

行政职业能力测验

# 浙江省 国家公务员录用考试



## 辅导讲座

申论

行政职业能力测验

历史国情

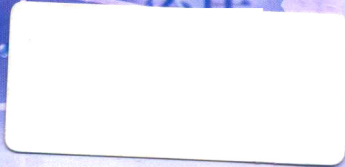
科学技术

政治

经济

法律

公文



# 行政职业能力测验

讲

义

浙江省国家公务员录用考试辅导讲座

## 一. 言语理解与表达

### (一) 阅读理解例题

**例 1** 真正的人，能创造工具的人，出现在最近一百万年之内。对悠远的地球发展史来说，一百万年不过是很短暂的时间，但和人类有文字记载的历史相比，毕竟是太久远了。人们总想弄清楚这一百万年间发生的事情。

这段短文主要支持了这样一个论点，即

- A. 最早人类起源于一百万年以前
- B. 人类只是自然界生物发展的特殊生物
- C. 人类历史相对于地球来说太短了
- D. 人类起源之谜总是引起人们对人类历史发展情况的探寻

**例 2** 建筑陶瓷污染严重，乌烟蔽日，曾经是闽南沿海的一大“景观”。经过一年半的治理，闽南拆除了制造污染的 2500 个窑炉烟囱，使当地的环境得到了很大改善。

最能准确复述这段短文主要意思的是

- A. 制造陶瓷容易造成严重污染
- B. 闽南沿海地区制瓷工业很发达
- C. 闽南加强治污力度，改善环境
- D. 经济发展与环境保护常常是不可两全的

**例 3** 2000 年 6 月 22 日，一个突然（1）的机会，谢小强抓到了一只重 8 公斤，约有 1300 年的稀世旱龟。（2A）这只旱龟，不仅长寿，或许还通人性。野生乌龟生长十分缓慢，一只 5 公斤的野生乌龟，（3A）其寿龄的就不低于 1000 年，（3B）它是一只在特定生态环境中生存了一千多年的旱龟，（3C）它经历了战乱，（3D）也经历了各种各样的自然灾害。

1. 从给的四个词中选择一个替代文中画线（1）处的词，从而使句子的表达最准确：

- A. 自然
- B. 偶然
- C. 天然
- D. 忽然

2. 从下面四句话中，挑出连词使用错误的一句：

- A.
- B. 小王和小李是同年同月同日出生的。
- C. 如果小赵来，那么小李就必须走。
- D. 因为小新的爸爸姓马，所以小新也姓马。

3. 从下面四句话中，指出哪一句有语病：

- A.
- B.
- C.
- D.

## (二) 词语表达

### 1. 选词填空

例 1 当道德对诚实给予高度肯定的时候，它从政治或经济方面得到的\_\_\_\_\_有时恰好是否定的。

- A. 反映                  B. 反应
- C. 感受                  D. 回应

例 2 应当通过制度创新\_\_\_\_\_教育公平。

- A. 促进                  B. 促使
- C. 推进                  D. 加速

### 2. 词语替换

例 1 诚实作为一种优良品质，在道德上历来是备受推崇的。

- A. 尊崇                  B. 遵守
- C. 尊敬                  D. 遵循

例 2 金钱至上的观念正在大面积地吞噬着人们的灵魂。

- A. 吞咽                  B. 吞下
- C. 美食                  D. 蚕食

## (三) 语句表达实例

### 1. 病句判断

例 1 请从给出的四句话中找出有语病的一句：

- A. 市场经济的发韧解放了人们曾经备受压抑的自然本性
- B. 物质产品生产领域或精神产品生产领域的“打假”活动声势正旺
- C. 人们只看目的和结果，而不在乎原因和手段
- D. 至于他的金钱来历如何，一概无须过问

例 2 请从给出的四句话中找出没有语病的一句：

- A. 但我总怀疑这类活动能取得什么大的成效
- B. 但我总怀疑这类活动不能取得什么大的成效
- C. 但我总怀疑这类活动能否取得什么大的成效
- D. 但我总怀疑这类活动能否争取到什么大的成效

例 3 从所给出的四句话中，选出缺少“的”的一句：

- A. 他们也因有这种深刻的诚实而为当代和后代所景仰
- B. 市场经济的发展解放了人们曾经备受压抑的自然本性
- C. 这种实用主义的处世观、做人观，大大扩展了社会道德的包容性

