## 总结

-般质疑

(版权)

无论据 有结论 有论据 有结论

有理由的质疑结论! 质疑论据(个人观点)

增加反面论据

虽然论据 但是选项 所以不结论

断点拆桥

质疑结论的无中生有

#### 例题7(2017江苏省考)

某高速路段管理处决定招聘 10 名道路辅助管理人员,以解决正式管理人员不足的问题,但这一建议招致某人士的反对,该人士认为,增加这 10 名道路辅助管理人员后,将会有更多道路违规违纪行为被发现,而后期处理这些问题需占用更多的正式管理人员,这将导致本已紧张的正式管理人员更加不足。

以下哪项如果为真,最能**削弱**该人士观点:

- A. 新招聘的道路辅助管理人员工作起来,未必能尽心尽职
- B. 有许多道路违纪违法行为, 当场就可以解决, 不需要拖到后期处理
- C. 道路辅助管理人员也可以对道路违规违纪行为进行后期处理
- D. 增加道路辅助管理人员将有效减少该路段道路违规违纪行为发生

## 补充上节: 看首句

某高速路段管理处决定招聘 10 名道路辅助管理人员,以解决正式管理人员不足的问题,所以我们可以从正式员工不会增加更多的工作,甚至有可能一些工作被辅助人员分担这个角度进行质疑。

D 选项,只是说减少该路段道路违规违纪行为发生,并没有从正式管理人员 工作的角度进行质疑。

## 5.2.2 增加反向论据

很多时候,题干可能通过一些有利因素得出积极结论或通过一些不利因素得出消极结论,犯了考虑不全面的错误;有些时候,因少数样本得出普遍结论,犯了以偏概全的错误;

针对上述问题,可通过增加反向论据来进行质疑。

【例】某位讲师的行测成绩很好, 所以能考上公务员。某种新材料有很多优点, 所以能替代老材料。

#### 例题 8 (2022 国考)

聚苯乙烯泡沫塑料广泛用于制造一次性咖啡杯等用品,但其原料来自石油等不可再生能源,生成的聚苯乙烯高温条件下可能产生对人体有害组分,且无法自然降解,燃烧时还会造成环境污染(背景知识介绍)。研究人员开发出一种源自特定植物的环保材料,这种环保材料质量较轻,可支撑自身重量 200 倍的物体而不变形,还可自然降解,燃烧不会产生污染性烟尘(介绍新材料的优势)。研究人员认为,这种环保材料有望成为制造一次性咖啡杯等用品的重要材料。

以下哪项如果为真,最能**削弱**上述结论:

- A. 这种环保材料不具有一次性咖啡杯所需的良好隔热性能,盛装液体后也很难具有聚苯乙烯泡沫塑料的耐久性
- B. 这种环保材料大规模投入生产后,会挤垮生产聚苯乙烯泡沫塑料的厂家,减少市场上一次性咖啡杯等用品的供应量
- C. 对该植物有过敏反应的人群使用这种环保材料会产生过敏反应,该环保材料不适用于这类过敏人群
- D. 这种环保材料还不能完全替代聚苯乙烯泡沫材料,还有很多用品仍然需要使用聚苯 乙烯泡沫材料生产

#### 【答案】A

【解析】题干从优势的角度进行分析,我们想质疑可以找问题。

**批注[1]:** A 选项:指出新材料的问题,说新材料又不隔热 又不耐久,但是这两点又是一次性咖啡杯所需要的,致命 问题

**批注 [2]: B** 选项:无法适应时代发展的厂家被替换掉是正常的,无法质疑

**批注 [3]**: C 选项: 这类过敏人群不使用即可,属于特殊人群,题干中也并没说是唯一材料,无法质疑

**批注 [4]:** D 选项: 题干中并未说现在就要替代,只是说有望替代,讲的是未来的事,无法质疑

### 例题 9 (2020 联考)

二氧化碳的排放量剧增导致全球气候变暖,使珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅地区**冰川正面临急剧缩小的危险**。研究显示,珠峰海拔在5000米到6000米的冰川集中区域出现冰川快速融化的现象,这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。专家推论说,根据未来的气候变化趋势,喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快,如果本世纪内气温如预测的一样继续升高,该地区的冰川最终将消失殆尽。

如果以下各项为真,最能**削弱**上述论证的是:

- A. 喜马拉雅山冰川面积每年缩小约 0.1%到 0.6%
- B. 喜马拉雅山**其他地方**的冰川对气温变化不敏感
- C. 过去 50 年珠峰周边冰川覆盖面积减少了 33.3%
- D. 珠峰海拔 7000 米以上的冰川没有快速融化迹象

#### 【答案】B

【解析】题干说珠峰 5000-6000 米出现快速融化,那其他喜马拉雅地区呢? 以偏概全。

例题9 (2020联考55%) 53/、

二氧化碳的排放量制增导致全球气候变暖,使珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅地区冰川正面临急剧缩小的危险。研究显示,珠峰海拔在5000米到6000米的冰川集中区域出现冰川快速融化的现象,这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。专家推论说,根据未来的气候变化趋势,喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快,如果本世纪内气温如预测的一样继续升高,该地区的冰川最终将消失殆尽。

如果以下各项为真,最能削弱上述论证的是:

A. 喜马拉雅山冰川面积每年缩小约0.1%到0.6%

B/喜马拉雅山其他地方的冰川对气温变化不敏感

C. 过去50年珠峰周边冰川覆盖面积减少了33.3% D. 珠峰海拔7000米以上的冰川没有快速融化迹象

论据: 珠峰海拔5000-6000米冰川快速融化

结论: 喜马拉雅地区冰川有危险!

批注 [5]: A 选项:确实冰川面积在缩小,有点支持

批注 [6]: B 选项: 珠峰冰川融化了, 其他地方的冰川对气温变化不敏感, 那就不能从论据得出结论 用虽然但是所以不造句: 虽然珠峰冰川快速融化, 但是喜马拉雅地区其他地方的冰川对气温变化不敏感, 所以喜马拉雅地区的冰川不一定有危险

批注[7]: C选项:冰川真的危险,有点支持

批注 [8]: D 选项:冰川是从下向上融化,7000米以上的冰川没有快速融化是正常现象,什么也说明不了





## 例题9 (2020联考55%)

二氧化碳的排放量剧增导致全球气候变暖,使珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅地区冰川正面临急剧缩小的危险。研究显示,珠峰海拔在5000米到6000米的冰川集中区域出现冰川快速融化的现象,这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。专家推论说,根据未来的气候变化趋势,喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快,如果本世纪内气温如预测的一样继续升高,该地区的冰川最终将消失殆尽。

如果以下各项为真, 最能削弱上述论证的是:

- A. 喜马拉雅山冰川面积每年缩小约0.1%到0.6%
- B. 喜马拉雅山其他地方的冰川对气温变化不敏感
- C. 过去50年珠峰周边冰川覆盖面积减少了33.3%
- D. 珠峰海拔7000米以上的冰川没有快速融化迹象

## 从珠峰 推喜马拉雅地区



## 珠峰以外喜马拉雅地区不这样!!!!!

#### 例题 10 (2020 河北事业单位)

粮食可以在收割前在期货市场进行交易。如果预测水稻产量不足,水稻期货价格就会上升; 如果预测水稻丰收,水稻期货价格就会下降。假设今天早上,气象学家们预测从明天 开始水稻产区会有适量降雨。因为充分的潮湿对目前水稻的生长非常重要,所以今天的水稻 期货价格会大幅下降。

