

依据公务员考试最新指导大纲编写



# 行政职业能力测验

王甫银 主编

本书适用于中央机关及地方各级机关公务员录用考试  
(包括多省联考)，政法干警录用考试以及事业单位、选调生、军转干等招考

依据公务员考试最新指导大纲编写



# 行政职业能力测验

王甫银 主编

本书适用于中央机关及地方各级机关公务员录用考试  
(包括多省联考)，政法干警录用考试以及事业单位、选调生、军转干等招考

责任编辑:郑牧野  
封面设计:安宏川

### 图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验/王甫银 主编.

-北京:人民出版社,2013.10

ISBN 978 - 7 - 01 - 012630 - 2

I. ①行… II. 王… 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(2013)第 229066 号

## 行政职业能力测验

XINGZHENG ZHIYE NENGLI CEYAN

王甫银 主编

人民出版社 出版发行  
(100706 北京市东城区隆福寺街 99 号)

北京中科印刷有限公司印刷 新华书店经销

2013 年 10 月第 1 版 2013 年 10 月北京第 1 次印刷

开本:787 毫米×1092 毫米 1/16 印张:32

字数:640 千字 印数:0,001-3,000 册

ISBN 978 - 7 - 01 - 012630 - 2 定价:59.00 元

邮购地址 100706 北京市东城区隆福寺街 99 号  
人民东方图书销售中心 电话 (010)65250042 65289539

版权所有·侵权必究

凡购买本社图书,如有印制质量问题,我社负责调换。

服务电话:(010)65250042

## 编写特点及使用建议

行政职业能力测验是公务员录用考试的必考科目之一。它所要考查的是与行政管理工作密切相关的潜在的基本能力，主要包括言语理解与表达能力、数量关系理解与运算能力、观察判断与推理能力、常识掌握与运用能力、资料理解与分析能力等最基础的素质和能力。而且，这些都是行政职业能力测验的组成部分，即数量关系、言语理解与表达、判断推理、常识判断、资料分析五大部分。

针对行政职业能力测验的特点，笔者认为，有效复习备考应当分三个阶段进行。

第一阶段首先要了解考试政策，搞清楚考试涉及的各部分内容和出题方式，熟悉基本命题规律和常考知识点，并掌握各部分相应的解题技巧。从命题的角度思考命题人是如何“出招”的，以及经常使用的“招式”；并从应试者角度思考如何“拆招”和“接招”。

“知识需要学习，能力需要训练”。在搞好第一阶段复习，做到“知己知彼”以后，进行第二阶段复习，即利用中央机关或地方历年考题进行分项针对性强化训练。通过分项训练，应试者能够达到内化解题技巧、增强熟练程度并做到“见多识广，经验丰富”。

第三阶段是“模拟训练”，模拟训练一定要严格按照测试时间进行，实现两个“检验”，即检验答题速度和步骤安排，检验答题准确性；并通过模拟训练的“实战体验”，提前感受失误，及时修正完善。

本书根据行政职业能力测验五大部分的内容，分五章进行介绍。从每章具体内容来看，分为试题特点与题量分析、出题方式、解题技巧及备考策略、常考知识点与基本命题规律解析、巩固训练题与解析五个部分。

本书特点：

1. 实战性强。本书编写是基于考生第一阶段复习需要安排的，对中央机关的试题先进行解析，然后对试题类型化，并在类型化的基础上总结出实战性的解题方法和技巧。
2. 针对性强。对考试政策、各部分历年考试中出现的题型和出题方式、命题基本规律和常考知识点以及变化的趋势，及各部分相应的解题技巧进行详细的介绍，使考生能做到“知己知彼，百战不殆”。

3. 统筹兼顾。本书编写时以中央机关试题为主，还兼顾了各地方公务员考题中各部分的重点内容。既满足中央机关考生，也能满足地方考生的要求，使考生避免重复买书，节约了考生的备考时间和成本。

