

总结：

归因论证

【版权声明】本课程版

实验对比归因

另有他因

回归实验 分组正确！

时间对比归因

因果导致

否定此因

反常情况归因

排除他因 支持

例题 22（2019 天津事业单位）

A 市近年来人才外流数量不断增加，然而自从许多外地大学迁移到 A 市以后，该市大学生就业率出现了严重下降。据此，有专家认为许多大学迁移到 A 市导致其就业率降低。

据此，下面哪个选项为真，最能加强上述结论：

A. A 市在近 3 年内企业数量增加了 3 倍（排除他因支持）

B. A 市周围城市人才外流数量依然不断增加（主体不对，其他城市跟本市不一定有直接关系）

C. A 市在许多外地大学迁移之前就业率并不高（没用的一句话，既没支持也没质疑。

归因类要针对原因进行讨论）

D. A 市政府已经实施鼓励大学生自主创业的政策（无关选项，没说明啥，没针对就业率讨论）

批注[qing1]: A 选项若改成：近三年企业数量减少了，则是削弱选项

【参考答案】A

【实战解析】



就业率受供给和需求两方面影响，题干主要从供给方面分析得出的结论，因此可以从需求角度排除他因进行支持。

例题 23 (2022 重庆市考)

一些研究人员以 859 名初中生为被试者，连续三年在每年 5 月测量被试者的抑郁水平、自我伤害度以及父母心理控制程度，研究人员根据被试者三次测量后抑郁和自伤程度的发展轨迹，将被试者分为“低抑郁-低自伤-稳定组”“中抑郁-中自伤-降低组”“低抑郁-低自伤-增长组”3 组，经过对照发现，父母心理控制水平越高的青少年属于“低抑郁-低自伤-增长组”的可能性越大，因此，父母心理控制是造成青少年抑郁和自伤的主要人际因素。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点：

- A. 三年中青少年感知到的父母心理控制并没有下降（没有办法加强因果之间联系）
- B. 青少年抑郁和自伤的发展轨迹在男女生中没有差异（无关选项）
- C. 师生关系和同伴关系不能显著预测青少年抑郁和自伤的发展轨迹（排除他因支持）
- D. 青少年个体的抑郁水平持续增强时也会随之提高其自伤行为的频率（无关选项）

【参考答案】C

【实战解析】



2.3 时间对比归因

时间对比归因指的是当前与以往相比出现某种变化，并找到此种变化的可能原因。此时，可通过找到当前与过去的另一点不同，来进行他因削弱。

注意，一直存在且无变化的事实不会是某种变化的原因，“变化”才是“变化”的原因。

【例】最近某位同学的成绩突飞猛进，参加了四海培训班是其原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点：

- A. 最近该同学学习更加刻苦（另有他因质疑）
- B. 该同学一直勤奋好学（排除他因支持）

现在 成绩好 更刻苦 四海培训	过去 成绩差 没这么刻苦 没参加
--------------------------	---------------------------

例题 24（2016 事业单位联考）

未剥皮的文玩核桃价格从两年前的 20 元/斤涨到了今天的 120 元/斤，可见文玩核桃的种植者们正在哄抬价格，相关部门应出台措施规范市场，控制因炒作所致的价格上升。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 由于病虫害和过度采摘，文玩核桃的产量较前两年明显减少（另有他因质疑）
- B. 文玩核桃的产区距离城市主要消费地较远，运输费用高（一直这样，无法质疑）
- C. 由于价格的上升，更多人进入到文玩核桃种植业，希望获利（讨论话题不一致，是价格上升而不是获利）
- D. 近两年文玩核桃市场已经形成了一个相对固定的买家群体（没讨论价格上升原因）

【参考答案】A

【实战解析】

果	现在文玩核桃贵	原来便宜
因	哄抬物价	正常

果	现在文玩核桃贵	原来便宜
因	产量少	产量正常
	哄抬物价	正常

批注[qing2]:

批注[qing3]: 若修改为：距离变远了，那可以为另有他因质疑

例题 25（2020 天津事业单位）

在 2018 年 12 月，团结里小区修理并改善了小区的照明设施。2019 年，该小区偷盗和试图偷盗的案件比前一年下降了 85%。由于潜在的小偷通常受较好的照明条件的威慑，偷盗案件的下降归功于照明的改善。

以下哪项如果为真，最能强化上述论证：

- A. 大多数小区的偷盗案发生于上午 10 点到下午 4 点之间（否定此因）
- B. 团结里是其所在街道十三个小区之一（背景介绍，啥也没说）

C. 在团结里所在的街道，2019 年发生的偷盗案和 2018 年发生的一样多（排除他因支持）

D. 2019 年在团结里小区巡逻的保安的人数在夜间加倍了（另有他因）

【参考答案】C

【实战解析】

2019年改善照明	2018年没改善
盗窃案件显著下降	偷盗案件多

例题 26（2021 广东选调）

今年夏天，街边冷饮摊上的冰激凌普遍涨价，多款畅销产品的价格都有不同程度的上涨。有人认为，这是因为冰激凌中的中高端品种越来越多，使消费者对价格较高的冰激凌有更高的接受度，最终导致了冰激凌的市场价格普遍上涨。

以下最能削弱上述论断的一项是：

- A. 中高端品种冰激凌刺激了其他品种冰激凌的市场价格上涨（支持了）
- B. 低价冰激凌的品种同样越来越多，并且味道也很受欢迎（没讨论原因）
- C. 某家大型超市的冰激凌平均价格未出现明显上涨（个例无法质疑）
- D. 厂家和经销商的经营成本、用工成本不断上涨

【参考答案】D

【实战解析】

今年冰激凌价格上涨	过去 价格正常
中高端品种改变了消费者的接受度	正常

批注[qing4]:

今年冰激凌价格上涨	过去 价格正常
中高端品种改变了消费者的接受度	低

例题 27 (2021 浙江)

1990 年，W 市 70 岁以上老人骨折发生率很高，同时，70 岁以上老人的死亡率也很高，因此可以得知，骨折高发导致了 70 岁以上老人死亡率的上升。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 1990 年，W 市正在经历战乱
- B. W 市很多 70 多岁以上的老人都是独居老人 (没有回归实验)
- C. 此后十年，W 市 70 岁以上老人的骨折率和死亡率一直很高 (时间不对)
- D. W 市 60 岁到 65 岁老人骨折发生率是 70 岁以上老人的 2 倍 (说明不了什么，无关选项，说的是 90 年 70 岁+的老人)

【参考答案】A

【实战解析】

1990 年之前

正常

正常

1990 年 70 岁以上老人

骨折率高

因

死亡率高

果

批注[qing5]:

批注[qing6]: 改成：1990 年 W 市 70+老人独居高则可削弱



例题 28 (2023 山东)

游隼会掠食黑腹滨鹬，黑腹滨鹬能持续飞行数小时。20 世纪 70 年代，由于杀虫剂的使用游隼的数量减少，黑腹滨鹬持续飞行的时间变少，休憩时间更多；到了 90 年代，杀虫剂因监管而减少，游隼又回来了，黑腹滨鹬的飞行行为恢复如前。因此，有动物学家认为是对天敌的恐惧改变了黑腹滨鹬的飞行行为。

以下哪项如果为真，最能反驳动物学家的观点：

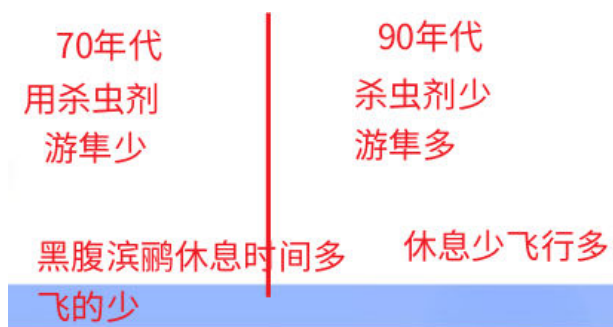
- A. 游隼的数量变化跟杀虫剂的使用没有关系 (没质疑到地方，话题不一致。题干讨论的是游隼和黑腹滨鹬的关系)
- B. 滥用杀虫剂会严重影响黑腹滨鹬的食物链 (没谈黑腹滨鹬的飞行行为改变的原因)