下面哪项如果正确,最严重地削弱以上的观点:

- A. 农业专家们今天宣布,一种水稻病菌正在传播
- B. 本季度水稻期货价格的波动比上季度更加剧烈
- C. 气象学家们预测的明天的降雨估计很可能会延伸到谷物产区以外
- D. 在关键的授粉阶段没有接受足够潮湿的谷物不会取得丰收

#### 【答案】A

【解析】题干找到一个对水稻产量有利的条件,质疑:找一个不利的条件,让水稻不丰收。

批注 [9]: A 选项: 水稻病菌正在传播,所以水稻产量不一定会高,价格不一定会大幅下降

用虽然但是所以不造句: 虽然最近在下雨有利于水稻生长, 但是水稻病菌正在传播,所以水稻不一定丰收、价格不一 定大幅下降

批注 [10]: B 选项:比的是剧烈程度的问题,但没说今年会不会丰收,价格会不会大幅下降

批注 [11]: C 选项:降雨下到其他地区与水稻无关

批注 [12]: D 选项: 如果在关键的授粉阶段没有接受足够潮湿的谷物,那么不会取得丰收,题干中并未提及这些粮食在关键的授粉阶段是否接受足够潮湿,不知道以前的情况

例题10 (2020河北事业单位40%) 49/.

粮食可以在收割前在期货市场进行交易。如果预测水稻产量不足,水稻期货价格就会上升;如果预测水稻丰收,水稻期货价格就会下降。假设今天早上,气象学家们预测从明天开始水稻产区会有适量降雨。因为充分的潮湿对目前水稻的生长非常重要,所以今天的水稻期货价格会大幅下降。

下面哪项如果正确,最严重地削弱以上的观点:

- A. 农业专家们今天宣布,一种水稻病菌正在传播
- 本季度水稻期货价格的波动比上季度更加剧烈
  - 🧲 气象学家们预测的明天的降雨估计很可能会延伸到谷物产区以外
- D. 在关键的授粉阶段没有接受足够潮湿的谷物不会取得丰收

论据: 会下雨 下雨对水稻生产有利

结论: 水稻产量会高, 所以价格会下降

## 例题 11 (2021 广东选调)

2020年上半年,某国政府声称,"今年上半年,本国 GDP 增长率超过了全球 70%的国家。由此可见,今年上半年政府的施政纲领是正确的。"

下列选项如果为真,最能有力地削弱以上论断的是:

- A. 该国政府不重视疫情防控,使该国成为全球疫情最严重的国家之一
- B. 去年同期,该国 GDP 增长率位于全球前十
- C. 该国的 GDP 低于三分之二的国家
- D. 该国政府的施政纲领连续几年并未发生变化

### 【答案】B

【解析】论据给的有利条件,质疑:找不利条件增加反向论据。

**批注 [13]:** A 选项: 有好有坏

批注 [14]: B 选项: 编结论: 今年上半年施政纲领正确!

从前 10 变成前 60,不仅不好,还变差了

**批注[15]:** C 选项: GDP 大小各个国家都不一样,看增长率和自己比

**批注 [16]:** D 选项:连续几年未发生变化,不能说纲领是正确的,也不能说纲领是错误的

例题11 (2021广东选调52%) 627

2020年上半年,某国政府声称,"今年上半年,本国GDP增长率超过了全球70%的国家。由此可见,今年上半年政府的施政纲领是正确的。"

下列选项如果为真,最能有力地削弱以上论断的是:

有好有坏!

B/去年同期,该国GDP增长率位于全球前十

C. 该国的GDP低于三分之二的国家

🔍 该国政府的施政纲领连续几年并未发生变化

今年前60名 去年是前10名!

论据: 今年GDP增长率超过70%的国家

结论: 今年上半年施政纲领正确!

#### 例题 12 (2020 浙江事业单位)

杭州和武汉有很多相似之处。例如,都在长江流域,都在北纬 30 度附近,夏天都很炎 热。因为武汉有樱花,所以杭州也有樱花。

以下哪项如果为真,最能**削弱**上述结论:

A. 杭州的市花是桂花

B. 樱花能在全国各地种植

C. 杭州和武汉的降雨量不同

D. 武汉大学以樱花盛开而闻名

### 【答案】C

【解析】题干列出很多相似点,质疑: 找影响植物生长的因素,但是这两个城市不同的。

**批注 [17]:** A 选项: 无关项

**批注 [18]:** B 选项: 樱花能在全国各地种植,包括杭州,支持

**批注 [19]:** C 选项: 降雨量是影响植物生长但是两个城市不同的因素

**批注 [20]**: D 选项: 无关项

例题12 (2020浙江事业单位53%) 75%

杭州和武汉有很多相似之处。例如,都在长江流域,都在北纬 30度附近,夏天都很炎热。因为武汉有樱花,所以杭州也有樱 花。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论:

- A. 杭州的市花是桂花
- B. 樱花能在全国各地种植
- C. 杭州和武汉的降雨量不同
- D. 武汉大学以樱花盛开而闻名 武汉有樱花!

论据: 杭州武汉地理位置相近 纬度相近 长江流域 夏天都炎热 列举了相似的影响植物生长的因素



结论: 杭州也会有樱花!

例题12 (2020浙江事业单位53%)

杭州和武汉有很多相似之处。例如,都在长江流域,都在北纬 30度附近,夏天都很炎热。因为武汉有樱花,所以杭州也有樱花。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论:

- A. 杭州的市花是桂花
- B. 樱花能在全国各地种植
- C. 杭州和武汉的降雨量不同
- D. 武汉大学以樱花盛开而闻名

相似的点! 有利的因素! 你能种樱花,我就能种!



## 有影响植物生长的不同的点!

#### 例题 13 (2019 山西事业单位)

癌细胞休眠后,人体免疫系统难以对其进行识别和攻击,化疗药物也难以对它们发挥作用,因此休眠癌细胞是癌症转移和复发的一大风险因素。某研究小组日前报告称,他们在实验动物身上识别出处于休眠状态的骨髓瘤细胞,并对其进行基因组分析,发现其中某些处于激活状态的"特定基因"在未休眠癌细胞中通常不会被激活。研究人员推测,正是这些"特定基因"的激活使癌细胞表现为休眠状态,从而躲避免疫系统与药物的攻击。

以下哪项如果为真,最能质疑上述推测:

- A. "特定基因"只有在癌细胞接近正常细胞时才能被激活
- B. 尚不能确定其他类型的癌细胞中是否存在"特定基因"
- C. 某些化疗药物可以对休眠癌细胞进行精准的识别和攻击
- D. 大部分癌细胞尚未进入休眠状态就已经被免疫系统识别

#### 【答案】B

#### 【解析】

例题13 (2019山西事业单位16%)

癌细胞休眠后,人体免疫系统难以对其进行识别和攻击,化疗药物也难以对它 们发挥作用,因此休眠癌细胞是癌症转移和复发的一大风险因素。某研究小组日前 报告称,他们在实验动物身上识别出处于休眠状态的骨髓瘤细胞,并对其进行基因 组分析,发现其中某些处于激活状态的"特定基因"在未休眠癌细胞中通常不会被 激活。研究人员推测,正是这些"特定基因"的激活使癌细胞表现为休眠状态,从 而躲避免疫系统与药物的攻击。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述推测:

- "特定基因"只有在癌细胞接近正常细胞时才能被激活
- B. 尚不能确定其他类型的癌细胞中是否存在"特定基因"
- C. 某些化疗药物可以对休眠癌细胞进行精准的识别和攻击
- D. 大部分癌细胞尚未进入休眠状态就已经被免疫系统识别

的激活 骨髓瘤细胞因"特定基因"表现为休眠状态

结论: 正是这些特定基因 让癌细胞表现为休眠状态,躲避药物攻击

癌细胞就是因为 特定基因 表现为休眠状态

26/ 例题13 (2019山西事业单位16%)

癌细胞休眠后,人体免疫系统难以对其进行识别和攻击,化疗药物也难以对它 们发挥作用,因此休眠癌细胞是癌症转移和复发的一大风险因素。某研究小组日前 报告称,他们在实验动物身上识别出处于休眠状态的骨髓瘤细胞,并对其进行基因 组分析,<mark>发现其中某些处于激活状态的"特定基因"在未休眠癌细胞中通常不会被</mark> 激活。研究人员推测,正是这些"特定基因"的激活使癌细胞表现为休眠状态,从 而躲避免疫系统与药物的攻击。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述推测:

"特定基因"只有在癌细胞接近正常细胞时才能被激活

B. 尚不能确定其他类型的癌细胞中是否存在"特定基因"

义. 某些化疗药物可以对休眠癌细胞进行精准的识别和攻击 人. 大部分癌细胞尚未进入休眠状态就已经被免疫系统识别

骨髓瘤组

骨髓瘤组

论据

"特定基因" 表 骨髓瘤细胞因 表现为休眠状态



的激活 癌细胞就是因为 特定基因 表现为休眠状态 批注 [21]: A 选项: 何时被激活与题干无关, 要看是不是特 定基因的激活让癌细胞成为休眠状态,不支持也不质疑

批注 [22]: B 选项: 骨髓瘤细胞正是因为"特定基因"的激 活表现为休眠状态, 若尚不能确定其他类型的癌细胞中是 否存在"特定基因",那么就更无法确定癌细胞是否是因 为"特定基因"的激活表现为休眠状态

批注 [23]: C 选项: 题干说的是化疗药物也难以对它们发挥 作用,难以是大部分普遍的状态,可能个别的化疗药物是 可以的, 无法质疑结论

批注 [24]: D 选项: 题干说的是到底是什么原因让癌细胞变 为休眠状态从而躲避系统识别

该项说的是大部分癌细胞尚未进入休眠状态就已经被免 疫系统识别,那小部分进入休眠状态的是不是因为特定基 因被激活,话题不一致

例题13 (2019山西事业单位16%)

以下哪项如果为真, 最能质疑上述推测:

- A. "特定基因"只有在癌细胞接近正常细胞时才能被激活
- B. 尚不能确定其他类型的癌细胞中是否存在"特定基因"
- C. 某些化疗药物可以对休眠癌细胞进行精准的识别和攻击
- D. 大部分癌细胞尚未进入休眠状态就已经被免疫系统识别

论据: 骨髓瘤细胞的"特定基因"在休眠状态下被激活

骨髓瘤细

根据骨髓瘤细胞得出的结论!



研究: 癌细胞是因为特定基因表现为休眠!

加文医学研究所研究人员和以色列魏茨曼科学研究所同行组成团队,在新一期美国《血液》杂志上发表论文说,他们利用双光子显微镜,在实验动物身上识别出处于休眠状态的骨髓瘤细胞。

研究人员对休眠骨髓瘤细胞进行基因组分析,找出<u>所有被激活</u>基因,发现其中某些特定 基因在未休眠癌细胞中通常不会被激活。进一步研究发现,这些特定基因使休眠癌细胞 释放出与人体免疫细胞类似的基因标识,从而躲避免疫系统与药物攻击,并且只有在癌 细胞接近造骨细胞时这些基因标识才会被释放。 研究人员认为这显示出癌细胞所在的微 环境对其是否进入休眠状态具有关键影响。

"我们的研究方法不同之处在于把癌细胞和其所在的生态系统当成一个整体加以研究。我们发现不光是癌细胞本身,还有其所在的微环境都会决定其是否处于休眠状态。"梵告诉记者。

研究人员说, 下一步将利用这一成果尝试找出其他种类癌细胞在进入休眠时释放的基因标识, 希望从中能找出共同特征, 从而开发出专门针对休眠癌细胞的靶向疗法。 (完)

#### 例题13 (2019山西事业单位16%)

癌细胞休眠后,人体免疫系统难以对其进行识别和攻击,化疗药物也难以对它们发挥作用,因此休眠癌细胞是癌症转移和复发的一大风险因素。某研究小组日前报告称,他们在实验动物身上识别出处于休眠状态的骨髓瘤细胞,并对其进行基因组分析,发现其中某些处于激活状态的"特定基因"在未休眠癌细胞中通常不会被激活。研究人员推测,正是这些"特定基因"的激活使癌细胞表现为休眠状态,从而躲避免疫系统与药物的攻击。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述推测:

- A. "特定基因"只有在癌细胞接近正常细胞时才能被激活
- B. 尚不能确定其他类型的癌细胞中是否存在"特定基因"
- C. 某些化疗药物可以对休眠癌细胞进行精准的识别和攻击
- D. 大部分癌细胞尚未进入休眠状态就已经被免疫系统识别

## 和珠峰一样 以偏概全!

#### 例题 14 (2015 国考)

某国际小组对从已灭绝的一种恐鸟骨骼化石中提取的 DNA 进行遗传物质衰变速率分析发现,虽然短 DNA 片段可能存在 100 万年,但 30 个或者更多碱基对序列在确定条件下的半衰期只有大约 15.8 万年。某位科学家据此认为,利用古代 DNA 再造恐龙等类似于电影《侏罗纪公园》中的故事不可能发生。

以下哪项如果为真,最能反驳该科学家的观点:

- A. 《侏罗纪公园》虽然是一部科幻电影,但也要有事实依据
- B. 上述研究的化石样本可能受到人类 DNA 的"污染"
- C. 环境因素会影响 DNA 等遗传物质的衰变速率
- D. 恐鸟与恐龙的碱基对序列排列顺序不同

### 【答案】C

## 【解析】

**批注 [25]**: A 选项:无关项

批注 [26]: B 选项: 无法知道受到污染是否会影响衰变速率

批注 [27]: C 选项:给出一点希望且贴合题干 用虽然但是所以不造句:虽然恐鸟的碱基对序列半衰期太 短,但是环境因素会影响 DNA 等遗传物质的衰变速率,所 以利用古代 DNA 再造恐龙并不是完全不可能发生

**批注 [28]:** D 选项: 改为恐鸟与恐龙的碱基对序列半衰期不同就对了

# 524

## 几千万年!

## 例题14 (2015国考39%)

某国际小组对从已灭绝的一种恐鸟骨骼化石中提取的DNA进行遗传物质衰变速率分析发现,虽然短DNA片段可能存在100万年,但30个或者更多碱基对序列在确定条件下的半衰期只有大约15.8万年。某位科学家据此认为,利用古代DNA再造恐龙等类似于电影《侏罗纪公园》中的故事不可能发生。

以下哪项如果为真, 最能反驳该科学家的观点:

- A. 《侏罗纪公园》虽然是一部科幻电影, 但也要有事实依据
- B. 上述研究的化石样本可能受到人类DNA的"污染"
- C. 环境因素会影响DNA等遗传物质的衰变速率
- D. 恐鸟与恐龙的碱基对序列排列顺序不同 半衰期!!!!