4. 全面性。考生备考时，“细节决定成败”。本书在介绍各部分出题方式以及常考知识点和命题规律时，分类尽可能详细，既做到重点突出，也做到内容详尽。在各部分内容的编排上，将重点和最常考的知识点放在各部分的前部，根据重要程度依次排列。

考生分章分节使用本书时，应当“吃透”每一章节内容，首先要搞清楚该部分试题特点及考试中的题量；其次，搞清楚该部分出题方式和相应的解题技巧；再次，掌握各部分的常考知识点和基本命题规律；最后通过巩固训练题，巩固复习成果。

在本书编写和出版过程中，我们坚持高标准、严要求，但由于时间有限，难免有不妥之处，敬请广大读者予以批评斧正，以便我们进一步完善这套教材。

编写者

# 目 录

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| <b>第一章 数量关系</b> .....    | 1   |
| 第一节 数字推理.....            | 1   |
| 一、试题特点与题量分析.....         | 1   |
| 二、出题方式.....              | 1   |
| 三、解题技巧及备考策略 .....        | 10  |
| 四、常考知识点与基本命题规律解析 .....   | 11  |
| 五、巩固训练 .....             | 22  |
| 第二节 数学运算 .....           | 29  |
| 一、试题特点与题量分析 .....        | 29  |
| 二、出题方式 .....             | 29  |
| 三、解题技巧及备考策略 .....        | 30  |
| 四、常考知识点与基本命题规律解析 .....   | 30  |
| 五、巩固训练 .....             | 87  |
| <b>第二章 言语理解与表达</b> ..... | 96  |
| 第一节 词语表达 .....           | 96  |
| 一、试题特点与题量分析 .....        | 96  |
| 二、出题方式 .....             | 97  |
| 三、解题技巧及备考策略 .....        | 99  |
| 四、常考知识点与基本命题规律解析.....    | 102 |
| 五、巩固训练 .....             | 111 |
| 第二节 语句表达.....            | 121 |
| 一、试题特点与题量分析.....         | 121 |
| 二、出题方式.....              | 121 |
| 三、解题技巧及备考策略.....         | 122 |
| 四、常考知识点与基本命题规律解析.....    | 127 |
| 五、巩固训练 .....             | 133 |

|                  |            |
|------------------|------------|
| 第三节 片段阅读         | 140        |
| 一、试题特点与题量分析      | 140        |
| 二、出题方式           | 141        |
| 三、解题技巧及备考策略      | 152        |
| 四、常考知识点与基本命题规律解析 | 153        |
| 五、巩固训练           | 164        |
| 第四节 文章阅读         | 177        |
| 一、试题特点与题量分析      | 177        |
| 二、出题方式           | 178        |
| 三、解题技巧及备考策略      | 179        |
| 四、常考知识点与基本命题规律解析 | 180        |
| 五、巩固训练           | 184        |
| <b>第三章 判断推理</b>  | <b>196</b> |
| 第一节 图形推理         | 196        |
| 一、试题特点与题量分析      | 196        |
| 二、出题方式           | 196        |
| 三、解题技巧及备考策略      | 199        |
| 四、常考知识点与基本命题规律解析 | 200        |
| 五、巩固训练           | 232        |
| 第二节 定义判断         | 244        |
| 一、试题特点与题量分析      | 244        |
| 二、出题方式           | 244        |
| 三、解题技巧及备考策略      | 249        |
| 四、常考知识点与基本命题规律解析 | 249        |
| 五、巩固训练           | 290        |
| 第三节 类比推理         | 296        |
| 一、试题特点与题量分析      | 296        |
| 二、出题方式           | 296        |
| 三、解题技巧及备考策略      | 298        |
| 四、常考知识点与基本命题规律解析 | 299        |
| 五、巩固训练           | 308        |
| 第四节 逻辑判断         | 313        |
| 一、试题特点与题量分析      | 313        |
| 二、出题方式           | 313        |
| 三、解题技巧及备考策略      | 323        |
| 四、常考知识点与基本命题规律解析 | 323        |

