

专项刷题四 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：类型一

CHAO GE

平均做对题数 6题

CHAO GE JIAO YU



加强型：类型一

CHAO GE

平均做对题数 6题
目标做对题数 9题+

C H A O G E J I A O Y U



加强型：类型一 _____

© 超格





(一) 识别

结论中出现：导致、引发、有助于、影响（提高、降低……）、XX的原因是...

(二) 解题

1.找结论：抓住结论的“因”“果” - 扫读论据

2.围绕**结论**的_____找选项

思路一：正向-建立“因”“果”的联系

_____（力度强）、_____、其他表达

思路二：反向-_____（通过与题干形成对比实验从而加强）





(一) 识别

结论中出现：导致、引发、有助于、影响（提高、降低……）、XX的原因是...

(二) 解题

1.找结论：抓住结论的“因”“果” - 扫读论据

2.围绕**结论**的“因”“果”关系找选项

思路一：正向-建立“因”“果”的联系

 （力度强）、 、其他表达

思路二：反向- （通过与题干形成对比实验从而加强）





(一) 识别

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

(二) 解题

1.找结论：抓住结论的“因”“果” - 扫读论据

2.围绕**结论**的“因”“果”关系找选项

思路一：正向-建立“因”“果”的联系

解释因果（力度强）、 、其他表达

思路二：反向- （通过与题干形成对比实验从而加强）





(一) 识别

结论中出现：导致、引发、有助于、影响（提高、降低……）、XX的原因是...

(二) 解题

1.找结论：抓住结论的“因”“果” - 扫读论据

2.围绕**结论**的“因”“果”关系找选项

思路一：正向-建立“因”“果”的联系

解释因果（力度强）、有因有果、其他表达

思路二：反向- （通过与题干形成对比实验从而加强）





(一) 识别

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

(二) 解题

1.找结论：抓住结论的“因”“果” - 扫读论据

2.围绕结论的“因”“果”关系找选项

思路一：正向-建立“因”“果”的联系

解释因果（力度强）、有因有果、其他表达

思路二：反向-无因无果（通过与题干形成对比实验从而加强）





1. (2024联考) 一项研究发现牙龈炎和阿尔茨海默病有关。研究人员招募了172名平均年龄为67岁的老年人, 一方面监测他们的牙龈损伤程度, 另一方面通过脑部扫描来测量他们的海马体体积。研究进行了4年, 结果发现牙龈的损伤程度和海马体体积的降低有直接关系。研究人员认为, 对于老年人而言, 预防牙龈炎有助于预防阿尔茨海默病。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 牙龈炎会对心脏造成影响, 还会影响肺部功能或引起胃部疾病
- B. 导致牙龈炎的牙龈卟啉单胞菌可以入侵脑组织, 并对神经细胞造成损伤
- C. 患有阿尔茨海默病的病人常常会忘记刷牙, 从而容易引发牙龈炎
- D. 阿尔茨海默病虽然是一种神经退行性疾病, 但其可能是由躯体疾病引起的





加强型：类型一 因果论证

超格

1. (2024联考) 一项研究发现牙龈炎和阿尔茨海默病有关。研究人员招募了172名平均年龄为67岁的老年人, 一方面监测他们的牙龈损伤程度, 另一方面通过脑部扫描来测量他们的海马体体积。研究进行了4年, 结果发现牙龈的损伤程度和海马体体积的降低有直接关系。**研究人员认为**, 对于老年人而言, 预防牙龈炎有助于预防阿尔茨海默病。

结论: 对于老年人, 预防牙龈炎有助于预防阿尔茨海默病。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 牙龈炎会对心脏造成影响, 还会影响肺部功能或引起胃部疾病
- B. 导致牙龈炎的牙龈卟啉单胞菌可以入侵脑组织, 并对神经细胞造成损伤
- C. 患有阿尔茨海默病的病人常常会忘记刷牙, 从而容易引发牙龈炎
- D. 阿尔茨海默病虽然是一种神经退行性疾病, 但其可能是由躯体疾病引起的





1. (2024联考) 一项研究发现牙龈炎和阿尔茨海默病有关。研究人员招募了172名平均年龄为67岁的老年人, 一方面监测他们的牙龈损伤程度, 另一方面通过脑部扫描来测量他们的海马体体积。研究进行了4年, 结果发现牙龈的损伤程度和海马体体积的降低有直接关系。**研究人员认为**, 对于老年人而言, 预防牙龈炎有助于预防阿尔茨海默病。

结论: 对于老年人, (牙龈炎会导致阿尔茨海默病), 预防牙龈炎有助于预防阿尔茨海默病。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 牙龈炎会对心脏造成影响, 还会影响肺部功能或引起胃部疾病
- B. 导致牙龈炎的牙龈卟啉单胞菌可以入侵脑组织, 并对神经细胞造成损伤
- C. 患有阿尔茨海默病的病人常常会忘记刷牙, 从而容易引发牙龈炎
- D. 阿尔茨海默病虽然是一种神经退行性疾病, 但其可能是由躯体疾病引起的





加强型：类型一 因果论证- 解释因果

© 超格

1. (2024联考) 一项研究发现牙龈炎和阿尔茨海默病有关。研究人员招募了172名平均年龄为67岁的老年人, 一方面监测他们的牙龈损伤程度, 另一方面通过脑部扫描来测量他们的海马体体积。研究进行了4年, 结果发现牙龈的损伤程度和海马体体积的降低有直接关系。**研究人员认为**, 对于老年人而言, 预防牙龈炎有助于预防阿尔茨海默病。

结论: 对于老年人, (牙龈炎会导致阿尔茨海默病), 预防牙龈炎有助于预防阿尔茨海默病。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 牙龈炎会对心脏造成影响, 还会影响肺部功能或引起胃部疾病
- B. 导致牙龈炎的牙龈卟啉单胞菌可以入侵脑组织, 并对神经细胞造成损伤
- C. 患有阿尔茨海默病的病人常常会忘记刷牙, 从而容易引发牙龈炎
- D. 阿尔茨海默病虽然是一种神经退行性疾病, 但其可能是由躯体疾病引起的

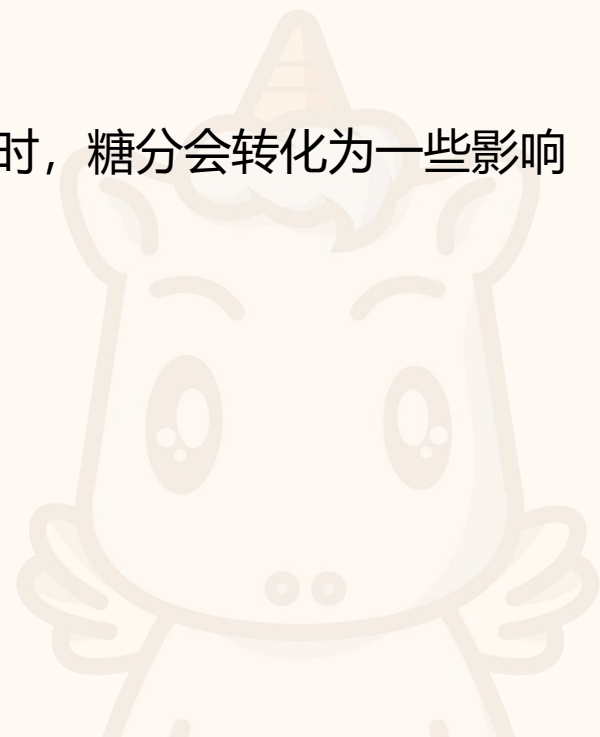




2. (2024联考) 白居易在《荔枝图序》中言道：“若离本枝，一日而色变，二日而香变，三日而味变，四五日外，色香味尽去矣。”研究表明，荔枝难以保鲜是因为果实的呼吸强度很高，导致果实品质急剧下降。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论？

- A.荔枝的可食用部位不是像桃子那样的果皮，而是“假果皮”，它与外皮之间没有直接的维管束相连，外皮失水时不能直接从果肉处获得补充
- B.荔枝离枝后会继续分解糖分：氧气充足时，糖分会分解为二氧化碳；氧气不足时，糖分会转化为一些影响风味的醇、醛类物质
- C.荔枝自身会不断产生乙烯，加速果实成熟甚至腐烂，自然更容易变质
- D.荔枝花能产生花蜜，并且它们的蜜腺很发达，是很好的蜜源植物





2. (2024联考) 白居易在《荔枝图序》中言道：“若离本枝，一日而色变，二日而香变，三日而味变，四五日外，色香味尽去矣。” **研究表明**，荔枝难以保鲜是因为果实的呼吸强度很高，导致果实品质急剧下降。

