

专项刷题五 逻辑判断

主讲老师：超格程意（小红书/抖音）

超格教育 / 超格公考





加强型：类型三

CHAO GE

平均做对题数 6题
目标做对题数 8-9题+

CHAO GE JIAO YU



加强型：类型三 多为一般加强型

超格

一般加强型：题干**没发现**有因果、其他模型、或者**发现有但是没有对应的选项**

加强：预设**结论**成立





1. (2024山东) 盐湖是由不同矿物离子富集而形成的湖泊。合适的构造、丰富的物源, 加上持续干旱的气候, 导致湖水大量蒸发浓缩, 各类元素不断在盆地中富集, 经过长时间演化, 最终形成了高矿化度的盐湖。如果补给水源减少或消失, 盐湖将进一步浓缩, 甚至可能形成地表水较少或没有地表水的干盐湖, 或者最终埋藏在地下而形成古代盐湖。因此, 有观点认为, 盐湖在流域水文生态系统中对于维持水-盐动态平衡具有重要作用。

以下哪项如果为真, 最能支持上述观点?

- A. 盐湖虽然含盐量高, 但水中仍然生活着大量嗜盐和耐盐微生物
- B. 盐湖地区淡水资源短缺, 植被覆盖度低, 生态环境十分脆弱
- C. 盐湖地区的地表水与周围地下水之间存在密切的水力联系
- D. 有的盐湖在一年内绝大部分时间是干枯的, 只有潮湿季节才有暂时性的表面卤水





1. (2024山东) 盐湖是由不同矿物离子富集而形成的湖泊。合适的构造、丰富的物源, 加上持续干旱的气候, 导致湖水大量蒸发浓缩, 各类元素不断在盆地中富集, 经过长时间演化, 最终形成了高矿化度的盐湖。如果补给水源减少或消失, 盐湖将进一步浓缩, 甚至可能形成地表水较少或没有地表水的干盐湖, 或者最终埋藏在地下而形成古代盐湖。**因此, 有观点认为,**盐湖在流域水文生态系统中对于维持水-盐动态平衡具有重要作用。

论据: 无

结论: 盐湖在流域水文生态系统中对于维持水-盐动态平衡具有重要作用

以下哪项如果为真, 最能支持上述观点?

- A. 盐湖虽然含盐量高, 但水中仍然生活着大量嗜盐和耐盐微生物
- B. 盐湖地区淡水资源短缺, 植被覆盖度低, 生态环境十分脆弱
- C. 盐湖地区的地表水与周围地下水之间存在密切的水力联系
- D. 有的盐湖在一年内绝大部分时间是干枯的, 只有潮湿季节才有暂时性的表面卤水





2. (2025事业单位联考-66%) 明代军事著作《武备志》对火龙出水这一武器装置进行了较为详细的介绍，并附有火龙出水的图画。该装置依靠多级动力系统，加大了箭矢的射程。有学者按照古籍资料对该装置进行了复原。根据实验数据发现，火龙出水的稳定性难以保证，因此推测其仅仅停留在设计和想象的阶段。

以下哪项如果为真，最能支持上述推测？

- A. 复原模型使用火药桶提供动力，而古籍记载的动力装置为4支“火箭”
- B. 明代史料中有使用火器的记载，但没有任何使用火龙出水装置的记载
- C. 目前关于火龙出水的古籍资料十分有限，难以判断是否属于成熟武器
- D. 《武备志》中有29种关于各类火箭的记载，但主要指的是带火的箭矢





2. (2025事业单位联考-66%) 明代军事著作《武备志》对火龙出水这一武器装置进行了较为详细的介绍，并附有火龙出水的图画。该装置依靠多级动力系统，加大了箭矢的射程。有学者按照古籍资料对该装置进行了复原。根据实验数据发现，火龙出水的稳定性难以保证，**因此推测**其仅仅停留在设计和想象的阶段。

论据：有学者按照古籍资料对火龙出水进行了复原。实验数据发现，火龙出水的稳定性难以保证

结论：火龙出水 其仅仅停留在设计和想象的阶段

以下哪项如果为真，最能支持上述推测？

- A. 复原模型使用火药桶提供动力，而古籍记载的动力装置为4支“火箭”
- B. 明代史料中有使用火器的记载，但没有任何使用火龙出水装置的记载
- C. 目前关于火龙出水的古籍资料十分有限，难以判断是否属于成熟武器
- D. 《武备志》中有29种关于各类火箭的记载，但主要指的是带火的箭矢





3. (2022联考) 研究人员招募150名被试参与研究并将其分为两组, 每组被试随机收到一个关于A公司形象的介绍材料, 温暖型品牌材料为: A品牌为了进一步保持竞争力, 常年致力于慈善事业, 传达关爱的理念; 效能型品牌的材料为: A品牌为了进一步保持竞争力, 一直致力于新工艺和新技术的研发。两组被试分别阅读A品牌公司设计的怀旧广告文案与非怀旧广告文案, 并填写广告口碑传播测量量表。结果表明, 温暖型的品牌形象, 采用怀旧广告时需谨慎。

以下哪项如果为真, 能够支持上述结论?

- A.越来越多的企业选择打“感情牌”, 采用怀旧型情感广告策略拉近和消费者之间的距离, 促进品牌传播
- B.温暖型品牌的怀旧广告降低了消费者的孤独感, 消费者不用寻求社交联系来排解孤独, 因此可能更少地使用社交网络展示产品
- C.消费者对怀旧广告会产生品牌历史感的感知, 悠久的历史可以让消费者更加信任该品牌
- D.对于效能型品牌, 消费者对怀旧广告的感知更偏理性, 怀旧广告会促进消费者的口碑传播



3. (2022联考) 研究人员招募150名被试参与研究并将其分为两组, 每组被试随机收到一个关于A公司形象的介绍材料, 温暖型品牌材料为: A品牌为了进一步保持竞争力, 常年致力于慈善事业, 传达关爱的理念; 效能型品牌的材料为: A品牌为了进一步保持竞争力, 一直致力于新工艺和新技术的研发。两组被试分别阅读A品牌公司设计的怀旧广告文案与非怀旧广告文案, 并填写广告口碑传播测量量表。**结果表明**, 温暖型的品牌形象, 采用怀旧广告时需谨慎。

论据: 无

结论: 温暖型的品牌形象, 采用怀旧广告时需谨慎

以下哪项如果为真, 能够支持上述结论?

- A.越来越多的企业选择打“感情牌”, 采用怀旧型情感广告策略拉近和消费者之间的距离, 促进品牌传播
- B.温暖型品牌的怀旧广告降低了消费者的孤独感, 消费者不用寻求社交联系来排解孤独, 因此可能更少地使用社交网络展示产品
- C.消费者对怀旧广告会产生品牌历史感的感知, 悠久的历史可以让消费者更加信任该品牌
- D.对于效能型品牌, 消费者对怀旧广告的感知更偏理性, 怀旧广告会促进消费者的口碑传播



4. (2022北京-56%) 某研究团队用没有生命的细菌纤维素（由细菌制造并排泄出的有机化合物，拥有许多独特的力学性能，比如柔韧性、强度和保持形状的能力）充当打印纸，用活微藻充当“墨水”，通过3D打印将活微藻沉积在细菌纤维素上，进而可以产生一种独特材料。研究人员称该项技术有望广泛应用于医疗和轻工业领域。

以下陈述如果为真，哪项**无法支持**上述结论？

- A. 该材料可以制造用于皮肤移植的光合皮肤，产生的氧气将有助于伤口修复
- B. 该材料能利用阳光将水和二氧化碳转化为氧气和能量，可以制造可持续能源
- C. 该材料制成的服装不需要像传统服装那样经常清洗，能大大减少水的使用
- D. 该材料是可完全生物降解的高质量织物，将解决纺织业目前面临的环保问题





4. (2022北京-56%) 某研究团队用没有生命的细菌纤维素（由细菌制造并排泄出的有机化合物，拥有许多独特的力学性能，比如柔韧性、强度和保持形状的能力）充当打印纸，用活微藻充当“墨水”，通过3D打印将活微藻沉积在细菌纤维素上，进而可以产生一种独特材料。**研究人员称**该项技术有望广泛应用于医疗和轻工业领域。

论据：通过3D打印将活微藻沉积在细菌纤维素上，可以产生一种独特材料

结论：该项技术有望广泛应用于**医疗和轻工业领域**

以下陈述如果为真，哪项**无法支持**上述结论？

- A. 该材料可以制造用于皮肤移植的光合皮肤，产生的氧气将有助于伤口修复
- B. 该材料能利用阳光将水和二氧化碳转化为氧气和能量，可以制造可持续能源
- C. 该材料制成的服装不需要像传统服装那样经常清洗，能大大减少水的使用
- D. 该材料是可完全生物降解的高质量织物，将解决纺织业目前面临的环保问题





5. (2024河北事业单位-56%) 2023年我国93.6%的网民有电商购物的习惯, 较2020年的平均水平提高了17.3%。同时我国直播电商快速发展, 网上购物方式发生改变, 人们打开手机进入直播间, 可以买到想买的东西。目前网上平台直播卖货已经成为网民电商购物的主流选择。据此有人认为直播间购物规模未来将进一步扩大。

以下**除哪项外**, 均支持上述结论?

- A.个别网上购物平台尝试直接与供货商合作
- B.网上购物平台将做好直播间售后服务工作
- C.越来越多的人喜欢利用空闲的时间进入直播间购物
- D.未来直播卖货从参与行业到商品品类会更加丰富





5. (2024河北事业单位-56%) 2023年我国93.6%的网民有电商购物的习惯, 较2020年的平均水平提高了17.3%。同时我国直播电商快速发展, 网上购物方式发生改变, 人们打开手机进入直播间, 可以买到想买的东西。目前网上平台直播卖货已经成为网民电商购物的主流选择。**据此有人认为**直播间购物规模未来将进一步扩大。

论据: 目前网上平台直播卖货已经成为网民电商购物的主流选择

结论: 直播间购物规模未来将进一步扩大

以下**除哪项外**, 均支持上述结论?