目 录

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| 五、巩固训练.....             | 365        |
| <b>第五节 事件排序.....</b>    | <b>379</b> |
| 一、试题特点与题量分析.....        | 379        |
| 二、出题方式.....             | 380        |
| 三、解题技巧及备考策略.....        | 380        |
| 四、常考知识点与基本命题规律解析.....   | 380        |
| 五、巩固训练.....             | 382        |
| <b>第四章 常识判断.....</b>    | <b>389</b> |
| 一、试题特点与题量分析.....        | 389        |
| 二、出题方式.....             | 389        |
| 三、解题技巧及备考策略.....        | 393        |
| 四、法律常考知识点与基本命题规律解析..... | 393        |
| 五、其他学科常识判断的例题和解析.....   | 444        |
| 六、巩固训练.....             | 452        |
| <b>第五章 资料分析.....</b>    | <b>462</b> |
| 一、试题特点与题量分析.....        | 462        |
| 二、出题方式.....             | 462        |
| 三、解题技巧及备考策略.....        | 468        |
| 四、常考知识点与基本命题规律解析.....   | 469        |
| 五、巩固训练.....             | 493        |



# 第一章 数量关系

数量关系主要考查考生对数量关系的理解、计算和判断推理的能力。该项测验不仅是数学知识的测验，还是一种基本能力的测验，是测查考生的个体抽象思维能力。现代社会是信息社会，是信息爆炸的时代，公务员在工作中必将面临需要快速、准确处理大量信息的问题。数字是公务员面对的纷繁复杂的信息中很重要的内容。能否迅速、准确地理解和发现这些数量关系之间的规律，并能进行快速运算，是判断考生是否具有公务员潜能的一项重要测验内容。

1

## 第一节 数字推理

### 一、试题特点与题量分析

数字推理题排除了语言文字因素的影响，减少了其他因素的干扰，测查应试者观察能力及抽象思维能力。该类题目中全部是数字，不同于其他形式的推理。这类题目一般由题干与选项组成。题干是由一组按某种规律排列的数字组成（其中缺少一个数字），选项为4个数字，要求应试者分析题干数列的排列规律，根据规律推导出空缺中（一般用小括号表示）应填入的数字，然后从四个选项所列出的数字中选出应试者认为最合适、最合理的一个选项。

该部分中央机关每年5道题（2004年没考，2005年10道题，2011年、2012年没考）。多省联考试题2011年、2012年、2013年均没考，但是省区市试题中，仍有数字推理试题。

### 二、出题方式

#### （一）普通数列

即简单数列，数列中所有项遵循同一规律。

【例1】〔来自2013年上半年深圳市公务员考试行政职业能力测试试卷第45题〕

11, 11, 13, 21, 47, ( )

- A. 125      B. 126      C. 127      D. 128

【解析】本题答案为C。原数列两两相减为0、2、8、26得新数列，该新数列再两两相减得2、6、18，公比为3，则下一个差值应为 $18 \times 3 = 54$ ，新数列第五项为 $26 + 54 = 80$ ，原数列第六项为 $47 + 80 = 127$ 。

【例2】[来自2010年中央机关行政职业能力测验试卷第42题]

- 3, 2, 11, 14, ( ), 34

- A. 18      B. 21      C. 24      D. 27

【解析】本题答案为D。本题为平方数列的变式。 $1^2 + 2 = 3$ ,  $2^2 - 2 = 2$ ,  $3^2 + 2 = 11$ ,  $4^2 - 2 = 14$ ,  $5^2 + 2 = 27$ ,  $6^2 - 2 = 34$ 。( )应为 $5^2 + 2 = 27$ ，故选D。

## (二) 数字组合数列

对于数字组合数列，我们可以将数字按项进行分组，其中包括奇偶项、跳跃项、连续项的组合。分组后，组内数字遵循一定规律。

### 1. 奇偶项组合数列

【例1】1, 3, 3, 5, 7, 9, 13, 15, ( ), ( )

