



事业单位公开招聘工作人员考试专用教材

最新版

北京市事业单位招聘

一本通

(综合基础知识)

主编：易定宏

审定：华图北京市事业单位考试研究中心

本书特色

紧跟最新考情

知识覆盖全面

贴合考试要求

例题选取经典

权威专家编著

内容难易适中

讲解深入浅出

练习充分必要

正版

赢

适用于华图网校全部网络课程
登录 www.huatu.com 或呼叫中心订购
华图网校客服电话：010-59790990-810

京华出版社

¥ 39.00
代金券

卡号：1120296

密码：



事业单位招聘工作人员考试专用教材

北京市事业单位招聘一本通

北京市事业单位招聘历年真题及专家命题预测试卷



网络版北京市时政资料 实时更新 (<http://book.htexam.com>)

适用范围：北京市各级事业单位招聘考试

责任编辑：王 巍
李 征
蔡又元
策划编辑：易定宏
封面设计：金 盼



全套定价：78.00元

2012



事业单位公开招聘工作人员考试专用教材

最新版

北京市事业单位招聘

一本通

(综合基础知识)

主编：易定宏

审定：华图北京市事业单位考试研究中心

京华出版社

图书在版编目(CIP)数据

北京市事业单位招聘一本通/易定宏主编. —北京:
京华出版社, 2010. 5(2012. 6 重印)
事业单位公开招聘工作人员考试专用教材
ISBN 978-7-80724-918-4

I. ①北… II. ①易… III. ①行政事业单位—
招聘—考试—中国—自学参考资料 IV. ①D630.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 083558 号

北京市事业单位招聘一本通

主 编: 易定宏

出版发行: 京华出版社

(北京市朝阳区安华西里一区 13 楼 2 层 100011)

(010)64243832 84241642 (发行部)

(010)64258473(传真)

(010)64255036(邮购、零售)

(010)64251790 64258472 64255606 (编辑部)

E-mail: jinghuafaxing@sina.com

印 制: 三河市冠宏印刷装订厂

开 本: 850mm×1168mm 1/16

字 数: 1024 千字

印 张 数: 35.5 印张

版 次: 2012 年 6 月第 2 版

印 次: 2012 年 6 月第 2 次印刷

书 号: ISBN 978-7-80724-918-4

全套定价: 78.00 元

京华版图书,若有质量问题,请与本社联系

事业单位是国家为了社会公益目的,由国家机关举办或者其他组织利用国有资产举办的,从事教育、科技、文化、卫生等活动的社会服务组织。它是各类人才的重要集中地,是增强综合国力的重要领域,是实施科教兴国战略和人才强国战略的重要阵地。向社会公开招聘事业单位工作人员的过程中,严把事业单位“入口”,是事业单位人事制度改革的重点和关键。

事业单位公开招聘工作人员一直都坚持德才兼备的用人标准,并且始终贯彻公开、平等、竞争、择优的原则。近年来,事业单位公开招聘工作人员考试吸引了越来越多的考生,使得竞争日趋激烈,考试压力也越来越大。对于考生而言,考前的复习就尤为重要,好成绩不是一蹴而就的,而需要付出艰辛的努力。

参加事业单位工作人员招聘考试的考生需要准确了解考试动向、快速熟悉考试题型并在短时间内提高应试能力。华图教育一直把“以教育推动社会进步”作为自己的使命,为了帮助考生更快的增加相关知识储备,顺利通过考试,特组织一批资深专家、学者在总结近几年事业单位公开招聘工作人员考试命题规律的基础上,适时推出了《北京市事业单位招聘一本通》教材及配套的《北京市事业单位招聘历年真题及专家命题预测试卷》。本套教材全面覆盖了北京市事业单位公开招聘工作人员考试的知识内容,具有以下特点:

第一,教材内容完整,知识覆盖全面。本教材内容涵盖了数量关系、判断推理、言语理解与表达、资料分析、常识判断五大模块,做到了“知识覆盖全面”的编写要求,帮助考生击破复习盲点。