- A.个别网上购物平台尝试直接与供货商合作
- B.网上购物平台将做好直播间售后服务工作
- C.越来越多的人喜欢利用空闲的时间进入直播间购物
- D.未来直播卖货从参与行业到商品品类会更加丰富

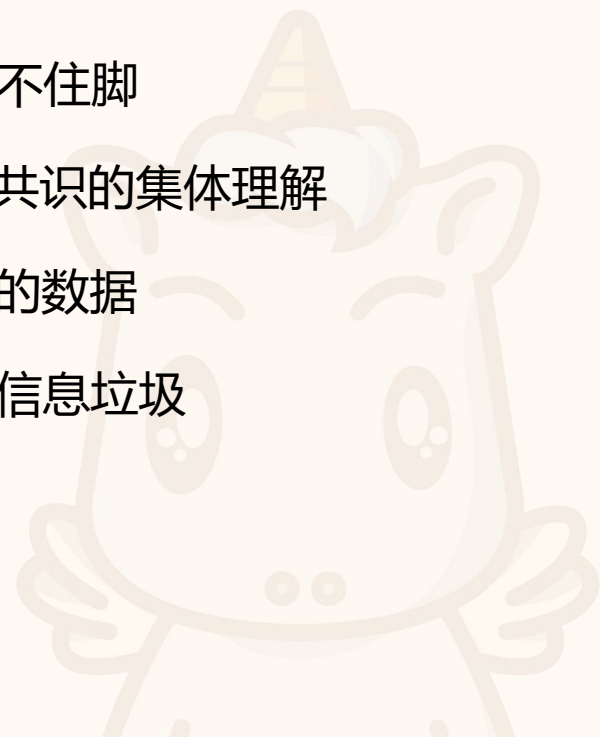




6. (2025江苏) 近年来, AI在世界范围内掀起一波接一波的热潮, 它的颠覆性应用让许多行业受益。然而, 今年4月发布的一份研究报告显示, 近一年来, 经济与企业类AI谣言量增速达99.91%。某权威调查机构称, 生成虚假文章的网站数量自2023年5月以来激增1000%以上, 涉及15种语言。据此, 有专家预测, 如果任由这种情况发展下去, AI输出内容的质量会呈现断崖式下降。

以下哪项如果为真, 最能支持**上述专家的预测**?

- A. AI输出的内容虽然形式上非常合理, 但是一旦深入分析, 就会发现很多地方站不住脚
- B. 缺乏批判性思维的情况下, AI可能让人陷入认知幻觉, 扭曲公众对现实和科学共识的集体理解
- C. AI生成的大量虚假、垃圾内容会源源不断地回流互联网, “污染” 训练AI模型的数据
- D. AI生成、伪造或篡改文本、图片、音频和视频的现象越来越普遍, 产生了大量信息垃圾





6. (2025江苏) 近年来, AI在世界范围内掀起一波接一波的热潮, 它的颠覆性应用让许多行业受益。然而, 今年4月发布的一份研究报告显示, 近一年来, 经济与企业类AI谣言量增速达99.91%。某权威调查机构称, 生成虚假文章的网站数量自2023年5月以来激增1000%以上, 涉及15种语言。**据此, 有专家预测, 如果任由这种情况发展下去, AI输出内容的质量会呈现断崖式下降。**

论据: AI谣言量增速高, 生成虚假文章的网站数量增速高

结论: 如果任由这种情况发展下去, **AI输出内容的质量会呈现断崖式下降**

以下哪项如果为真, 最能支持**上述专家的预测**?

- A. AI输出的内容虽然形式上非常合理, 但是一旦深入分析, 就会发现很多地方站不住脚
- B. 缺乏批判性思维的情况下, AI可能让人陷入认知幻觉, 扭曲公众对现实和科学共识的集体理解
- C. AI生成的大量虚假、垃圾内容会源源不断地回流互联网, “污染” 训练AI模型的数据
- D. AI生成、伪造或篡改文本、图片、音频和视频的现象越来越普遍, 产生了大量信息垃圾



7. (2023四川-43%) 当前, 智能客服广泛应用于各类场景, 给人们带来了诸多便利的同时, 也常出现读不懂关键词、回答呆板、答非所问等不够智能的现象, 成为很多人消费维权要闯的“第一道关”。其痛点多影响消费体验, 也在一定程度上成为阻碍消费需求释放的“拦路虎”。因此, 人工客服不能缺位。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A.智能客服的痛点问题除技术因素外, 还在于一些企业过于重视智能化、低成本, 忽视了便利化和消费者满意度
- B.智能客服的发展受限于底层技术, 智能客服的“语义解析”工作属于自然语言处理, 是目前人工智能领域最具挑战性的问题
- C.一项调查显示, 有52.9%的消费者遇到过客服沟通障碍问题, 其中71.2%是由于智能客服不够智能、“答非所问”引起的
- D.智能客服与人工客服并非互相取代的关系, 智能客服需要通过学习人工客服逐步完善, 人机协同也能更好地回应消费者诉求



7. (2023四川-43%) 当前, 智能客服广泛应用于各类场景, 给人们带来了诸多便利的同时, 也常出现读不懂关键词、回答呆板、答非所问等不够智能的现象, 成为很多人消费维权要闯的“第一道关”。其痛点多影响消费体验, 也在一定程度上成为阻碍消费需求释放的“拦路虎”。**因此, 人工客服不能缺位。**

论据: 智能客服存在问题

结论: 人工客服不能缺位

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

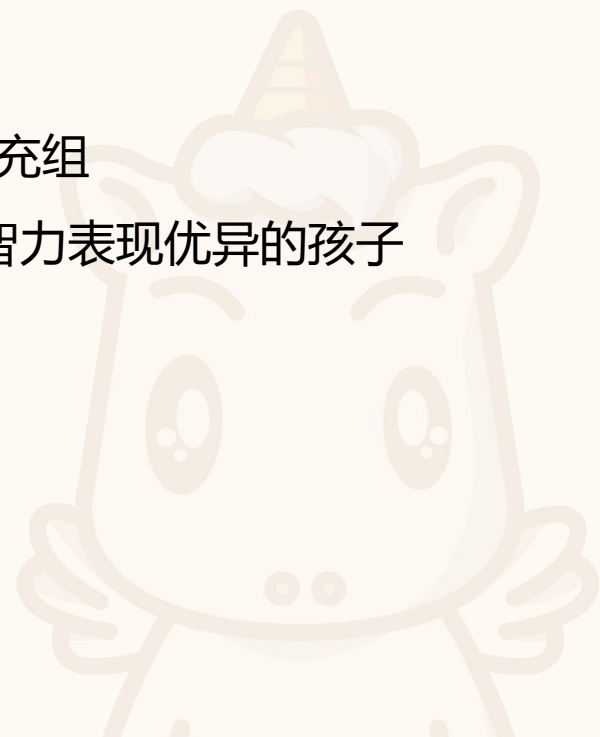
- A. 智能客服的痛点问题除技术因素外, 还在于一些企业过于重视智能化、低成本, 忽视了便利化和消费者满意度
- B. 智能客服的发展受限于底层技术, 智能客服的“语义解析”工作属于自然语言处理, 是目前人工智能领域最具挑战性的问题
- C. 一项调查显示, 有52.9%的消费者遇到过客服沟通障碍问题, 其中71.2%是由于智能客服不够智能、“答非所问”引起的
- D. 智能客服与人工客服并非互相取代的关系, 智能客服需要通过学习人工客服逐步完善, 人机协同也能更好地回应消费者诉求



8. (2022贵州事业单位-68%) 最近, 研究人员对633名儿童进行研究, 发现儿童骨密度与身高呈正相关关系。研究人员又根据这些儿童日常补充维生素D的情况, 将他们分为补充组(323名)及未补充组(310名)。发现那些经常补充维生素D的儿童, 身高增长比未补充维生素D的儿童要快。由此得出结论: “积极补充维生素D对儿童身高增长有益。”

以下各项如果为真, 最能支持上述结论的是()。

- A. 补充组和未补充组的维生素D水平比较, 未补充组明显低于补充组
- B. 维生素D可以降低儿童在生长发育期间出现骨软化症、佝偻症等疾病的可能性
- C. 补充组和未补充组儿童骨骼指标变化对比, 补充组儿童骨密度水平均高于未补充组
- D. 维生素D是儿童喜欢的食品, 被分组儿童的家长经常把维生素D作为礼物奖给智力表现优异的孩子





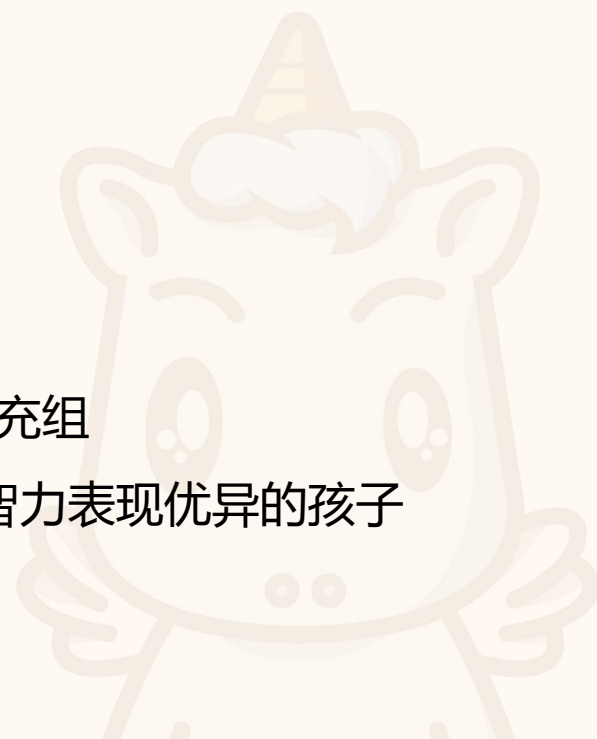
8. (2022贵州事业单位-68%) 最近, 研究人员对633名儿童进行研究, 发现儿童骨密度与身高呈正相关关系。研究人员又根据这些儿童日常补充维生素D的情况, 将他们分为补充组(323名)及未补充组(310名)。发现那些经常补充维生素D的儿童, 身高增长比未补充维生素D的儿童要快。**由此得出结论:** “积极补充维生素D对儿童身高增长有益。”

论据: 儿童骨密度与身高呈正相关; 发现经常补充维生素D的儿童, 身高增长更快

结论: 积极补充维生素D对儿童身高增长有益

以下各项如果为真, 最能支持上述结论的是 ()。

- A. 补充组和未补充组的维生素D水平比较, 未补充组明显低于补充组
- B. 维生素D可以降低儿童在生长发育期间出现骨软化症、佝偻症等疾病的可能性
- C. 补充组和未补充组儿童骨骼指标变化对比, 补充组儿童骨密度水平均高于未补充组
- D. 维生素D是儿童喜欢的食品, 被分组儿童的家长经常把维生素D作为礼物奖给智力表现优异的孩子