结论：荔枝难以保鲜 是因为 果实的呼吸强度很高

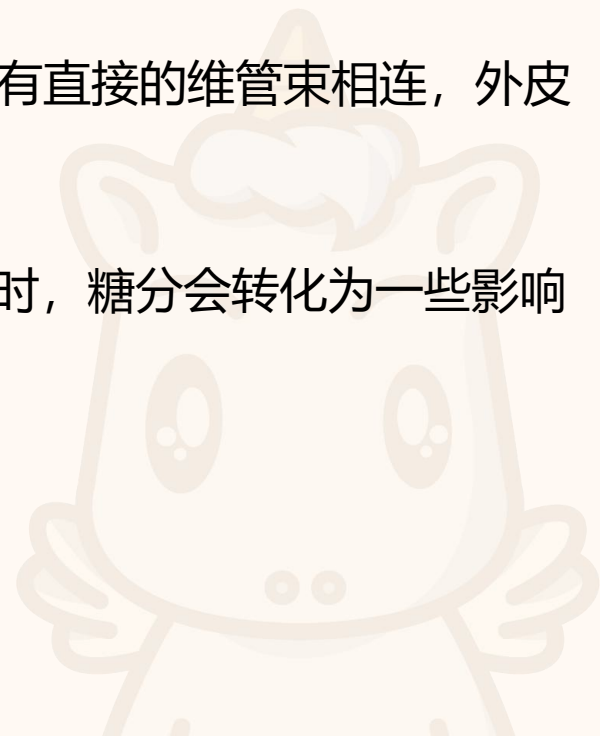
以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论？

A.荔枝的可食用部位不是像桃子那样的果皮，而是“假果皮”，它与外皮之间没有直接的维管束相连，外皮失水时不能直接从果肉处获得补充

B.荔枝离枝后会继续分解糖分：氧气充足时，糖分会分解为二氧化碳；氧气不足时，糖分会转化为一些影响风味的醇、醛类物质

C.荔枝自身会不断产生乙烯，加速果实成熟甚至腐烂，自然更容易变质

D.荔枝花能产生花蜜，并且它们的蜜腺很发达，是很好的蜜源植物



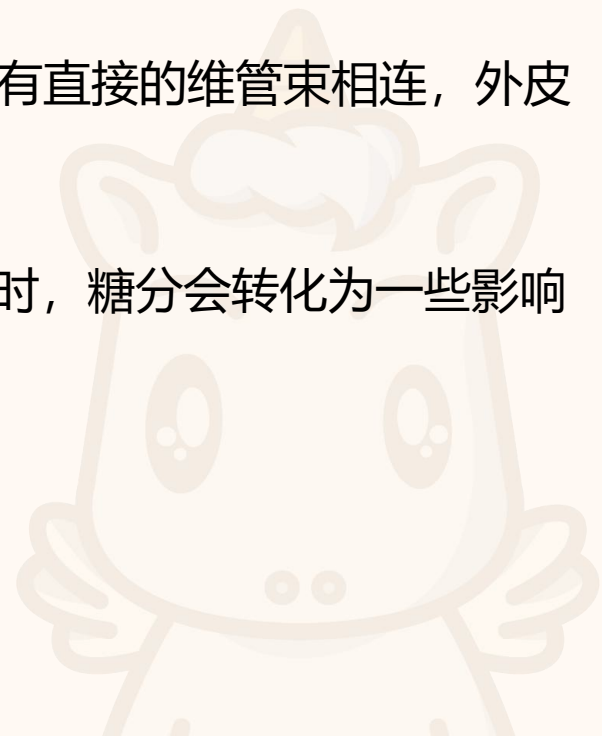


2. (2024联考) 白居易在《荔枝图序》中言道：“若离本枝，一日而色变，二日而香变，三日而味变，四五日外，色香味尽去矣。” **研究表明**，荔枝难以保鲜是因为果实的呼吸强度很高，导致果实品质急剧下降。

结论：荔枝难以保鲜 是因为 果实的呼吸强度很高

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论？

- A.荔枝的可食用部位不是像桃子那样的果皮，而是“假果皮”，它与外皮之间没有直接的维管束相连，外皮失水时不能直接从果肉处获得补充
- B.荔枝离枝后会继续分解糖分：氧气充足时，糖分会分解为二氧化碳；氧气不足时，糖分会转化为一些影响风味的醇、醛类物质
- C.荔枝自身会不断产生乙烯，加速果实成熟甚至腐烂，自然更容易变质
- D.荔枝花能产生花蜜，并且它们的蜜腺很发达，是很好的蜜源植物

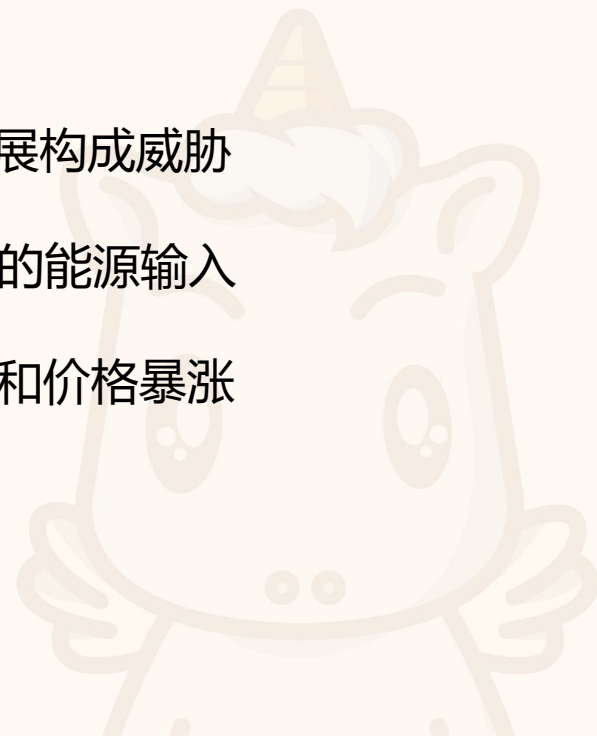




3. (2024联考-68%) 近年来，某国能源危机愈演愈烈，能源价格飙升。天然气、电力、汽油等产品的价格均出现大幅度上涨。有分析人士认为，该国的能源价格飙升是由全球极端天气频发导致的，在短时间内难以解决；在能源价格的持续上涨下，由于缺乏短期替代品，企业将受到能源成本上涨的巨大影响，该国可能出现经济衰退。

以下哪项如果为真，最能支持**上述分析人士的观点**：

- A.拉尼娜和厄尔尼诺现象的交替影响引发全球气候混乱，致使全球极端天气频发
- B.该国经济衰退不仅会使本国人民生活水平大幅下降，也会对全球经济稳定和发展构成威胁
- C.该国对天然气等能源的对外依赖度超过90%，近年来能源输出国切断了对该国的能源输入
- D.在全球极端天气影响下，该国冬季气温异常寒冷，使其对天然气等能源的需求和价格暴涨





加强型：类型一 因果论证

超格

3. (2024联考-68%) 近年来，某国能源危机愈演愈烈，能源价格飙升。天然气、电力、汽油等产品的价格均出现大幅度上涨。**有分析人士认为**，该国的能源价格飙升是由全球极端天气频发导致的，在短时间内难以解决；在能源价格的持续上涨下，由于缺乏短期替代品，企业将受到能源成本上涨的巨大影响，该国可能出现经济衰退。

结论：该国的能源价格飙升是由全球极端天气频发导致的，能源价格飙升会间接带来经济衰退

结论：全球极端天气频发 导致 能源价格飙升 导致 经济衰退

以下哪项如果为真，最能支持**上述分析人士的观点**：

- A.拉尼娜和厄尔尼诺现象的交替影响引发全球气候混乱，致使全球极端天气频发
- B.该国经济衰退不仅会使本国人民生活水平大幅下降，也会对全球经济稳定和发展构成威胁
- C.该国对天然气等能源的对外依赖度超过90%，近年来能源输出国切断了对该国的能源输入
- D.在全球极端天气影响下，该国冬季气温异常寒冷，使其对天然气等能源的需求和价格暴涨



避坑指南：因的因，果的果 是无关项



加强型：类型一 因果论证解释因果

⑥ 超格

3. (2024联考-68%) 近年来，某国能源危机愈演愈烈，能源价格飙升。天然气、电力、汽油等产品的价格均出现大幅度上涨。**有分析人士认为**，该国的能源价格飙升是由全球极端天气频发导致的，在短时间内难以解决；在能源价格的持续上涨下，由于缺乏短期替代品，企业将受到能源成本上涨的巨大影响，该国可能出现经济衰退。