第二,讲练完美结合,设计科学实用。本教材以科学、实用为设计理念,在每个章节后为考生提供了“限时过关练习”,并在每个模块后设置了“模块限时闯关题库”,考生可以及时复习巩固并检查自己的掌握情况。除此之外,附录部分还配有“论述题 10 大解题技巧”和“申论热点集锦”,全方位扩充考生知识储备。

第三,紧贴考试热点,及时更新考情。本教材紧跟命题变化,及时更新内容,涵盖了 2012 年北京“两会”以及北京市“十二五”规划等相关内容,紧扣时代脉搏,具有较强的前

瞻性。

事业单位招聘考试是实力的竞争,也是智慧的竞争,只有刻苦复习,精心准备,才能在最终的决赛中胜出。我们衷心预祝各位考生在未来的考试中顺利过关,实现梦想!

最后,在本书出版之际,感谢华图教育考试研究中心的各位专家、学者对本套教材所付出的艰辛努力。

编者

2012年6月

目录 Contents

模块一 数量关系

模块命题导读	1
命题框架展示	1
第一章 数字推理	2
第一节 题型综述及高分策略	2
一、题型综述	2
二、高分策略	2
第二节 考点精讲及易错点拨	2
一、考点精讲	2
考点1 多级数列	2
考点2 分组数列	3
考点3 分数数列	4
考点4 幂次数列	5
考点5 递推数列	7
考点6 圆圈数字推理	8
考点7 九宫格数字推理	9
二、易错点拨	10
本章限时过关练习	11
参考答案及解析	12
第二章 数学运算	13
第一节 题型综述及高分策略	13
一、题型综述	13
二、高分策略	13
第二节 考点精讲及易错点拨	13
一、考点精讲	13
考点1 四则运算	13
考点2 行程问题	15
考点3 牛吃草问题	15



考点 4 几何问题	16
考点 5 植树问题	17
考点 6 排列组合问题	18
考点 7 方阵问题	19
考点 8 概率问题	19
考点 9 数列问题	20
考点 10 抽屉原理	20
考点 11 混合溶液问题	21
考点 12 容斥原理问题	22
考点 13 余数相关问题	22
二、易错点拨	23
本章限时过关练习	25
参考答案及解析	26
华图——北京事业单位考试数量关系模块限时闯关题库	28

模块二 判断推理

模块命题导读	32
命题框架展示	32
第一章 图形推理	33
第一节 题型综述及高分策略	33
一、题型综述	33
二、高分策略	33
第二节 考点串讲及易错点拨	33
一、考点串讲	33
考点 1 图形大小形状变化规律	33
考点 2 元素数量变化规律	34
考点 3 笔画规律	35
考点 4 图形去同存异或去异存同规律	36
考点 5 图形拆分与图形组合规律	37
考点 6 图形的旋转或翻转规律	38
考点 7 图形移动规律	38
考点 8 对应相似规律	39
考点 9 阴影类图形的变化规律	40
考点 10 图形轮换规律	41
考点 11 图形对称规律	42



考点 12 图形折叠和图形重组规律	43
考点 13 其他规律	44
二、易错点拨	45
本章限时过关练习	46
参考答案及解析	47
第二章 逻辑推理	48
第一节 题型综述及高分策略	48
一、题型综述	48
二、高分策略	48
第二节 考点串讲及易错点拨	48
一、考点串讲	48
考点 1 直言命题及其对当关系	48
考点 2 复合命题及其推理	51
考点 3 负命题	55
考点 4 三段论	57
考点 5 模态命题及其推理	60
考点 6 逻辑基本规律	62
二、易错点拨	64
本章限时过关练习	65
参考答案及解析	66
第三章 定义判断	67
第一节 题型综述及高分策略	67
一、题型综述	67
二、高分策略	67
第二节 考点串讲及易错点拨	67
一、考点串讲	67
考点 1 关键信息类	67
考点 2 代入定义类	68
考点 3 “种差”加“属”类	70
二、易错点拨	71
本章限时过关练习	72
参考答案及解析	73
第四章 事件排序	74
第一节 题型综述及高分策略	74
一、题型综述	74