【回顾】13. (2022事业单位联考-68%) 研究发现，如果小学生每天玩乐（如做游戏）30分钟，持续两个月，与记忆相关的脑区神经组织显著增加，且这种效应可持续很长时间，与非玩乐情境下的孩子相比，玩乐情境下的孩子更能想出新鲜的点子。**人们据此认为，适当的玩乐有助于激发小学生的创造力，拥有更聪明的大脑。**

论据：玩乐后 与记忆相关的脑区神经组织显著增加；更能想出新鲜的点子

结论：适当的玩乐 有助于激发小学生的创造力，拥有更聪明的大脑

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 玩乐有助于小学生为充满高挑战性和不确定性的未来做好准备
- B. 让孩子自由地玩耍比让孩子坐着听老师讲故事更能有效地降低孩子上学的焦虑
- C. 通常情况下，与记忆相关的脑区神经组织的增加会带来更活跃、更天马行空的思维**
- D. 动物实验表明，在游戏资源丰富的环境中长大的小白鼠，大脑神经突触要比匮乏环境下的小白鼠多出近50%

题目特点：论据到结论有概念跳跃（相同概念，也有不同概念）

加强：把不同概念建立联系



9. (2020联考-33%) 一项最新研究发现, 世界上的绿海龟越来越“雌性化”。专家估计, 到2100年, 约有93%的新生绿海龟为雌性。研究表明, 决定绿海龟性别的主要因素是绿海龟孵化时周围沙子的温度。如果沙子的温度在28度到30度之间, 孵化出来的绿海龟雌雄比例差不多; 如果温度高出这个范围, 那孵化出来的绿海龟大多数是雌性, 相反, 则大多数为雄性。

以下哪项如果为真, 最能支持上述论断?

- A. 温室效应将导致全球气候变暖问题日趋严重
- B. 绿海龟是一种在孵化时温度决定性别的动物
- C. 绿海龟终将无法正常繁殖导致其在地球上灭绝
- D. 温度的持续升高使绿海龟孵化的死亡率增加





9. (2020联考-33%) 一项最新研究发现, 世界上的绿海龟越来越“雌性化”。**专家估计**, 到2100年, 约有93%的新生绿海龟为雌性。研究表明, 决定绿海龟性别的主要因素是绿海龟孵化时周围沙子的温度。如果沙子的温度在28度到30度之间, 孵化出来的绿海龟雌雄比例差不多; 如果温度高出这个范围, 那孵化出来的绿海龟大多数是雌性, 相反, 则大多数为雄性。

论据: 温度高 新生绿海龟大多数是雌性

结论: 2100年, 很多的新生绿海龟是雌性

以下哪项如果为真, 最能支持上述论断?

- A. 温室效应将导致全球气候变暖问题日趋严重
- B. 绿海龟是一种在孵化时温度决定性别的动物
- C. 绿海龟终将无法正常繁殖导致其在地球上灭绝
- D. 温度的持续升高使绿海龟孵化的死亡率增加





10. (2024国考) 研究发现, 一种被称为EPASI的特殊基因能调节机体生理状态, 使人类适应缺氧环境。考古研究表明这种特殊基因最早可追溯至16万年前已居于青藏高原的古人类。由于16万年前全国同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人, 其中只有丹尼索瓦人拥有这一基因, 考古学家推测丹尼索瓦人很有可能在16万年前居住于青藏高原。

以下哪项除外, 最能支持**考古学家的推测**?

- A. 通过对牙齿形态的扫描, 发现青藏高原古人类的牙齿齿列和丹尼索瓦人最为相似
- B. 分析青藏高原人骨化石中的蛋白质序列, 发现这些人类与丹尼索瓦人同属一类
- C. 考古人员在青藏高原东北部的白石崖溶洞遗址提取到丹尼索瓦人的线粒体DNA
- D. 丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布, 他们曾在西伯利亚生活过, 可耐受高寒环境





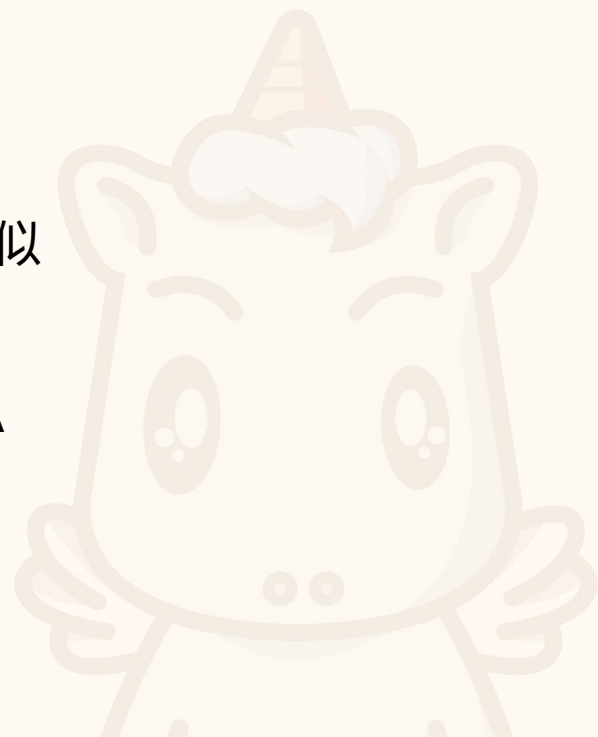
10. (2024国考) 研究发现, 一种被称为EPASI的特殊基因能调节机体生理状态, 使人类适应缺氧环境。考古研究表明这种特殊基因最早可追溯至16万年前已居于青藏高原的古人类。由于16万年前全国同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人, 其中只有丹尼索瓦人拥有这一基因, **考古学家推测**丹尼索瓦人很有可能在16万年前居住于青藏高原。

论据: 特殊基因最早可追溯至16万年前已居于青藏高原的古人类; 16万年前只有丹尼索瓦人有这基因

结论: 丹尼索瓦人很有可能在16万年前居住于青藏高原

以下哪项除外, 最能支持**考古学家的推测**?

- A. 通过对牙齿形态的扫描, 发现青藏高原古人类的牙齿齿列和丹尼索瓦人最为相似
- B. 分析青藏高原人骨化石中的蛋白质序列, 发现这些人类与丹尼索瓦人同属一类
- C. 考古人员在青藏高原东北部的白石崖溶洞遗址提取到丹尼索瓦人的线粒体DNA
- D. 丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布, 他们曾在西伯利亚生活过, 可耐受高寒环境





削弱型：类型一

CHAO GE

平均做对题数 13题
目标做对题数 17-18题+

CHAO GE JIAO YU



削弱型：类型一 因果论证

超格





(一) 识别

1. (与加强型同) 结论中出现：导致、引发、有助于、影响（提高、降低……）、XX的原因是...

2. 削弱型个性识别特征（少量题目）

给现象分析原因时，有些题目会省略因果提示词，甚至省略因果关系，直接得出了结论或建议

8. 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物价，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。

2. 北方某市有甲、乙两条十字交叉的马路，每年冬季都有成群的乌鸦聚集于甲路边的树上，但乙路边的树上基本没有乌鸦。有鸟类爱好者发现，甲路两旁的杨树要比乙路多数倍。**据此，该鸟类爱好者断言**，乌鸦更喜欢停留在杨树多的地方过冬。

6. 一项针对11岁青少年的研究发现，生活在绿化程度较低的社区的青少年空间工作记忆能力较差，生活在绿化程度较高的社区的青少年空间工作记忆能力较强。**据此，有人建议**青少年应该居住在绿化程度较高的地方。