结论：该国的能源价格飙升是由全球极端天气频发导致的，能源价格飙升会间接带来经济衰退

结论：全球极端天气频发 导致 能源价格飙升 导致 经济衰退

以下哪项如果为真，最能支持**上述分析人士的观点**：

- A.拉尼娜和厄尔尼诺现象的交替影响引发全球气候混乱，致使全球极端天气频发
- B.该国经济衰退不仅会使本国人民生活水平大幅下降，也会对全球经济稳定和发展构成威胁
- C.该国对天然气等能源的对外依赖度超过90%，近年来能源输出国切断了对该国的能源输入
- D.在全球极端天气影响下，该国冬季气温异常寒冷，使其对天然气等能源的需求和价格暴涨



避坑指南：因的因，果的果 是无关项



4. (2025江苏-68%) 买电影票前，去电影网站查看待映影片的评分；看电视剧前，要等到有评分后才决定是否观看……各种文化产品似乎都有了属于自己的分数。一个高分能为相关文化产品带来较高的关注度和较大的影响力，这反过来又影响文化产品的创作。**然而，有专家表示**，这样的评分很有可能影响文化产品的创新发展。

以下**除哪项外**，均能支持**上述专家的观点**？

- A.那些试图突破常规、探索新风格或新形式的文化产品，往往会因为不符合评分者的偏好，而只得到较低的评分
- B.新的文化产品往往需要一定的时间周期，才能培养出口碑和受众基础，而评分的即时性会抑制这种成长空间
- C.在评分的过程中，粉丝群体会毫无理由地对自己喜爱的作品给出高分评价，从而影响评分的公正性和客观性
- D.为获得更高的评分和更多的市场认可，许多文化产品的创作者会迎合评分标准和大众喜好，重复已成功模式和题材

和题材



4. (2025江苏-68%) 买电影票前，去电影网站查看待映影片的评分；看电视剧前，要等到有评分后才决定是否

观看.....各种文化产品似乎都有了属于自己的分数。一个高分能为相关文化产品带来较高的关注度和较大的影响力，

这反过来又影响文化产品的创作。**然而，有专家表示，**这样的评分很有可能影响文化产品的创新发展。

结论：文化产品的评分 影响 文化产品的创新发展

以下**除哪项外**，均能支持**上述专家的观点**？

A.那些试图突破常规、探索新风格或新形式的文化产品，往往会因为不符合评分者的偏好，而只得到较低的评分

B.新的文化产品往往需要一定的时间周期，才能培养出口碑和受众基础，而评分的即时性会抑制这种成长空间

C.在评分的过程中，粉丝群体会毫无理由地对自己喜爱的作品给出高分评价，从而影响评分的公正性和客观性

D.为获得更高的评分和更多的市场认可，许多文化产品的创作者会迎合评分标准和大众喜好，重复已成功模式和题材



4. (2025江苏-68%) 买电影票前，去电影网站查看待映影片的评分；看电视剧前，要等到有评分后才决定是否

观看.....各种文化产品似乎都有了属于自己的分数。一个高分能为相关文化产品带来较高的关注度和较大的影响力，

这反过来又影响文化产品的创作。**然而，有专家表示，**这样的评分很有可能影响文化产品的创新发展。

结论：文化产品的评分 影响 文化产品的创新发展

以下**除哪项外**，均能支持**上述专家的观点**？

A.那些试图突破常规、探索新风格或新形式的文化产品，往往会因为不符合评分者的偏好，而只得到较低的评分

B.新的文化产品往往需要一定的时间周期，才能培养出口碑和受众基础，而评分的即时性会抑制这种成长空间

C.在评分的过程中，粉丝群体会毫无理由地对自己喜爱的作品给出高分评价，从而影响评分的公正性和客观性

D.为获得更高的评分和更多的市场认可，许多文化产品的创作者会迎合评分标准和大众喜好，重复已成功的模式



5. (2021事业单位联考) 相比早期生活在农村的孩子, 城市里的孩子更容易出现过敏性疾病, 与此同时, 早期生活在城市的孩子其呼吸系统内微生物群的发育较为迟缓和不充分, 而农村孩子的发育较为成熟。因此研究认为, 儿童体内微生物群发育不良是过敏性疾病出现的主要原因。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 城市化水平越高, 儿童出现空气过敏原致敏的概率就越高
- B. 在城市的孩子比生活在农村的孩子胃肠道内微生物群发育更迟缓
- C. 过敏性疾病与人体免疫功能有关, 微生物群是形成良好免疫功能的重要因素
- D. 过敏性疾病的儿童患者体内白细胞介素较少





5. (2021事业单位联考) 相比早期生活在农村的孩子, 城市里的孩子更容易出现过敏性疾病, 与此同时, 早期生活在城市的孩子其呼吸系统内微生物群的发育较为迟缓和不充分, 而农村孩子的发育较为成熟。因此研究认为, 儿童体内微生物群发育不良是过敏性疾病出现的主要原因。

结论：儿童体内微生物群发育不良 是 过敏性疾病 的主要原因

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 城市化水平越高, 儿童出现空气过敏原致敏的概率就越高
- B. 在城市的孩子比生活在农村的孩子胃肠道内微生物群发育更迟缓
- C. 过敏性疾病与人体免疫功能有关, 微生物群是形成良好免疫功能的重要因素
- D. 过敏性疾病的儿童患者体内白细胞介素较少





5. (2021事业单位联考) 相比早期生活在农村的孩子, 城市里的孩子更容易出现过敏性疾病, 与此同时, 早期生活在城市的孩子其呼吸系统内微生物群的发育较为迟缓和不充分, 而农村孩子的发育较为成熟。因此研究认为, 儿童体内微生物群发育不良是过敏性疾病出现的主要原因。

结论：儿童体内微生物群发育不良 是 过敏性疾病 的主要原因

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 城市化水平越高, 儿童出现空气过敏原致敏的概率就越高
- B. 在城市的孩子比生活在农村的孩子胃肠道内微生物群发育更迟缓
- C. 过敏性疾病与人体免疫功能有关, 微生物群是形成良好免疫功能的重要因素
- D. 过敏性疾病的儿童患者体内白细胞介素较少

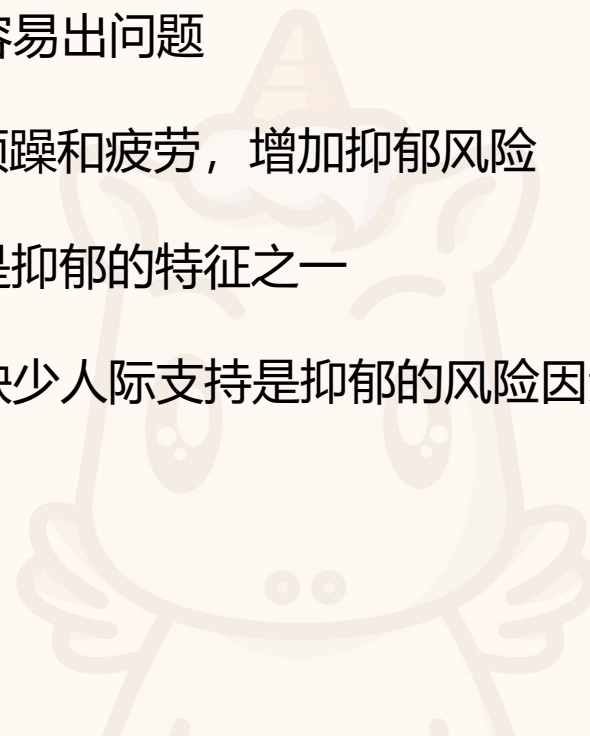




6. (2023事业单位-42%) 某调查发现，患抑郁症的人平均每天使用手机的时间在122分钟以上，而没有患抑郁症的人平均每天使用手机的时间为59分钟。有人提出，玩手机可能会影响情绪，使用手机的时间越多，抑郁的可能性越大。

以下哪项如果为真，**不能支持**以上结论？

- A.长时间玩手机，尤其是睡前玩手机，可能会造成睡眠时间的不足，而导致情绪容易出问题
- B.长时间玩手机，会接触海量数据，这些数据不能及时处理，易造成情绪低迷、烦躁和疲劳，增加抑郁风险
- C.人把过多时间和精力放在手机上，必然和现实中的人接触减少，逃避面对现实是抑郁的特征之一
- D.长期玩手机的人，通常把大部分时间用在上网和打游戏，而不是和朋友聊天，缺少人际支持是抑郁的风险因素