- A. 19, 21      B. 19, 23      C. 21, 23      D. 27, 30

【解析】本题答案为C。奇数项后项与前项之差依次为2, 4, 6……偶数项后项与前项之差依次为4, 6……奇数项、偶数项分别为二级等差数列，所以第一个括号内的数为 $8+13=21$ ，第二个括号内的数为 $8+15=23$ 。

【例2】[来自2013年上半年深圳市公务员考试行政职业能力测试试卷第42题]

- 67, 49, 55, 37, 43, 25, ( )

- A. 28      B. 31      C. 36      D. 40

【解析】本题答案为B。本题为奇偶项数列。原数列奇数项和偶数项均为等差为12的等差数列，奇数项两两相差均为 $67-55=12=55-43$ ，则第七项为 $43-12=31$ 。

【例3】81, 64, 121, 36, ( ), 16

- A. 144      B. 169      C. 196      D. 225

【解析】本题答案为B。本题可按照数列奇偶项来分组，偶数项分别为8, 6, 4的平方，奇数项应为9, 11, 13的平方，故括号中应为13的平方169。

### 2. 跳跃项组合数列

【例1】1, 10, 7, 10, 19, ( )

- A. 16      B. 20      C. 22      D. 28

【解析】本题答案为A。通过观察可以发现 $a_4 = a_1 + 3^2$ ,  $a_5 = a_2 + 3^2$ , 故 $a_6 = a_3 + 3^2 = 7+9=16$ 。

【例2】6, 7, 8, 13, 15, ( ), 36

- A. 27      B. 28      C. 31      D. 35

【解析】本题答案为B。本题属于普通数列和数列的变式。第一项+第二项=第四项，第二项+第三项=第五项，依此类推，所以括号内的数为 $13+15=28$ 。

### 3. 连续项组合数列

【例1】1, 1, 8, 16, 7, 21, 4, 16, 2, ( )

- A. 10      B. 20      C. 30      D. 40

【解析】本题答案为A。本题是一个组合数列，每两个数字为一组，每组中后项比前项的结果为1, 2, 3, 4，即 $1/1=1$ ,  $16/8=2$ ,  $21/7=3$ ,  $16/4=4$ 。依此规律， $10/2=5$ ，所以答案选A。

【例2】5, 10, ( ), 34, 65, 130

- A. 15      B. 16      C. 17      D. 18

【解析】本题答案为C。此为分段组合数列，每两项为一组，相除等于2，故选C。

【例3】5, 7, 4, 9, 25, ( )

- A. 168      B. 216      C. 256      D. 296

【解析】本题答案为C。每相邻三个数字为一组，第三个数字等于前两个数字差的平方。所以括号内的数为 $(25-9)^2=256$ 。

【例4】1, 4, 3, 5, 2, 6, 4, 7, ( )

- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4

【解析】本题答案为C。本题是一个组合之间有交叉的组合数列，每三项为一组。第一、二、三项为一组，第三、四、五项为一组，第五、六、七项为一组，第七、八、九项为一组，每组中中间一项为其余两项之和，即 $1+3=4$ ,  $3+2=5$ ,  $2+4=6$ ,  $4+( )=7$ 。依此规律，原题空缺项应为 $7-4=3$ ，所以答案选C。

【例5】3, 9, 6, 9, 27, ( ), 27

- A. 15      B. 18      C. 24      D. 30

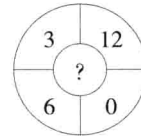
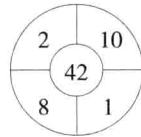
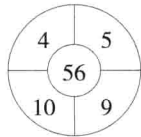
【解析】本题答案为B。本题是一个组合之间有交叉的组合数列，每四项为一组。第一、二、三、四项为一组，第四、五、六、七项为一组，即 $9/3=3$ ,  $6/9=2/3$ ,  $9/6=3/2$ ,  $27/9=3$ ,  $18/27=2/3$ ,  $27/18=3/2$ 。所以答案选B。