(一) 识别

1. 结论中出现：导致、引发、有助于、影响（提高、降低.....）、XX的原因是...
2. 削弱型个性识别特征（少量题目）

给现象分析原因时，有些题目会省略因果提示词，甚至省略因果关系，直接得出了结论或建议

(二) 解题步骤

1. 找结论：抓住结论的“因”“果” - 扫读论据
2. 围绕“因”“果”关系找选项

因果倒置 力度强 颠倒题干原本的因果关系

另有共因 力度强 题干：A导致B。选项：C导致A和B

否定此因 力度强 证明不是题干中的因导致结果

有因无果，无因有果

另有他因：引入新原因，从而证明可能不是题干原因导致结果

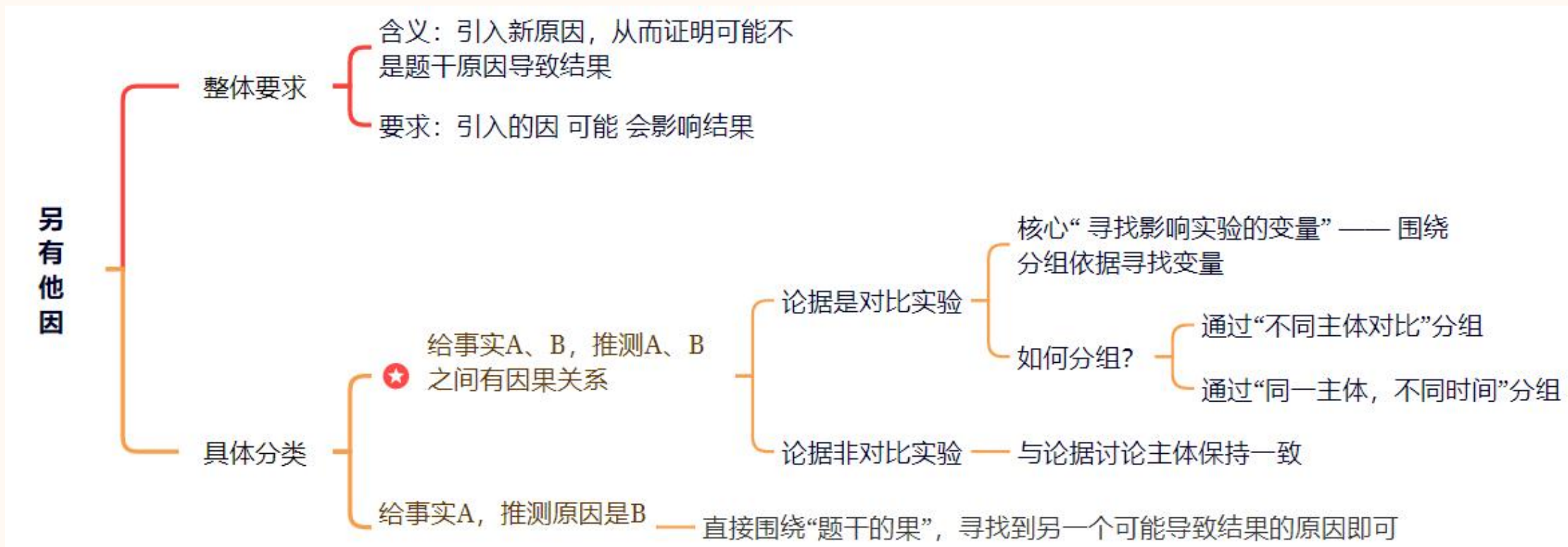




削弱型：类型一 因果论证

超格

另有他因：引入新原因，从而证明可能不是题干原因导致结果



【示例】小郑跑步，很瘦，小华不跑步，不瘦，所以推测是跑步使人瘦

小郑

小华

【示例】最近小郑开始跑步了，也瘦了，所以推测是跑步使人瘦

跑步

不跑步

【示例】小郑会游泳，身体好。所以推测是游泳使小郑身体好

瘦

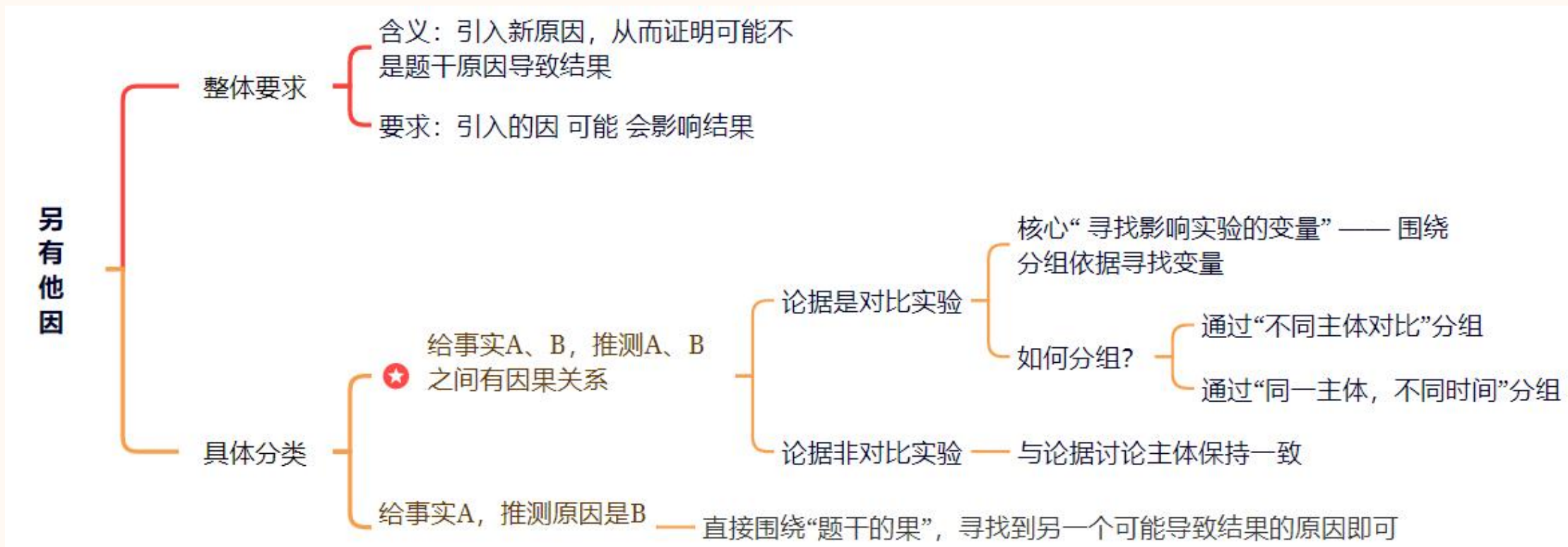
不瘦



削弱型：类型一 因果论证

超格

另有他因：引入新原因，从而证明可能不是题干原因导致结果



【示例】小郑跑步，很瘦，小华不跑步，不瘦，所以推测是跑步使人瘦

小郑之前

小郑最近

【示例】最近小郑开始跑步了，也瘦了，所以推测是跑步使人瘦

不跑步

跑步

【示例】小郑会游泳，身体好。所以推测是游泳使小郑身体好

不瘦

瘦



削弱型：类型一 因果论证

超格

另有他因：引入新原因，从而证明可能不是题干原因导致结果



【示例】小郑跑步，很瘦，小华不跑步，不瘦，所以推测是跑步使人瘦

【示例】小郑最近瘦了，推测是因为跑步



1. (2021浙江) 近年来，公众对于糖有害健康的讨论越来越多。数据表明白糖的销售量明显下降。这说明公众对糖的危害性的警觉导致了白糖销售量的下降。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 盐和醋的销售量近年来不断攀升
- B. 现在人均白糖消费量是10年前的80%
- C. 减少白糖摄入后，一些嗜甜者出现了睡眠障碍
- D. 近年来，白糖价格因为甘蔗种植面积大幅缩减而飙升





1. (2021浙江) 近年来，公众对于糖有害健康的讨论越来越多。数据表明白糖的销售量明显下降。**这说明**公众对糖的危害性的警觉导致了白糖销售量的下降。

结论：公众对糖的危害性的警觉 导致了 白糖销售量的下降

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.盐和醋的销售量近年来不断攀升
- B.现在人均白糖消费量是10年前的80%
- C.减少白糖摄入后，一些嗜甜者出现了睡眠障碍
- D.近年来，白糖价格因为甘蔗种植面积大幅缩减而飙升





1. (2021浙江) 近年来，公众对于糖有害健康的讨论越来越多。数据表明白糖的销售量明显下降。**这说明**公众对糖的危害性的警觉导致了白糖销售量的下降。

结论：公众对糖的危害性的警觉 导致了 白糖销售量的下降

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.盐和醋的销售量近年来不断攀升
- B.现在人均白糖消费量是10年前的80%
- C.减少白糖摄入后，一些嗜甜者出现了睡眠障碍
- D.近年来，白糖价格因为甘蔗种植面积大幅缩减而飙升

整体要求

含义：引入新原因，从而证明可能不是题干原因导致结果

要求：引入的因 可能会影响结果





2. (2023江苏) 北方某市有甲、乙两条十字交叉的马路，每年冬季都有成群的乌鸦聚集于甲路边的树上，但乙路边的树上基本没有乌鸦。有鸟类爱好者发现，甲路两旁的杨树要比乙路多数倍。据此，该鸟类爱好者断言，乌鸦更喜欢停留在杨树多的地方过冬。

以下哪项如果为真，最能削弱上述**鸟类爱好者的断言**？

- A. 在夏秋之交，甲、乙两条路旁的树上都会聚集大量的乌鸦
- B. 近二十年来该市特别重视道路绿化，为鸟类提供了良好的栖息环境
- C. 乙路是南北方向，凛冽的北风长驱直入，而甲路旁边的建筑能有效阻挡北风
- D. 该市有一条与甲路平行的路，杨树的数量与乙路差不多，但冬季几乎没有乌鸦





2. (2023江苏) 北方某市有甲、乙两条十字交叉的马路，每年冬季都有成群的乌鸦聚集于甲路边的树上，但乙路边的树上基本没有乌鸦。有鸟类爱好者发现，甲路两旁的杨树要比乙路多数倍。**据此，该鸟类爱好者断言，**乌鸦更喜欢停留在杨树多的地方过冬。

结论：乌鸦更喜欢停留在杨树多的地方过冬。（杨树多 导致 过冬的乌鸦多）

以下哪项如果为真，最能削弱上述**鸟类爱好者的断言**？

- A.在夏秋之交，甲、乙两条路旁的树上都会聚集大量的乌鸦
- B.近二十年来该市特别重视道路绿化，为鸟类提供了良好的栖息环境
- C.乙路是南北方向，凛冽的北风长驱直入，而甲路旁边的建筑能有效阻挡北风
- D.该市有一条与甲路平行的路，杨树的数量与乙路差不多，但冬季几乎没有乌鸦

整体要求

含义：引入新原因，从而证明可能不是题干原因导致结果

要求：引入的因 可能会影响结果





3. (2012山东-55%) 某研究机构耗时9年，追踪调查6.3万名健康人士的饮食习惯，包括肉的消费量、肉类烹调方式以及肉类煮熟的程度等，研究小组按食用烤肉量的多少把研究对象分为5组。截至研究结束时，共有208人患上胰腺癌，他们大多集中在烤肉食用量最高的两组。因此，研究者得出大量食用烤肉更容易患胰腺癌。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.研究表明，父母若有一人患胰腺癌，子女患该病的几率将提高30%
- B.研究显示，长期食用煮食肉类和长期食用烤肉的人群相比，患胰腺癌的比例相当
- C.调查数据表明，大量食用烤肉的人有98%都喜欢一边喝啤酒一边吃烤肉，并且常常熬夜
- D.该研究中偏好半熟烤肉的人罹患胰腺癌的比例比偏好全熟烤肉的人高约60%





削弱型：类型一 因果论证 另有他因

⑥ 超格

3. (2012山东-55%) 某研究机构耗时9年，追踪调查6.3万名健康人士的饮食习惯，包括肉的消费量、肉类烹调方式以及肉类煮熟的程度等，研究小组按食用烤肉量的多少把研究对象分为5组。截至研究结束时，共有208人患上胰腺癌，他们大多集中在烤肉食用量最高的两组。**因此，研究者得出大量食用烤肉更容易患胰腺癌。**

结论：大量食用烤肉更容易患胰腺癌

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.研究表明，父母若有一人患胰腺癌，子女患该病的几率将提高30%
- B.研究显示，长期食用煮食肉类和长期食用烤肉的人群相比，患胰腺癌的比例相当
- C.调查数据表明，大量食用烤肉的人有98%都喜欢一边喝啤酒一边吃烤肉，并且常常熬夜
- D.该研究中偏好半熟烤肉的人罹患胰腺癌的比例比偏好全熟烤肉的人高约60%





削弱型：类型一 因果论证 另有他因

⑥ 超格

3. (2012山东-55%) 某研究机构耗时9年，追踪调查6.3万名健康人士的饮食习惯，包括肉的消费量、肉类烹调方式以及肉类煮熟的程度等，研究小组按食用烤肉量的多少把研究对象分为5组。截至研究结束时，共有208人患上胰腺癌，他们大多集中在烤肉食用量最高的两组。**因此，研究者得出**大量食用烤肉更容易患胰腺癌。