6. (2023事业单位-42%) 某调查发现，患抑郁症的人平均每天使用手机的时间在122分钟以上，而没有患抑郁症的人平均每天使用手机的时间为59分钟。**有人提出**，玩手机可能会影响情绪，使用手机的时间越多，抑郁的可能性越大。

结论：使用手机时间长 会导致 抑郁（影响情绪）

以下哪项如果为真，**不能支持**以上结论？

- A.长时间玩手机，尤其是睡前玩手机，可能会造成睡眠时间的不足，而导致情绪容易出问题
- B.长时间玩手机，会接触海量数据，这些数据不能及时处理，易造成情绪低迷、烦躁和疲劳，增加抑郁风险
- C.人把过多时间和精力放在手机上，必然和现实中的人接触减少，逃避面对现实是抑郁的特征之一
- D.长期玩手机的人，通常把大部分时间用在上网和打游戏，而不是和朋友聊天，缺少人际支持是抑郁的风险因素



6. (2023事业单位-42%) 某调查发现，患抑郁症的人平均每天使用手机的时间在122分钟以上，而没有患抑郁症的人平均每天使用手机的时间为59分钟。**有人提出**，玩手机可能会影响情绪，使用手机的时间越多，抑郁的可能性越大。

结论：使用手机时间长 会导致 抑郁（影响情绪）

以下哪项如果为真，**不能支持**以上结论？

- A.长时间玩手机，尤其是睡前玩手机，可能会造成睡眠时间的不足，而导致情绪容易出问题
- B.长时间玩手机，会接触海量数据，这些数据不能及时处理，易造成情绪低迷、烦躁和疲劳，增加抑郁风险
- C.人把过多时间和精力放在手机上，必然和现实中的人接触减少，逃避面对现实是抑郁的特征之一
- D.长期玩手机的人，通常把大部分时间用在上网和打游戏，而不是和朋友聊天，缺少人际支持是抑郁的风险因素



7. (2021北京事业单位) 一项研究显示, 先让受试者参加消除某项偏见的学习, 并给受试者播放与消除该偏见学习相关联的声音。之后, 让受试者进入深度睡眠状态, 同时重复播放那些相关联的声音, 以重新激活消除该偏见的学习。结果发现, 该偏见比睡眠前大大减少, 且睡眠质量越高, 偏见减少得越多, 研究人员由此推测, 睡眠干预可减少社会偏见与歧视。

以下哪项如果为真, 最能支持上述论证?

- A. 普通民众难以得到消除偏见学习的睡眠干预
- B. 睡眠充足、睡眠质量高的人比其他人更不易产生偏见与歧视
- C. 有身高歧视、相貌歧视的人经过睡眠干预后, 歧视程度明显降低
- D. 在接受睡眠干预的受试者中, 有一部分人并不存在明显的偏见或歧视





7. (2021北京事业单位) 一项研究显示, 先让受试者参加消除某项偏见的学习, 并给受试者播放与消除该偏见学习相关联的声音。之后, 让受试者进入深度睡眠状态, 同时重复播放那些相关联的声音, 以重新激活消除该偏见的学习。结果发现, 该偏见比睡眠前大大减少, 且睡眠质量越高, 偏见减少得越多, **研究人员由此推测**, 睡眠干预可减少社会偏见与歧视。

结论：睡眠干预 可减少 社会偏见与歧视。

以下哪项如果为真, 最能支持上述论证?

- A. 普通民众难以得到消除偏见学习的睡眠干预
- B. 睡眠充足、睡眠质量高的人比其他人更不易产生偏见与歧视
- C. 有身高歧视、相貌歧视的人经过睡眠干预后, 歧视程度明显降低
- D. 在接受睡眠干预的受试者中, 有一部分人并不存在明显的偏见或歧视





7. (2021北京事业单位) 一项研究显示, 先让受试者参加消除某项偏见的学习, 并给受试者播放与消除该偏见学习相关联的声音。之后, 让受试者进入深度睡眠状态, 同时重复播放那些相关联的声音, 以重新激活消除该偏见的学习。结果发现, 该偏见比睡眠前大大减少, 且睡眠质量越高, 偏见减少得越多, **研究人员由此推测**, 睡眠干预可减少社会偏见与歧视。

结论：睡眠干预 可减少 社会偏见与歧视。

以下哪项如果为真, 最能支持上述论证?

- A. 普通民众难以得到消除偏见学习的睡眠干预
- B. 睡眠充足、睡眠质量高的人比其他人更不易产生偏见与歧视
- C. 有身高歧视、相貌歧视的人经过睡眠干预后, 歧视程度明显降低
- D. 在接受睡眠干预的受试者中, 有一部分人并不存在明显的偏见或歧视

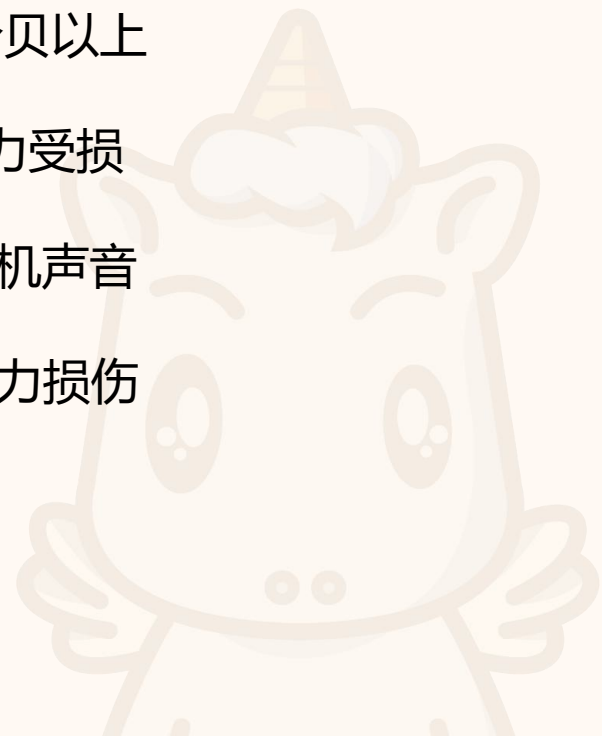




8. (2022联考-66%) 很多情况下，使用耳机的确为我们的生活带来许多便利，但长时间、高分贝、睡觉佩戴等不良习惯，却正在“悄无声息”地将耳朵健康偷走。专家表示，噪声对听力的损伤程度与噪声的强度和持续时间有关，噪声的暴露量越大，对听力的影响就越严重。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A.许多听力受损的人都喜欢持续使用耳机，并且会在使用耳机时将音量调到80分贝以上
- B.如果每天以超过80分贝音量听音乐，时长达到1小时，持续数年就可能造成听力受损
- C.降噪耳机可以一定程度降低背景噪声，让使用者能够以相对较低的音量听清耳机声音
- D.除个人音频设备音量过大之外，不良生活习惯和心血管疾病等因素也会造成听力损伤



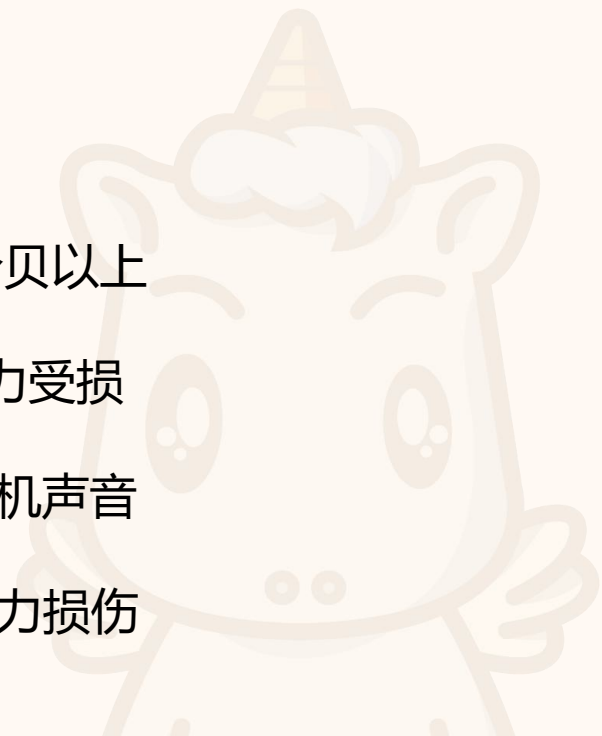


8. (2022联考-66%) 很多情况下，使用耳机的确为我们的生活带来许多便利，但长时间、高分贝、睡觉佩戴等不良习惯，却正在“悄无声息”地将耳朵健康偷走。**专家表示**，噪声对听力的损伤程度与噪声的强度和持续时间有关，噪声的暴露量越大，对听力的影响就越严重。

