

### 判断推理 理论攻坚 7

#### 学习任务：

1. 课程内容：逻辑论证（削弱论证）
2. 授课时长：2 小时
3. 对应讲义：第 107 ~ 112 页
4. 重点内容：
  - （1）论证的基础知识
  - （2）削弱论证的解题思维
  - （3）削弱力度的比较：否定论点 > 拆桥 > 否定论据  
因果倒置 > 另有他因

## 第三节 逻辑论证

#### 论证的基础知识：

1. 论点：观点、态度、结论
2. 论据：证明论点正确的条件、原因、例子
3. 论证：论点与论据之间的联系

#### 快速确定论点、论据：

1. 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
2. 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



## 一、削弱论证

题型特征：

看提问：质疑、削弱、反驳、反对、不能质疑



### （一）削弱之否定论点

题干特征：

1. 只有论点，没有论据
2. 论点和论据讨论的话题一致

选项特征：

与论点表述的意思相反



【例1】（2023 浙江）市场上销售的某款牙膏的广告宣称，该牙膏添加了特殊成分，具有“促进幼儿长牙”“修补牙洞”“闭合牙缝”“让牙齿再生”等功效，长期使用可以达到“治愈龋齿”的效果。

以下哪项如果为真，最能质疑该广告的真实性？（ ）

- A. 氟化物可抑制牙菌斑生长，向牙膏中添加氟化物可以有效预防龋齿
- B. 龋齿发生从牙釉质表面脱矿开始，到逐渐产生龋洞，该过程不可逆转
- C. 专家认为，保护牙齿的最佳方法就是保持良好的口腔卫生和饮食习惯
- D. 人的一生只有两副牙齿，0～6岁左右生出乳牙，6～12岁左右替换为恒牙

【例2】（2022 联考）荔枝中含有一种叫“ $\alpha$ -亚甲基环丙基甘氨酸”的物质，实验表明这类物质在体内可以起到降低血糖的作用。因此吃荔枝可以治疗糖尿病。

下列哪项如果为真，最能反驳上述结论？（ ）

- A. 引发糖尿病的因素有很多
- B. 研究表明，直接食用荔枝对治疗糖尿病并没有什么作用
- C. 治疗糖尿病最好的方法依旧是规律服药，限制饮食
- D. 部分糖尿病人喜欢吃荔枝

【例3】（2023 河南）据英国公布的调查数据显示，从2000年到2014年，连续



十五年，英国每年的自杀人数都超过 2 万。在各年龄层中，二三十岁的年轻人自杀率较高。为了防止人们轻生，英国政府在自杀集中发生的地点设置了很多印有励志短语的告示牌。因为很多人只是一时想不开，看到暖心的句子会重新燃起对生活的希望而终止自杀行为。

以下选项如果为真，最能对英国政府的做法提出质疑的是（ ）。

- A. 人的认知范围在自杀前的应激状态下将变得极度狭窄，无法清晰辨认出自杀地点周围的事物
- B. 英国人从小受到的教育是不给别人添麻烦，因此在坚持不下去的时候极容易选择自我了断
- C. 韩国首尔汉江上的麻浦大桥不仅贴满励志短语，还有暖心的家庭照片，结果跳桥人数暴增六倍
- D. 格林已经是肝癌晚期，病痛的折磨和沉重的医疗费用迫使他选择跳河自尽，而自杀地点摆有告示牌

【例 4】（2023 福建）网红小齐向大众推荐涂抹的胶原蛋白产品，号称使用以后，脸上不仅紧致细腻了很多，还能焕亮熬夜后的肌肤，改善面部暗沉，重点是还能抗老抗皱。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 很多人听了小齐的话后，纷纷下单购买胶原蛋白产品
- B. 葛某涂抹了一段时间胶原蛋白产品后，肤质依然没有变化
- C. 胶原蛋白属于大分子物质，根本不可能穿透皮肤进入人体，而是仅仅停留在皮肤表面，它会在下次洗脸时被水冲掉，并不能对肤质起到改善的作用
- D. 小齐从未使用过自己推荐的胶原蛋白产品

## （二）削弱之拆桥

题干特征：

- 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 5】(2022 四川) 某综艺节目开播以来, 广受观众欢迎, 收视率高达 78%。因此, 有人论断, 该节目的节目水准是当年综艺节目中最高的。

下列选项最能削弱上述论证的是 ( )。

- A. 收视率不是评判节目水准的依据
- B. 综艺节目的收视率越高, 节目水准越高
- C. 该节目当年荣获最高收视率奖项提名
- D. 该节目在国外知名度较高

【例 6】(2021 联考) 世界各地的大学都面临着同样的趋势: 图书馆纸质书籍使用量急剧下降, 在耶鲁大学的一座图书馆, 大学生的图书借阅量在过去十年中下降了 64%。有人据此得出结论, 与过去的大学生相比, 现在的大学生普遍不爱阅读了。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论? ( )

- A. 大学生更倾向于选择便捷的电子文献而不是纸质书
- B. 据统计, 在很多大学, 教师的图书借阅量下降了近 50%
- C. 学生更多地从以书籍阅读为中心的领域流向注重实验研究的领域
- D. 一些图书馆改变了室内空间设计风格

【例 7】(2021 四川) 某公司为调查员工使用纸张的情况, 统计了打印机的纸张消耗数量, 根据打印机的纸张消耗数量, 得出结论: 平均每个员工每个月要消耗 100 张 A4 纸。