结论：大量食用烤肉更容易患胰腺癌

大量烤肉的人	少量烤肉
胰腺癌多	胰腺癌少

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.研究表明，父母若有一人患胰腺癌，子女患该病的几率将提高30%
- B.研究显示，长期食用煮食肉类和长期食用烤肉的人群相比，患胰腺癌的比例相当
- C.调查数据表明，大量食用烤肉的人有98%都喜欢一边喝啤酒一边吃烤肉，并且常常熬夜
- D.该研究中偏好半熟烤肉的人罹患胰腺癌的比例比偏好全熟烤肉的人高约60%





【理论讲义164页】20. (2025天津) 为分析烧烤类食物对口腔疾病的影响, 研究机构针对健康成年人开展了一项长期的追踪研究。结果发现, 经常食用烧烤类食物且摄入量较多的健康成年人, 未来患上牙龈炎的比例更高。研究机构据此得出结论, 频繁、大量食用烧烤类食物是人们罹患牙龈炎的重要因素。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A. 一般来说, 父母中如果有一人患牙龈炎, 子女患该病的几率将提高20%
- B. 长期食用煮熟的肉类和长期食用烧烤类食物的人群患牙龈炎的比例接近
- C. 研究中大量且经常食用烧烤类食物的人有80%都喜欢一边喝啤酒一边吃烧烤**
- D. 研究中男性患牙龈炎的比例比女性高约30%

频繁大量烧烤的人	不频繁大量烧烤类的人
牙龈炎高	牙龈炎低

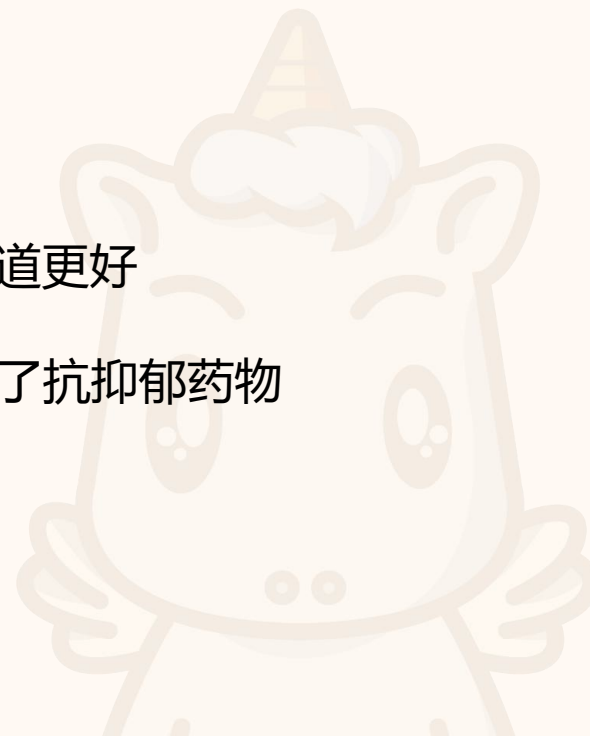




4. (2025浙江-61%) 某研究发现, 连续8周每天服用450—900毫克茶氨酸后, 被试的睡眠满意度显著提高。某厂商因此推出一款含有茶氨酸的饮料, 并以该研究为主要内容拍摄广告, 声称这款饮料有助于缓解失眠、促进睡眠。

以下哪项如果为真, 最能质疑**该厂商的说法**?

- A. 该饮料茶氨酸含量较低, 要达到450毫克的实验剂量, 一天需要饮用4—5瓶
- B. 茶氨酸可通过影响大脑中的神经传导物质来减缓神经冲动, 帮助缓解紧张情绪
- C. 茶氨酸易溶于水, 能够消减咖啡碱引起的苦涩味并增强鲜味和甜味, 使饮料味道更好
- D. 参与该研究的被试均患有症状为持续紧张不安的广泛焦虑症, 且实验期间服用了抗抑郁药物





削弱型：类型一 因果论证 另有他因

⑥ 超格

4. (2025浙江-61%) 某研究发现，连续8周每天服用450—900毫克茶氨酸后，被试的睡眠满意度显著提高。某厂商因此推出一款含有茶氨酸的饮料，并以该研究为主要内容拍摄广告，**声称**这款饮料有助于缓解失眠、促进睡眠。

结论：这款饮料有助于缓解失眠、促进睡眠。

以下哪项如果为真，最能质疑**该厂商的说法**？

- A. 该饮料茶氨酸含量较低，要达到450毫克的实验剂量，一天需要饮用4—5瓶
- B. 茶氨酸可通过影响大脑中的神经传导物质来减缓神经冲动，帮助缓解紧张情绪
- C. 茶氨酸易溶于水，能够消减咖啡碱引起的苦涩味并增强鲜味和甜味，使饮料味道更好
- D. 参与该研究的被试均患有症状为持续紧张不安的广泛焦虑症，且实验期间服用了抗抑郁药物





削弱型：类型一 因果论证 另有他因

⑥ 超格

4. (2025浙江-61%) 某研究发现，连续8周每天服用450—900毫克茶氨酸后，被试的睡眠满意度显著提高。某厂商因此推出一款含有茶氨酸的饮料，并以该研究为主要内容拍摄广告，**声称**这款饮料有助于缓解失眠、促进睡眠。

结论：（一定浓度茶氨酸 能促进 睡眠）这款饮料有助于缓解失眠、促进睡眠。

服用茶前	服用茶
睡眠差	睡眠好

以下哪项如果为真，最能质疑**该厂商的说法**？

- A. 该饮料茶氨酸含量较低，要达到450毫克的实验剂量，一天需要饮用4—5瓶
- B. 茶氨酸可通过影响大脑中的神经传导物质来减缓神经冲动，帮助缓解紧张情绪
- C. 茶氨酸易溶于水，能够消减咖啡碱引起的苦涩味并增强鲜味和甜味，使饮料味道更好
- D. 参与该研究的被试均患有症状为持续紧张不安的广泛焦虑症，且实验期间服用了抗抑郁药物





5. (新疆-47%) 近年来，为避免交通事故的发生，某市交通主管部门加强了交通安全宣传力度。统计数据表明，2008年以前，全市交通每年死亡千人以上，从2008年开始，每年交通事故死亡人数控制在1000人以下，2008年事故死亡人数为921人，2009年死亡738人，2010年死亡569人。由此我们得出结论，只要加强交通安全的宣传力度，就能有效减少交通事故的发生。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A.近年来，交通主管部门在全市中小学进行了为期一周的交通安全教育，通过图片展示、宣传手册发放等方式向中小學生介绍交通安全知识

B.近年来，交通安全隐患的存在引起相关部门的重视，国家投入大量资金，对危险地段的道路交通设施进行整修或者重新规划建设

C.近年来，由于上班高峰期交通拥堵现象严重，该市提高了市民购买轿车的门槛

D.由于酒后驾车是交通事故发生及死亡的主要原因，该市自2008年起出台了《酒后驾车处罚条例》，加大了对酒后驾车的惩罚力度



削弱型：类型一 因果论证 另有他因

⑥ 超格

5. (新疆-47%) 近年来，为避免交通事故的发生，某市交通主管部门加强了交通安全宣传力度。统计数据表明，2008年以前，全市交通每年死亡千人以上，从2008年开始，每年交通事故死亡人数控制在1000人以下，2008年事故死亡人数为921人，2009年死亡738人，2010年死亡569人。**由此我们得出结论**，只要加强交通安全的宣传力度，就能有效减少交通事故的发生。

结论：只要加强交通安全的宣传力度，就能有效减少交通事故的发生（**加强交通安全的宣传力度，导致交通事故减少**）

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A.近年来，交通主管部门在全市中小学进行了为期一周的交通安全教育，通过图片展示、宣传手册发放等方式向中小学生介绍交通安全知识

B.近年来，交通安全隐患的存在引起相关部门的重视，国家投入大量资金，对危险地段的道路交通设施进行整修或者重新规划建设

C.近年来，由于上班高峰期交通拥堵现象严重，该市提高了市民购买轿车的门槛

D.由于酒后驾车是交通事故发生及死亡的主要原因，该市自2008年起出台了《酒后驾车处罚条例》，加大了对酒后驾车的惩罚力度

之前 不宣传 事故死亡多	近年来08年 加强宣传 事故少
--------------------	-----------------------



6. (2022安徽事业单位) 一项针对11岁青少年的研究发现，生活在绿化程度较低的社区的青少年空间工作记忆能力较差，生活在绿化程度较高的社区的青少年空间工作记忆能力较强。据此，有人建议青少年应该居住在绿化程度较高的地方。

以下最能质疑**上述建议**的是：

- A. 青少年在10岁到14岁间的空间工作记忆能力较差
- B. 生活在绿化程度低的城市成年人空间工作记忆能力较强
- C. 社区绿地数量多有利于促进青少年的大脑发育
- D. 绿化程度较高社区的家庭通常更注重青少年空间工作记忆能力的培养





6. (2022安徽事业单位) 一项针对11岁青少年的研究发现，生活在绿化程度较低的社区的青少年空间工作记忆能力较差，生活在绿化程度较高的社区的青少年空间工作记忆能力较强。**据此，有人建议**青少年应该居住在绿化程度较高的地方。

结论：青少年应该居住在绿化程度较高的地方

以下最能质疑**上述建议**的是：

- A. 青少年在10岁到14岁间的空间工作记忆能力较差
- B. 生活在绿化程度低的城市的成年人空间工作记忆能力较强
- C. 社区绿地数量多有利于促进青少年的大脑发育
- D. 绿化程度较高社区的家庭通常更注重青少年空间工作记忆能力的培养





削弱型：类型一 因果论证 另有他因

⑥ 超格

6. (2022安徽事业单位) 一项针对11岁青少年的研究发现, 生活在绿化程度较低的社区的青少年空间工作记忆能力较差, 生活在绿化程度较高的社区的青少年空间工作记忆能力较强。据此, 有人建议青少年应该居住在绿化程度较高的地方。

结论: (绿化程度较高的社区 导致 青少年空间工作记忆能力强) 青少年应该居住在绿化程度较高的地方

以下最能质疑**上述建议**的是:

- A. 青少年在10岁到14岁间的空间工作记忆能力较差
- B. 生活在绿化程度低的城市成年人空间工作记忆能力较强
- C. 社区绿地数量多有利于促进青少年的大脑发育
- D. 绿化程度较高社区的家庭通常更注重青少年空间工作记忆能力的培养

绿化低社区的青少年

绿化高社区的青少年

空间工作记忆能力差

空间工作记忆能力强





7. (2023山东-44%) 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
- B. 滥用杀虫剂会严重影响黑腹滨鹬的食物链
- C. 游隼并不是黑腹滨鹬唯一的天敌
- D. 杀虫剂会对黑腹滨鹬的身体机能造成伤害