论据: 恐鸟的碱基对序列半衰期太短! 环境因素会影响半衰期!



结论:利用DNA再造松龙 不可能了!

## 例题14 (2015国考39%)

某国际小组对从已灭绝的一种恐鸟骨骼化石中提取的DNA进行遗传物质衰变速率分析发现,虽然短DNA片段可能存在100万年,但30个或者更多碱基对序列在确定条件下的半衰期只有大约15.8万年。某位科学家据此认为,利用古代DNA再造恐龙等类似于电影《侏罗纪公园》中的故事不可能发生。

以下哪项如果为真,最能反驳该科学家的观点:

- A. 《侏罗纪公园》虽然是一部科幻电影, 但也要有事实依据
- B. 上述研究的化石样本可能受到人类DNA的"污染"
- C. 环境因素会影响DNA等遗传物质的衰变速率
- D. 恐鸟与恐龙的碱基对序列排列顺序不同

论据:可乐一般保质期是1年 (现在已经过去3年)

C: 环境因素会影响保质期

D: 可乐和雪碧的味道不同



结论: 这些雪碧不可能能喝了

## 例题 15 (2019 河北)

近三年来,某市文化产业的年利润基本稳定在两亿元左右。据估算,扣除物价上涨因素, 未来几年利润总额不会随着新的文化产业场所的出现而扩大。因此,随着电影院数量的增多, KTV 的收入会随之减少。

以下哪项如果为真,能对上述论证提出最大质疑:

- A. 电影院数量虽然逐渐增长,但其数量仍少于 KTV
- B. 由于电影院的增多,人们花在电影院和 KTV 以外文化场所的消费明显减少

**批注 [29]:** A 选项:电影院数量增长确实会抢市场,无法质

**批注 [30]**: B 选项:引入第三方,KTV 收入不一定减少,有可能是其他的少了

用虽然但是所以不造句: 虽然电影院的数量增多,但是人们花在电影院和 KTV 以外文化场所的消费明显减少,所以 KTV 收入不一定会减少

- C. 大部分 KTV 为适应新形势, 重新进行装潢, 树立新形象并提高服务质量
- D. 电影院的人均消费高于 KTV, 而且大部分人认为电影院的环境不太好, 缺乏吸引力

#### 【答案】B

## 【解析】

例题15 (2019河北23%) 39/

近三年来,某市文化产业的年利润基本稳定在两亿元左右。据估算, 扣除物价上涨因素,未来几年利润总额不会随着新的文化产业场所的出 现而扩大。因此,随着电影院数量的增多,KTV的收入会随之减少。

以下哪项如果为真,能对上述论证提出最大质疑:

📈. 电影院数量虽然逐渐增长,但其数量仍少于KTV

B. 由于电影院的增多,人们花在电影院和KTV以外文化场所的消费明显减少

大部分KTV为适应新形势,重新进行装潢,树立新形象并提高服务质量

电影院的人均消费高于KTV,而且大部分人认为电影院的环境不太好,缺乏吸引力

论据: 该市年利润基本稳定 电影院增多了!

结论: KTV的收入就会减少!



## 例题 16 (2013 深圳)

像"无息贷款"、"重金求子"、"办证"等手段拙劣的街头诈骗广告,即使早已被曝光也仍然屡见不鲜。骗子们宁愿继续使用这些已被大多数人识破的广告内容,也不去研究一些更具欺骗性、隐蔽性的诈骗广告内容,这只能说骗子太愚蠢,太没有"专业精神"了。

以下陈述如果为真,最能够反驳上述结论的一项是:

- A. 骗子肯定不是愚蠢的, 愚蠢的人是不能做骗子的
- B. 如果一种行骗方式不能骗到任何人,那么骗子肯定不会使用
- C. 骗子使用这种拙劣的行骗手段,是因为他们一开始就不打算骗聪明人
- D. 骗子行骗时会费尽心思以不引起社会关注

## 【答案】C

## 【解析】

**批注 [33]: A** 选项:没有任何理由只是将结论反着说,一般是不能质疑的

批注 [34]: B 选项: 能不能骗到人≠不蠢, 如花十万骗一百

**批注** [35]: C 选项: 用虽然但是所以不造句: 虽然骗子的欺骗手段没有隐蔽性, 但是他们是在用这种手段筛选目标顾客, 所以不能说骗子是蠢的

**批注 [36]:** D 选项: 无关项

**批注 [32]:** D 选项:不管大部分人怎么认为,只要电影院多了,就可能会吸引更多人去,导致 KTV 收入减少

批注 [31]: C 选项:即使重新装潢也有被分走市场的可能

## 例题16 (2013深圳45%)

87%.

像"无息贷款"、"重金求子"、"办证"等手段拙劣的街头诈骗广告,即使早已被曝光也仍然屡见不鲜。骗子们宁愿继续使用这些已被大多数人识破的广告内容,也不去研究一些更具欺骗性、隐蔽性的诈骗广告内容,这只能说骗子太愚蠢,太没有"专业精神"了。

以下陈述如果为真, 最能够反驳上述结论的一项是:

💢 骗子肯定不是愚蠢的,愚蠢的人是不能做骗子的

- B. 如果一种行骗方式不能骗到任何人,那么骗子肯定不会使用
- C. 骗子使用这种拙劣的行骗手段,是因为他们一开始就不打算骗聪明人
  - D. 骗子行骗时会费尽心思以不引起社会关注

论据: 骗子的诈骗手段没有欺骗性没有隐蔽性大家都能识破

这种方式是骗子在筛选目标群体!!!

结论:骗子是愚蠢的,是没有专业精神的



#### 5.2.2.1 个例的认定

### 例题 17 (2022 联考)

新冠肺炎疫情已成为一种全球性现象,它迅速席卷各个国家,是全世界共同面临的重大问题。被波及的各国需要彼此汲取经验,其中包括关于病毒的性质、彻底消灭或遏制病毒所

必需的社会措施以及抗疫所需的医疗和防护设备等等。由此看来它会让世界各国变得更加紧密

以下哪项如果为真,最能质疑上述推断:

- A. 东亚地区应对新冠肺炎疫情好于其他国家的原因之一是他们有应对"非典"时合作的经验
- B. 新冠肺炎疫情带来的威胁如此之大,引发了社会所有阶层的担忧和恐惧,大家开始 抱团取暖
- C. 自从新冠肺炎疫情发生以来,中国就遭到少数西方媒体及政客恶意并令人惊讶的无端攻击
- D. 新冠肺炎疫情给国际文化、经济等方面交流带来了巨大冲击,短期内很难恢复到疫情前水平

#### 【答案】C

## 【解析】

## 5.2.2.1 个例的认定



例题17 (2022联考20%)

新冠肺炎疫情已成为一种全球性现象,它迅速席卷各个国家,是全世界共同面临的重大问题。被波及的各国需要彼此汲取经验,其中包括关于病毒的性质、彻底消灭或遏制病毒所必需的社会措施以及抗疫所需的医疗和防护设备等等。由此看来它会让世界各国变得更加紧密。

以下哪项如果为真,最能质疑上述推断:

东亚地区应对新冠肺炎疫情好于其他国家的原因之一是他们有应对"非典" 时合作的经验

3. 新冠肺炎疫情带来的威胁如此之大,引发了社会所有阶层的担忧和恐惧, 大家开始包团取暖

C. 自从新冠肺炎疫情发生以来,中国就遭到少数西方媒体及政客恶意并令人 惊讶的无端攻击

D. 新冠肺炎疫情给国际文化、经济等方面交流带来了巨大冲击,短期内很难恢复到疫情前水平

论据: 疫情让各国需要彼此汲取经验

C加了一个不利的因素

结论: 疫情让各国变得更加紧密!