### (三) 数图型数字推理数列

数图型数字推理数列以图形的形式将数字体现出来，数字之间遵循一定规律。

#### 1. 圈中有圈类

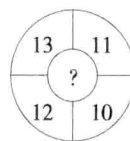
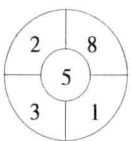
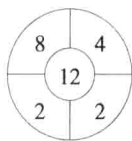
【例1】



- A. 21      B. 42      C. 36      D. 57

【解析】本题答案为B。该数列的规律是中间的数字为其他四个数字之和的两倍，故问号处应为 $2 \times (3+12+6+0)=42$ 。

【例 2】



A. 46

B. 25

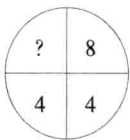
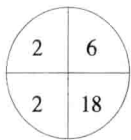
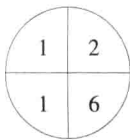
C. 3

D. -3

【解析】本题答案为 D。观察可以发现规律：内部圆的数 = 外部圆右上角的数与左下角的数的差 × 外部圆左上角的数与右下角的数的差。所以  $? = (13-10) \times (11-12) = -3$ 。

2. 圆圈中数字推理

【例 1】



A. 4

B. 8

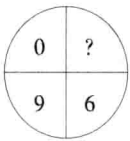
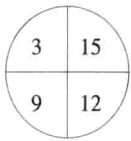
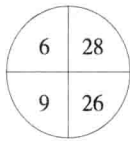
C. 16

D. 24

【解析】本题答案为 D。观察可以发现规律：右上角的数字 ÷ 左上角的数字 = 右下角的数字 ÷ 左下角的数字 ÷ 3。所以  $8 \div ? = 4 \div 4 \div 3$ ，所以  $? = 24$ ，故选 D。

4

【例 2】



A. 13

B. 7

C. 0

D. -6

【解析】本题答案为 D。观察可以发现规律：左半圆两数的乘积等于右半圆两数的和。所以  $0 \times 9 = ? + 6$ ，所以  $? = -6$ 。

3. “九宫格” 数字推理

【例 1】

|    |    |    |
|----|----|----|
| 12 | 9  | ?  |
| 11 | 33 | 66 |
| 8  | 3  | 27 |

A. 35

B. 40

C. 45

D. 55

【解答】本题答案为 C。根据所提供的各项条件综合判断，可以得出最恰当的规律为：每一行第一个数的 3 倍加上第二个数字，等于第三个数字； $12 \times 3 = 36$ ， $36 + 9 = 45$ ，因此结合所给选项，答案为 C。

**【例 2】**

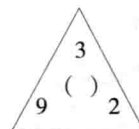
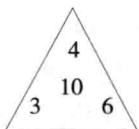
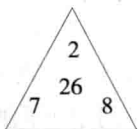
|   |    |    |
|---|----|----|
| ? | 10 | 28 |
| 6 | 15 | 36 |
| 3 | 3  | 9  |

- A. 12      B. 18      C. 9      D. 8

**【解答】**本题答案为D。根据所提供的各项条件综合判断，可以得出最恰当的规律为：每一行的第一个数字加上第二个数字的两倍等于第三个数字， $3+3\times 2=9$ ， $6+15\times 2=36$ ；所以 $28-10\times 2=8$ ；故选D。

#### 4. 三角形数字推理

**【例 1】**



- A. 12      B. 14      C. 16      D. 20

**【解析】**本题答案为C。观察可以发现 $26=(7+8-2)\times 2$ ， $10=(3+6-4)\times 2$ ，所以括号内的数为 $(9+2-3)\times 2=16$ 。

**【例 2】**

$$\begin{array}{c} (\quad) \\ 28 \quad 36 \\ 10 \quad 18 \quad 18 \\ 1 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \end{array}$$