结论：噪声的强度和持续时间越长，对听力的损伤越严重

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A.许多听力受损的人都喜欢持续使用耳机，并且会在使用耳机时将音量调到80分贝以上
- B.如果每天以超过80分贝音量听音乐，时长达到1小时，持续数年就可能造成听力受损
- C.降噪耳机可以一定程度降低背景噪声，让使用者能够以相对较低的音量听清耳机声音
- D.除个人音频设备音量过大之外，不良生活习惯和心血管疾病等因素也会造成听力损伤



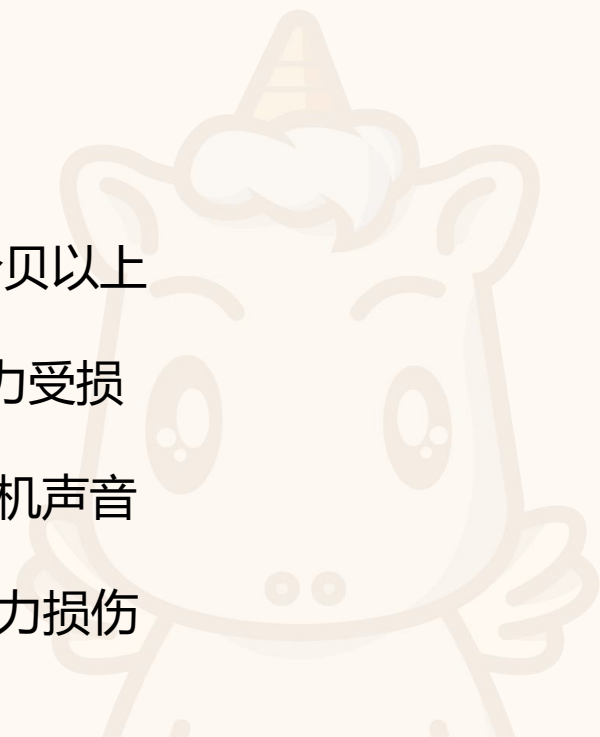


8. (2022联考-66%) 很多情况下，使用耳机的确为我们的生活带来许多便利，但长时间、高分贝、睡觉佩戴等不良习惯，却正在“悄无声息”地将耳朵健康偷走。**专家表示**，噪声对听力的损伤程度与噪声的强度和持续时间有关，噪声的暴露量越大，对听力的影响就越严重。

结论：噪声的强度和持续时间越长，对听力的损伤越严重

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A.许多听力受损的人都喜欢持续使用耳机，并且会在使用耳机时将音量调到80分贝以上
- B.如果每天以超过80分贝音量听音乐，时长达到1小时，持续数年就可能造成听力受损
- C.降噪耳机可以一定程度降低背景噪声，让使用者能够以相对较低的音量听清耳机声音
- D.除个人音频设备音量过大之外，不良生活习惯和心血管疾病等因素也会造成听力损伤





9. (2023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。**结论：喝茶会让女性发生基因改变。**研究结果显示，经常喝茶的女性的确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. 不饮茶的女性较少出现基因表达改变的情况
- B. 女性经常饮茶能够减少炎症的发生
- C. 常饮茶和常饮咖啡的女性雌激素水平有较大差异
- D. 男性和女性体内含有的雌激素水平不同





9. (2023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。

结论：喝茶会让女性发生基因改变。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 不饮茶的女性较少出现基因表达改变的情况
- B. 女性经常饮茶能够减少炎症的发生
- C. 常饮茶和常饮咖啡的女性雌激素水平有较大差异
- D. 男性和女性体内含有的雌激素水平不同



避坑指南：选项中出现与题干无关的新比较是无关项；





加强型：类型一 因果论证 **无因无果**（通过与题干形成对比实验从而加强）

© 超格

9. (2023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。

结论：喝茶会让女性发生基因改变。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 不饮茶的女性较少出现基因表达改变的情况
- B. 女性经常饮茶能够减少炎症的发生
- C. 常饮茶和常饮咖啡的女性雌激素水平有较大差异
- D. 男性和女性体内含有的雌激素水平不同



避坑指南：选项中出现与题干无关的新比较是无关项；





10. (2018北京-57%) 从1995年起，印度某地每年有数百名贫困儿童患上一种急性大脑疾病。患儿常在清晨出现癫痫症状，许多儿童很快死亡。这种情况通常发生于每年5月—7月。该地区盛产荔枝，5月—7月恰好是荔枝成熟的时间，因此有人怀疑这种疾病可能与荔枝有关。研究发现，所有荔枝中都含有亚甲环丙基甘氨酸和次甘氨酸，没熟的荔枝中这两种物质含量更高。研究者认为，这些患者属于次甘氨酸和亚甲环丙基甘氨酸中毒，疾病暴发确实与大量食用荔枝有关。

以下哪项如果为真，最能支持以上结论？

- A.所有患儿的尿样本中均检测出了亚甲环丙基甘氨酸和次甘氨酸
- B.居民根据官方建议限制了儿童每日吃荔枝数量，两年后患病人数大幅降低
- C.相比没有出现症状的儿童，生病儿童患病前吃过荔枝的可能性更高
- D.相比没有出现症状的儿童，生病儿童更有可能吃下生的或者腐烂的荔枝





10. (2018北京-57%) 从1995年起，印度某地每年有数百名贫困儿童患上一种急性大脑疾病。患儿常在清晨出现癫痫症状，许多儿童很快死亡。这种情况通常发生于每年5月—7月。该地区盛产荔枝，5月—7月恰好是荔枝成熟的时间，因此有人怀疑这种疾病可能与荔枝有关。研究发现，所有荔枝中都含有亚甲环丙基甘氨酸和次甘氨酸，没熟的荔枝中这两种物质含量更高。**研究者认为**，这些患者属于次甘氨酸和亚甲环丙基甘氨酸中毒，疾病暴发确实与大量食用荔枝有关。

结论：大量食用荔枝 导致 疾病爆发

以下哪项如果为真，最能支持以上结论？

- A. 所有患儿的尿样本中均检测出了亚甲环丙基甘氨酸和次甘氨酸
- B. 居民根据官方建议限制了儿童每日吃荔枝数量，两年后患病人数大幅降低
- C. 相比没有出现症状的儿童，生病儿童患病前吃过荔枝的可能性更高
- D. 相比没有出现症状的儿童，生病儿童更有可能吃下生的或者腐烂的荔枝





加强型：类型一 因果论证 **无因无果**（通过与题干形成对比实验从而加强） 超格

10. (2018北京-57%) 从1995年起，印度某地每年有数百名贫困儿童患上一种急性大脑疾病。患儿常在清晨出现癫痫症状，许多儿童很快死亡。这种情况通常发生于每年5月—7月。该地区盛产荔枝，5月—7月恰好是荔枝成熟的时间，因此有人怀疑这种疾病可能与荔枝有关。研究发现，所有荔枝中都含有亚甲环丙基甘氨酸和次甘氨酸，没熟的荔枝中这两种物质含量更高。**研究者认为**，这些患者属于次甘氨酸和亚甲环丙基甘氨酸中毒，疾病暴发确实与大量食用荔枝有关。

结论：大量食用荔枝 导致 疾病爆发

以下哪项如果为真，最能支持以上结论？

- A. 所有患儿的尿样本中均检测出了亚甲环丙基甘氨酸和次甘氨酸
- B. 居民根据官方建议限制了儿童每日吃荔枝数量，两年后患病人数大幅降低
- C. 相比没有出现症状的儿童，生病儿童患病前吃过荔枝的可能性更高
- D. 相比没有出现症状的儿童，生病儿童更有可能吃下生的或者腐烂的荔枝





(一) 识别

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

(二) 解题

围绕结论的“因” “果” 关系找选项

思路一：正向-建立“因” “果” 的联系

解释因果（力度强）、有因有果、其他表达

思路二：反向-无因无果（通过与题干形成对比实验从而加强）





加强型：类型二

CHAO GE

平均做对题数 13题

CHAO GE JIAO YU



加强型：类型二

CHAO GE

平均做对题数 13题

目标做对题数 17-18题+

CHAO GE JIAO YU



加强型：类型二 论证模型

超格





1. (2021河北事业单位) 在对一种健脑产品的测试实验中，第一组被试者每天服用该种保健产品，第二组则没有服用。结果发现，第一组被试者的大脑认知能力果然比第二组被试者好。因此，实验证明这种保健产品确实对大脑具有明显的保健效果。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.在测试实验前两组被试者的大脑认知能力是相当的
- B.该健脑产品所含的成分在一些日常食物中也存在
- C.两组被试者的人数相等，且家庭经济能力类似
- D.该健脑产品已经许可生产和销售，并取得很好的市场份额