D. 诚实的人面对诚实给他带来困境时，他可以从中引发出一种做人的高贵感

例 4 从所给出的四句话中，选出“从”字使用不当的一句：

- A. 小李乘火车从北京到天津用了一个半小时
- B. 从小刘的观点上看，客观来（地）讲，他是支持小赵的

- C. 小张从三月到五月都不在上海
- D. 小马从院子的南面找到北面，也没找到他丢的钥匙

例 5 从下面四句话中找出代词使用不当的一句：

- A. 这些军人生活十分艰苦，但他们的情绪都十分乐观。到军校来军训的学生，谁都会被他（应“他们”）那种不怕艰苦的作风所感动。
- B. 齐斌身体不太好，不过他很注意保养
- C. 几次投篮失败，体育测验不及格，他的心情怎么样呢
- D. 春花的功课很好，这归功于她平时用功的结果

例 6 从下面四句话中找出连词使用不当的一句：

- A. A 和 B 是亲兄弟
- B. 如果你不来，那么他就马上走人了
- C. 至于戴眼镜近视越深的理论，更是错误和 有害的
- D. 公务员的形象问题，不仅关系到个人的面子，而且关系到政府的声誉

## 2. 歧义辨析

例 1 选出有歧义的一句：

- A. 赵建今天上午到天津人才市场去了
- B. 我国自古以来就重视人才
- C. 同学们准备明天到××人才市场去应聘
- D. 昨天晚上，张三听到李四和他的妻子在河边谈论人才问题

例 2 选出没有歧义的一句

- A. 吉林与辽宁的部分地区下了雪
- B. 小 A 见到小 B 那年才上小学
- C. 小 M 是今年考上公务员的
- D. 我看见你时正在跳神

## 3. 长句理解

例 1 市法院今天通过了一项严禁警方执行区长关于不允许在剧场附近修建任何等级的娱乐设施的指示的禁令。

那么，市法院究竟允许不允许在剧场附近修建娱乐设施？

- A. 允许
- B. 不允许
- C. 同允许不允许无关
- D. 对允许不允许不置可否

例 2 在我国经济持续、稳定增长，基础教育和高等教育已经得到很大发展的基础上，在建设市场经济体制的过程中，我们不能反对这种认为不应该不克服教育资源配置中的不公平、不平衡的观点。

我们是否反对克服教育资源配置中的不公平、不平衡？

- A. 反对
- B. 不反对

- C. 无所谓 D. 不知道

#### 4. 选句填空

**例 1** 如果我们只把过去的一些文件逐字逐句照抄一遍，  
\_\_\_\_\_，更谈不到正确地解决问题。那样即使我们口头上  
大讲拥护毛泽东思想，实际上也只能是违反毛泽东思想。

填入横线上最恰当的是：

- A. 那连一般问题也解决不了
  - B. 那不能解决什么问题
  - C. 那不能解决任何问题
  - D. 那不是解决问题的办法

**例 2** 孔子作为儒家的创始人，奠定了儒家理想人格的基本格局。孔子理想人格的基本内容是“礼”和“仁”。“礼”是外在的行为规范，“仁”是内在的精神原则。

填入横线上最恰当的是：

- A. 孔子发展了前人的学说，把礼和仁统一起来了
  - B. 孔子认为礼和仁是区分庸人和圣贤的根本标志
  - C. 孔子把礼视为立身之本，并用仁来补充规定礼
  - D. 孔子的理想人格就是内仁外礼的“仁一礼”人格

## 一、数量关系

### (一) 数字推理规律举例

## 1. 容易的规律

(1) 基本性质: 奇数数列/偶数数列/自然数列/质数数列

自然数数列：1, 2, 3---

奇数数列：各个数都是奇数（单数），不能被 2 整除之数。

偶数数列，即各个数都是偶数（双数），能被2整除之数。

质数系列：只能被本身和 1 整除的整数，也叫素数。

### 分数数列：

$$1/9, 1/11, 1/13, 1/15, (\quad)$$

- A.  $\frac{1}{12}$       B.  $\frac{1}{14}$   
C.  $\frac{1}{17}$       D.  $\frac{1}{16}$

### 纯数字数列

9, 98, 987, 9876, ( )

- A. 9875      B. 98765  
C. 98764      D. 98763

### (2) 简单计算数列

等差数列：相邻数之间的差值相等。（连续减某一个常数）

1, 4, 7, 10, ( )

- A. 11 B. 13

- C. 16                              D. 12

等比数列：相邻数之间的比值相等（乘以某一个常数）。

- 2, 4, 8, 16, ( )  
A. 22                              B. 28  
C. 32                              D. 36

(3) 加法数列：(二数相加)

- 1, 0, 1, 1, 2, ( ), 5,  
A. 4                              B. 3  
C. 5                              D. 7

(4) 减法数列：(二数相减)

- 5, 3, 2, 1, ( ), 0,  
A. 1                              B. -1  
C. -2                              D. -3

(5) 乘法数列：(二数相乘)

- 1, 2, 2, 4, 8, ( )  
A. 12                              B. 15  
C. 30                              D. 32

(6) 除法数列：(二数相除)

- 8, 4, 2, 2, 1, ( )  
A. 3                              B. 4  
C. 1                              D. 2

(7) 乘方数列：数列中的各数为一个数列的乘方。

平方数列：数列中各个数为一个数列的平方。

- 1, 4, 9, 16, ( )  
A. 23                              B. 24  
C. 25                              D. 26

立方数列：数列中各个数为一个数列的立方。

- 1, 8, 27, 64, ( )  
A. 100                              B. 115  
C. 120                              D. 125

(8) 题中出现的人数数列

- 3, 7, 47, 2207, ( )  
A. 4414                              B. 46621  
C. 829847                              D. 4870847

(9) 隔项自然数列

- 6, 9, 7, 10, 8, 11, ( ), ( )  
A. 12, 9                              B. 9, 12  
C. 12, 12                              D. 13, 14

(10) 分数立方数列

- 1, 1/8, 1/27, 1/64, ( )  
A. 1/123      B. 1/124  
C. 1/125      D. 1/126

2. 较难的规律

(1) 二级等差数列：相邻数之间的差

- 2, 3, 5, 8, ( )  
A. 8      B. 9  
C. 15      D. 12

(2) 二级等比数列：相邻数之间的比构成等比数列

- 1, 3, 18, 216, ( )  
A. 1023      B. 1892  
C. 2438      D. 5184

(3) 等比数列的变式：

- 3, 5, 9, 17, ( )  
A. 23      B. 33  
C. 43      D. 25

(4) 暗的平方数列

- 2, 3, 10, 15, 26, 35, ( )  
A. 40      B. 50  
C. 55      D. 60

(5) 暗的立方数列

- 3, 10, 29, 66, ( )  
A. 123      B. 124  
C. 126      D. 127

(6) 质数的变式：

- 20, 22, 25, 30, 37, ( )  
A. 40      B. 42  
C. 48      D. 50

(7) 双重数列：分为单数项与双数项（或奇数项与偶数项）

- 257, 178, 259, 173, 261, 168, 263, ( )  
A. 275      B. 279  
C. 164      D. 163

(8) 数量递增的差数列

- 2, 4, 8, 14, 22, ( )  
A. 30      B. 31  
C. 32      D. 33

(9) 正负数间隔等比数列

-2, 4, -8, 16, ( )

- A. 31                      B. -32  
C. 33                      D. -34

(10) 差数列变式

3, 4, 6, 9, ( ), 18

- A. 12                      B. 13  
C. 14                      D. 15

(11) 整数与小数数列

1.1, 2.2, 4.3, 7.4, 11.5, ( )

- A. 15.5                    B. 15.6  
C. 15.8                    D. 16.6

3. 难的规律, 即混合型数列

(1) 差与平方数列

1, 2, 6, 15, 31, ( )

- A. 45                      B. 50  
C. 56                      D. 60

(2) 分数与公比数列

1/19, 38, 1/76, 152, 1/304, ( )

- A. 380                    B. 608  
C. 719                    D. 1216

(3) 乘法加等差数列

6, 14, 30, 62, ( )

- A. 85                      B. 92  
C. 126                    D. 250

(4) 除法加加法数列

5, 17, 21, 25, ( )

- A. 30                      B. 31  
C. 32                      D. 34

(5) 减法加等比数列

4, 7, 16, 43, 124, ( )

- A. 367                    B. 248  
C. 372                    D. 496

(二) 数学运算

1. 容易的规律

(1) 凑整法

求  $49 \times 25$  的值

- A. 1240                    B. 1250  
C. 1225                    D. 1220

①小数凑整法：

5.2+13.6+3.8+6.4 的值：

- A. 29                      B. 28  
C. 30                      D. 29.2

②分数凑整法：

20— $13\frac{1}{4}$ - $22\frac{1}{5}$ -0.75-2.60

- A. 13                      B. 12  
C. 9                        D. 8

③ $1111+6789+7897$  的值

- A. 15797                  B. 24798  
C. 25698                  D. 25698

④ $1111+6789+7879$  的值

- A. 25797                  B. 24798  
C. 25698                  D. 未给出

(2) 基准数法

$1997+1998+1999+2000+2001$  的值

- A. 9993                  B. 9994  
C. 9995                  D. 9996

(3) 公式法求等差数列之和

例：求  $2+4+6+\dots+20+22+24$  之和

- A. 151                    B. 152  
C. 153                    D. 156

$$\text{公式} = \frac{\text{首项值} + \text{末项值}}{2} \times \text{项数}$$

项数 = (末项值 - 首项值)  $\times$  公差 + 1

求从 1 到 100 各数之和

- A. 5000                  B. 5100  
C. 5050                  D. 5060

(4) 速算

① $525 \div (25 \times 7) =$

- A. 10                    B. 8  
C. 3                     D. 1

②做一面彩色旗需要 4 种颜色的布，做 4 面同样颜色的彩旗需用多少种颜色的布？

- A. 16 种                B. 12 种  
C. 8 种                 D. 4 种

③甲是乙的一倍，甲是 100，乙是多少？

A. 200                      B. 100

C. 150                      D. 50

## 2.较难的规律

### (1) “+1与-1”法

#### ①“+1”法：

一条长廊长 20 米，每隔 2 米放一盆花，问共需多少盆花？

A. 10                      B. 13

C. 12                      D. 11

#### ②“-1”法：

张佳住三层，每层楼之间梯级数都是 15，那么张佳每次回家要爬多少级楼梯？

A. 20                      B. 30

C. 40                      D. 45

### (2) “青蛙跳井”

青蛙在井底向上爬，井深 10 米。青蛙每次跳上 5 米，又滑下 4 米。问青蛙需要几次方可跳上井？

A. 5                      B. 9

C. 10                      D. 6

### (3) 大小数判断法

请判断  $0, -1, 90, 6^{-1}$  的大小关系

A.  $6^{-1} > 0 > -1 > 90$

B.  $90 > 6^{-1} > 0 > -1$

C.  $0 > -1 > 6^{-1} > 90$

D.  $0 > -1 > 90 > 6^{-1}$

### (4) 余数相加法

#### ①计算星期几：

假如今天是星期二，那么再过 45 天，应该是星期几？

A. 3                      B. 4

C. 5                      D. 6

#### ②计算月日：

今天是 2003 年 12 月 1 日，那么再过 65 天是几月几日？

A. 2004 年 2 月 3 日

B. 2004 年 2 月 4 日

C. 2004 年 2 月 5 日

D. 2004 年 2 月 6 日

计算大小月的口诀：

一三五七八十腊，三十一天总不差

### (5) 比例分配法

一所学校一、二、三年级学生总人数是 450 人，三个年级学生比例为 2: 3: 4。问人数最多年级人数是多少人？

- A. 100                    B. 150  
C. 200                    D. 250

(6) 计算面积：

一个长 16m, 宽 8m 的长方形，如果长宽都减少  $1/4$ ，那么原面积减少了多少  $m^2$ ？

- A. 32                    B. 48  
C. 24                    D. 56

3. 难的规律

(1) 工程问题：

①一件工程，甲队单独做 15 天完成，乙队单独做 10 天完成，问两队合作几天完成？

- A. 5                    B. 6  
C. 7                    D. 8

②一件工程，甲独立作 15 天完成，乙独立作 10 天完成，甲独作 3 天后，两人合作，还需几天才能完成？

- A. 5 天                B. 10 天  
C. 6 天                D. 4.8 天

③一个游泳池有两个水管，一根进水，一根排水。如单开进水管，6 小时灌满水，如单工排水管，8 小时可把一池水放完。现在池子是空的，如果两管同时开放，问需开多少小时可把游泳池灌满？

- A. 20                    B. 22  
C. 24                    D. 25

(2) 路程问题：

甲、乙两车同时从两地相对开出，甲车每小时走 46.5 公里，乙车每小时比甲车多走 8.5 公里，两车相对开 2.4 小时后（两车还未相遇）相距 30 公里，问两地相距多少里？

- A. 273.6              B. 547.2  
C. 303.6              D. 607.2

(3) 人数问题：

一车间女工是男工的 90%，因生产任务需要再调入女工 15 人，这时女工比男工多 20%。问该车间男工有多少人？

- A. 150                    B. 120  
C. 50                    D. 40

(4) 只数问题：鸡兔同笼

一笼中的鸡和兔共有 200 条腿，已知鸡数是兔数的两倍，问笼中共有多少只鸡？

- A. 20                      B. 30  
C. 40                      D. 50

(1)  $1988^{1989} + 1989^{1988}$  的值的个位数是:

- A. 9                      B. 7                      C. 5                      D. 3

(2) 一种收音机，连续两次降价 10% 后的价格是 405 元，问原价是多少？

- A. 490                      B. 500                      C. 520                      D. 560

(3)  $(1.1)^2 + (1.2)^2 + (1.3)^2 + (1.4)^2$  的值是:

(4) 因式分解题

①  $22^2 - 100 - 11^2$  的值:  $(A^2 - B^2) - 100$

- A. 366                      B. 363                      C. 263                      D. 266

(5) 体积计算

一家冷饮店，每杯 2 元，一天 100 杯。同样的底面积和高度的圆锥，每杯 2 元。如果销售量不变，销售额是原来的多少？

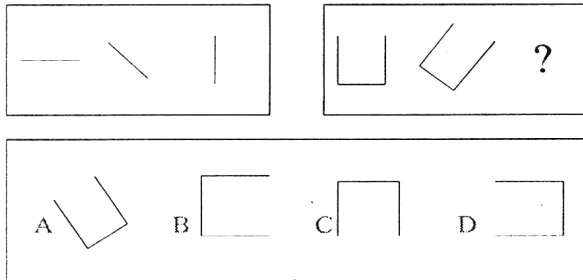
- A. 100%                      B. 150%  
C. 200%                      D. 300%

### 三. 判断推理

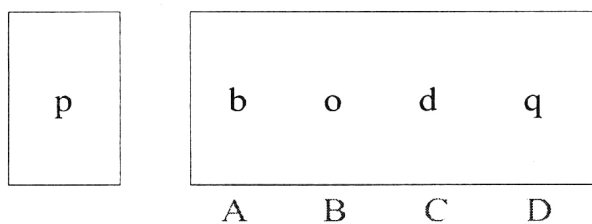
(一) 图形推理

类型 I

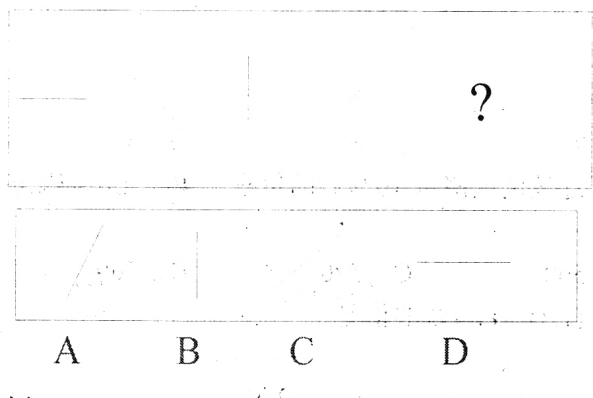
例 1



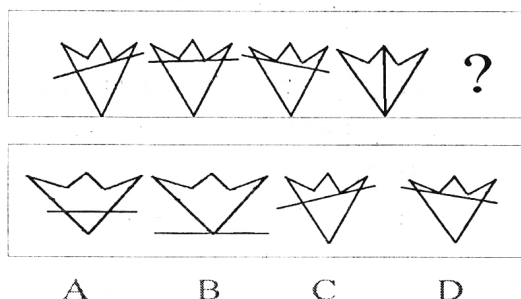
例 2 下面右边图中哪个图形逆时针旋转 180 度得左边图形？



例 3



例 4



## 类型 II

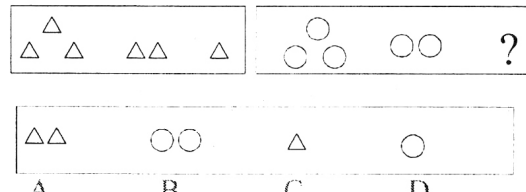
例 1 依照“推理”的观点，下面的“？”处应是什么样的图形

$\square \triangle \square \triangle \square \triangle ?$

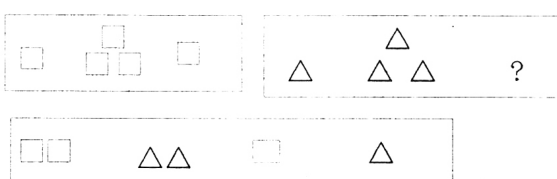
- |        |        |
|--------|--------|
| A. 多角形 | B. 圆形  |
| C. 四边形 | D. 六边形 |