- A. 18      B. 28      C. 54      D. 64

**【解析】**本题答案为D。观察可以发现规律：每一个数等于与它相邻的左下角的数与右下角的数的和。所以括号内的数为 $28+36=64$ 。

#### 5. 表格式数字推理

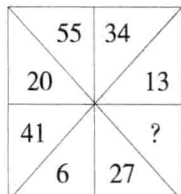
**【例 1】**

|   |   |    |   |   |    |
|---|---|----|---|---|----|
| 1 | 2 | 1  | 3 | 1 | 4  |
| 4 | 3 | 15 | 7 | ? | 13 |

- A. 18      B. 20      C. 24      D. 40

**【解析】**本题答案为D。观察可以发现规律 $3+4-1=2\times 3$ ， $7+15-1=3\times 7$ ，所以 $13+?-1=4\times 13$ ，故? $=40$ 。

【例 2】



- A. 21      B. 42      C. 50      D. 48

【解析】本题答案为 D。观察可以发现大正方形被分成的四个小正方形中，相对的两个小正方形中的两个数字之和相等，即  $41+6=34+13$ ，所以  $55+20=27+?$ ，故  $?=48$ 。

【例 3】[来自 2009 年黑龙江省行政职业能力测验试卷 (A) 第 3 题]

|     |   |    |    |
|-----|---|----|----|
| 28  | 7 | 7  | 6  |
| 9   | 9 | 8  | 8  |
| ( ) | 5 | 13 | 16 |

- A. 5      B. 17      C. 19      D. 47

【解析】本题答案为 C。本题属于图表型问题。观察后三列可以发现后三列中每  
一列的下面两数之和分别为第一行的 2 倍、3 倍、4 倍，因此第一列中下面两数之和为此  
6 列第一行中的数。所以括号内的数为 19。

【例 4】[来自 2013 年上半年深圳市公务员考试行政职业能力测验试卷第 43 题]

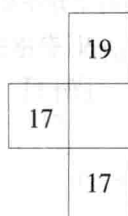
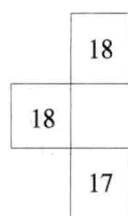
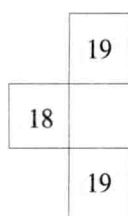
|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 20 | 22 | 19 | 21 |
| 17 | 19 | 16 | ?  |
| 19 | 21 | ?  | 20 |
| 16 | 18 | 15 | ?  |

A.

B.

C.

D.



【解析】本题答案为 B。从横向来看，第一行中奇数位相差  $20-19=1$ ，偶数位相差  $22-21=1$ 。第二行中奇数位相差  $17-16=1$ 。第三行中偶数位相差  $21-20=1$ 。第四行中奇数位相差  $16-15=1$ 。从纵向来看，第一列中奇数位相差  $20-19=1$ ，偶数位相差

$17-16=1$ 。第二列中奇数位相差  $22-21=1$ , 偶数位相差  $19-18=1$ 。第三列中偶数位相差  $16-15=1$ 。第四列中奇数位相差  $21-20=1$ 。由此可知, 每行每列中奇数位差值与偶数位差值均为 1, 故第二行第四位为  $19-1=18$ , 第三行第三位为  $19-1=18$ , 第四行第四位为  $18-1=17$ 。故选 B。

#### (四) 数字类型数列

数字类型数列以数字形式为基础进行分类, 数字之间遵循一定规律。

##### 1. 质数数列

一个数, 如果只能被 1 和它本身整除, 即只有 1 和它本身两个约数, 那么这样的数叫做质数(或素数), 如: 2, 3, 5, 7, 11, … 注意: 数字 1 既不是质数, 也不是合数。

【例 1】2, 3, 5, 7, ( )

- A. 8                    B. 9                    C. 11                    D. 12

【解析】本题答案为 C。本题属于普通数列中的质数数列, 7 后面的质数为 11, 故选 C。

【例 2】[来自 2010 年江西省行政职业能力测试试卷第 39 题]

4, 5, 7, 9, 13, 15, ( )

- A. 17                    B. 19                    C. 18                    D. 20

【解析】本题答案为 B。本题为质数数列的变式。各项减 2 后为 2, 3, 5, 7, 11, 13, 为质数数列, 故下一项为 17, 则 ( ) =  $17+2=19$ 。故选 B。