C. 游隼并不是黑腹滨鹬唯一的天敌（若加一句：70年代、90年代天敌总数没什么变化则可以质疑。选项说的不清楚）

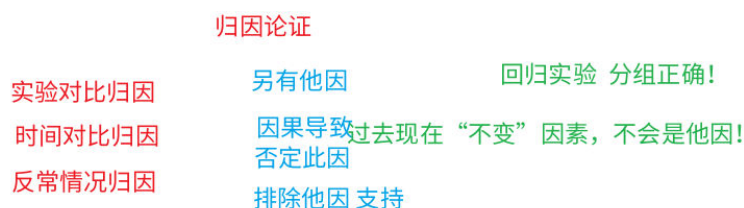
D. 杀虫剂会对黑腹滨鹬的身体机能造成伤害（另有他因质疑）

【参考答案】D

【实战解析】



总结：



2.4 反常情况归因

反常情况归因指的是为不同于正常情况的反常情况寻找原因。

重点放在正确答案如何设置上！

例题 29（2019 甘肃省考）

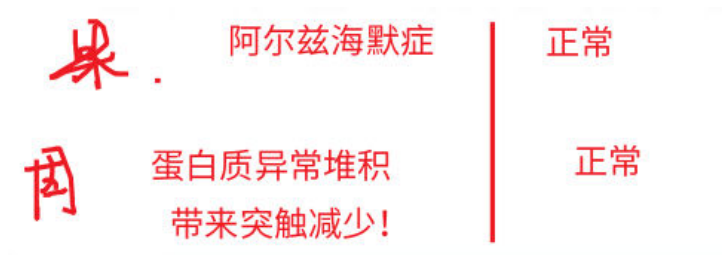
对许多人来说，阿尔茨海默病是一种熟悉而可怕的疾病，虽进展缓慢但无情剥夺着患者的记忆力、辨别力还有认知力，使他们无法进行日常生活。一些研究认为，这种病主要是由大脑内部蛋白质的异常积聚导致的，这些异常积聚会在脑中形成 β -淀粉样斑块和缠结，最终导致突触（大脑中的连接节点）减少，从而降低认知能力。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 在正常人群中，大脑组织里也会有一定数量的蛋白质存在，时多时少（**没说明啥，并没有对观点进行质疑。讨论的不是蛋白质有无而是异常堆积**）
- B. 在该病形成早期，神经突触就开始减少，这种减少引发了蛋白质的堆积（**先有病再导致蛋白质异常堆积，因果倒置削弱**）
- C. 动物实验显示，如果消除动物脑部已形成的淀粉样斑块，并不能让突触减少（**与题干话题不一致**）
- D. 作为大脑中的神经连接，突触会被不断修剪，这是大脑正常发育的重要过程（**没说蛋白质堆积和病的关系**）

【参考答案】B

【实战解析】



例题 7（2023 吉林）

随着人口老龄化程度加剧，慢性病患者和失能、半失能老人数量与日俱增。近年来某市不少医院推出“互联网+护理”服务，老人们在家通过手机 APP 下单，医护人员就可以上门提供服务。省去了老人们频繁跑医院的烦恼。但是，自该项服务推出以来，“成交量”始终不温不火。不少医院表示，去年一年的接单量不足 50 单。可见，该市老人对“互联网+护理”服务的需求并不高。

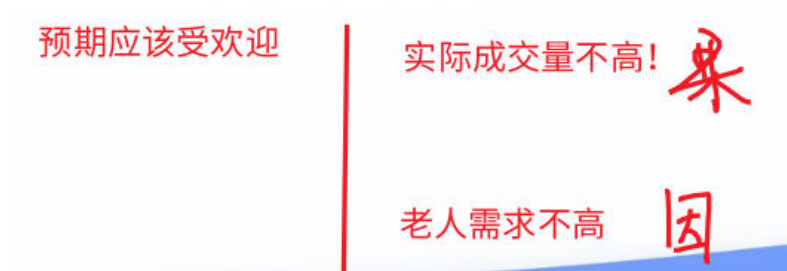
以下**除哪项外**，均能**削弱**上述结论：

- A. 只有符合条件的护士才能从事这一服务，但其中有时间上门服务的护士数量有限（**另有他因质疑**）
- B. 医护人员上门服务的费用需要病人自理，医保不予报销，不少老人认为费用太高（**另有他因质疑**）
- C. 多数老人对手机操作不熟悉，不会通过手机 APP 下单预约医护人员上门服务（**另有他因质疑**）

D. 不少老人还没有形成“花钱买服务”的消费观念，他们更愿意到医院排队、挂号（支持选项）

【参考答案】D

【实战解析】



例题 8（2024 国考）

W 国对咖啡领域的调查显示，去年 W 国咖啡领域的融资金额高达 5 亿元，该国许多知名企业跨界进入咖啡行业，本土咖啡品牌在快速崛起。然而经过去年一年的销售发现，W 国线下咖啡门店的总数虽然有所增加，但咖啡销量与往年相比并未明显增加，因此有人认为：咖啡在 W 国居民中不是很受欢迎。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点：

A. W 国个别线下门店提供的速溶咖啡添加了植脂末、白砂糖等成分，摄入过多不利于身体健康（个例质疑很弱，而且摄入过多也不好）

B. 与一些咖啡销量高的国家相比，W 国的咖啡单价过高，在一定程度上阻碍了消费欲望（另有他因质疑，是太贵了，不是不受欢迎）

C. W 国的一些企业开始向咖啡液、速溶咖啡、袋泡咖啡等全品类进军（不明确，没说清楚，而且一些企业属于个例）

D. 当前，W 国的咖啡文化并不成熟、作为消费主体的年轻人喝咖啡也大多数是赶潮流（有点支持了）

【参考答案】B

【实战解析】



例题 30 (2022 国考)

为满足乘客用餐多样化的需要,某地区推出了旅客列车的互联网订餐服务。该服务上线一年以来,通过线上渠道(官网、订票 APP 等)进行了大量的宣传,但订单量除了刚推出的前三个月有小幅增长外,其他月份并未增长,甚至下降。由此可见,该地区出行的旅客对列车提供的网上订餐服务需求量不高。

以下能够削弱上述结论的有几项:

- ①接受旅客列车网络订餐的餐厅数量较少,食物品种相对单一
- ②即使推出了互联网订餐,大部分乘客还是愿意去空间较大的餐车用餐
- ③该地区的短程列车数量较多,相比短程列车,长程列车的网上订餐量更大
- ④线上宣传缺少对用户的精准定位,许多订票用户并未注意到列车有网上订餐服务

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

【参考答案】B

【参考解析】

需求量: 主观意愿 主观不需要 不想网上订餐

批注[桃子 7]: 主观有需求,但是因为食物单一,所以没订餐,属于客观原因,属于另有他因质疑;

批注[桃子 8]: 愿意在餐厅订餐说明不愿意在网上订餐,确实是主观不愿意,支持选项;

批注[桃子 9]: 路程短,主观不需要订餐,,确实是主观不愿意,支持选项;

批注[桃子 10]: 主观有需求但是因为宣传不到位,大家不知道,属于客观原因,属于另有他因质疑;



2.5 直接根本原因

直接根本原因是一种固定题型，可直接“秒杀”，一般由原观点、反对者观点组成，多数设问为质疑反对者。正确答案一般为“原观点认为的原因”导致了“反对者认为的原因”，即原观点是根本原因，反对者是直接原因。

【例】有研究者认为，儿童缺钙会导致脾气暴躁。但是，有反对者认为，儿童焦虑不安是导致脾气暴躁的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点：

- A. 儿童缺钙会导致儿童焦虑不安

原观点导致反对者

例题 31（2019 国考）

有研究人员认为，人类脱发是由于营养不均衡导致的，当人体无法吸收到均衡的营养，毛囊就会萎缩，从而导致脱发。但是，有反对者认为，脱发是由于毛囊受损导致的。当毛囊受损后，处于“假性死亡”状态，毛囊退化并萎缩，导致毛发停止生长，逐渐枯萎脱落。

批注[桃子 11]: 根本原因

批注[桃子 12]: 表面原因

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点：

- A. 长期营养不足的人往往头发枯黄，易脱发
B. 使用洗发水也会对毛囊造成一定程度的损害
C. 毛囊受损是由营养不均衡导致的
D. 毛囊受损使其不能从头皮中吸收营养，从而导致脱发

【参考答案】 C

【参考解析】

原观点：营养不均衡导致人类脱发

反对者：毛囊受损导致人类脱发

正确答案的选项应该是：营养不均衡导致毛囊受损导致人类脱发！

直接定位 C 选项。

例题 32（2023 吉林）

某段时间内，在经历了较长时间的持续下跌后，全球范围内的原油价格出现了明显的反弹，但是原油价格在突破了每桶 70 美元大关后，其反弹势头突然中止了。对于此次原油价格反弹中止的原因，有学者认为，这是由主要市场需求疲软造成的。但是，有反对人士指出，

并非主要市场需求疲软导致了此次原油价格反弹中止，而是由全球原油库存增加导致的。

以下哪项如果为真，最能削弱反对人士的观点：

- A. 主要市场需求疲软是导致原油库存增加的原因
- B. 随着经济提振，原油库存增加不可能持续下去
- C. 部分国家实际上正面临着原油库存不足的局面
- D. 主要生产国的产能过剩导致全球原油库存增加

【参考答案】 A

【参考解析】

原观点：市场需求疲软导致原油价格反弹中止

反对者：全球原油库存导致原油价格反弹中止

正确答案的选项应该是：市场需求疲软导致全球原油库存导致原油价格反弹中止

直接定位 A 选项。

例题 33（2022 安徽事业单位）

研究发现，细胞端粒遗传介质减少是导致阿尔兹海默症的原因，而且这种变化还会隔代遗传。但是有反对者认为，脑部神经突起数目的减少使得大脑中神经元传递效率变低，这是引发阿尔兹海默症的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者观点：

- A. 细胞端粒遗传介质的减少是人们患上许多疾病的原因
- B. 大脑中神经元传递效率变低会导致细胞端粒遗传介质减少
- C. 细菌感染也会引起大脑变异引发阿尔茨海默症
- D. 细胞端粒遗传介质减少会引起脑部神经突起数目降低

【参考答案】 D

【参考解析】

原观点：细胞端粒遗传介质减少导致阿尔兹海默症

反对者：脑部神经突起数目的减少导致阿尔兹海默症

正确选项应该是：细胞端粒遗传介质减少导致脑部神经突起数目的减少

直接定位 D 选项。

2.6 构成或补充对比实验

2.6.1 构成对比实验

构成对比实验指的是选项与题干分别为实验组和对照组,通过“异因异果”进行支持(四圈支持)或通过“异因同果”/“同因异果”进行质疑(三圈质疑)。

【例】某调查发现,某小学中缺钙的儿童往往脾气暴躁,有人据此认为缺钙会导致儿童脾气暴躁。

- A. 调查同时发现,该小学不缺钙的儿童往往也脾气暴躁
- B. 调查同时发现,该小学不缺钙的儿童性情温和
- C. 另一调查发现,该小学附近一小学缺钙的儿童也性情温和

异因同果是质疑!



2.6.1.1 四圈支持

例题 34 (2021 山东)

环境与生活方式能使基因表达发生改变,但不涉及 DNA 序列的变化,研究人员发现,喝茶也能让人发生这种变化,但其作用仅限于女性。研究结果显示,经常喝茶的女性的确也出现了基因表达改变的现象,并且不少变异的基因与癌症和雌激素水平有关。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论:

- A. 不喝茶的女性较少出现基因表达改变的情况

批注[桃子 13]: 补充对照组, 异因异果, 四圈支持;

B. 女性经常喝茶能减少炎症的发生

批注[桃子 14]: 话题不一致

C. 常饮茶和常饮咖啡的女性雌激素水平有较大差异

批注[桃子 15]:

D. 女性和男性体内含有的激素水平不同

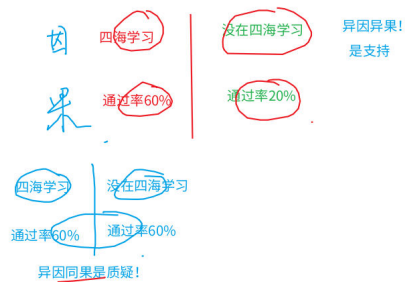
【参考答案】 A

【参考解析】

因	喝茶的女性	不喝茶的女性
果	基因表达发生改变	较少出现基因表达改变

拓展:

什么是三圈质疑、四圈支持?



异因异果是支持!

异因同果是质疑!

例题 35 (2019 联考)

某居民小区盗窃案件频发,在小区居民的要求下,物业于去年年初为该小区安装了一种多功能防盗系统,结果该小区盗窃案件的发生率显著下降,这说明多功能防盗系统能够有效降低盗窃案件的发生率。

以下哪项如果为真,最能加强上述结论:

A. 去年,没有安装这种盗窃系统的居民小区盗窃案件显著增加

B. 附近另一个居民小区也安装了这种防盗系统,但是效果不佳

批注[桃子 16]: 同因异果,三圈质疑,排除;

- C. 从去年初开始，该城市加强了治安管理，盗窃案件大幅减少
D. 物业采取其他防盗措施，对预防盗窃案件也起到一定的作用

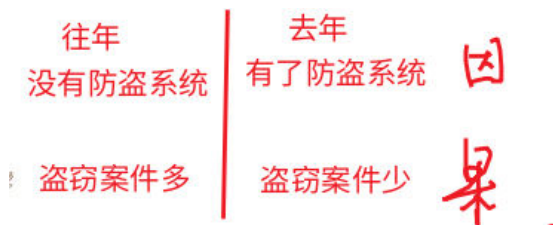
批注[桃子 17]: 可能是治安管理导致的盗窃案件发生率显著下降，属于另有他因选项；

【参考答案】 A

【参考解析】

批注[桃子 18]: 可能是物业采取其他防盗措施导致盗窃案件的发生率显著下降，属于另有他因选项；

A 选项：



异因异果是支持，定位 A 选项。

例题 36（2023 浙江省考）

一项研究通过比较某市在参与创建全国卫生城市前后的环境空气质量发现，该市在参与创建全国卫生城市之后环境空气质量明显优于之前，因此该研究得出结论，创建全国卫生城市有助于提升该市的环境空气质量。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 参与全国卫生城市创建能够获得更多的政府专项财政补助
B. 众多城市考察团常常来该市学习创建全国卫生城市的经验
C. 参与全国卫生城市创建之前，该市环境空气质量长期处于较差的状况
D. 周边未参与全国卫生城市创建的城市在同时期环境空气质量有所下降

批注[桃子 19]: 与空气质量无关。

【参考答案】 D

【参考解析】

题干是纵向对比：

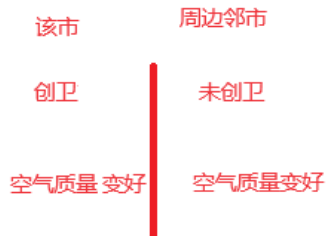


C 选项：



重复论据，意义不大；

D 选项：



属于增加一个新论据，支持；

定位 D 选项。

2.6.1.2 三圈质疑

例题 37（2022 山东）

有人认为，希腊人说话时经常打断对方，是由于希腊语的语法和句法所致。希腊人在交谈时，句子以动词开始，动词的构成包含大量信息，因此在第一个动词说出来后对方就已经知道他的结论是什么，这样就很容易打断他。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点：

- A. 很多人在使用方言时比使用普通话更常出现打断对方的情形
- B. 英语往往是结论在前、事实在后，但英国人谈话时不喜欢打断对方
- C. 汉语是由因到果、由事实到结论，但有些使用汉语的人也喜欢打断对方
- D. 威尔士语动词词形变化多，包含大量信息，但威尔士人谈话时不喜欢打断对方

批注[桃子 20]: 选项是方言与普通话分组，分组错误，未与希腊语构成对比实验；

批注[桃子 21]: 有些不是普遍现象，无法质疑；

批注[桃子 22]: 未说明是先表达结论还是后表达结论，无法质疑；

【参考答案】 B

【参考解析】

B 选项：



同因异果质疑，定位 B 选项。

例题 38（2022 国考地市级）

一家全国连锁珠宝店的 H 分店，去年在当地投放大量电梯促销广告。广告投放后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了 30%。可见电梯促销广告对于提高企业利润十分有效。假设 G、M、R、S 是与 H 分店规模、位置等具有可比性的其他 4 家分店，则下列最能削弱上述论证的是：

- A. G 分店，去年没有投放电梯广告，利润比 H 分店更高
- B. M 分店，去年选择投放了报纸广告，销售额同比提升了 30%
- C. R 分店，去年投放大量电梯广告，销售额却比 H 分店低
- D. S 分店，去年投放大量电梯广告，利润同比下降了 10%

批注[桃子 23]: 题干指的是净利润的增长率，选项指的是利润的多少，无法质疑；

批注[桃子 24]: 比较的是销售额，无法质疑；

批注[桃子 25]: 比较的是销售额，无法质疑；

【参考答案】 D

【参考解析】



同因异果质疑，定位 D 选项。

例题 39（2019 江苏事业单位）

某市今年进入夏天以来，不少市民发现蚊子越来越多，简直无法控制。之所以出现这种情况，有医学专家认为，由于该市今年气温比去年同期要高，而高温的天气有利于蚊子的生长，这就使得今年的蚊子比往年多。

下列选项中，最能削弱该专家观点的是：

- A. 该市前年同期气温更高，但是蚊子不多
- B. 也有部分市民觉得今年的蚊子不那么多
- C. 邻近某市今年气温不高，但蚊子也很多
- D. 蚊子的繁殖与蚊子所处环境的卫生有关

批注[桃子 26]：“部分”不代表事实

批注[桃子 27]：重新做了一个实验，有质疑力度但是不如 A 选项，攻击实验漏洞更能质疑：

【参考答案】 A

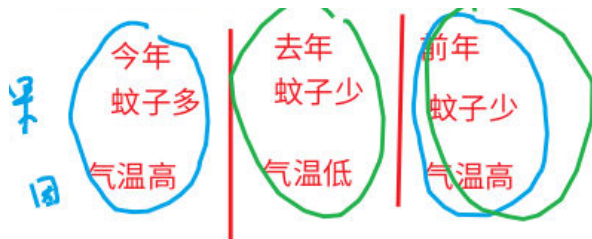
批注[桃子 28]：伪他因

【参考解析】

题干是纵向对比，质疑可以直接质疑题干实验：

今年	去年
蚊子多	蚊子少
气温高	气温低

A 选项：只考虑和去年比，加入前年，实验就不成立，指出实验漏洞，无需重做实验，可以质疑：



总结:

归因论证

实验对比归因	另有他因	回归实验 分组正确!
时间对比归因	因果导致	过去现在“不变”因素，不会是他因!
反常情况归因	否定此因	
	排除他因 支持	

表面根本原因

原观点 导致 反对者 观点 导致 结果!

构成对比实验

前提：题干缺少对照组!

三圈质疑
四圈支持