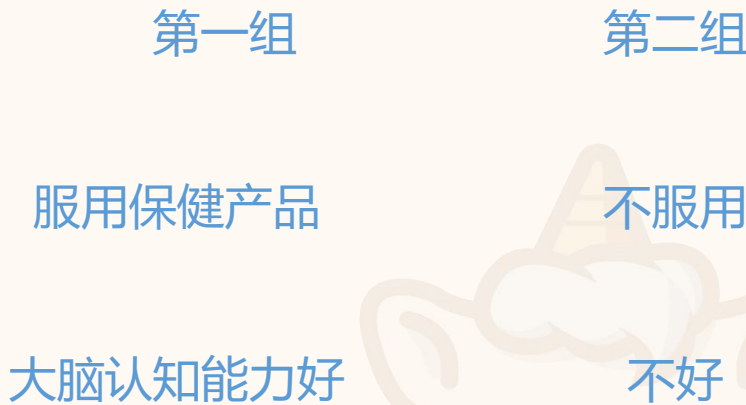




1. (2021河北事业单位) 在对一种健脑产品的**测试实验**中，**第一组**被试者每天服用该种保健产品，**第二组**则没有服用。结果发现，第一组被试者的大脑认知能力果然比第二组被试者好。**因此**，实验证明这种保健产品确实对大脑具有明显的保健效果。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.在测试实验前两组被试者的大脑认知能力是相当的
- B.该健脑产品所含的成分在一些日常食物中也存在
- C.两组被试者的人数相等，且家庭经济能力类似
- D.该健脑产品已经许可生产和销售，并取得很好的市场份额



题目特点：通过**明显对比实验** 得出因果关系
加强：



1. (2021河北事业单位) 在对一种健脑产品的**测试实验**中，**第一组**被试者每天服用该种保健产品，**第二组**则没有服用。结果发现，第一组被试者的大脑认知能力果然比第二组被试者好。**因此**，实验证明这种保健产品确实对大脑具有明显的保健效果。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.在测试实验前两组被试者的大脑认知能力是相当的
- B.该健脑产品所含的成分在一些日常食物中也存在
- C.两组被试者的人数相等，且家庭经济能力类似
- D.该健脑产品已经许可生产和销售，并取得很好的市场份额

第一组

第二组

服用保健产品

不服用

大脑认知能力好

不好

题目特点：通过**明显对比实验**得出因果关系
加强：两组实验对象的相关相同点（排除他因）



2. (2024广东-46%) 某团队开展了一项关于预防中风的研究。研究对象分为两组，一组食用低钠盐（约75%的氯化钠和25%的氯化钾），一组食用普通盐（约97%的氯化钠）。在5年的跟踪调查中发现，食用低钠盐的群体，其中风发病率显著低于食用普通盐的群体。因此，减少钠的摄入有助于预防中风。

以下各项如果为真，**最不能支持**这一结论的是：

- A. 食用低钠盐的中风患者的死亡率远低于食用普通盐的中风患者
- B. 两组研究对象在性别、年龄等方面不存在明显差异
- C. 研究期间，两组研究对象每日摄入的盐含量接近
- D. 摄入氯化钾不会影响中风发病率





2. (2024广东-46%) 某团队开展了一项关于预防中风的研究。研究对象分为**两组**，**一组**食用低钠盐（约75%的氯化钠和25%的氯化钾），**一组**食用普通盐（约97%的氯化钠）。在5年的跟踪调查中发现，食用低钠盐的群体，其中风发病率显著低于食用普通盐的群体。**因此**，减少钠的摄入有助于预防中风。

以下各项如果为真，**最不能支持**这一结论的是：

- A. 食用低钠盐的中风患者的死亡率远低于食用普通盐的中风患者
- B. 两组研究对象在性别、年龄等方面不存在明显差异
- C. 研究期间，两组研究对象每日摄入的盐含量接近
- D. 摄入氯化钾不会影响中风发病率

一组

低钠盐（少氯化钠+氯化钾）

中风率低

二组

食用盐（多氯化钠）

中风率高

题目特点：通过**明显对比实验** 得出因果关系
加强：两组实验对象的相关相同点（排除他因）



3. (2021山东) 今年入夏以来，全球持续出现高温天气。对于高温天气产生的原因，一种观点认为，入夏以来，高温天气的出现是由全球气候变暖造成的。在全球气候变暖的大背景下，高温这样的灾害性天气会有增多的趋势。反对者则认为高温天气的出现并不一定是由全球气候变暖造成的，而是与大气环流特征的变化相关。大气环流特征的变化会导致多种极端天气频繁地发生，包括高温天气。

以下哪项如果为真，最能支持**第一种观点**？

- A.全球气候变暖是由大气环流特征变化导致的
- B.高温天气是暖气团控制下的温度较高的炎热天气
- C.全球气候变暖通过改变大气环流特征来改变高温等极端天气事件的强度和发生频率
- D.气象学家们认为，造成持续高温天气的原因很复杂，既有直接原因，也有间接原因





3. (2021山东) 今年入夏以来，全球持续出现高温天气。对于高温天气产生的原因，**一种观点认为**，入夏以来，高温天气的出现是由全球气候变暖（原观点的因）造成的。在全球气候变暖的大背景下，高温这样的灾害性天气会有增多的趋势。**反对者则认为**高温天气的出现并不一定是由全球气候变暖造成的，而是与大气环流特征的变化（反对者的因）相关。大气环流特征的变化会导致多种极端天气频繁地发生，包括高温天气。

以下哪项如果为真，最能支持**第一种观点**？

- A. 全球气候变暖是由大气环流特征变化导致的
- B. 高温天气是暖气团控制下的温度较高的炎热天气
- C. 全球气候变暖通过改变大气环流特征来改变高温等极端天气事件的强度和发生频率
- D. 气象学家们认为，造成持续高温天气的原因很复杂，既有直接原因，也有间接原因

题目特点：针对一个现象的原因有两个不同的观点
加强原观点：



3. (2021山东) 今年入夏以来，全球持续出现高温天气。对于高温天气产生的原因，**一种观点认为**，入夏以来，高温天气的出现是由全球气候变暖（原观点的因）造成的。在全球气候变暖的大背景下，高温这样的灾害性天气会有增多的趋势。**反对者则认为**高温天气的出现并不一定是由全球气候变暖造成的，而是与大气环流特征的变化（反对者的因）相关。大气环流特征的变化会导致多种极端天气频繁地发生，包括高温天气。

以下哪项如果为真，最能支持**第一种观点**？

- A. 全球气候变暖是由大气环流特征变化导致的
- B. 高温天气是暖气团控制下的温度较高的炎热天气
- C. 全球气候变暖通过改变大气环流特征来改变高温等极端天气事件的强度和发生频率
- D. 气象学家们认为，造成持续高温天气的原因很复杂，既有直接原因，也有间接原因

题目特点：针对一个现象的原因有两个不同的观点

加强原观点：原观点的因 导致 反对者的因



4. (2022联考) 日前, 某区物价管理部门修改了停车费收费方案和标准, 机动车路内停车位收费价格上调了50%, 把原来免费的车位也部分纳入收费管理, 对新能源车免收停车费, 这样能够增加车位的流动性, 根治部分车主久占车位的乱象, 意在缓解交通压力。

以下哪项如果为真, 最能支持上述方案?

- A.路内停车费收费方案调整后车位空置率提升了
- B.上述方案通过网络征求广大市民的意见和建议
- C.增加停车费收费标准也刚达到相邻城市的标准
- D.提高燃油机动车使用成本市民会购买新能源车





4. (2022联考) 日前, 某区物价管理部门修改了停车费收费方案 and 标准, 机动车路内停车位收费价格上调了50%, 把原来免费的车位也部分纳入收费管理, 对新能源车免收停车费, 这样能够增加车位的流动性, 根治部分车主久占车位的乱象, 意在缓解交通压力。

方案: 修改了停车费收费方案 and 标准

目的: 增加车位流动性, 根治车主久占车位乱象, 缓解交通压力

以下哪项如果为真, 最能支持上述方案?