##### 2. 合数数列

合数是指除 1 和质数之外的所有自然数。

【例 1】8, 16, 25, 35, 47, ( )

- A. 58                    B. 61                    C. 65                    D. 81

【解析】本题答案为 B。本题属于合数数列。后项与前项的差为 8、9、10、12……全为合数, 所以括号内的数为  $47+14=61$ 。

【例 2】( ), 35, 63, 80, 99, 143

- A. 24                    B. 15                    C. 8                            D. 1

【解析】本题答案为 B。本题属于平方规律数列与合数数列的组合。原数列各项可以写为 ( ),  $6^2-1$ ,  $8^2-1$ ,  $9^2-1$ ,  $10^2-1$ ,  $12^2-1$ ……, 6、8、9、10、12 为合数数列, 所以括号内的数为  $4^2-1=15$ 。

##### 3. 无理数列

数列中的某些数字是以无理化的形式表现出来的, 这样的数列叫无理数列。解答此类题目的关键在于把各项通分, 化成有理式。

【例】 $\sqrt{2}-1$ ,  $\frac{1}{\sqrt{3}+1}$ ,  $\frac{1}{3}$ , ( )

- A.  $(\sqrt{5}-1)/4$             B. 2                    C.  $1/(\sqrt{5}-1)$             D.  $\sqrt{3}$

【解析】本题答案为 A。本题为无理数数列。 $\sqrt{2}-1=1/(\sqrt{2}+1)$ ,  $1/3=1/(\sqrt{4}+1)$ , 所以括号内的数为  $1/(\sqrt{5}+1)=(\sqrt{5}-1)/4$ 。

#### 4. 分数数列

【例 1】 $6/28, 21/98, 18/84, 9/42, (\quad)$

- A.  $12/56$       B.  $12/44$       C.  $25/60$       D.  $25/78$

【解析】本题答案为 A。利用约分法解题。化简原数列各项可知，各项均为  $3/14$ ，所以选项中只有 A 符合条件，其化简后也为  $3/14$ 。

【例 2】 $1/6, 2/3, 3/2, 8/3, (\quad)$

- A.  $10/3$       B.  $25/6$       C. 5      D.  $35/6$

【解析】本题答案为 B。利用通分法解题。统一分母得到  $1/6, 4/6, 9/6, 16/6$ ……分子构成二级等差数列，所以括号内的数为  $25/6$ 。

【例 3】 $5/7, 7/12, 12/19, 19/31, (\quad)$

- A.  $31/49$       B.  $1/39$       C.  $31/50$       D.  $50/31$

【解析】本题答案为 C。可以将分母分子当作奇偶项数列来解题。原数列的分子、分母分别为一数字组合数列。分子中每相邻三项为一组，每组数中的第三个数等于前两个数的和。分母规律与分子规律相同。所以括号内的数为  $(12+19)/(19+31)=31/50$ 。

【例 4】 $1/16, 1/27, 1/16, 1/5, (\quad), 7$

- A.  $1/16$       B. 1      C. 2      D.  $1/24$

【解析】本题答案为 B。分子分母为奇偶项数列，分子为 1，分母呈现幂数列规律。各项的分母构成一组幂规律数列，即  $2^4, 3^3, 4^2, 5^1, ?, 7^{-1}$ ，所以 ? 为  $6^0$ ，括号内的数为  $1/6^0=1$ 。

【例 5】 $1, 2/3, 5/8, 13/21, (\quad)$

- A.  $21/33$       B.  $35/64$       C.  $41/70$       D.  $34/55$

【解析】本题答案为 D。分子后项减去前项依次得：1, 3, 8, 21，刚好是分母上的数；后一项分数的分母是该分数的分子与前一项分数的分母之和。所以括号内的数为  $\frac{34}{55}$ 。

【例 6】[来自 2010 年中央机关行政职业能力测试试卷第 45 题]