7. (2023山东-44%) 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。

结论：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
- B.滥用杀虫剂会严重影响黑腹滨鹬的食物链
- C.游隼并不是黑腹滨鹬唯一的天敌
- D.杀虫剂会对黑腹滨鹬的身体机能造成伤害

70年代	90年代
杀虫剂多	杀虫剂少
游隼减少	游隼多
黑腹飞行少	黑腹飞行多





8. (事业单位-67%) 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物价，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
- B. 文玩核桃的产区距离城市主要消费地较远，运输费用高
- 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
- D. 近两年来文玩核桃市场已经形成了一个相对固定的买家群体





削弱型：类型一 因果论证 另有他因

⑥ 超格

8. (事业单位-67%) 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物价, 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。

结论：文玩核桃价格比两年前上涨 是因为种植者们正在哄抬物价；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
- B. 文玩核桃的产区距离城市主要消费地较远, 运输费用高
- 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
- D. 近两年来文玩核桃市场已经形成了一个相对固定的买家群体





9. (2020联考-59%) 心理学家考察了450位中年男性和女性，他们中有白领阶层，也有蓝领阶层；有技能判断型人群，也有决策制定型人群。结果发现，那些身居重要职位的高管人士普遍比一般员工更胖。研究者认为，做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解，这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯，如果你的职位幸运地得到晋升，你将发现不仅是薪水变多，自己的腰围也在变粗，伴随着体重上升。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 比较而言，技能判断型人群腰围较小，决策制定型人群腰围较大
- B. 比较而言，身居要职的高管人士更难抽出时间投入锻炼以缩小腰围
- C. 每晋升一个工作等级，技能判断型人群的腰围平均会减少0.5厘米
- D. 每晋升一个工作等级，决策制定型人群的腰围平均会增大0.28厘米





削弱型：类型一 因果论证 另有他因

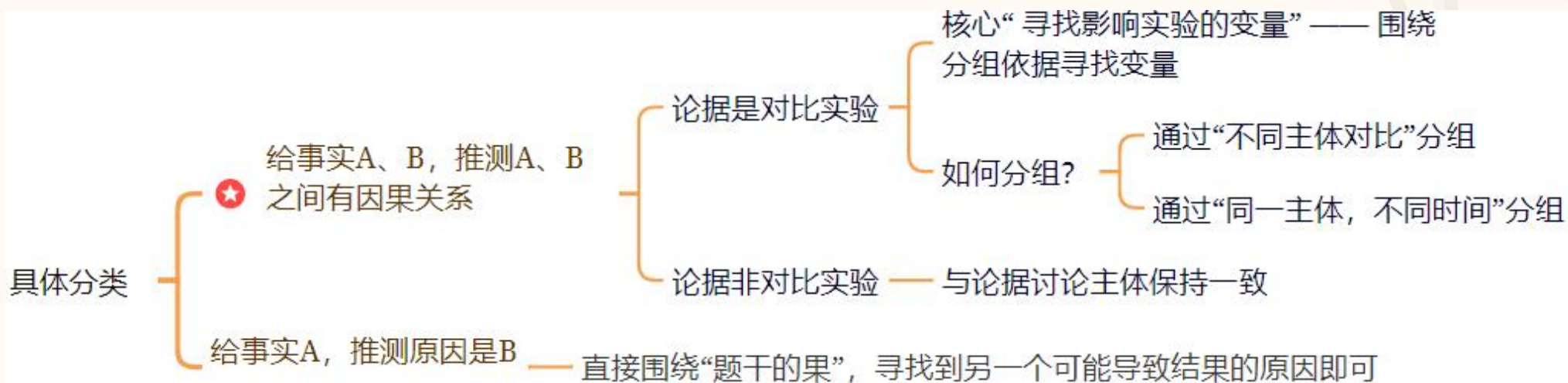
⑥ 超格

9. (2020联考-59%) 心理学家考察了450位中年男性和女性，他们中有白领阶层，也有蓝领阶层；有技能判断型人群，也有决策制定型人群。结果发现，那些身居重要职位的高管人士普遍比一般员工更胖。**研究者认为**，做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解，这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯，如果你的职位幸运地得到晋升，你将发现不仅是薪水变多，自己的腰围也在变粗，伴随着体重上升。

结论：身居重要职位的高管人士比一般员工更胖 是因为压力改变了饮食习惯

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A.比较而言，技能判断型人群腰围较小，决策制定型人群腰围较大
- B.比较而言，身居要职的高管人士更难抽出时间投入锻炼以缩小腰围
- C.每晋升一个工作等级，技能判断型人群的腰围平均会减少0.5厘米
- D.每晋升一个工作等级，决策制定型人群的腰围平均会增大0.28厘米





10. (2024联考-25%) 研究人员调查了女性晚年体重变化与健康状况的关系，发现60岁以上仍保持体重稳定的女性更容易活到90~100岁。研究显示，与体重减轻5%或更多的老年女性相比，体重保持稳定的老年女性健康状况更好，其长寿的可能性高出1.2至2倍。与体重稳定的女性相比，体重至少减轻5%的女性健康状况相对较差，研究人员由此认为，老年女性体重减轻会导致其健康状况受损。

以下**除哪项外**，均能削弱上述结论？

- A. 研究中活到90岁以上的老年女性，其家族成员寿命也普遍较高
- B. 生活习惯不良或情绪状态不佳等也会导致老年女性健康状况受损
- C. 老年女性在不减肥的时候却体重减轻，是健康状况不佳导致的
- D. 如果医生建议老年女性减轻体重以改善健康那么其应谨遵医嘱





削弱型：类型一 因果论证 另有他因、因果倒置、有因无果

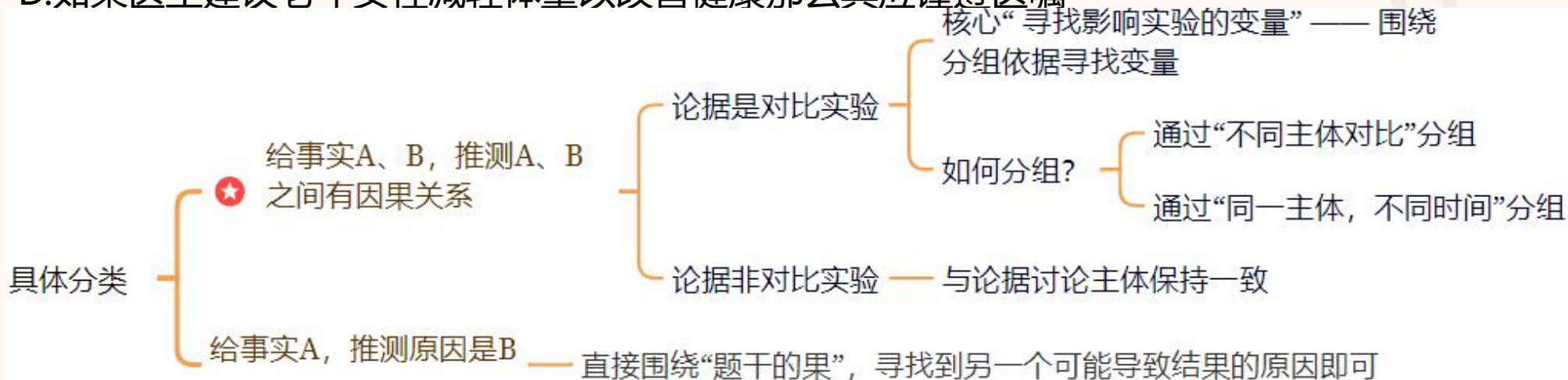
⑥ 超格

10. (2024联考-25%) 研究人员调查了女性晚年体重变化与健康状况的关系，发现60岁以上仍保持体重稳定的女性更容易活到90~100岁。研究显示，与体重减轻5%或更多的老年女性相比，体重保持稳定的老年女性健康状况更好，其长寿的可能性高出1.2至2倍。与体重稳定的女性相比，体重至少减轻5%的女性健康状况相对较差，**研究人员由此认为，老年女性体重减轻会导致其健康状况受损。**

结论：老年女性体重减轻会导致其健康状况受损

以下**除哪项外**，均能削弱上述结论？

- A. 研究中活到90岁以上的老年女性，其家族成员寿命也普遍较高
- B. 生活习惯不良或情绪状态不佳等也会导致老年女性健康状况受损
- C. 老年女性在不减肥的时候却体重减轻，是健康状况不佳导致的
- D. 如果医生建议老年女性减轻体重以改善健康那么其应谨遵医嘱





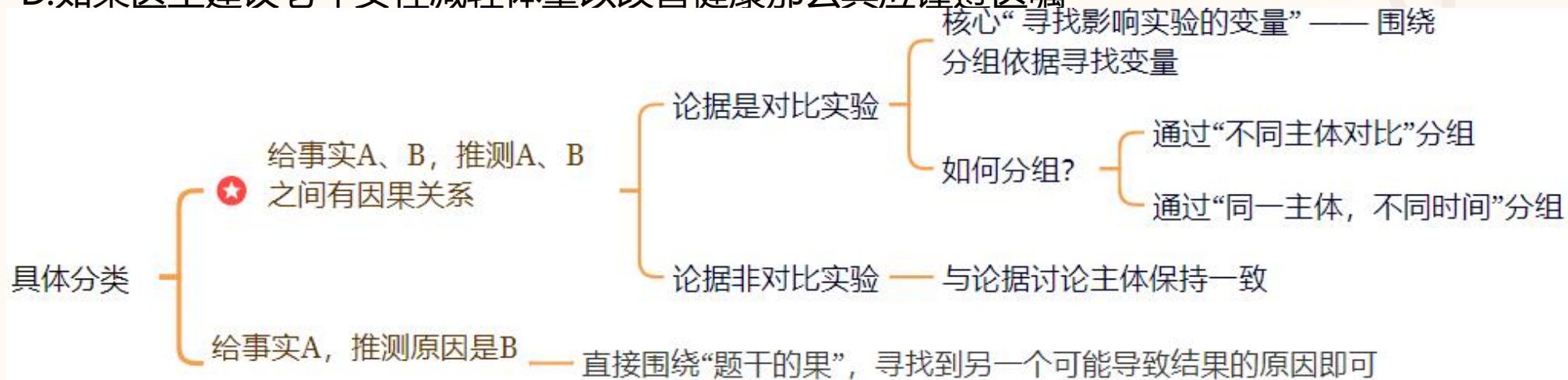
10. (2024联考-25%) 研究人员调查了女性晚年体重变化与健康状况的关系，发现60岁以上仍保持体重稳定的女性更容易活到90~100岁。研究显示，与体重减轻5%或更多的老年女性相比，体重保持稳定的老年女性健康状况更好，其长寿的可能性高出1.2至2倍。与体重稳定的女性相比，体重至少减轻5%的女性健康状况相对较差，**研究人员由此认为，老年女性体重减轻会导致其健康状况受损。**