- A. 路内停车费收费方案调整后车位空置率提升了
- B. 上述方案通过网络征求广大市民的意见和建议
- C. 增加停车费收费标准也刚达到相邻城市的标准
- D. 提高燃油机动车使用成本市民会购买新能源车

题目特点: 方案 + 目的

加强: 方案可行、**能达到目的 (多且强)**



5. (2019山东) 在考古学研究中判断人类遗骸的性别对于了解古代社会结构具有重要意义。科学家发现牙釉质中含有釉原蛋白，编码这种蛋白的基因恰好位于性染色体——X染色体和Y染色体上，研究者认为，用牙齿判定遗骸性别的方法可用于考古研究。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A. 牙齿是古人类遗骸中最容易找到并且保存最完好的部分
- B. 儿童遗骸的骨骼没有明显的性别差异
- C. 人类遗骸的性别比例与当时人类社会的性别比例大致相同
- D. 测量某些骨骼特征如骨盆的结构通常可以直接判定性别





5. (2019山东) 在考古学研究中判断人类遗骸的性别对于了解古代社会结构具有重要意义。科学家发现牙釉质中含有釉原蛋白，编码这种蛋白的基因恰好位于性染色体——X染色体和Y染色体上，**研究者认为**，用牙齿判定遗骸性别的方法可用于考古研究。

方案：牙齿判定遗骸性别

目的：用于考古研究

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A. 牙齿是古人类遗骸中最容易找到并且保存最完好的部分
- B. 儿童遗骸的骨骼没有明显的性别差异
- C. 人类遗骸的性别比例与当时人类社会的性别比例大致相同
- D. 测量某些骨骼特征如骨盆的结构通常可以直接判定性别

题目特点： 方案 + 目的

加强：方案可行、**能达到目的 (多且强)**



6. (2022浙江-53%) DNA甲基化严密控制着基因的表达，在肿瘤发生发展过程中发挥着重要作用。DNA出错且甲基化缺失是导致癌症的一个重要成因。几乎所有的人类肿瘤中都存在肿瘤相关基因的异常甲基化。因此，DNA甲基化异常是癌症发生的一种警示性标志。研究者据此认为，可以使用DNA甲基化作为一种全新的癌症检测筛查标志物，来有效识别结直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌等肿瘤。

以下各项如果为真，最能支持上述研究者观点的是：

- A.肿瘤抑制基因启动子区往往发生DNA高甲基化，而癌基因启动子区则呈现出低甲基化
- B.DNA甲基化检测方法不断涌现，既说明该研究难度大，也说明这些方法都有其局限性
- C.DNA甲基化检测方法具有生物学的稳定性，且样本需求量少，检查过程更加简单快捷
- D.基因启动子区异常甲基化在多种人类疾病发生发展机制的研究中受到越来越多的重视

题目特点：方案 + 目的

加强：方案可行、**能达到目的（多且强）**



6. (2022浙江-53%) DNA甲基化严密控制着基因的表达，在肿瘤发生发展过程中发挥着重要作用。DNA出错且甲基化缺失是导致癌症的一个重要成因。几乎所有的人类肿瘤中都存在肿瘤相关基因的异常甲基化。因此，DNA甲基化异常是癌症发生的一种警示性标志。**研究者据此认为**，可以使用DNA甲基化作为一种全新的癌症检测筛查标志物，来有效识别结直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌等肿瘤。

方案：使用DNA甲基化作为一种全新的癌症检测筛查标志物

目的：有效识别肿瘤

以下各项如果为真，最能支持上述研究者观点的是：

- A.肿瘤抑制基因启动子区往往发生DNA高甲基化，而癌基因启动子区则呈现出低甲基化
- B.DNA甲基化检测方法不断涌现，既说明该研究难度大，也说明这些方法都有其局限性
- C.DNA甲基化检测方法具有生物学的稳定性，且样本需求量少，检查过程更加简单快捷
- D.基因启动子区异常甲基化在多种人类疾病发生发展机制的研究中受到越来越多的重视

题目特点：方案 + 目的

加强：方案可行、**能达到目的（多且强）**



7. (2020江苏-61%) 随着食品工业的发展，丙酸经常被当作一种抑制霉菌生长的添加剂使用，烘焙食品中都喜欢添加丙酸来进行防腐。正常情况下，人体中的微生物也会在结肠中通过发酵未完全消化的碳水化合物产生丙酸，这种丙酸对人体有益。但最近一项研究表明，外源性摄入和自体产生的丙酸作用并不一样，长期摄入外源性丙酸会导致人体出现胰岛素偏高、胰岛素抵抗等现象。**由此，某食品专家建议，**应该禁止在食品中添加丙酸。

以下哪项如果为真，最能支持上述食品专家的**建议**？

- A.将丙酸作为防腐剂使用只是食品行业的惯常做法，并未得到政府有关部门的确认
- B.人体一旦出现胰岛素偏高、胰岛素抵抗等现象，就容易导致糖尿病和肥胖的发生
- C.从外界摄入的丙酸会出现在人体的各个部位，而自体产生的丙酸只存在结肠部分
- D.丙酸不仅直接被添加到食品中，许多其他的食品添加剂也都通过加入丙酸进行防腐

题目特点： 应该 做某事

加强：证明确实 “应该”



8. (2023联考) 由于温室气体排放量逐年增加, 近些年全球气温呈显著上升趋势。最近一篇研究论文指出, 气温升高的气候变化加剧了人们感染传染病的风险。因此, 减少温室气体排放对于人们抵制传染病的侵袭是一种重要手段。

以下哪项如果为真, **不能支持**上述结论:

- A. 全球已知的375种人类传染病中, 有一半以上因气候变暖而危害加重
- B. 相关研究表明, 温室气体排放导致的气温上升是全球变暖的主要因素
- C. 一些传染病病原体在温度高、湿度高的环境下繁殖和传播的能力更强
- D. 生态失衡导致的森林减少、土地沙化、荒漠化是气温升高的重要原因





加强型：类型二 因果+实践论证

超格

8. (2023联考) 由于温室气体排放量逐年增加，近些年全球气温呈显著上升趋势。最近一篇研究论文指出，气温升高的气候变化加剧了人们感染传染病的风险。**因此**，减少温室气体排放对于人们抵制传染病的侵袭是一种重要手段。

论据：温室气体排放 导致 全球气温上升 加剧 人们感染传染病的风险。

结论：减少温室气体排放对于人们抵制传染病的侵袭是一种重要手段。

以下哪项如果为真，**不能支持**上述结论：

- A.全球已知的375种人类传染病中，有一半以上因气候变暖而危害加重
- B.相关研究表明，温室气体排放导致的气温上升是全球变暖的主要因素
- C.一些传染病病原体在温度高、湿度高的环境下繁殖和传播的能力更强
- D.生态失衡导致的森林减少、土地沙化、荒漠化是气温升高的重要原因

题目特点： 因果+实践论证

加强：多从 因果角度 设置选项



9. (2019上海-66%) 木星是气态巨行星，也是太阳系中最大的行星，质量是太阳系中其他七大行星质量总和的2.5倍。观测发现，围绕木星的70多颗卫星大部分由水冰构成。因此，木星的大气层里应含有相当数量的水。

下列哪项如果为真，最能支持以上论述？

- A. 经过若干亿年之后，卫星可能慢慢地跌落到行星上
- B. 星际空间的水，很多是以气态形式存在的
- C. 天王星也是气态巨行星，已经证实它含有大量水冰
- D. 卫星和它所环绕的行星是在同一时期由相同的气体和灰尘所形成的





9. (2019上海-66%) 木星是气态巨行星，也是太阳系中最大的行星，质量是太阳系中其他七大行星质量总和的2.5倍。观测发现，围绕木星的70多颗卫星大部分由水冰构成。**因此**，木星的大气层里应含有相当数量的水。

论据：围绕木星的70多颗卫星大部分由水冰构成

结论：木星的大气层里应含有相当数量的水

下列哪项如果为真，最能支持以上论述？

- A. 经过若干亿年之后，卫星可能慢慢地跌落到行星上
- B. 星际空间的水，很多是以气态形式存在的
- C. 天王星也是气态巨行星，已经证实它含有大量水冰
- D. 卫星和它所环绕的行星是在同一时期由相同的气体和灰尘所形成的

题目特点： A主体具备某特点，推测B主体也具备此特点
加强：



9. (2019上海-66%) 木星是气态巨行星，也是太阳系中最大的行星，质量是太阳系中其他七大行星质量总和的2.5倍。观测发现，围绕木星的70多颗卫星大部分由水冰构成。**因此**，木星的大气层里应含有相当数量的水。

论据：围绕木星的70多颗卫星大部分由水冰构成

结论：木星的大气层里应含有相当数量的水

下列哪项如果为真，最能支持以上论述？

- A. 经过若干亿年之后，卫星可能慢慢地跌落到行星上
- B. 星际空间的水，很多是以气态形式存在的
- C. 天王星也是气态巨行星，已经证实它含有大量水冰
- D. 卫星和它所环绕的行星是在同一时期由相同的气体和灰尘所形成的

题目特点： A主体具备某特点，推测B主体也具备此特点

加强： 找A和B的根本相同属性



10. (2023湖北选调) 研究人员研究了糖皮质激素在小鼠自身免疫性疾病中的作用。他们在正常小鼠和缺乏糖皮质激素受体的小鼠中诱导了脱发, 两周后, 研究人员看到了小鼠们之间的明显差异。正常小鼠的毛发重新长出, 但没有糖皮质激素受体的小鼠几乎不能重新长出毛发。研究人员认为, 小鼠的毛囊干细胞无法被激活, 毛发因而不能重新长出。

以下哪项如果为真, 最能支持研究人员的观点?