二、高分策略	74
第二节 考点串讲及易错点拨	74
一、考点串讲	74
考点1 逻辑关系解题法	74
考点2 首尾项解题法	76
考点3 排除法解题	77
考点4 综合法解题	77
二、易错点拨	78
本章限时过关练习	78
参考答案及解析	79
华图——北京事业单位考试判断推理模块限时闯关题库	80

模块三 言语理解与表达

模块命题导读	86
命题框架展示	86
第一章 选词填空	87
第一节 题型综述及高分策略	87
一、题型综述	87
二、高分策略	87
第二节 考点串讲及易错点拨	87
一、考点串讲	87
考点1 实词辨析	87
考点2 虚词辨析	90
考点3 成语及四字习语辨析	92
二、易错点拨	95
本章限时过关练习	96
参考答案及解析	97
第二章 语句表达	99
第一节 题型综述及高分策略	99
一、题型综述	99
二、高分策略	99
第二节 考点串讲及易错点拨	99
一、考点串讲	99
考点1 病句辨析	99
考点2 歧义句辨析	102



二、易错点拨	104
本章限时过关练习	105
参考答案及解析	105
第三章 片段阅读	106
第一节 题型综述及高分策略	106
一、题型综述	106
二、高分策略	106
第二节 考点串讲及易错点拨	106
一、考点串讲	106
考点1 概括主旨题	106
考点2 态度观点题	110
考点3 文意推断题	112
考点4 细节判断题	115
考点5 词句理解题	117
考点6 代词指代题	119
考点7 语句衔接题	120
考点8 标题结语题	122
二、易错点拨	124
本章限时过关练习	126
参考答案及解析	127
第四章 文章阅读	128
第一节 题型综述及高分策略	128
一、题型综述	128
二、高分策略	128
第二节 考点串讲及易错点拨	129
一、考点串讲	129
考点1 文学类	129
考点2 社会科学类	131
考点3 科技说明类	132
二、易错点拨	134
本章限时过关练习	135
参考答案及解析	137
华图——北京事业单位考试言语理解与表达模块限时闯关题库	139



模块四 资料分析

模块命题导读	147
命题框架展示	147
第一章 表格资料	148
第一节 题型综述及高分策略	148
一、题型综述	148
二、高分策略	148
第二节 考点串讲及易错点拨	148
一、考点串讲	148
二、易错点拨	151
本章限时过关练习	151
参考答案及解析	152
第二章 文字资料	153
第一节 题型综述及高分策略	153
一、题型综述	153
二、高分策略	153
第二节 考点串讲及易错点拨	156
一、考点串讲	156
考点1 “分段落主题型”文字资料	156
考点2 “结构清晰型”文字资料	158
考点3 “孤立语段型”文字资料	160
考点4 “明显关键词型”文字资料	161
二、易错点拨	162
本章限时过关练习	163
参考答案及解析	163
第三章 图形资料	165
第一节 题型综述及高分策略	165
一、题型综述	165
二、高分策略	165
第二节 考点串讲及易错点拨	166
一、考点串讲	166
考点1 条形图	166
考点2 圆形图	167
考点3 曲线图	168



考点 4 网状图	170
考点 5 混合图	171
二、易错点拨	172
本章限时过关练习	173
参考答案及解析	173
第四章 混合资料	174
第一节 题型综述及高分策略	174
一、题型综述	174
二、高分策略	174
第二节 考点串讲及易错点拨	174
一、考点串讲	174
二、易错点拨	176
本章限时过关练习	177
参考答案及解析	178
华图——北京事业单位考试资料分析模块限时闯关题库	179