**批注 [37]:** A 选项: 无关项

批注 [38]: B 选项: 支持

#### 批注 [39]: C 选项:加入一个不利因素

用虽然但是所以不造句:虽然疫情让各国需要彼此汲取经验,但是很多国家攻击我国,所以疫情不一定让各国变得 更加紧密

批注 [40]: D 选项:交流少无法代表不紧密,无关项

## 马丁•雅克:新冠疫情如何影响全球治理

环球阀 2020-09-30 03:03

新冠肺炎疫情对国际关系和全球治理带来何种影响?乍看起来,人们有充足理由相信, 它或许会让世界各国变得更加紧密。新冠肺炎疫情已经成为一种全球性现象,它迅速席 卷各个国家, 是全世界共同面临的首要问题。被波及的各国需要彼此汲取经验, 其中包 括关于病毒的性质、彻底消灭或遏制病毒所必需的社会措施以及抗疫所需的医疗和防护 设备等等。

某种程度上说,这些方面已经成为现实,但又肯定不是当前的主流。相反,新冠肺炎疫 情"毒害"了全球关系并加剧了紧张。这是我们思考新冠疫情影响的第一点。那么原因何在

主要原因在于中美之间日趋恶化的双边关系。从一开始,新冠肺炎疫情的发展就处于这 个背景之下。从一开始,中国就遭到西方媒体以及一些西方政客恶意并且令人惊讶的攻 击。这便是这些攻击的恶毒之处,尤其在一些西方国家,它对那些国家民众对于中国的 态度产生了负面影响。尽管现在漫骂的海啸已经逐渐退却,但全球抗疫合作的前景却因 此遭到了严重损害。

新冠疫情对全球治理造成负面影响的第二个原因是,它带来的威胁如此之大,以至于引 发了社会所有阶层的担忧和恐惧;它使各国政府面临如此艰巨的挑战,而且它们大都倾 向于眼睛向内看而非向外看。国家间的辩论、争吵和行动消耗巨大,极大抵消了相互学 习的愿望。这场危机远没有使各个国家和社会变得更加紧密,相反却倾向于将它们彼此 分离开来,尤其是相关国家内部疫情危机的规模,蒙蔽了更加广阔的视角和观点。它被 一些国家视为一场国家性而非国际性危机,结果大家就在抗疫中各自为战。

### 例题 18 (2013 国考)

现代企业在管理过程中发现,人力资源管理部门对于公司的发展虽然十分重要,但由于 该部门并没有全程参与公司发展战略的决策,而且公司聘请的高级经理均由CEO决定,所以 人力资源管理部门更多的时候起到的是支持和辅助的作用。

如果以下各项为真,最能**削弱**上述论证的是:

- A. 世界 500 强的企业中,人力资源管理部门的员工一般都有丰富的经验
- B. 人力资源管理部门能为公司设计出人性化的报酬体系,进而留住人才
- C. 世界上最大的物流公司,人力资源部经理有权参加公司最高决策会议
- D. 人力资源部虽没有决定雇用高级经理的权力,但有权雇用中层管理者

## 【答案】B

## 【解析】

批注 [41]: A 选项: 有丰富经验≠不是辅助作用

批注 [42]: B 选项: 用虽然但是所以不造句: 虽然人资部门 没有全程参与公司发展战略的决策而且没有聘请的高级 经理的权力,但是人资部门能为公司留下人才,所以人资 部门不一定是辅助作用

批注 [43]: C 选项: 有权参加公司最高决策会议≠全程参与 公司发展战略的决策;且该项只是一个个例中的个人

批注 [44]: D 选项: 说明确实是辅助作用

例题18 (2013国考42%) Zo/

现代企业在管理过程中发现,人力资源管理部门对于公司的发展虽然十分重要,但由于该部门并没有全程参与公司发展战略的决策,而且公司聘请的高级经理均由 CEO决定,所以人力资源管理部门更多的时候起到的是支持和辅助的作用。

如果以下各项为真,最能削弱上述论证的是:

世界500强的企业中,人力资源管理部门的员工一般都有丰富的经验B. 人力资源管理部门能为公司设计出人性化的报酬体系,进而留住人才世界上最大的物流公司,人力资源部经理有权参加公司最高决策会议人力资源部虽没有决定雇用高级经理的权力,但有权雇用中层管理者

论据: 人资部门没有全程参与公司发展决策 且人资部门 没有聘请高级经理的权利

有利的因素:人资部门做的很关键的一件事!!!

招聘人才并留下人才!!

18

结论:人资部门起到辅助作用!

#### 2018广州

企业管理学认为,人力资源管理部门在现代企业管理过程中有着十分重要的作用,但调研发现,该部门并未全程参与公司发展规划的决策,而且公司聘请的高级经理都是由CEO决定。所以,人力资源管理部门更多的时候只是起到支持和辅助的作用。以下哪项如果为真,将最能削弱上述论证?

A.人力资源管理部有权雇佣中层管理人员

B.个别大型公司,人力资源管理部经理有权参加公司最高决策会议

C人才是公司发展的核心要素,而人力资源管理部门能为公司吸引并留住人才

D.世界500强企业中,人力资源管理部门都是从有一线工作经验的员工中选调人员

#### 5.2.3 断点拆桥

**若题干的论据和结论并不十分相关,根据论据推不出结论**,犯了"推不出"的错误,可通过**拆桥**来进行质疑。

【例】明天是星期三,一定是晴天。可通过"星期和天气无明显相关"来质疑。

### 例题 19 (2021 浙江)

2020 年的冬天似乎比往年更早到来。还没进入 11 月份,我国部分地区就出现了第一场 降雪和气温降至零度以下的情况。有专家据此表示,2020 年的冬天将成为我国 60 年来最冷

#### 的一个冬天。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论述:

- A. 我国其他一些地区的气温并未出现较往年明显下降的迹象
- B. 11 月前出现大雪天气的地区往年几乎没有出现过类似现象
- C. 在全球变暖的情况下,近年来我国冬季平均气温呈上升趋势
- D. 据统计(数据说话),第一场降雪的时间与整个冬天的平均气温无明显相关

#### 【答案】D

#### 【解析】

拆桥,第一场雪的早晚和冬天冷暖无关。

#### 例题 20 (2014 广东省考)

公众人物需要担当更多的道德责任,因为权力和责任是相等的,既然拥有常人不具备的优势地位,那么就应该比一般人承担更高的道德要求。因此,<mark>承受更多的舆论批评</mark>甚至人身攻击,哪怕是一定程度的失真,也是不得不付出的必要代价。

最能质疑上述观点的一项是:

- A. 普通人和公众人物应该具有同等的道德责任
- B. 失真评价会影响公众人物对道德义务的履行
- C. 更多的道德责任并不意味着一定要承受舆论批评
- D. 公众人物正是因为没有尽到道德责任才会受到舆论批评