结论：老年女性体重减轻会导致其健康状况受损

体重稳定老年女性	体重减轻老年女性
健康好，长寿90	健康不好，不长寿

以下**除哪项外**，均能削弱上述结论？

- A. 研究中活到90岁以上的老年女性，其家族成员寿命也普遍较高
- B. 生活习惯不良或情绪状态不佳等也会导致老年女性健康状况受损
- C. 老年女性在不想减肥的时候却体重减轻，是健康状况不佳导致的
- D. 如果医生建议老年女性减轻体重以改善健康那么其应谨遵医嘱





11. (2019北京事业单位-53%) 小王打算锻炼身体，他观察了小区长跑队后，发现长跑队的人要比没有坚持长跑的人更加健康。因此他认为，长跑能增进健康。

以下哪项如果为真，最能质疑**小王的论证**？

- A. 身体健康状况不好的人大多无法长期坚持长跑锻炼
- B. 参加球类活动、游泳等也都能锻炼身体，增进健康
- C. 长期长跑会对膝盖、脚踝等造成损伤
- D. 就跑步而言，慢跑对健康更加有利





11. (2019北京事业单位-53%) 小王打算锻炼身体，他观察了小区长跑队后，发现长跑队的人要比没有坚持长跑的人更加健康。**因此他认为**，长跑能增进健康。

结论：长跑能增进健康

以下哪项如果为真，最能质疑**小王的论证**？

- A. 身体健康状况不好的人大多无法长期坚持长跑锻炼
- B. 参加球类活动、游泳等也都能锻炼身体，增进健康
- C. 长期长跑会对膝盖、脚踝等造成损伤
- D. 就跑步而言，慢跑对健康更加有利





11. (2019北京事业单位) 小王打算锻炼身体, 他观察了小区长跑队后, 发现长跑队的人要比没有坚持长跑的人更加健康。因此他认为, 长跑能增进健康。

以下哪项如果为真, 最能质疑小王的论证?

A. 身体健康状况不好的人大多无法长期坚持长跑锻炼

【避坑训练】 与那些平时不跳健美操的学生相比, 经常跳健美操的学生的身材普遍苗条些。由此可见, 跳健美操能让身材更加苗条。

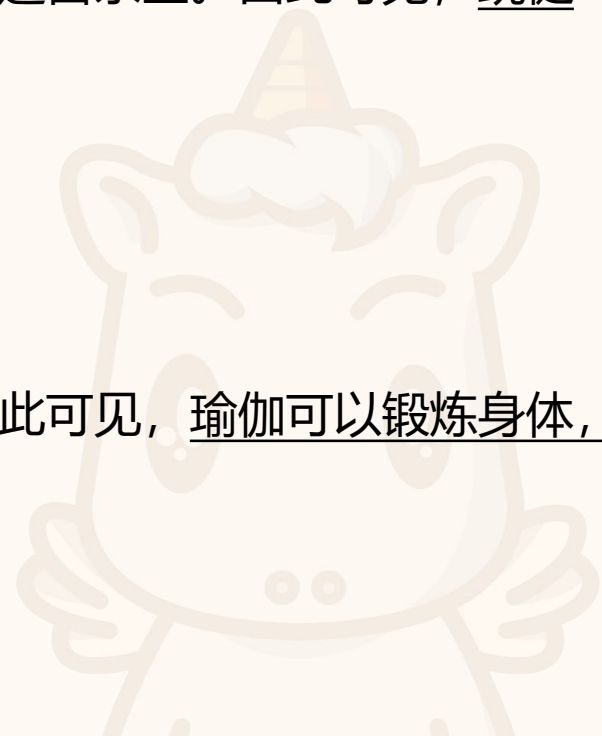
以下哪项为真, 最能削弱上述论断?

B. 身体偏胖的学生一般不愿意跳健美操

【避坑训练】 相对于不喜欢瑜伽的女性, 经常做瑜伽的女性身体普遍更健康, 由此可见, 瑜伽可以锻炼身体, 有利于保持健康

下列选项如果为真, 最能削弱上述论断的是 () 。

B. 身体不太好的女性一般不去练瑜伽





11. (2019北京事业单位-53%) 小王打算锻炼身体，他观察了小区长跑队后，发现长跑队的人要比没有坚持长跑的人更加健康。**因此他认为**，长跑能增进健康。

论据：长跑队的人要比没有坚持长跑的人更加健康

结论：长跑能增进健康

以下哪项如果为真，最能质疑**小王的论证**？

- A. 身体健康状况不好的人大多无法长期坚持长跑锻炼
- B. 参加球类活动、游泳等也都能锻炼身体，增进健康
- C. 长期长跑会对膝盖、脚踝等造成损伤
- D. 就跑步而言，慢跑对健康更加有利

长跑队的人	不长跑
健康好	健康不好





12. (2022广东-66%) 某教师收集了本班学生的语文学习兴趣、每天的学习时长等信息，结合期末考试语文成绩分析后发现，与每天语文学习时长不足2小时的学生相比，学习超过2小时的学生学习兴致普遍更高，其语文期末考试平均分也更高。该教师由此得出结论，增加语文学习时长能够有效培养学习兴趣，进而提高语文成绩。

下列选项若为真，最能质疑上述结论的是：

- A.该班级期末考试语文成绩最好的学生每天学习语文1小时
- B.该班级的语文期末考试平均分高于其他班级
- C.语文学习兴趣高的学生拥有更好的学习习惯
- D.只有语文学习兴趣高的学生才乐于花更长时间学习语文





12. (2022广东-66%) 某教师收集了本班学生的语文学习兴趣、每天的学习时长等信息，结合期末考试语文成绩分析后发现，与每天语文学习时长不足2小时的学生相比，学习超过2小时的学生学习兴致普遍更高，其语文期末考试平均分也更高。**该教师由此得出结论**，增加语文学习时长能够有效培养学习兴趣，进而提高语文成绩。

结论：增加语文学习时长能够有效培养学习兴趣，进而提高语文成绩

下列选项若为真，最能质疑上述结论的是：

- A.该班级期末考试语文成绩最好的学生每天学习语文1小时
- B.该班级的语文期末考试平均分高于其他班级
- C.语文学习兴趣高的学生拥有更好的学习习惯
- D.只有语文学习兴趣高的学生才乐于花更长时间学习语文





12. (2022广东-66%) 某教师收集了本班学生的语文学习兴趣、每天的学习时长等信息，结合期末考试语文成绩分析后发现，与每天语文学习时长不足2小时的学生相比，学习超过2小时的学生学习兴致普遍更高，其语文期末考试平均分也更高。**该教师由此得出结论**，增加语文学习时长能够有效培养学习兴趣，进而提高语文成绩。

结论：增加语文学习时长能够有效培养学习兴趣，进而提高语文成绩

下列选项若为真，最能质疑上述结论的是：

- A.该班级期末考试语文成绩最好的学生每天学习语文1小时
- B.该班级的语文期末考试平均分高于其他班级
- C.语文学习兴趣高的学生拥有更好的学习习惯
- D.只有语文学习兴趣高的学生才乐于花更长时间学习语文





13. (2025事业单位联考-49%) 偏头痛在生活中给患者造成了不少的烦恼。一项最新的统计发现，经常失眠的人比不经常失眠的人患偏头痛的更多。据此，研究者得出结论，失眠会使人患偏头痛的概率增加。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 长时间熬夜看手机易导致失眠
- B. 许多经常失眠的人没有偏头痛
- C. 有些偏头痛患者平日情绪不稳定
- D. 失眠和偏头痛都仅由压力大引起





削弱型：类型一 因果论证 另有共因（题干：A导致B。选项：C导致A和B）

超格

13. (2025事业单位联考-49%) 偏头痛在生活中给患者造成了不少的烦恼。一项最新的统计发现，经常失眠的人比不经常失眠的人患偏头痛的更多。**据此，研究者得出结论**，失眠会使人患偏头痛的概率增加。

结论：失眠会使人患偏头痛的概率增加

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 长时间熬夜看手机易导致失眠
- B. 许多经常失眠的人没有偏头痛
- C. 有些偏头痛患者平日情绪不稳定
- D. 失眠和偏头痛都仅由压力大引起





14. (2023联考-55%) 研究人员基于生物库大样本队列，采用生物电阻抗测量脂肪含量，分析其与死亡风险的关系，结果显示脂肪含量过少与死亡风险增高存在关联。研究人员认为，脂肪含量过少的人，死亡风险会增高。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 在生活方式不健康的人群中，脂肪含量过多或过少均会增加死亡风险
- B. 脂肪含量过多给人带来的死亡风险，高于脂肪含量过少带来的死亡风险
- C. 脂肪含量过少和死亡风险高都是由疾病带来的，疾病是二者的共同原因
- D. 低脂肪的饮食可以改善血脂的代谢、降低胆固醇、降低低密度脂蛋白的水平





削弱型：类型一 因果论证 另有共因（题干：A导致B。选项：C导致A和B） © 超格

14. (2023联考-55%) 研究人员基于生物库大样本队列，采用生物电阻抗测量脂肪含量，分析其与死亡风险的关系，结果显示脂肪含量过少与死亡风险增高存在关联。**研究人员认为**，脂肪含量过少的人，死亡风险会增高。

结论：脂肪含量过少 导致 死亡风险增高

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.在生活方式不健康的人群中，脂肪含量过多或过少均会增加死亡风险
- B.脂肪含量过多给人带来的死亡风险，高于脂肪含量过少带来的死亡风险
- C.脂肪含量过少和死亡风险高都是由疾病带来的，疾病是二者的共同原因
- D.低脂肪的饮食可以改善血脂的代谢、降低胆固醇、降低低密度脂蛋白的水平





15. (2022辽宁事业单位) 随着某市常住人口的增加, 运动场地的人均面积正在逐渐减少。近期的一项研究指出, 近几年来, 该市居民的身体素质在逐步下降。据此, 有专家认为, 运动场地的缺乏, 导致了居民运动量不足, 因此居民身体素质逐年下降。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A. 该市居民常规运动的种类正在增多
- B. 居民运动年消费总额持续上升
- C. 该市大部分免费的运动场所常年冷清
- D. 能坚持运动的居民数量逐年下降