模块五 常识判断

模块命题导读	185
命题框架展示	185
第一章 政治常识	186
第一节 哲学	186
第二节 邓小平理论及“三个代表”重要思想	188
第三节 科学发展观	189
第四节 政治制度	191
本章限时过关练习	192
参考答案及解析	192
第二章 经济常识	194
本章限时过关练习	196
参考答案及解析	196
第三章 法律常识	197
本章限时过关练习	209
参考答案及解析	210
第四章 公共管理常识	212
第一节 公共行政	212
第二节 公共政策与公共服务	213



第三节 政府职能	214
第四节 公文写作	218
本章限时过关练习	218
参考答案及解析	219
第五章 事业单位概述	220
第一节 事业单位概述	220
第二节 事业单位主要人事管理制度	222
第三节 事业单位公开招聘人员暂行规定	235
本章限时过关练习	237
参考答案及解析	238
第六章 科技常识	240
第一节 基本科技常识	240
第二节 科技前沿	244
本章限时过关练习	248
参考答案及解析	249
第七章 文史常识	250
本章限时过关练习	254
参考答案及解析	255
第八章 国情市况	256
第一节 我国国情	256
第二节 北京市况	260
本章限时过关练习	267
参考答案及解析	267
华图——北京事业单位考试常识判断模块限时闯关题库	269

附 录

论述题 10 大解题技巧	278
申论热点集锦	280
热点一 社会管理	280
热点二 文化发展与繁荣	285
热点三 稳定物价	288
热点四 政府公信力	290
热点五 绿色发展	293

模块一 数量关系

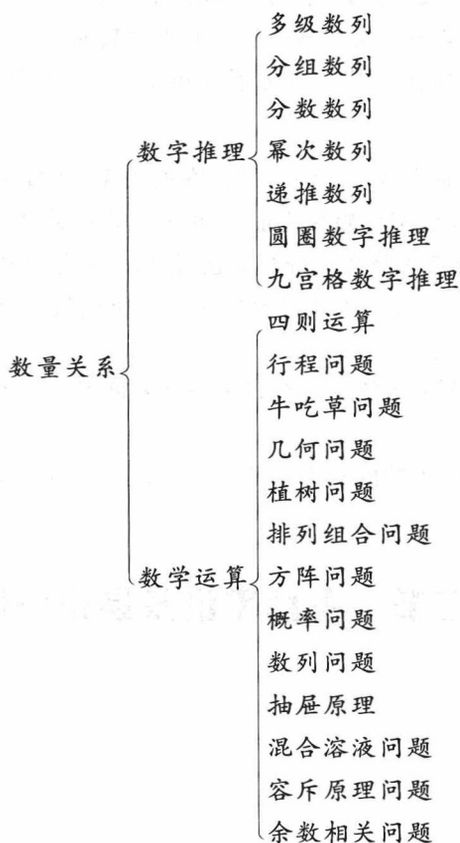


模块命题导读

数量关系主要是考查应试者对数量关系的理解、计算、判断推理的能力。题目难度虽然不大,但在最短时间内迅速选出答案,就要讲究技巧,因此对思维能力的要求是比较高的。在事业单位招聘考试中,主要从数字推理和数学运算两个方面来考查应试者对数量关系的理解能力和反应速度。



命题框架展示



第一章 数字推理

第一节 题型综述及高分策略

一、题型综述

数量关系主要考查应试者对数量关系的推理和运算能力,其题型分为数字推理和数学运算两大部分。根据各地方的情况,两部分的题型分配有所出入。

“数字推理”部分,主要考查多级数列、分组数列、幂次数列、分数数列、根式数列等。

多级数列:数列中相邻两项通过某种运算,得到的结果呈现特定规律的数列。

分组数列:数列中数字通过跳跃或分组,从而形成某种特定规律的数列。

幂次数列:数列中有平方、立方或其他幂次数的规律的数列。

分数数列:是指以分数为主体,分子、分母成为数列元素的数列。

根式数列:数列中各项或某几项含有根式,通过转换可呈现一定规律的数列。

二、高分策略

1. 把握数字变化的趋势,基本确定数字之间可能存在的关系,如数字增幅缓慢,可考虑和差数列;如数字增幅较大,可考虑倍数数列;如数字增幅变化很大,可考虑积商数列、平方数列或立方数列。