## 【答案】C

## 【解析】

论据:公众人物需要担当更多道德责任,要承担更高道德要求

结论: 需要承受更多舆论批评和人身攻击

拆桥,承担道德责任和承受舆论批评之间没有必然关系。

**批注 [45]:** 降雪肯定是一个地区先下一个地区后下,有先有后,不会全国一起下,不能支持也不能质疑。

**批注** [46]: 谈的是雪来的早晚和天气冷暖之间的关系,不是以往是否出现过,不能质疑。

**批注** [47]: 过去呈上升趋势,今年是上升下降不知道,不能质疑。

批注 [48]: 说明降雪时间和气温无关,拆桥质疑,当选。

批注 [49]: 不是最终观点。

批注 [50]: 道德义务没有提到。

**批注** [51]: 道德责任和舆论批评之间关系拆桥了,可以质疑,当选。

批注 [52]: 不是谈论受到舆论批评的原因,与话题无关。

## 例题20 (2014广东省考68%) 87/

公众人物需要担当更多的道德责任,因为权力和责任是相等的,既然拥有常人不具备的优势地位,那么就应该比一般人承担更高的道德要求。因此,承受更多的舆论批评甚至人身攻击,哪怕是一定程度的失真,也是不得不付出的必要代价。

最能质疑上述观点的一项是:

- A. 普通人和公众人物应该具有同等的道德责任
- B. 失真评价会影响公众人物对道德义务的履行
- C. 更多的道德责任并不意味着一定要承受舆论批评
- D. 公众人物正是因为没有尽到道德责任才会受到舆论批评

论据: 公众人物需要担当更多道德责任 要承担更高道德要求



结论:需要承受更多舆论批评和人身攻击

### 例题 21 (2023 浙江事业单位)

快速暴汗、狂甩赘肉、不胖勿点······近期暴汗服可谓火爆网络。商家直播时声称,穿暴汗服运动半小时,所流的汗水超过不穿暴汗服状态下运动 2 小时所流的汗水。因此能帮助运动者加快新陈代谢,降低体重,迅速减肥。

以下哪几项如果为真,最能质疑商家宣传:

①暴汗后的即时体重下降,减少的是身体里的水分,没有减少脂肪

②暴汗服是利用衣服材质不透气性和隔热性,让人运动时出更多汗

③大量出汗使人体水分大量流失,易造成脱水,严重时会危及生命

④脂肪分解主要产生二氧化碳,通过肺呼出,出汗多不等于减脂肪

A. 14

B. 23

C. 134

D. (1)(2)(3)(4)

## 【答案】A

## 【解析】

论据: 暴汗服流汗多。

结论: 暴汗服能加快新陈代谢, 能更快减肥。

思考流汗多和减肥之间的关系,流汗多不一定就代表能更快减肥。

**批注** [53]: 流汗了没有减少脂肪,意味着流汗多不一定能更快减肥,可以质疑。

**批注 [54]**: 解释的是为什么暴汗服能让人流汗,没说能不能减肥,不能质疑。

**批注** [55]: 极端化选项,说流汗过多的情况下能危及生命,任何事都有极端情况,而且也没有说减肥的事,是两个话题,不能质疑。

**批注** [56]: 直接说了出汗多不等于减脂肪,可以质疑。

例题21 (2023浙江事业单位56%) 🐠 🗸

快速暴汗、狂甩赘肉、不胖勿点……近期暴汗服可谓火爆网络。商家 直播时声称,穿暴汗服运动半小时,所流的汗水超过不穿暴汗服状态下 运动2小时所流的汗水。因此能帮助运动者加快新陈代谢,降低体重, 迅速减肥。

以下哪几项如果为真,最能质疑商家宣传:

②暴汗后的即时体重下降,减少的是身体里的水分,没有减少<u>脂肪</u>

②暴汗服是利用衣服材质不透气性和隔热性,让人运动时出更多汗 ③大量出汗使人体水分大量流失,易造成脱水,严重时会危及生命

**④脂肪分解主要产生二氧化碳,通过肺呼出,出汗多不等于减脂肪** 

A. 14

B. 23

C. 134

D. 1234

论据: 暴汗服流汗多!

结论: 暴汗服能加快新陈代谢能更快减肥!

#### 例题 22 (2016 事业单位联考)

"地球一小时"是世界自然基金会应对全球气候变化所提出的一项倡议,希望家庭及商户在每年3月的最后一个星期六20:30~21:30期间熄灯1小时。"地球一小时"能减少的用电量主要来自照明用电。据统计,照明用电量约占用电总量的12%,其中只有部分用户参与熄灯活动。因此,在活动中减少的电能消耗量是微乎其微的。有市民据此认为,"地球一小时"并没有取得什么实际的效果。

以下哪项如果为真,最能质疑上述市民的看法:

- A. 每年"地球一小时"活动所节省的用电量可供一个大型城市用电三天
- B. "地球一小时"造成短时间内用电骤减,给电网管理带来困难
- C. 尽管现在参与活动的人数有限, 但是将来参与人员的比例会越来越大
- D. "地球一小时"的目的是呼吁人们节约能源,保护地球

## 【答案】D

## 【解析】

论据: 地球一小时实际减少的电能消耗是微乎其微的。

结论: 地球一小时没有什么实际效果。

论据和结论之间表达出原文误以为实际减少的电量就是实际的目的,因为减少的电量 消耗很少,所以结论就说没什么效果。但是思维不要被出题人框住,地球一小时的实际目 的并不是为了节省电量,而是宣传,所以不需要去纠结他节省的电量到底算多还是算少。 **批注** [57]: 全球大概两三千座城市,节省的电量只够一个城市用电三天,确实效果微乎其微,属于支持。

**批注 [58]:** 拆桥,地球一小时的目的是呼吁,所以不能因为实际减少电能很小,就说没有实际效果。当选。

例题22 (2016事业单位联考84%) (2)

"地球一小时"是世界自然基金会应对全球气候变化所提出的一项倡议,希望家庭及商户在每年3月的最后一个星期六20:30~21:30期间熄灯1小时。"地球一小时"能减少的用电量主要来自照明用电。据统计,照明用电量约占用电总量的12%,其中只有部分用户参与熄灯活动。因此,在活动中减少的电能消耗量是微乎其微的。有市民据此认为,"地球一小时"并没有取得什么实际的效果。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述市民的看法:

A. 每年"地球一小时"活动所节省的用电量可供一个大型城市用电三天

B. "地球一小时"造成短时间内用电骤减,给电网管理带来困难

C. 尽管现在参与活动的人数有限,但是将来参与人员的比例会越来越大 D. "地球一小时"的目的是呼吁人们节约能源,保护地球

论据: 地球一小时实际减少的电能消耗是微乎其微的!

结论: 地球一小时 没有什么 实际效果

实际减少的电量 就是 实际的目的!!!!

## 5.2.4 质疑结论中的"无中生有"

若题干结论中出现了程度较重的"无中生有"内容,可重点关注,进行质疑。

### 例题 23 (2019 浙江事业单位)

一项医学研究表明,通过检测人体血液中六万种代谢物中的十几个冠心病标志物,若这些标志物异常,即可得出被测者患有冠心病的结论,从而及早进行治疗。有媒体报道称,该医学研究实现了只需抽血即可检测和预防冠心病。

以下哪项如果为真,最能削弱该媒体的结论:

- A. 每个人血液中的代谢物种类基本相同
- B. 这项医学研究仍在进行大量的临床实验
- C. 只有冠心病患者的冠心病标志物才会异常
- D. 人的汗液和唾液中也含有多个冠心病标志物

#### 【答案】C

## 【解析】

论据:某项研究表明,可根据一些血液中标志物异常来诊断冠心病。

结论: 该医学实现了只需抽血就可以检测和预防冠心病。

**批注 [59]:** 每个人血液中的代谢物种类确实基本相同,但没说冠心病,无法质疑。

批注 [60]: B 项说仍然在进行实验,没有针对结论中的漏洞。

**批注 [61]**: 先得冠心病,标志物才会异常,检测的时候已 经得病了,是可以检测但是不能预防。可以质疑。

批注 [62]: 无关选项,没说汗液和唾液,说的是血液。

例题23 (2019浙江事业单位33%) 22=/

一项医学研究表明,通过检测人体血液中六万种代谢物中的十几个冠心病标志物,若这些标志物异常,即可得出被测者患有冠心病的结论,从而及早进行治疗。有媒体报道称,该医学研究实现了只需抽血即可检测和预防冠心病。

以下哪项如果为真,最能削弱该媒体的结论:

不 每个人血液中的代谢物种类基本相同

B. 这项医学研究仍在进行大量的临床实验

C/只有起心病患者的起心病标志物才会异常 先得上冠心病

D. 人的汗液和唾液中也含有多个冠心病标志物<sup>,会标志物异常!</sup>

论据:某项研究表面,可根据一些血液中标志物异常来诊断冠心病

结论: 该医学研究实现了只需抽血就能检测和

则和"预防" 冠心病

#### 例题 24 (2024 山东省考)

原子制造是以原子为原料制造所需的材料和器件产品。它是近来被高度关注的原子级制造技术体系中的核心部分之一,将史无前例地实现对原子的逐一精确操控,将原子按需垒砌,构筑原子级细锐、精准、完美,而且具备从物理上远超常规块材物性的产品。因此,有观点认为,原子制造将会成为微纳制造后人类制造技术继续微缩发展的趋势,也将成为新物质创制中的极限,对于现有制造业具有颠覆性意义。

以下哪项如果为真,最能**削弱**上述观点:

- A. 当今微纳制造的芯片能力正在趋于极限,而原子制造能够突破这一极限
- B. 原子制造是传统的纳米化制造,是现在制造技术的线性化发展
- C. 原子制造操控技术不成熟, 其技术精致化仍面临重大挑战
- D. 原子制造可以使材料学家获得真正具有应用价值的新材料

## 【答案】B

#### 【解析】

论据:原子制造有很多优点!!

结论: 原子制造会成为发展趋势,成为新物质创制中的极限,具有颠覆性意义。

批注 [63]: 说原子制造突破极限,是支持。

批注 [64]: 线性化发展是可预估的,一点一点正常发展, 不是颠覆性;且前面说的传统的纳米化制造也不是新物质, 是以前就有的,可以质疑,当选。

**批注** [65]: 技术不成熟,面临挑战,技术发展过程中遇到问题很正常,可以慢慢来,质疑力度不大。

**批注 [66]:** 说原子制造可以获得有价值的新材料,属于支持。

批注 [67]: 颠覆性是和原来完全不同,是推翻,创新,取代,是非常强烈的截然不同,天翻地覆的变化。

例题24 (2024山东省考40%) 人

原子制造是以原子为原料制造所需的材料和器件产品。它是近来被高度关注的 原子级制造技术体系中的核心部分之一,将史无前例地实现对原子的逐一精确操控,将原子按需垒砌,构筑原子级细锐、精准、完美,而且具备从物理上远超常规块材物性的产品。因此,有观点认为,原子制造将会成为微纳制造后人类制造技术继续微缩发展的趋势,也将成为新物质创制中的极限,对于现有制造业具度预覆性意义。

以下哪顶如果为真,最能削弱上述观点:

A. 当今微纳制造的芯片能力正在趋于极限,而原子制造能够突破这一极限。 B. 原子制造是传统的纵米化制造,是现在制造技术的线性化发展 C. 原子制造操控技术不成熟,其技术精致化仍面临重大挑战

D. 原子制造可以使材料学家获得真正具有应用价值的新材料

论据:原子制造有很多优点!!!

结论: 原子制造会成为发展趋势

推翻 创新 取代!

截然不同 天翻地覆!

小总结

一般质疑

无论据 有结论

有理由的质疑结论!

有论据 有结论

质疑论据(个人观点) 少人

增加反面论据

断点拆桥

虽然论据 但是选项 所以不结论

质疑结论的无中生有

## 第六章 逻辑论证之支持、前提、解释

## 6.1 支持、前提假设、解释说明的整体概述

#### 常见问法:

支持论证类"以下哪项如果为真,最能加强上述论证"、"以下哪项如果为真,最能支持上述发现"

前提假设类"如果上述结论为真,需要补充的前提是"、"上述推测还需要隐含哪一项假设"

解释说明类"以下最能解释这一现象的是"、"以下哪项为真,最能解释这一情况"

**支持类常见支持方式:**解释说明、断点搭桥、增加正向论据、必要条件、举例支持等。

支持和前提假设

支持: 解释说明

断点搭桥

增加正向论据

举例支持

必要条件



**前提假设类常见选项形式:** 断点搭桥(同支持类)、补充漏洞(类似增加正向论据)、必要条件(同支持类)。

解释说明类:此类问题题干中存在一个"让人费解"的现象,此现象看似"不寻常"实则"正常",需要我们为其找到一个合理的理由,这个理由不能像借口,越能让人接受越好;此类问题的正确选项往往是出题人故意未提及且大家也容易忽略的合理事实,只要加上此事实,就可让人疑惑顿消。

**支持和前提关系:** 前提假设可看作"特殊支持类",解法相对固定,重点考虑上述三类选项,但逻辑本质也是支持,属于补充论证过程缺少内容的支持。

**支持和解释关系:**解释也可看作"特殊支持类",通过解释说明支持题干现象的合理性, 类似支持类的解释说明支持。

6.2 五种常见支持方式

## 6.2.1 解释说明

解释了为什么得到此结论,读懂了该选项应有豁然开朗之感。此类问题相对简单。

#### 例题1(2022新疆)

近日,有研究统计全球疟原虫感染率与癌症死亡率的关系,发现剔除经济、环境、医疗水平等干扰因素后,二者之间仍然存在显著的负相关性。在后续的实验中,实验者让小鼠患上刘易斯肺癌,接着对实验组小鼠注射疟原虫,结果显示,感染疟原虫的小鼠生存时间大大增加。于是研究者宣称"疟原虫感染可以治疗癌症"。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论:

- A. 疟原虫感染率越高的地区,癌症死亡率越高
- B. 实验时间普遍较短,长期的安全性与有效性未知
- C. 小鼠感染疟原虫后的症状与人类不同,动物实验有效不等于人体治疗有效
- D. 疟原虫入侵人体之后,可以激活 NK 细胞, NK 细胞可以同时杀死疟原虫和癌细胞

## 【答案】D

## 【解析】

结论: 二者是负相关性, 疟原虫感染率越高, 癌症死亡率越低。

#### 例题 2 (2016 联考)

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一也就是说,<mark>喝酒</mark>的人群中,多种<del>癌症的发病率升高</del>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

