362 880	3 628 800

100以内质数表

2,	3,	5,	7,	11,	13,	17,	19,	23,	29,	31,	37,	41,	43,	47,
53,	59,	61,	67,	71,	73,	79,	83,	89,	97					

常用经典因数分解表

$91=7\times 13$	$111=3\times 37$	$119=7\times 17$	$133=7\times 19$	$117=9\times 13$	$143=11\times 13$
$147=7\times 21$	$153=9\times 17$	$161=7\times 23$	$171=9\times 19$	$187=11\times 17$	$209=19\times 11$

2. 数列敏感

数字推理中有大量的真题是由基本数列衍生得到的,尤其是在多次方数列的题型中,大量的数列都是由基本数列来构造的,而原数列经过“做差”“做商”“做和”“做积”等生成的新数列通常也是基本数列的变形。例如下面的数列: