

## 第二篇 判断推理



### 第一章 | 图形推理

题目要求：

题干给出若干个图形，要求考生通过观察找出图形之间排列的规律，选出符合规律的一项

解题思维：

1. 元素组成相同，优先考虑位置规律
2. 元素组成相似，优先考虑样式规律
3. 元素组成不同，优先考虑属性规律，其次考虑数量规律



#### 第一节 位置规律

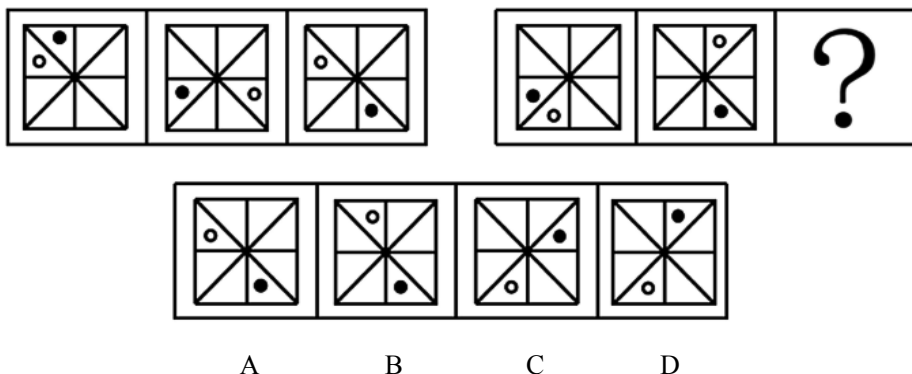
##### 一、平移

1. 方向：上下、左右、顺 / 逆时针
2. 步数：相同、不同

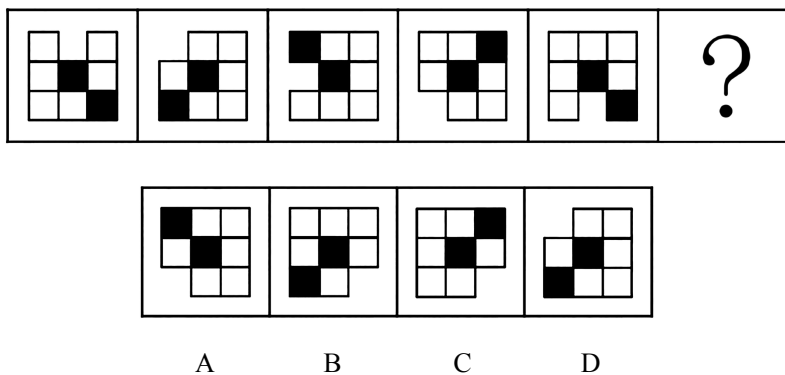




【例1】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



【例2】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



## 二、旋转与翻转

旋转：

1. 方向：顺时针、逆时针
2. 常见角度： $45^\circ$ 、 $90^\circ$ 、 $135^\circ$ 、 $180^\circ$

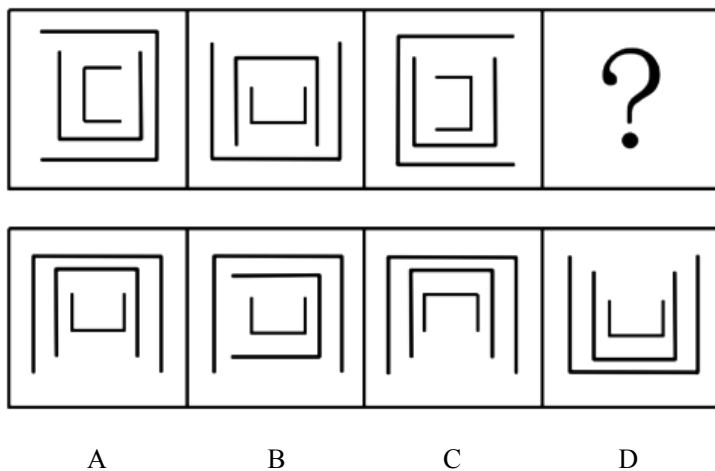
翻转：

1. 左右翻转：翻转前后两图沿竖轴对称
2. 上下翻转：翻转前后两图沿横轴对称

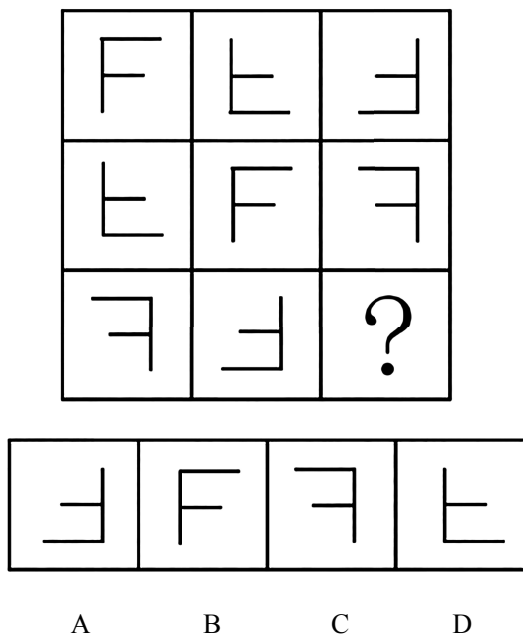




【例3】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



【例4】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )





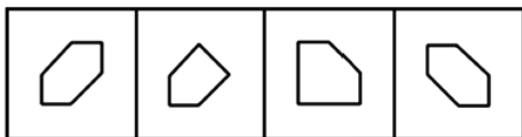
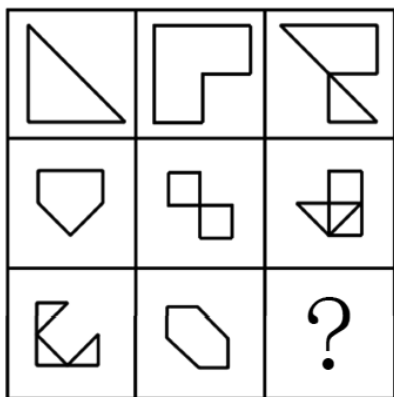
## 第二节 样式规律

### 样式运算

1. 相加、相减
2. 求同
3. 求异



【例1】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



A

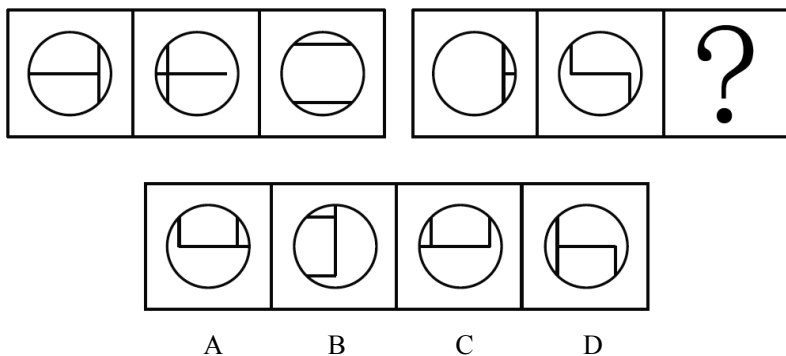
B

C

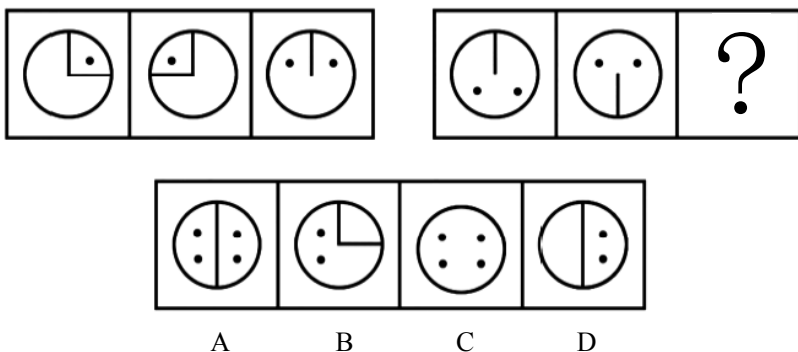
D



【例2】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



【例3】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



### 第三节 属性规律

#### 一、对称性

1. 轴对称（图形沿对称轴折叠，两部分能完全重合）
2. 中心对称（图形旋转 180° 后和原图形完全重合）
3. 轴对称 + 中心对称





【例1】把下面的六个平面图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



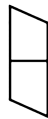
①



②



③



④



⑤



⑥

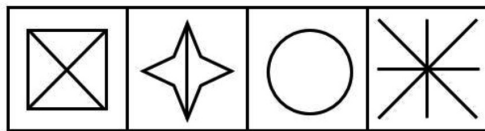
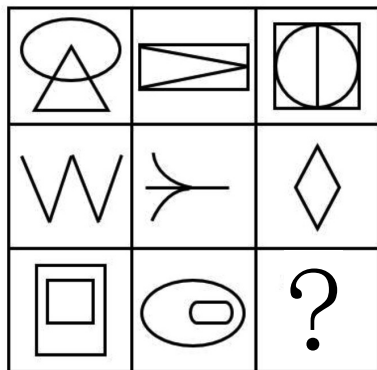
A. ①②⑤, ③④⑥

B. ①③⑥, ②④⑤

C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①③④, ②⑤⑥

【例2】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。（ ）



A

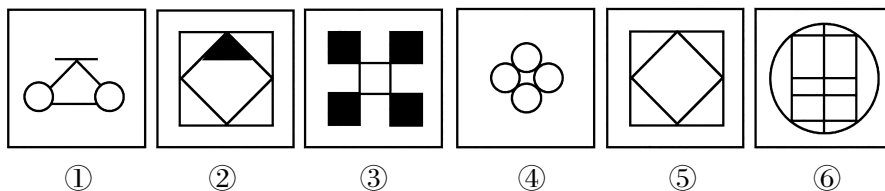
B

C

D



【例3】把下面的六个平面图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

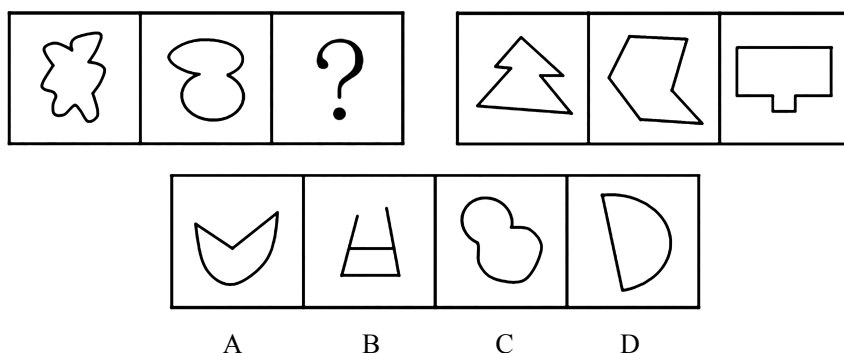


- A. ①③④, ②⑤⑥      B. ①④⑥, ②③⑤  
C. ①③⑤, ②④⑥      D. ①②⑥, ③④⑤

## 二、曲直性

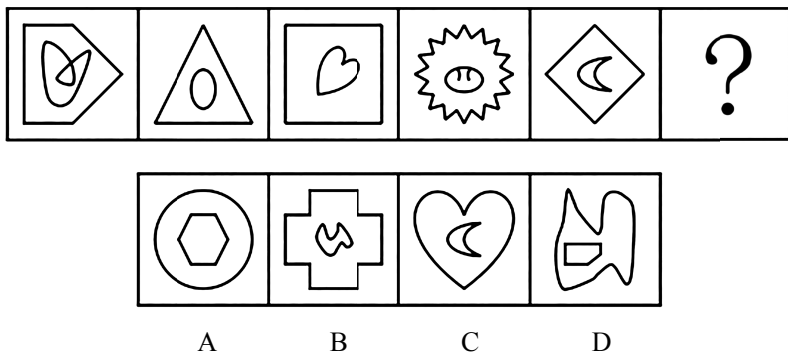


【例4】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。（ ）





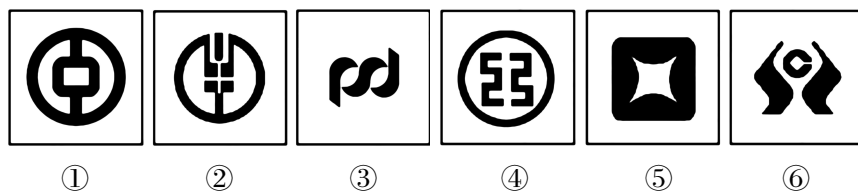
【例5】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



### 三、开闭性



【例6】把下面的六个平面图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是( )。



A. ①②⑥, ③④⑤

B. ①④⑤, ②③⑥

C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①②③, ④⑤⑥





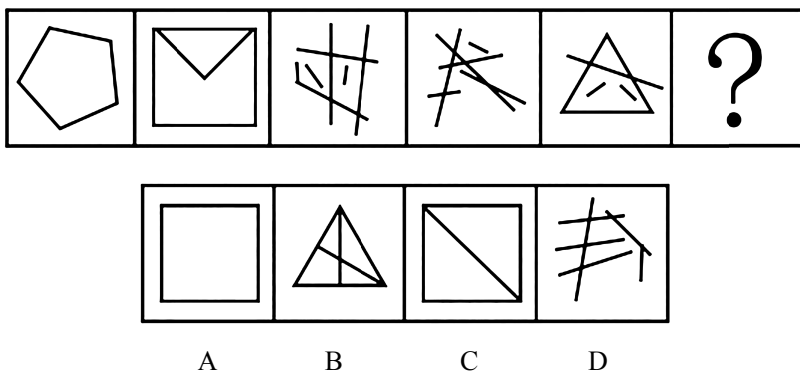
## 第四节 数量规律

### 一、点数量

特征图：线条和线条交叉明显



【例1】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



A

B

C

D

### 二、线数量

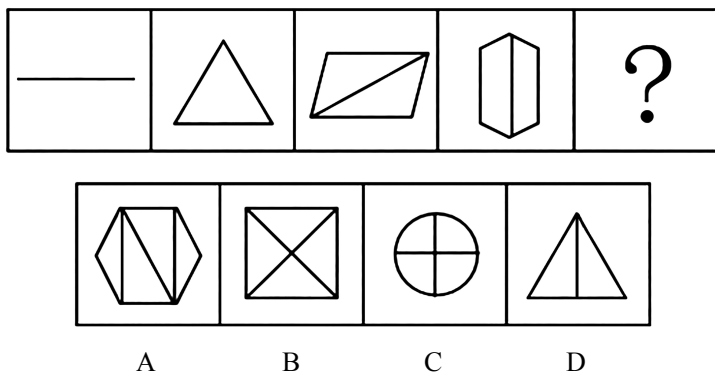
特征图：

1. 直线数：多边形、单一直线
2. 曲线数：圆、曲线图形、单一曲线

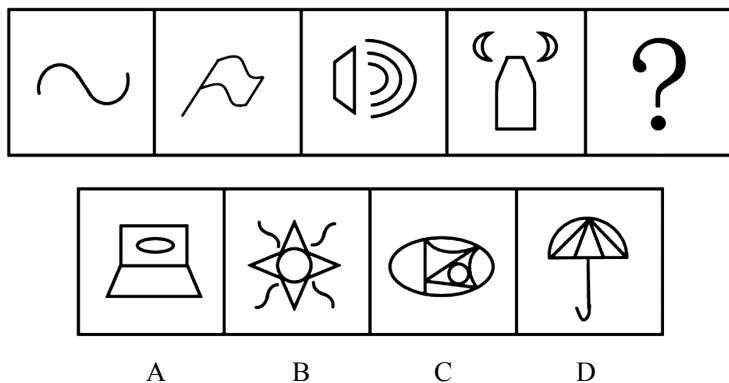




【例2】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



【例3】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



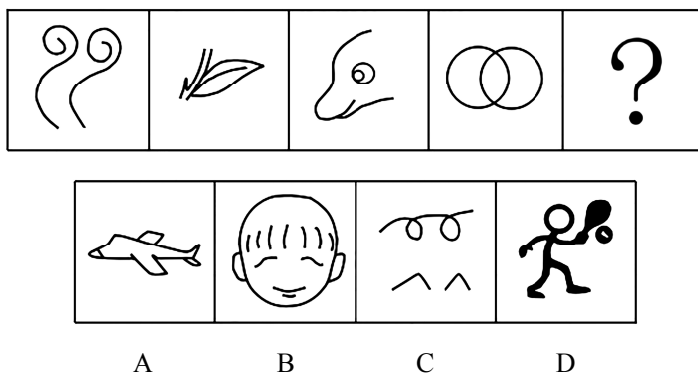
### 三、面数量

特征图：图形被分割、封闭面明显、生活化图形

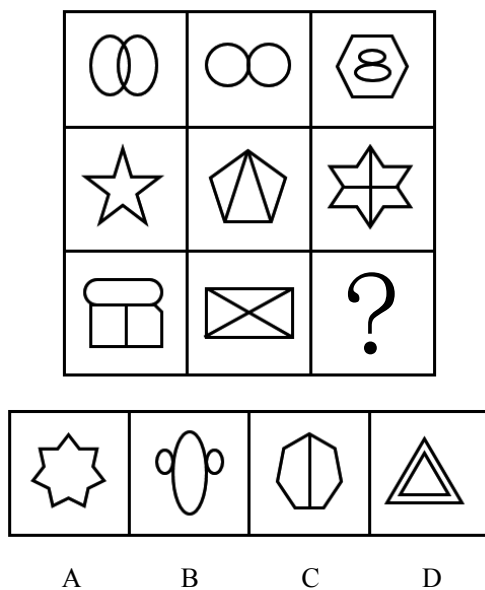




【例4】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )

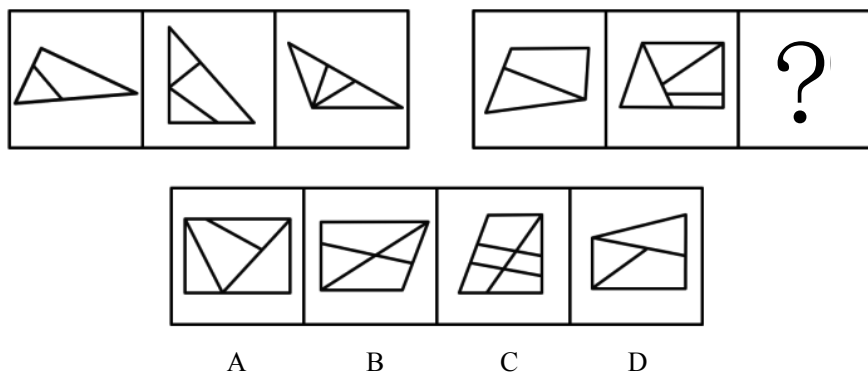


【例5】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )

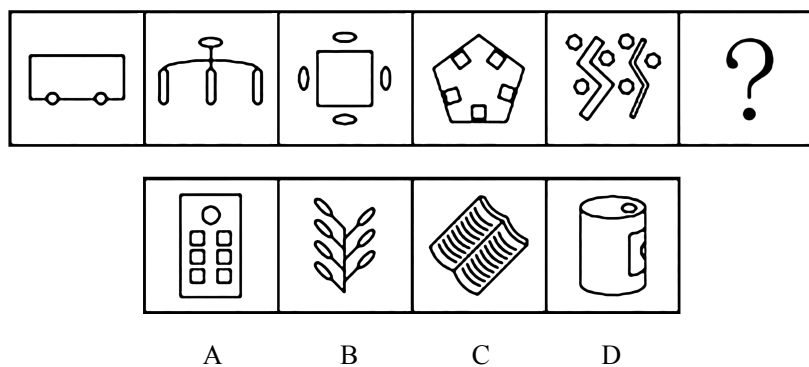




【例6】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



【例7】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



#### 四、素数量

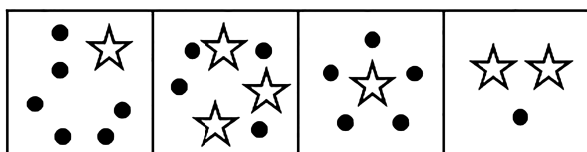
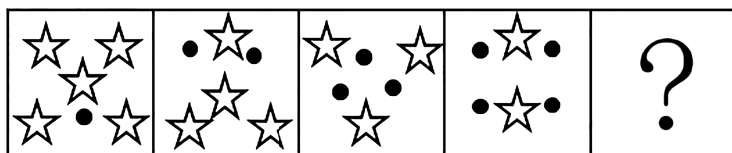
1. 元素种类

2. 元素个数





【例8】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



A

B

C

D

## 第五节 特殊规律

### 功能元素

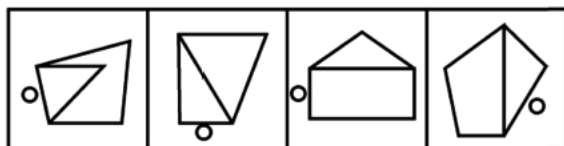
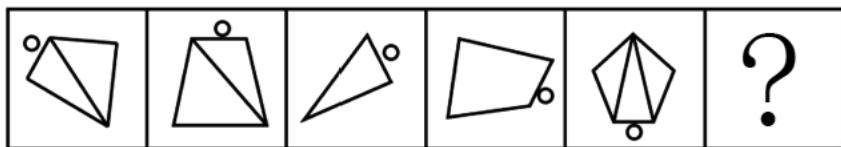
常见功能元素——点

1. 标记作用

2. 2个点连线看整体 / 点与点之间的关系



【例1】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



A

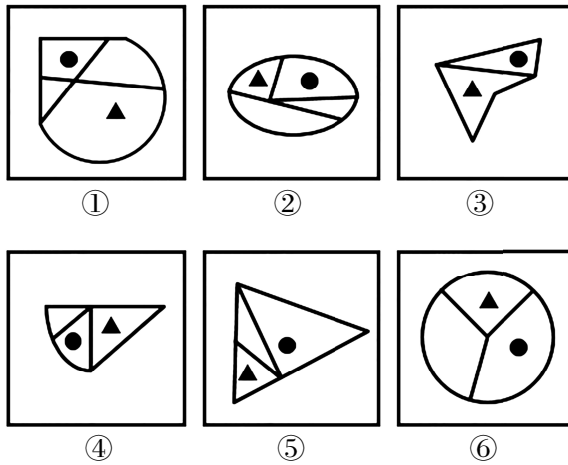
B

C

D



【例2】把下面的六个平面图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



A. ①③⑤, ②④⑥

B. ①②⑥, ③④⑤

C. ①④⑤, ②③⑥

D. ①②④, ③⑤⑥



## 第二章 | 定义判断

题目要求：

每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的

解题思维：

1. 看清提问方式，为“属于/符合”“不属于/不符合”定义等
2. 识别有效信息——找准关键词、关键句
3. 逐一分析选项，当纠结时采用对比的思维进行排除，最终选择更符合题干要求的选项



### 一、主体、客体



【例1】抽象行政行为是指由行政主体针对不特定的行政相对人，单方做出的具有普遍约束力的行政行为。

根据以上定义，下列属于抽象行政行为的是（ ）。

- A. 公安局做出对李某刑事拘留十五天的处罚决定
- B. 市政府开会通过了购买办公设备的决定
- C. 省政府出台关于保护本地生态环境的行政法规
- D. 法院对王某的犯罪行为做出判决



## 二、行为句式

1. 方式：以（按照 / 通过 / 采用 / 利用）……的方式（形式 / 方法 / 办法 / 依据 / 手段）等
2. 目的：以……为目的（目标）；达到（实现）……的目的（目标 / 结果 / 效果）；为了……形成（实现）；想……等
3. 原因：因为 / 因 / 由于……等
4. 结果：所以 / 带来 / 引发 / 导致 / 使得 / 因而 / 从而……等
5. 条件：当……时



【例2】歧视，指由于某些人属于某一群体或某一类属的成员，对他们施以不公平或不平等的待遇。

下列选项中，不属于歧视范畴的是（ ）。

- A. 一些老师喜欢学习好的同学，对学习不好的同学关注不够
- B. 许多单位拒绝招收应届女大学生
- C. 王女士认为非洲人都比较黑
- D. 因为行车违法被罚过款，李经理不接待任何警察到他的饭店就餐

【例3】价格歧视，是指商品或者服务的提供者在向不同的接受者提供相同等级、相同质量的商品或服务时，在接受者之间实行不同的销售价格或者收费标准。企业实施“价格歧视”有利于实现精准营销，扩大市场占有率，追求利润最大化。

根据上述定义，下列不属于价格歧视的是（ ）。

- A. 我国许多城市公交公司对经常乘车的中小学生实行公交月票卡制度
- B. 航空公司根据乘客的里程累积数为乘客提供不同的价格折扣
- C. 我国有些电影院对儿童和老年人收取低于其他观众的价格
- D. 国庆期间某品牌服装店开展八折促销活动





【例4】服从是在社会要求、群体规范或他人意志的压力下，被迫产生符合他人或规范要求的行为，亦即按他人旨意行事。

下列属于服从的是（ ）。

- A. 小丁周六外出时，陪小李到商场转悠了近两小时
- B. 小张正在打篮球，突然听到班长在大声对他说：“小张，李老师叫你去办公室一趟。”小张听后，勉强地抛下球，向办公楼走去
- C. 小于的妻子小陈刚怀孕，小陈对小于说：“从今日起，不准你在家抽烟。”小于愉快地答应了
- D. 小杨很想去北京，可一直没有机会。一天经理对小杨说：“明天你出差去北京拿个重要文件。”小杨说：“是。”第二天小杨就去了北京

【例5】自由落体运动是指物体只在重力作用下从静止开始下落的运动。这种运动只有在真空条件下才能发生。在有空气的时候，如果空气的阻力作用比较小，可以忽略不计，则物体的下落可以近似看作自由落体运动。

根据上述定义，可以近似看作自由落体运动的是（ ）。

- A. 树上的红枣因树枝被人摇晃从枝头落下
- B. 吊铅坠的细绳被磨断，铅坠从屋顶掉下
- C. 敌机被我导弹击中坠落
- D. 传过来的毽子没被接住，掉在地上



## 第三章 | 逻辑判断

题目要求：

每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选出一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出

常考题型：

1. 翻译推理
2. 组合排列
3. 真假推理
4. 日常结论
5. 逻辑论证



### 第一节 翻译推理

#### 一、翻译规则之“前推后”

典型逻辑关联词：

1. 如果（假如 / 一旦 / 若）……那么（就 / 则）……
2. 只要……就……
3. 所有（凡是 / 凡 / 任何 / 每一个）……都……、……是……等
4. ……就……、……则……、……一定……、……离不开……等





## 二、推理规则之“逆否等价”

$$A \rightarrow B = \neg B \rightarrow \neg A$$

肯前必肯后，否后必否前，否前肯后无必然结论



【例1】互联网技术如果运用得好就会改善人民的生活生产环境。

如果以上为真，下列一定成立的是（ ）。

- A. 互联网技术如果运用得不好，一定会破坏人民的生活生产环境
- B. 如果人民的生活生产环境改善了，一定是因为互联网技术运用得好
- C. 互联网技术如果没有改善人民的生活生产环境，一定是因为运用得不好
- D. 互联网技术运用得好与坏直接决定了人民生活生产环境的改善或恶化

## 三、翻译规则之“后推前”

典型逻辑关联词：

- 1. 只有……才……、不……不……
- 2. 除非……否则不……
- 3. ……是……的必要条件（先决条件 / 基础 / 前提 / 必要假设 / 必不可少的）



【例2】现如今提倡“挫折教育”，常言道：“不经历挫折，怎能取得成功。”

下面哪一个选项不是上面这句话的逻辑推论？（ ）

- A. 只有经历挫折，才能取得成功
- B. 若经历挫折，则能取得成功
- C. 除非经历挫折，否则不能取得成功
- D. 凡是取得成功的都应该是经历过挫折的



【例3】为全面建成小康社会，必须全面深化改革开放。只有依靠全面的法制保障，才能确保有效实施改革开放。如果没有党的全面建设从而确保党的坚强领导，是不可能实现有效的依法治国的。

由此可以推理得出（ ）。

- A. 要想加强党的建设，必须深化改革开放
- B. 没有党的全面建设，不可能实现小康社会
- C. 落实了全面依法治国，就能建成小康社会
- D. 不能全面改革开放，即是没有全面加强党的建设

#### 四、“且”和“或”

A 且 B：二者同时成立

A 或 B：二者至少有一个成立（推理：否一推一）

要么 A，要么 B：二者只有一个成立



【例4】如果小丽会说法语的话，那么她也会说英语、日语和德语。

如果上述论断为真，那么以下哪一项也一定是真的？（ ）

- A. 如果小丽不会说法语，那么她也不会说英语
- B. 如果小丽不会说日语，那么她也不会说法语
- C. 如果小丽会说英语、日语和德语，那么她也会说法语
- D. 如果小丽会说法语和英语，那么她不会说日语和德语

【例5】张老师和李老师是某高校管理学院的教师，该学院的所有教职工都是运动爱好者。他们或者喜欢游泳，或者喜欢跑步。张老师喜欢游泳，李老师不喜欢跑步。

如果以上论述为真，下列哪项必然为真？（ ）

- I. 李老师喜欢游泳
- II. 张老师不喜欢跑步



Ⅲ. 管理学院的教职工不喜欢游泳的人喜欢跑步

Ⅳ. 管理学院的教职工一半喜欢游泳, 一半喜欢跑步

A. 仅 I

B. 仅 I、II

C. 仅 I、III

D. 仅 II、III、IV

## 五、推理规则之“德·摩根定律”

- (A 或 B) = -A 且 -B

- (A 且 B) = -A 或 -B



【例 6】只要做到依法治国并且真正以人为本, 就能彻底解决拖欠民工工资问题。  
根据 2014 年春节期间的一项调查显示, 有些地方拖欠民工工资现象仍旧存在。

由此可见 ( )。

A. 有些地方没有以人为本

B. 有些地方以人为本

C. 有些地方既没有依法治国, 也没有以人为本

D. 有些地方或者没有依法治国, 或者没有以人为本

## 第二节 组合排列

### 一、排除法、代入法

1. 排除法

2. 代入法

题干信息确定优先使用排除法, 题干信息不确定优先使用代入法





【例1】A、B、C、D、E、F、G七人参加队列会操，他们从左至右排成一行，要求：

- (1) C与E相邻；
- (2) B与F相邻；
- (3) F与C相邻；
- (4) A在F左侧的某个位置。

据此，7人由左至右的顺序不可以的是（ ）。

- A. A、E、C、B、F、D、G
- B. A、B、F、C、E、D、G
- C. A、B、F、C、E、G、D
- D. A、E、C、F、B、G、D

【例2】甲、乙、丙、丁同时参加一次数学竞赛。赛后，他们四人预测名次的谈话如下：

- 甲：“丙第一，我第三”；
- 乙：“我第一，丁第四”；
- 丙：“丁第二，我第三”；
- 丁：没有说话。

最后公布结果时，发现甲、乙、丙三人的预测都只对了一半，则这次竞赛的第一名是（ ）。

- A. 丁
- B. 丙
- C. 乙
- D. 甲

## 二、辅助技巧

- 1. 最大信息：以题干中出现次数最多的信息为推理起点
- 2. 符号：>、=、<
- 3. 列表格





【例3】甲、乙、丙、丁四人的职业是教师、医生、设计师、演员。其中，

- (1) 甲不是教师，也不是演员。
- (2) 乙不是设计师，也不是教师。
- (3) 如果甲不是设计师，那么丁不是教师。
- (4) 丙不是演员，也不是教师。

根据以上陈述，可知下列哪项为真？（ ）

- A. 甲是设计师，乙是医生
- B. 丙是教师，丁是演员
- C. 甲是设计师，丁是医生
- D. 乙是演员，丙是医生

【例4】在侦办某网络诈骗案时办案人员发现，涉案的三名嫌疑人甲、乙、丙分别来自 A、B、C 三地，三人分别负责编写诈骗脚本，拨打诈骗电话，收取诈骗款。根据嫌疑人的供述，

- (1) 负责编写诈骗脚本的嫌疑人向来自 C 地的嫌疑人借过钱。
- (2) 来自 B 地的嫌疑人向负责拨打诈骗电话的嫌疑人学习过普通话。
- (3) 负责编写诈骗脚本的嫌疑人和来自 B 地的嫌疑人曾经是另一起诈骗案的同案犯。
- (4) 乙和来自 A 地的嫌疑人在同一城市打过工。
- (5) 来自 B 地的嫌疑人比乙、丙的年龄都大。

根据以上信息，下列判断正确的是（ ）。

- A. 丙负责拨打诈骗电话，甲来自 B 地
- B. 乙负责拨打诈骗电话
- C. 甲负责编写诈骗脚本
- D. 来自 C 地的嫌疑人负责收取诈骗款



### 第三节 真假推理

解题思路：找矛盾，绕开矛盾看其余

矛盾关系：

特点——两者必有一真一假



【例1】甲、乙、丙、丁四人中有一个是医生。

甲说：“丁是医生。”

乙说：“我不是医生。”

丙说：“甲是医生。”

丁说：“甲胡说。”

已知他们当中只有一个人说假话，那么谁是医生？（ ）

- |      |      |
|------|------|
| A. 乙 | B. 甲 |
| C. 丙 | D. 丁 |

【例2】某天，甲、乙、丙、丁四只股票中只有一只涨了。对此，小李、小王、小张和小陈有如下叙述：

小李：或者甲股涨了，或者乙股涨了；

小王：如果甲股涨了，那么丙股也涨了；

小张：乙股没涨，丁股涨了；

小陈：甲股和乙股都没有涨。

如果这四个人的叙述中有一句不符合实际情况，那么当天上涨的股票是（ ）。

- |       |       |
|-------|-------|
| A. 丁股 | B. 甲股 |
| C. 乙股 | D. 丙股 |





## 第四节 日常结论

题型特征：

提问方式为“由此可以 / 无法推出”等，题干中无明显逻辑关联词

解题思维：

1. 不选

(1) 逻辑错误

(2) 无中生有

(3) 偷换概念

2. 慎选

(1) 比较关系：比……、越来越……、更……等

(2) 绝对词：一定、必须、肯定、只要……就……、只有……才……等

(3) 程度词：最、极大、大部分

3. 优选

可能性的词汇：可能、有的、有时候、有些等



【例1】现在，不少民意调查都是以在线投票的方式来进行的，但这种调查往往忽略了没有上网习惯的人群的意见。有研究表明，没有上网习惯的人群的意见对民意调查的结果有着十分重要的影响。假设在线投票的人都如实表达了自己的意见，那么最有可能从上述断定中推出来的是（ ）。

- A. 在进行民意调查时，在线投票这种方式比别的方式更重要
- B. 在线投票的结果通常很难完全反映民意
- C. 在进行民意调查时，街头访谈、电话调查等方式比在线投票更困难
- D. 在线投票的结果一般能够完全反映民意

【例2】在防治癌症方面，橙汁有多种潜在的积极作用，尤其由于它富含橙皮素和柚苷素等类黄酮抗氧化剂。研究证据已经表明，橙汁可以减少儿童患白血病的风险，



并有助于预防乳腺癌、肝癌和结肠癌。根据研究结果，橙汁的生物效应在很大程度上受到其成分的影响，而其成分的变化又依赖于气候、土壤、水果成熟度以及采摘后的储存方法等条件。

由此可以推出（ ）。

- A. 并非所有的橙汁都有相同的防癌功效
- B. 过度饮用橙汁会给身体健康造成不良影响
- C. 相对于健康儿童而言，白血病患儿的橙汁饮用量较小
- D. 生长于良好的气候土壤条件下，成熟并避光保存的橙汁最有功效

【例3】研究小组利用超级计算机模拟宇宙，并结合多种其他计算，证明了在我们这个加速膨胀的宇宙中，描述大尺度时空结构的因果关系网络曲线图，是一个具有显著聚类特征的幂函数曲线，和许多复杂网络如互联网、社交网、生物网络等惊人地相似。

由此可以推出（ ）。

- A. 人脑研究有助于了解宇宙的结构
- B. 宇宙就是一个大脑或一台计算机
- C. 宇宙万物的演化遵循同样的规律
- D. 复杂系统演化存在某种相似法则



## 第五节 逻辑论证

论证的基础知识：

论点：观点、态度、结论

论据：证明论点正确的条件、原因、例子

论证：论点与论据之间的联系

如何快速确定论点、论据：

论点：首尾句 + 关键词。“所以”“因此”“表明”“建议”“认为”“这证明”“结果是”“由此可见”“由此推出”等，这些关键词之后即为论点

论据：“由于”“因为”“例如”“理由是”“依据是”等，这些关键词之后即为论据

论证：在题干中，论点和论据都有对应的语句，但论证方式没有



### 一、削弱之否定论点

题型特征：

1. 只有论点
2. 论点和论据的话题一致

选项特征：

与论点表述的意思相反

解题步骤：

1. 找出论点
2. 想出与论点相反意思的表述
3. 寻找对应选项



【例1】近期，频发民间反扒者涉嫌违法的事件。有人认为，民间反扒有同态复仇之嫌，有违法治精神，而且维护治安有专门的执法机关，因此不应该支持民间反扒。



下列选项如果为真，最能反驳上述结论的是（ ）。

- A. 民间反扒是一种进步的社会能量，应对此抱支持的态度
- B. 民间反扒属见义勇为的行为，即使有个别涉嫌违法的事件，也是瑕不掩瑜
- C. 我国法律明确规定，公民发现违法犯罪现象时均享有将不法分子扭送执法机关的权利
- D. 民间反扒的尺度太难把握，一不小心就越过法律界限

【例2】某婚恋交友网站近日发布关于国民婚姻情感指数的白皮书，全面分析了不同地区、不同阶段、不同人群的婚姻特点。调查显示，大学本科学历人群的情感得分指数是 80.29，硕士及以上学历人群得分 83.74，均高于国民情感指数平均分。因此，学历越高，婚后生活越幸福。

以下哪项如果为真，最能削弱以上结论？（ ）

- A. 年龄越小的婚姻人群，对婚姻有更多的憧憬和期待
- B. 学历越高的人群，本身对婚姻关系的认知越清晰和理性，提升婚姻幸福度的方式也更多样
- C. 学历高的人群，相应收入也越高
- D. 调查并未对硕士以上学历进一步细分，实际上博士学历人群婚姻情感得分指数低于 80 分

## 二、削弱之拆桥

题型特征：

1. 论点和论据讨论的话题不一致
2. 提问方式为“削弱论证”时，优先考虑拆桥

选项特征：

同时包含论点和论据中的关键词，并否定论点和论据之间的必然联系



【例3】有人认为，青少年犯罪是由家庭教育缺失导致的，青少年犯罪严重危害



社会，而法律可以有效纠正家庭教育的缺失，因此法律可有效解决青少年犯罪问题。

以下哪项如果为真，最能削弱这一论证？（ ）

- A. 除纠正家庭教育缺失外，法律还有助于为被害人伸张正义
- B. 对于较为轻微的危害社会行为，法律也有纠正作用
- C. 家庭教育缺失并非导致青少年犯罪的唯一原因
- D. 青少年犯罪是全世界所有国家都存在的问题

【例 4】某校学生会主席竞选中，候选人韩梅梅在理学院获得 490 张选票，在外国语学院获得 420 张选票。李雷认为韩梅梅在理学院有更高的支持率。

下列选项中，能够反驳李雷观点的是（ ）。

- A. 韩梅梅来自外国语学院
- B. 理学院学生数是外国语学院学生数的 1.5 倍
- C. 韩梅梅为女生，外国语学院的女生比理学院的女生多得多
- D. 韩梅梅曾到理学院进行竞选宣讲，但未到外国语学院宣讲

### 三、削弱之否定论据

题型特征：

1. 没有直接削弱论点的选项
2. 结论是预测（预测无法验证的历史或者未来）、建议（典型提示词：建议、应该等）或决定时，经常采用否定论据来削弱

选项特征：

与论据表述的意思相反



【例 5】小王决定用贷款购买一处房产。他认为，如果使用某银行提供的短期贷款可以无须支付首付，同时利息也较低，两年内的月利率不超过 0.6%，另外，在过去的两年里，房价一直在上涨，所以这处房产一定会升值。

以下哪项如果为真，最能质疑小王的决定？（ ）



- A. 这种短期贷款的低息是暂时的，在两年之后其月利率将攀升到 0.9%
- B. 房地产行业在未来可能会持续走低，房价也可能随之大幅下降
- C. 贷款买房后，小王每个月的还款金额高于目前租房的租金
- D. 小王目前的住处距离单位只有 10 分钟的路程

#### 四、加强之搭桥

题型特征：

- 1. 论点和论据讨论的话题不一致
- 2. 提问方式为“前提”“假设”时，优先考虑搭桥

选项特征：

同时包含论点和论据中的关键词，并肯定论点和论据之间的必然联系



【例 6】某化妆品店负责人说：“现在女性的社会地位比以前高了很多，因为现在来店里购买高档化妆品的女性更多了。”

下列选项中能作为以上结论的前提条件的是（ ）。

- A. 现在的女性更喜爱高档的化妆品
- B. 女性社会地位的高低能通过是否购买高档化妆品来判断
- C. 很多女性实现了经济独立
- D. 高档化妆品的价格比以前下降了很多

【例 7】一项研究显示，与四壁白墙或只能看见其他建筑物的教室相比，那些能看见自然风景的教室可以帮助高中生提高 13% 的注意力测试成绩，自我解压的能力也相应提高。研究者据此认为，窗外的自然风景不但不会令人分心，反而有助于提高学习成绩。

上述结论如果成立，需要基于哪一前提？（ ）

- A. 高中生很容易被其他事物分散注意力
- B. 注意力集中对学习成绩提高有关键影响



- C. 自我解压能力与注意力集中程度有正相关关系
- D. 传统观念认为四壁白墙的教室更有利于学习

## 五、加强之补充论据

1. 解释：说明论点成立的原因
2. 举例：证明论点成立的例子



【例 8】酒精本身没有明显的致癌能力。但是许多流行病学调查发现，喝酒与多种癌症的发生风险正相关——也就是说，喝酒的人群中，多种癌症的发病率升高了。

以下哪项如果为真，最能支持上述发现？（ ）

- A. 酒精在体内的代谢产物乙醛可以稳定地附着在 DNA 分子上，导致癌变或者突变
- B. 东欧地区的人广泛食用甜烈性酒，该地区的食管癌发病率很高
- C. 烟草中含有多种致癌成分，其在人体内代谢物与酒精在人体内代谢物相似
- D. 有科学家估计，如果美国人都戒掉烟酒，那么 80% 的消化道癌可以避免

【例 9】电子烟主要是由电池加热蒸发装置和装着烟液的烟管组成。烟液中含有一定量尼古丁，但没有香烟中的焦油、悬浮微粒等其他有害成分。有研究显示，使用电子烟的戒烟者最终成功戒烟的比例比不用的人低 28%。因此，电子烟对戒烟并没有什么效果。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 很多原本不抽烟的人因为好奇而尝试电子烟，之后反而更容易抽烟
- B. 对戒烟者来说，电子烟只是减少了香烟的使用，并没有减轻对尼古丁的依赖
- C. 戒烟者使用电子烟在禁烟的场合也能“吞云吐雾”，降低了尽快戒烟的压力
- D. 市面上多数电子烟由于生产企业通常不注明尼古丁液成分，存在健康风险



## 第四章 | 类比推理

题目要求：

每道题给出一组相关的词或一段陈述，要求考生通过观察分析，找出与题目要求的逻辑关系最为贴近或相似的一项

常见题型：

1. 两词型——A : B
2. 三词型——A : B : C
3. 填空型——A 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 B



### 第一节 语义关系



【例1】高大：渺小

- |          |          |
|----------|----------|
| A. 无穷：无尽 | B. 春种：秋收 |
| C. 赞誉：诋毁 | D. 牛奶：面包 |

【例2】羔羊跪乳：乌鸦反哺

- |              |              |
|--------------|--------------|
| A. 昙花一现：惊鸿一瞥 | B. 魂不附体：失魂落魄 |
| C. 锋芒毕露：锐不可当 | D. 朽木难雕：孺子可教 |





## 第二节 逻辑关系

### 一、全同关系



【例1】春夏秋冬：四季

A. 喜怒哀乐：情绪

B. 赤橙黄绿：颜色

C. 早中晚：一天

D. 东南西北：四方

### 二、并列关系



【例2】男性：女性

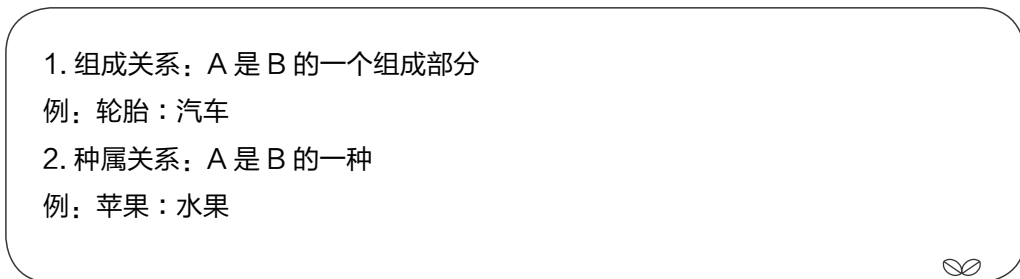
A. 东：西

B. 生：死

C. 青年：老年

D. 红布：蓝布

### 三、包容关系



1. 组成关系：A 是 B 的一个组成部分

例：轮胎：汽车

2. 种属关系：A 是 B 的一种

例：苹果：水果



【例3】笛子：古筝：乐器

A. 彩电：微波炉：洗衣机

B. 月亮：月球：卫星

C. 桃子：香蕉：水果

D. 航天飞机：宇宙飞船：航天员

【例4】汽车：方向盘：轮胎

A. 警察：交警：武警

B. 人民币：日元：美元

C. 音乐：流行音乐：古典音乐

D. 衣服：衣领：衣袖

## 四、交叉关系

交叉关系：有的A是B并且有的A不是B，有的B是A并且有的B不是A

例：女士：护士



【例5】教师：陕西人

A. 彩虹：云雾

B. 青年：学生

C. 永乐大典：四库全书

D. 大熊猫：金丝猴

## 五、对应关系

高频对应关系：

常识 例：曹操：《三国演义》



【例6】少林寺：登封

A. 白马寺：洛阳

B. 云冈石窟：大同

C. 青城山：都江堰

D. 布达拉宫：拉萨



【例7】( ) 对于 赵括 相当于 图穷匕见 对于 ( )

- |            |            |
|------------|------------|
| A. 卧薪尝胆 项羽 | B. 纸上谈兵 荆轲 |
| C. 精忠报国 岳飞 | D. 背水一战 韩信 |

【例8】钱钟书：《管锥编》

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| A. 小仲马：《巴黎圣母院》 | B. 欧·亨利：《麦琪的礼物》 |
| C. 《女神》：郭沫若    | D. 闰土：《故乡》      |

### 第三节 语法关系

1. 主动 / 被动
2. 加词
3. 顺序



【例1】歌唱家：歌唱：歌曲

- |             |              |
|-------------|--------------|
| A. 厨师：烹饪：食物 | B. 学生：学习：考试  |
| C. 律师：法院：案件 | D. 清洁工：施肥：垃圾 |

【例2】模范：表彰

- |          |          |
|----------|----------|
| A. 英雄：成功 | B. 困难：挫折 |
| C. 歌曲：流行 | D. 罪犯：惩罚 |



## 第五章 | 事件排序

题目特征：

一般情况下，每道题会给出五个事件，这五个事件是各自独立的，要求考生以最少的假设来联系和安排这五个事件的先后顺序



### 第一节 从题干入手

#### 一、找首句



【例1】(1) 酒后驾车；(2) 吸取教训；(3) 同学聚会；(4) 住院治疗；(5) 发生事故。

- A. (2) — (1) — (4) — (5) — (3)
- B. (5) — (4) — (2) — (1) — (3)
- C. (3) — (1) — (5) — (4) — (2)
- D. (4) — (2) — (3) — (5) — (1)

【例2】(1) 气温上升；(2) 温室效应；(3) 小岛淹没；(4) 冰川融化；(5) 海平面上升。



- A. (1) — (2) — (5) — (4) — (3)
- B. (2) — (1) — (4) — (5) — (3)
- C. (1) — (2) — (4) — (3) — (5)
- D. (3) — (2) — (1) — (4) — (5)

## 二、找尾句



【例3】(1)“冰箭”研制完成;(2)“冰箭”项目正式立项;(3)“冰箭”点火发射;(4)“冰箭”首飞成功;(5)“冰箭”运抵发射场。

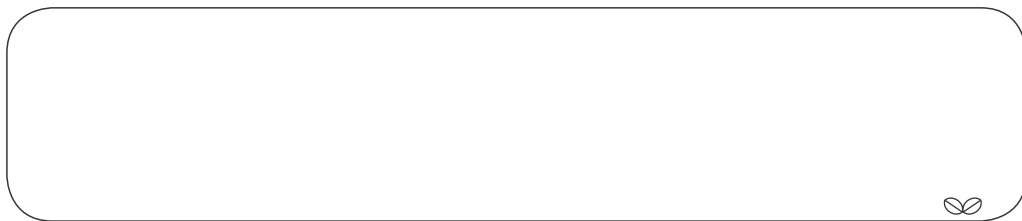
- A. (2) — (1) — (5) — (3) — (4)
- B. (5) — (2) — (1) — (4) — (3)
- C. (2) — (1) — (5) — (4) — (3)
- D. (5) — (4) — (2) — (1) — (3)

【例4】(1)中央指示加快职业教育;(2)实现“中国制造”向“中国创造”飞跃;(3)沿海地区“用工荒”;(4)社会轻视职业教育;(5)构建现代职业教育体系。

- A. (5) — (3) — (2) — (1) — (4)
- B. (4) — (3) — (1) — (5) — (2)
- C. (5) — (3) — (4) — (2) — (1)
- D. (4) — (3) — (2) — (5) — (1)



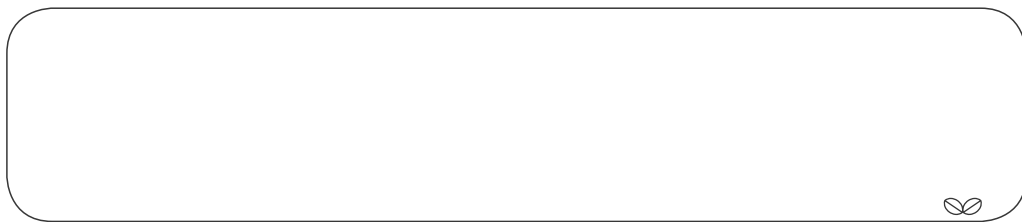
### 三、逻辑关系



【例5】(1)省吃俭用攒学费;(2)父亲患病花光积蓄;(3)终于被医科大学录取;(4)立志学医;(5)父母离异。

- A. (5) — (2) — (4) — (3) — (1)
- B. (3) — (5) — (2) — (4) — (1)
- C. (4) — (1) — (3) — (5) — (2)
- D. (1) — (4) — (2) — (3) — (5)

### 第二节 从选项入手



【例1】(1)来到现场;(2)接到报案;(3)抓住了罪犯;(4)进行调查;(5)发现了疑点。

- A. (5) — (3) — (1) — (4) — (2)
- B. (2) — (1) — (4) — (5) — (3)
- C. (2) — (4) — (1) — (3) — (5)
- D. (5) — (2) — (4) — (1) — (3)



【例2】(1) 攀登比斯特峰;(2) 与队伍失去联系;(3) 被采药人抬下山;(4) 遇到雪崩;(5) 昏迷冻伤。

- A. (1) — (2) — (4) — (3) — (5)
- B. (4) — (1) — (5) — (2) — (3)
- C. (1) — (4) — (2) — (5) — (3)
- D. (2) — (1) — (4) — (3) — (5)

【例3】(1) 事件调查;(2) 市民献血;(3) 消防员受伤;(4) 爱心传递;(5) 化工厂爆炸。

- A. (5) — (3) — (2) — (4) — (1)
- B. (5) — (3) — (2) — (1) — (4)
- C. (3) — (1) — (5) — (4) — (2)
- D. (5) — (3) — (4) — (2) — (1)

【例4】(1) 现场竞拍;(2) 出价最高;(3) 获得拍卖物;(4) 发布拍卖公告;(5) 击槌成交;(6) 签订拍卖委托合同。

- A. (1) — (2) — (6) — (4) — (5) — (3)
- B. (6) — (4) — (1) — (2) — (5) — (3)
- C. (6) — (4) — (2) — (5) — (1) — (3)
- D. (1) — (2) — (4) — (5) — (6) — (3)