15. (2022辽宁事业单位) 随着某市常住人口的增加, 运动场地的人均面积正在逐渐减少。近期的一项研究指出, 近几年来, 该市居民的身体素质在逐步下降。**据此, 有专家认为,** 运动场地的缺乏, 导致了居民运动量不足, 因此居民身体素质逐年下降。

结论: 运动场地的缺乏, 导致了 居民运动量不足, 导致 居民身体素质下降

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A. 该市居民常规运动的种类正在增多
- B. 居民运动年消费总额持续上升
- C. 该市大部分免费的运动场所常年冷清
- D. 能坚持运动的居民数量逐年下降





16. (2020国考-68%) 一般来说，动物的蛋会通过土壤中微生物和堆肥分解有机物时产生的热量来孵化，但这些微生物（包括细菌）也会穿透蛋壳、感染胚胎，自然情况下这一比例高于20%。然而，在澳洲有一种名为丛冢雉的鸟类，其蛋发生感染的概率仅为9%，研究者发现其蛋壳中含有溶酶酵素，研究者据此认为这种物质很可能就是抵御细菌侵扰的关键因素。

以下哪项如果为真，**没有削弱**上述结论？

- A. 丛冢雉的蛋壳中所含的溶酶酵素量，与其他动物相比，含量大抵相当
- B. 丛冢雉的蛋壳被一层纳米级的碳酸钙层包裹，拥有了更强的防水性和抗细菌入侵能力
- C. 与其他动物的蛋壳相比，丛冢雉的蛋壳要薄三分之一，更易受到微生物的入侵
- D. 丛冢雉蛋散发一种特殊气味，会使附着在其蛋壳上的细菌数减少





16. (2020国考-68%) 一般来说，动物的蛋会通过土壤中微生物和堆肥分解有机物时产生的热量来孵化，但这些微生物（包括细菌）也会穿透蛋壳、感染胚胎，自然情况下这一比例高于20%。然而，在澳洲有一种名为丛冢雉的鸟类，其蛋发生感染的概率仅为9%，研究者发现其蛋壳中含有溶酶酵素，**研究者据此认为**这种物质很可能就是抵御细菌侵扰的关键因素。

结论：溶酶酵素 是**抵御细菌侵扰**的关键因素

以下哪项如果为真，**没有削弱**上述结论？

- A. 丛冢雉的蛋壳中所含的溶酶酵素量，与其他动物相比，含量大抵相当
- B. 丛冢雉的蛋壳被一层纳米级的碳酸钙层包裹，拥有了更强的防水性和抗细菌入侵能力
- C. 与其他动物的蛋壳相比，丛冢雉的蛋壳要薄三分之一，更易受到微生物的入侵
- D. 丛冢雉蛋散发一种特殊气味，会使附着在其蛋壳上的细菌数减少





17. (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





17. (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。

结论: 今年蚊子多是因为气温高

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





18. (2022事业单位联考) 一项近期的研究发现, 接触大自然经历多的人群, 尤其当这些经历发生在孩童时期时, 其更愿意保护环境。因此, 有人认为: 儿童对自然的体验和经历是他们将来萌生自然保护意识的原因。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述观点?

- A. 许多户外活动较多的儿童, 表示自己非常害怕蛇、蝙蝠、鳄鱼等动物
- B. 那些成年后参与自然保护的群体中, 许多人儿时并没有经常亲近自然
- C. 经常引导孩子们观看动植物保护的影片, 更有助于提升他们的保护意识
- D. 那些生长在乡村且经常接触自然的孩子, 更喜欢当地动物而非所有动物





18. (2022事业单位联考) 一项近期的研究发现, 接触大自然经历多的人群, 尤其当这些经历发生在孩童时期时, 其更愿意保护环境。因此, 有人认为: 儿童对自然的体验和经历是他们将来萌生自然保护意识的原因。

结论: 儿童对自然的体验和经历 导致 他们将来萌生自然保护意识

以下哪项如果为真, 最能削弱上述观点?

- A. 许多户外活动较多的儿童, 表示自己非常害怕蛇、蝙蝠、鳄鱼等动物
- B. 那些成年后参与自然保护的群体中, 许多人儿时并没有经常亲近自然
- C. 经常引导孩子们观看动植物保护的影片, 更有助于提升他们的保护意识
- D. 那些生长在乡村且经常接触自然的孩子, 更喜欢当地动物而非所有动物





19. (2025四川) 为有效减轻义务教育阶段学生过重作业负担和校外培训负担，国家推出“双减政策”。目前“双减政策”已经初见成效，不过有些家长担心，自己的孩子会因减负落后于其他同学。

以下哪项如果为真，最能说明**上述家长的担心**是不必要的？

- A. 孩子的学习成绩因个体原因总存在差异
- B. “双减政策”对孩子和其同学的影响都是一样的
- C. 过多的作业负担和培训负担不利于孩子的健康成长
- D. 在“双减政策”要求下，学校会大力提升教学质量





19. (2025四川) 为有效减轻义务教育阶段学生过重作业负担和校外培训负担，国家推出“双减政策”。目前“双减政策”已经初见成效，**不过有些家长担心**，自己的孩子会因减负落后于其他同学。

结论：减负 导致 孩子落后于其他同学

以下哪项如果为真，最能说明**上述家长的担心**是不必要的？

- A. 孩子的学习成绩因个体原因总存在差异
- B. “双减政策”对孩子和其同学的影响都是一样的
- C. 过多的作业负担和培训负担不利于孩子的健康成长
- D. 在“双减政策”要求下，学校会大力提升教学质量





20. (2021浙江) 与其他能够有效替代化石燃料的能源作物相比, 藻类的产油能力十分突出。为提高藻类燃料的出产率, 有研究人员致力于开发转基因藻类。但是, 反对者认为转基因藻类的大量繁殖会产生毒素, 而且会将水体中的氧气消耗殆尽, 造成水中其他生物大量死亡, 这会导致生态平衡被严重破坏。

以下哪项如果为真, 最能削弱**反对者的担心**?

- A. 很多科学家表示, 转基因藻类非常安全
- B. 转基因藻类经过简单加工后就可以源源不断地提供理想的燃料
- C. 全球每年消耗大量石油和煤炭, 如果再不找到一种替代燃料, 全球能源很快会消耗殆尽
- D. 过去20年, 已发生过数起实验室培植的转基因藻类外流事件, 从未给自然环境造成严重后果



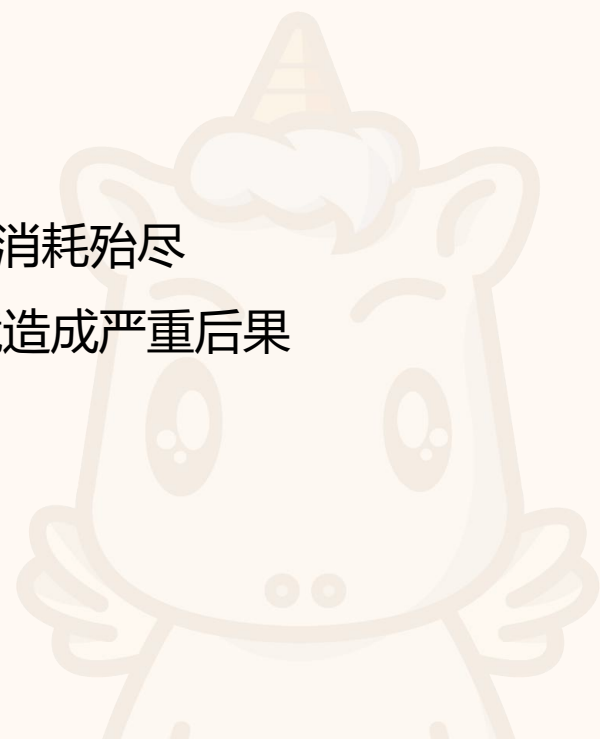


20. (2021浙江) 与其他能够有效替代化石燃料的能源作物相比, 藻类的产油能力十分突出。为提高藻类燃料的出产率, 有研究人员致力于开发转基因藻类。**但是, 反对者认为**转基因藻类的大量繁殖会产生毒素, 而且会将水体中的氧气消耗殆尽, 造成水中其他生物大量死亡, 这会导致生态平衡被严重破坏。

结论: 转基因藻类的大量繁殖 会导致 生态平衡被严重破坏

以下哪项如果为真, 最能削弱**反对者的担心**?

- A. 很多科学家表示, 转基因藻类非常安全
- B. 转基因藻类经过简单加工后就可以源源不断地提供理想的燃料
- C. 全球每年消耗大量石油和煤炭, 如果再不找到一种替代燃料, 全球能源很快会消耗殆尽
- D. 过去20年, 已发生过数起实验室培植的转基因藻类外流事件, 从未给自然环境造成严重后果





一、识别

1.结论中出现：导致、引发、有助于、影响（提高、降低.....）、XX的原因是...

2.个性识别特征

给现象分析原因时，有些题目会省略因果提示词，甚至省略因果关系，直接得出了结论或建议

二、解题步骤：

1.找结论：抓住结论的“因”“果” - 扫读论据

2.围绕“因”“果”关系找选项

（一）因果倒置（力度强，出现直接选）

（二）另有共因（力度强，出现直接选）（题干：A导致B。选项：C导致A和B）

（三）有因无果，无因有果

注意：无果 是果的反面，无因 是因的反面

（四）否定此因（力度强，出现直接选）

（五）另有他因 引入新原因，从而证明可能不是题干原因导致结果（详见导图）





削弱型：类型一 因果论证

超格

另有他因：引入新原因，从而证明可能不是题干原因导致结果

细节：个别时候会围绕结果分组

另有他因

整体要求

含义：引入新原因，从而证明可能不是题干原因导致结果

要求：引入的因可能会影响结果

具体分类

★ 给事实A、B，推测A、B之间有因果关系

论据是对比实验

核心“寻找影响实验的变量”——围绕分组依据寻找变量

如何分组？

通过“不同主体对比”分组

通过“同一主体，不同时间”分组

论据非对比实验

与论据讨论主体保持一致

给事实A，推测原因是B

——直接围绕“题干的果”，寻找到另一个可能导致结果的原因即可



削弱型：类型二

共计22题 建议时长24分钟左右

目标做对题数17-18题+

削弱型：类型三

共计8题 建议时长8-10分钟

目标做对题数 7题 +