## 类型 III

例 1



例 2



例 3



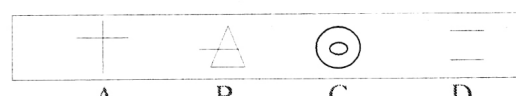
A      B      C      D

#### 例 4



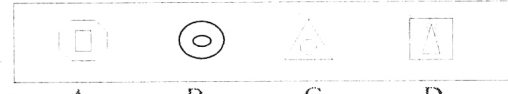
A      B      C      D

#### 例 5



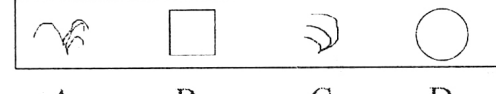
A      B      C      D

#### 例 6



A      B      C      D

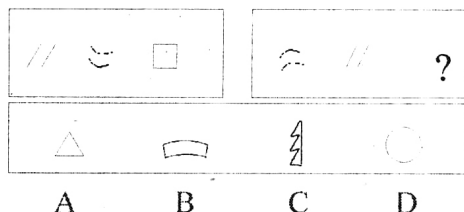
#### 例 7



A      B      C      D

#### 类型 IV

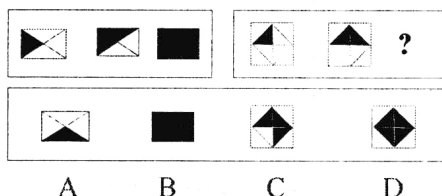
例：



A      B      C      D

### 类型 V

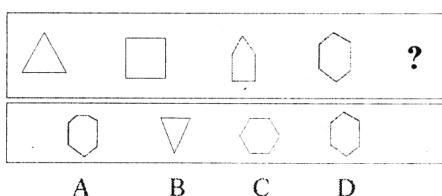
例：



A      B      C      D

### 类型 VI

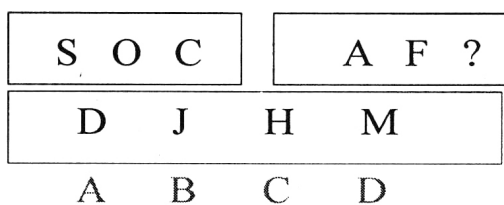
例：



A      B      C      D

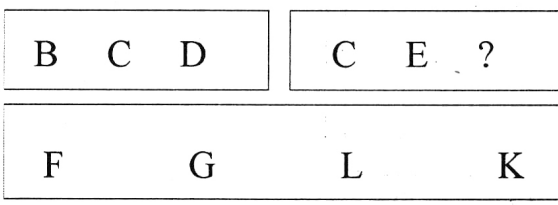
### 类型 VII 英文字母

例 1



A      B      C      D

例 2



A      B      C      D

类型 VIII 汉字类

例 1

挑 担 打

眺 盯 ?

时 对 相 眇

A B C D

例 2

春 秦 春

毕 华 ?

支 丧 卒 卌

A B C D

例 3

日 十 早

一 大 ?

夫 天 禾 太

A B C D

(二) 演绎推理

例 1 对于穿鞋来说，正合脚的鞋子比过大的鞋好，不过，在寒冷天气，尺寸稍大的毛衣与一件正合身的毛衣差别并不大，这就意味着：

- A. 不合脚的鞋不能御冷
- B. 毛衣的大小只不过是式样问题，与其功能无关
- C. 不合身的衣服有时仍然有穿有用价值
- D. 在买礼物的时候，式样不如用途那样重要

例 2 要从代号为 A、B、C、D、E、F 六个侦察员中挑选若干个人去破案，人选的配备要，必须注意下列各点

- ①A、B 两人中至少去一人
- ②A、D 不能一起去
- ③A、E、F 三人中要派两人去
- ④B、C 两人都去或都不去
- ⑤C、D 两人中去一人
- ⑥若 D 不去，则 E 也不去

由此可见：

- A. 挑了 A、B、F 三人去