2. 数列项数较多(6项以上)可考虑将数列分组解题,包括两两分组和奇偶项分组。

3. 数列中含有两个以上的分数时,可考虑将数列中的其他整数进行通分或约分,尽可能使分母(分子)趋于一致,并从中寻找解题规律。

4. 无理数数列的通常解法是将无理数进行分母或分子有理化,或将数列中的整数化为无理数的形式,从中寻找解题规律。

5. 牢记30以内数的平方,10以内数的立方以及2、3、4、5、6的多次方。

第二节 考点串讲及易错点拨

一、考点串讲

考点1 多级数列

核心知识

两两做差是最常见的考查类型,而做商、做积、做和在数字推理中考得较少,已出现的题目较为简单,今后很可能向深层次发展,但这需要一些时间来深化。

当数字之间倍数关系相对比较明显,优先两两做商或做积,其结果不一定是整数,当数字之间差距不大或呈现“大小振荡”型数列时,可考虑两两做和、做差。



典型例题精讲

【例1】3, 6, 11, (), 27.

- A. 15 B. 18 C. 19 D. 24

【解析】本题正确答案为B。猜测后项减前项的差是等差数列:3,5,(7),(9),构成公差为2的等差数列。括号内为 $11+7=18$, $27-9=18$,猜测正确,本题为一个二级等差数列。

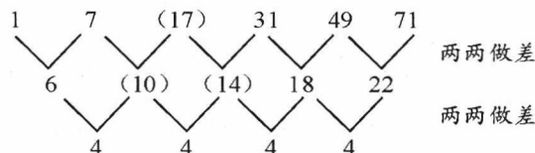
【例2】1, 7, (), 31, 49, 71.

- A. 9 B. 11 C. 17 D. 19

【解析】本题正确答案为C。

因为 $71-49=22$, $49-31=18$,所以 $22-18=4$,我们就猜测括号中的数字为 $31-18+4=17$ 。

然后我们验证一下:



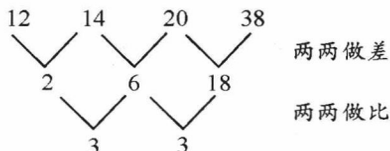
所以我们的猜测是正确的,故应选C。

【例3】12, 14, 20, 38, ()。

- A. 46 B. 52 C. 64 D. 92

【解析】本题正确答案为D。做差一次即可发现规律。

解法如下:

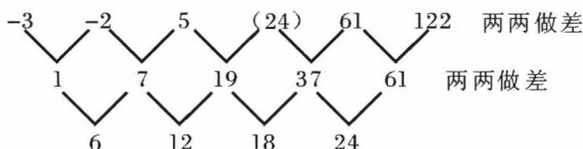


因此本题正确答案为 $38+18\times 3=38+54=92$,故应选D。

【例4】-3, -2, 5 () 61, 122。

- A. 20 B. 24 C. 27 D. 31

【解析】本题正确答案为B。解题过程如下:

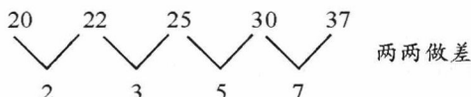


做差后的数列6,12,18,24为等差数列。故正确答案为B。

【例5】20, 22, 25, 30, 37, ()。

- A. 39 B. 48 C. 45 D. 51

【解析】本题正确答案为B。



2,3,5,7是质数数列,接下来的数字是11,因此本题正确答案为 $37+11=48$,故应选B。

考点2 分组数列

核心知识

数列当中包含不止一个数列,拆分组合之后形成某种特定的规律的数列,这种数列叫做分组数列。分组数列一般有跳跃分组和两两分组两种类型。