**批注** [68]: 支持包含前提假设,前提假设是一种特殊的支持

批注 [69]: 题干结论说的是感染率越高死亡率越低, A 说反了变成质疑了。

批注[70]: 挑实验的毛病,属于质疑,实验瑕疵质疑。

批注 [71]: 说不一定有效,是质疑。

**批注 [72]**: 说为什么能治疗癌症,是对结论解释说明,可以支持,当选。

批注 [73]: 解释了为什么酒精能让癌症发病率高,当选。

**批注 [74]**: 举例子,个例支持不足以说明结论,不知道其他地区是什么样。

- 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

#### 【答案】A

#### 【解析】

结论:喝酒的人癌症发病率高。

#### 例题 3 (2022 浙江省考)

有些人的心情比较容易受到外界影响,比如飞行员担心遇到雷暴,虽然没有什么奇招,但有些食物的确能让大脑更好地运作,可可就是其中之一。这是因为可可含有大量的茶碱和咖啡因,它们可以有效的减轻压力和缓解疼痛。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点:

- A. 虽然可可富含咖啡因,但咖啡因只有在特定条件下才能发挥其减压作用
- B. 据研究显示,可可中含有的茶碱和咖啡因可以刺激大脑分泌内啡酞,而内啡酞对减轻压力和缓解疼痛非常有效
- C. 每天摄入主要原料为可可的黑巧克力对情绪会有一定影响
- D. 每天至少30分钟的运动,有助于大脑产生缓解压力和焦虑所需的激素

#### 【答案】B

#### 【解析】

结论: 可可能减轻压力和缓解疼痛。

## 6.2.2 断点搭桥

若题干的结论中存在论据没有的"新内容",**此新内容一定在选项中要有所体现**,并能够和论据中的关键信息进行搭桥。

### 例题 4 (2020 江苏)

为了研究早餐前锻炼和早餐后锻炼对健康的影响,研究人员进行了连续8周的实验,其中,实验组在早餐前锻炼,对照组在早餐后锻炼。结果发现,实验组锻炼过程中平均燃烧的

批注 [75]: 主体不一致,题干说酒精,没说烟草。

**批注** [76]: 美国也是个例,而且忌烟酒避免消化道癌,不知道是忌烟起的作用还是忌酒起的作用。

批注[77]: 说只在特定条件下起作用,无法支持结论。

**批注 [78]:**解释说明为什么可可可以减轻压力和缓解疼痛, 当选。

批注 [79]: 是什么影响好的坏的没说。

批注 [80]: 没说可可的事,无关选项。

脂肪量是对照组的2倍。体检结果进一步显示,实验组胰岛素反应能力得到了改善,而对照组没有。研究人员由此认为,相较于早餐后锻炼,<mark>早餐前锻炼更能降低罹患心血管疾病的风</mark>

险。

以下哪项如果为真,最能支持上述研究人员的观点:

- A. 胰岛素反应能力强能有效稳定人体的血糖含量
- B. 脂肪量过高是罹患心血管疾病的主要原因
- C. 饱食状态下锻炼常常会引起胃穿孔等意外
- D. 实验对象都是已经患有心血管疾病的个体

#### 【答案】B

#### 【解析】

论据:实验组早餐前锻炼燃烧脂肪量多,胰岛素能力改善。

结论: 早餐前锻炼更能降低罹患心血管疾病风险。

思考燃烧脂肪量及胰岛素能力和心血管疾病的关系进行搭桥。

例题4 (2020江苏 66%) - 66 /.

为了研究早餐前锻炼和早餐后锻炼对健康的影响,研究人员进行了连续8周的实验,其中,实验组在早餐前锻炼,对照组在早餐后锻炼。结果发现,实验组锻炼过程中平均燃烧的脂肪量是对照组的2倍。体检结果进一步显示,实验组胰岛素反应能力得到了改善,而对照组没有。研究人员由此认为,相较于早餐后锻炼,早餐前锻炼更能降低罹患心血管疾病的风险。

以下哪项如果为真, 最能支持上述研究人员的观点:

- A. 胰岛素反应能力强能有效稳定人体的血糖含量
- B/脂肪量过高是罹患心血管疾病的主要原因
- 饱食状态下锻炼常常会引起胃穿孔等意外
- D< 实验对象都是已经患有心血管疾病的个体

论据: 实验组早餐前锻炼 燃烧脂肪量多 胰岛素能力

结论:

早餐前锻炼 能降低 罹患



#### 例题 5 (2022 辽宁事业单位)

研究人员招募了 33 名年龄在 50-65 岁之间的糖尿病前期患者。这些患者超重,并且随着年龄增长,记忆力下降。在 12 周的时间里,除了每天早餐或晚餐食用一包可与水混合的补充粉剂之外,参与者被要求禁食任何种类的浆果类水果。其中一半的参与者接受了相当于半杯完整蓝莓的粉末,而另一半则接受了安慰剂。研究人员测试了参与者某些认知能力的下

批注 [81]: 胰岛素能提高血糖,没提心血管疾病。

**批注 [82]**: 将脂肪量和心血管病进行搭桥联系,可以支持, 当洗。

批注 [83]: 同样没说心血管疾病。

批注 [84]: 也没有说燃烧脂肪或者胰岛素能力是不是能降低心血管疾病。

降水平,如工作记忆、心理灵活性和自我控制等执行功能后发现,蓝莓治疗组的患者此方面 表现有明显改善。因此研究人员认为,在某些中年人群的日常饮食中添加蓝莓或会降低患老

#### 年痴呆症的几率。

下列选项如果为真,最能加强上述结论的是:

- A. 蓝莓含有高水平的抗氧化剂花青素,有助于增强细胞内的能量产生
- B. 增强记忆力可以促进大脑细胞发育,有效降低老年痴呆的发生几率
- C. 蓝莓因其丰富的营养价值被联合国粮农组织列为人类五大健康食品之一
- D. 本次研究还发现蓝莓治疗组的患者空腹胰岛素水平相对安慰剂治疗组较低

#### 【答案】B

#### 【解析】

论据:吃蓝莓组工作记忆、心理灵活性、自我控制能力提高!

结论:吃蓝莓降低老年痴呆风险。

思考吃蓝莓和老年痴呆之间关系,进行搭桥。

例题5 (2022辽宁事业单位 43%) 7

研究人员招募了33名年龄在50-65岁之间的糖尿病前期患者。这些患者超重,并且随着年龄增长,记忆力下降。在12周的时间里,除了每天早餐或晚餐食用一包可与水混合的补充粉剂之外,参与者被要求禁食任何种类的浆果类水果。其中一半的参与者接受了相当于半杯完整蓝莓的粉末,而另一半则接受了安慰剂。研究人员测试了参与者某些认知能力的下降水平,如工作记忆、心理灵活性和自我控制等执行功能后发现,蓝莓治疗组的患者此方面表现有明显改善。因此研究人员认为,在某些中年人群的日常饮食中添加蓝莓或会降低患老年痴呆症的几率。下列选项如果为真,最能加强上述结论的是:

蓝莓含有高水平的抗氧化剂花青素,有助于增强细胞内的能量产生B 增强记忆力可以促进大脑细胞发育,有效降低老年痴呆的发生几率蓝莓因其丰富的营养价值被联合国粮农组织列为人类五大健康食品之一D 本次研究还发现蓝莓治疗组份患者实腹胰岛素水平相对安慰剂治疗组较低

论据:吃蓝莓组工作记忆、心里灵活性、自我控制能力提

结论: 吃蓝莓 降低老年痴呆风险

批注 [85]: 没说到老年痴呆,不能和结论建立联系。

**批注 [86]**: 把提高记忆和老年痴呆建立了联系,搭上了桥, 当选。

批注 [87]: 也没说老年痴呆。

批注 [88]: 同样和老年痴呆无关。