下列选项最能削弱上述结论的是 ( )。

- A. 很多员工会通过双面打印来节约用纸
- B. 少数员工在偶尔周末加班时也使用打印机
- C. 员工不仅使用打印机进行打印, 也会使用打印机进行复印和扫描
- D. 员工不仅使用打印机, 也使用传真机和手写来消耗纸张

### (三) 削弱之否定论据

#### 题目特征:

1. 没有直接否定论点或拆桥的选项
2. 结论是预测 (预测无法验证的历史或者未来) 或建议 (典型提示词: 建议、应该等) 时, 经常采用否定论据的方式来削弱





【例 8】(2021 江苏) 在大多数人的眼中, 骑自行车出行是绿色交通, 既没有污染, 又安全。不过某学者认为, 自行车作为一类交通工具是绿色的, 但它不是一种绿色交通方式。相反, 正是因为自行车太多, 影响了城市的道路交通, 致使道路的利用率不高, 机动车运行缓慢, 尾气排放量增加, 城市空气污染加剧。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述学者的论证? ( )

- A. 自媒体“北京大妈有话说”批评上述学者“名人睁眼说瞎话”
- B. 对普通老百姓来说, 自行车还是最经济、实惠的交通出行方式
- C. 所有城市中, 机动车和非机动车各有各的道路, 通常不会混行
- D. 一家汽车厂为上述学者的城市污染研究项目提供了不菲的赞助

【例 9】(2021 联考) 对于以飞沫方式传播的病毒, 人们应该在大风和下雨时特别做好病毒防护措施, 因为刮风会把病毒吹得到处都是, 下雨会让病毒更快繁殖, 它们都会加速病毒在空气中的传播。

以下各项如果为真, 除哪项外均能质疑上述观点? ( )

- A. 在潮湿的环境中, 细菌可能会更快繁殖
- B. 病毒只能寄生在宿主体内繁殖, 潮湿环境不会增加病毒数量
- C. 大风会将高浓度的病毒吹散, 但不会吹到同一地方, 达到“稀释”效果
- D. 病毒赖以附着和传播的飞沫会随降雨沉降被冲走, 降低其在空气中的含量

#### (四) 削弱之因果倒置

题干特征: 论点中包含因果关系

选项特征: 将论点的原因和结果颠倒



【例 10】(2021 联考) 母亲: 身体健康是心理健康的基础, 身体机能异常必然会在一定程度上导致心理健康问题的出现, 所以小美的心理健康问题是身体原因导致的。

老师: 小美前段时间考试没有考好, 心理压力较大, 所以小美的心理健康问题可能是压力导致的。

以下哪项如果为真, 最能削弱老师的结论? ( )

- A. 适当的压力在某种情况下会成为人前进的动力
- B. 完全没有压力的情境在现实生活中是不存在的
- C. 压力会对人体的多方面身体机能产生较大的影响
- D. 小美出现了心理健康问题后, 产生了较大的压力



【例 11】(2021 新疆兵团公务员) 相比那些不练习瑜伽的人来说, 经常练习瑜伽的人体型更好一些。可见, 瑜伽能锻炼人的柔韧性, 塑造完美体型。

以下哪项如果为真, 最能对上述结论提出质疑? ( )

- A. 大部分人喜欢瑜伽, 就是因为瑜伽能够让人拥有更好的体型
- B. 塑造完美体型的方式不仅仅只有瑜伽
- C. 瑜伽不仅能够塑造人的完美体型, 还能预防关节炎
- D. 真正体型不好的人一般不会选择练习瑜伽

#### (五) 削弱之另有他因

题干特征: 论点中包含因果关系

选项特征: 在原来原因的基础上, 加入了一个新的原因也可能导致相同的结果



【例 12】(2020 联考) 最近的一项研究发现, 与以摄入动物蛋白为主的人相比, 摄入植物蛋白较多的人, 死于心血管疾病的风险要低 31%, 总体死亡风险低 20% 左右。有人据此得出结论, 多摄入植物蛋白更有利于人体健康。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述论证? ( )

- A. 动物蛋白和植物蛋白的消化吸收率不同, 烹调方式也大不相同
- B. 多摄入植物蛋白的人往往是因为拥有良好的生活习惯才更健康长寿
- C. 植物蛋白含有动物蛋白缺乏的纤维, 纤维与较低的心血管疾病风险密切相关
- D. 获取动物蛋白的同时会容易摄入过多热量、胆固醇和饱和脂肪, 增加肥胖风险

【例 13】(2022 安徽) 调查结果显示, 在过去的 5 年中, 某国民众对巧克力的消费量显著减少, 与此同时, 关于巧克力中的咖啡因会对人体健康造成不可逆的副作用的宣传日益增多。因此, 巧克力消费量的减少是因为消费者意识到了巧克力中咖啡因的害处。

以下哪项如果为真, 最有可能质疑上述结论? ( )

- A. 调查显示, 该国人均巧克力的消耗量比 5 年前低了 20%
- B. 知名品牌巧克力的销售额很稳定, 而普通品牌巧克力销售额明显减少
- C. 过去 5 年中, 果汁、绿茶等各类无咖啡因饮料的消费量出现了较大增长
- D. 过去 5 年中, 主要可可种植国持续出现自然灾害, 引发巧克力价格上涨