$1, 1/2, 6/11, 17/29, 23/38, (\quad)$

- A.  $117/191$       B.  $122/199$       C.  $28/45$       D.  $31/47$

【解析】本题答案为 B。原分数数列可化为：1,  $2/4$ ,  $6/11$ ,  $17/29$ ,  $46/76$ , (?)。前一项分子与分母之和为后一项的分子，前一项的分母+后项的分子+1=后项的分母。 $1+1=2$ ,  $1+2+1=4$ ,  $2+4=6$ ,  $4+6+1=11$ ,  $6+11=17$ ,  $11+17+1=29$ ,  $17+29=46$ ,  $29+46+1=76$ 。 $46+76=122$ ,  $76+122+1=199$ 。(?) 应为  $122/199$ ，故选 B。

【例 7】 $1/4, 2/7, 2/5, 8/13, 1, (\quad)$

- A. 9/16      B. 3      C. 32/19      D. 28/17

**【解析】**本题答案为C。数列可以写为 $1/4$ 、 $2/7$ 、 $4/10$ 、 $8/13$ 、 $16/16$ ……可以发现分子为一公比为2的等比数列，分母构成公差为3的等差数列。所以括号内的数为 $32/19$ 。

**【例8】** $0, \frac{1}{6}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2}, (\quad)$

- A.  $\frac{5}{13}$       B.  $\frac{7}{13}$       C.  $\frac{5}{12}$       D.  $\frac{7}{12}$

**【解析】**本题答案为C。将各项进行变形得到 $0/5$ 、 $1/6$ 、 $3/8$ 、 $6/12$ 、 $10/20$ ，可见分子 $(0, 1, 3, 6, 10)$ 构成一个二级等差数列，所以括号内的数的分子为15；分母 $(5, 6, 8, 12, 20)$ 构成一个二级等比数列（后项减去前项所得的差为1, 2, 4, 8构成等比数列），所以括号内的数的分母为36。综上，括号内的数为 $15/36 = 5/12$ 。

**【例9】** $1, \frac{3}{2}, \frac{11}{6}, \frac{25}{12}, (\quad)$

- A.  $\frac{133}{60}$       B.  $\frac{137}{60}$       C.  $\frac{141}{60}$       D.  $\frac{147}{60}$

**【解析】**本题答案为B。本题为分数数列的特殊形式。数列后项减前项差值为 $1/2$ 、 $1/3$ 、 $1/4$ ，缺省项减前一项的差值应为 $1/5$ ，所以答案为 $25/12 + 1/5 = 137/60$ 。

## 5. 小数数列

**【例1】**[来自2010年11月20日深圳市行政职业能力测验试卷第1题]

9

- 2.02, 3.01, 5.03, 8.04, ( )

- A. 13.04      B. 13.05      C. 10.05      D. 13.07

**【解析】**本题答案为D。本题属于小数数列，也可以理解成加法数列。前两个数字之和为第三个数字，依此类推，所以括号内的数应为5.03与8.04之和，故D为正确答案。

**【例2】**1.03, 2.05, 2.07, 4.09, ( ), 8.13

- A. 8.17      B. 8.15      C. 4.13      D. 4.11

**【解析】**本题答案为D。数列的整数部分后项与前项的商为2, 1循环，小数部分构成等差数列。所以括号内的数为4.11。

## 6. 数字拆分数列

**【例1】**44, 52, 59, 73, 83, 94, ( )

- A. 107      B. 101      C. 105      D. 113

**【解析】**本题答案为A。观察可以发现，后一项等于前一项加上前项个位和十位上的数字。所以括号内的数为 $94+9+4=107$ 。

**【例2】**227, 238, 251, 259, ( )

- A. 263      B. 273      C. 275      D. 299

**【解析】**本题答案为C。观察发现，各项加上各项各数位的数字既可得下一项，即 $238=227+2+2+7$ ,  $251=238+2+3+8$ ,  $259=251+2+5+1$ , 则( )为 $259+2+5+9=275$ 。故选C。