- A. 正常的小鼠体内有糖皮质激素受体
- B. 糖皮质激素有助于激活毛囊干细胞
- C. 要长头发必须要有糖皮质激素
- D. 要长头发必须激活毛囊干细胞





10. (2023湖北选调) 研究人员研究了糖皮质激素在小鼠自身免疫性疾病中的作用。他们在正常小鼠和缺乏糖皮质激素受体的小鼠中诱导了脱发, 两周后, 研究人员看到了小鼠们之间的明显差异。正常小鼠的毛发重新长出, 但没有糖皮质激素受体的小鼠几乎不能重新长出毛发。**研究人员认为**, 小鼠的毛囊干细胞无法被激活, 毛发因而不能重新长出。

论据: 没有糖皮质激素受体的小鼠 几乎不能重新长出毛发

结论: 小鼠的毛囊干细胞无法被激活 所以毛发不能重新长出。

以下哪项如果为真, 最能支持**研究人员的观点**?

- A. 正常的小鼠体内有糖皮质激素受体
- B. 糖皮质激素有助于激活毛囊干细胞
- C. 要长头发必须要有糖皮质激素
- D. 要长头发必须激活毛囊干细胞

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:



10. (2023湖北选调) 研究人员研究了糖皮质激素在小鼠自身免疫性疾病中的作用。他们在正常小鼠和缺乏糖皮质激素受体的小鼠中诱导了脱发, 两周后, 研究人员看到了小鼠们之间的明显差异。正常小鼠的毛发重新长出, 但没有糖皮质激素受体的小鼠几乎不能重新长出毛发。**研究人员认为**, 小鼠的毛囊干细胞无法被激活, 毛发因而不能重新长出。

论据: 没有糖皮质激素受体的小鼠 几乎不能重新长出毛发

结论: 小鼠的毛囊干细胞无法被激活 所以毛发不能重新长出。

以下哪项如果为真, 最能支持**研究人员的观点**?

- A. 正常的小鼠体内有糖皮质激素受体
- B. 糖皮质激素有助于激活毛囊干细胞
- C. 要长头发必须要有糖皮质激素
- D. 要长头发必须激活毛囊干细胞

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



11. (2022事业单位联考) 奥杜威峡谷是早期人类的活动地之一，也是火山活动活跃的地区。科学家对一些来自奥杜威峡谷的170万年前的火山沉积物进行了研究，意外地在沉积物中发现了一种由超嗜热细菌合成的脂类，科学家推断，奥杜威峡谷在170万年前存在高温温泉，生活在这里的古人类很有可能借助这些温泉煮熟食物。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 在其他古人类遗址中也发现了借助温泉煮食物的遗迹
- B. 奥杜威峡谷是地质活动活跃的构造区，火山活动频繁
- C. 超嗜热细菌通常在水温超过 80°C 的环境中生长
- D. 只有经过火山活动才能形成火山沉积物





11. (2022事业单位联考) 奥杜威峡谷是早期人类的活动地之一，也是火山活动活跃的地区。科学家对一些来自奥杜威峡谷的170万年前的火山沉积物进行了研究，意外地在沉积物中发现了一种由超嗜热细菌合成的脂类，**科学家推断**，奥杜威峡谷在170万年前存在高温温泉，生活在这里的古人类很有可能借助这些温泉煮熟食物。

论据：奥杜威峡谷 火山沉积物中有超嗜热细菌合成的脂类

结论：奥杜威峡谷 存在高温温泉，这里的古人类借助温泉煮熟食物

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 在其他古人类遗址中也发现了借助温泉煮食物的遗迹
- B. 奥杜威峡谷是地质活动活跃的构造区，火山活动频繁
- C. 超嗜热细菌通常在水温超过80°C的环境中生长
- D. 只有经过火山活动才能形成火山沉积物

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



12. (2020江苏-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
- 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





12. (2020江苏-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。

论据：早餐前锻炼 燃烧的脂肪量更高，胰岛素反应能力得到了改善

结论：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
- 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

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

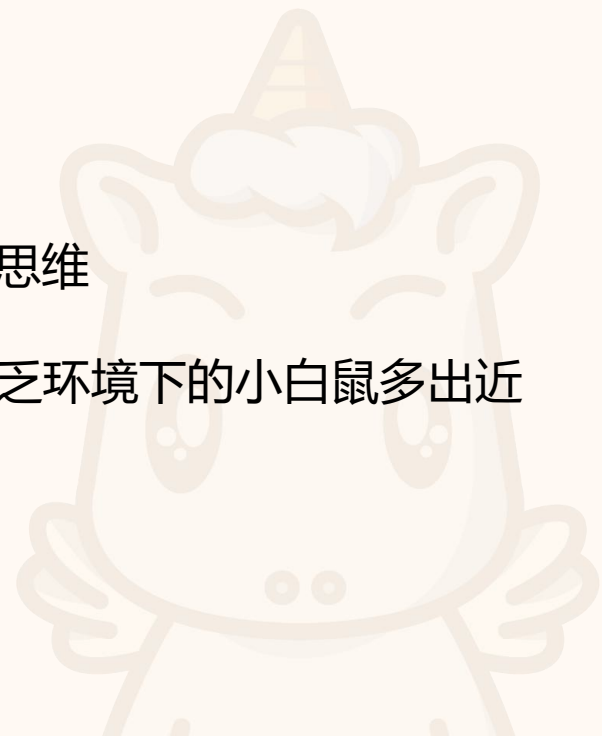


13. (2022事业单位联考-68%) 研究发现，如果小学生每天玩乐（如做游戏）30分钟，持续两个月，与记忆相关的脑区神经组织显著增加，且这种效应可持续很长时间，与非玩乐情境下的孩子相比，玩乐情境下的孩子更能想出新鲜的点子。人们据此认为，适当的玩乐有助于激发小学生的创造力，拥有更聪明的大脑。

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%





加强型：类型二 缺桥论证

超格

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



14. (2025浙江-52%) 金伯利岩是一种稀有的火山岩。从这些岩石上能看出火山曾猛烈喷发的痕迹，其化学和矿物成分也有别于地球上其他岩浆岩。尤其是有些金伯利岩包含厘米级大小的稀有矿物晶体，如铁尖晶橄榄石和布氏岩等。因此，人们推测这一类含有稀有矿物晶体的金伯利岩很可能来自地幔。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 布氏岩是下地幔的一种主要矿物
- B. 铁尖晶橄榄石只能形成于上、下地幔之间的过渡带
- C. 有些金伯利岩中的矿物成分在地球表面无法稳定存在
- D. 这类金伯利岩和原始地幔中都含有锆和钼这两种元素





14. (2025浙江-52%) 金伯利岩是一种稀有的火山岩。从这些岩石上能看出火山曾猛烈喷发的痕迹，其化学和矿物成分也有别于地球上其他岩浆岩。尤其是有些金伯利岩包含厘米级大小的稀有矿物晶体，如铁尖晶橄榄石和布氏岩等。**因此，人们推测**这一类含有稀有矿物晶体的金伯利岩很可能来自地幔。

论据：有些金伯利岩 包含稀有矿物晶体（铁尖晶橄榄石、布氏岩）

结论：这些金伯利岩 很可能来自地幔

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 布氏岩是下地幔的一种主要矿物
- B. 铁尖晶橄榄石只能形成于上、下地幔之间的过渡带
- C. 有些金伯利岩中的矿物成分在地球表面无法稳定存在
- D. 这类金伯利岩和原始地幔中都含有锆和钼这两种元素





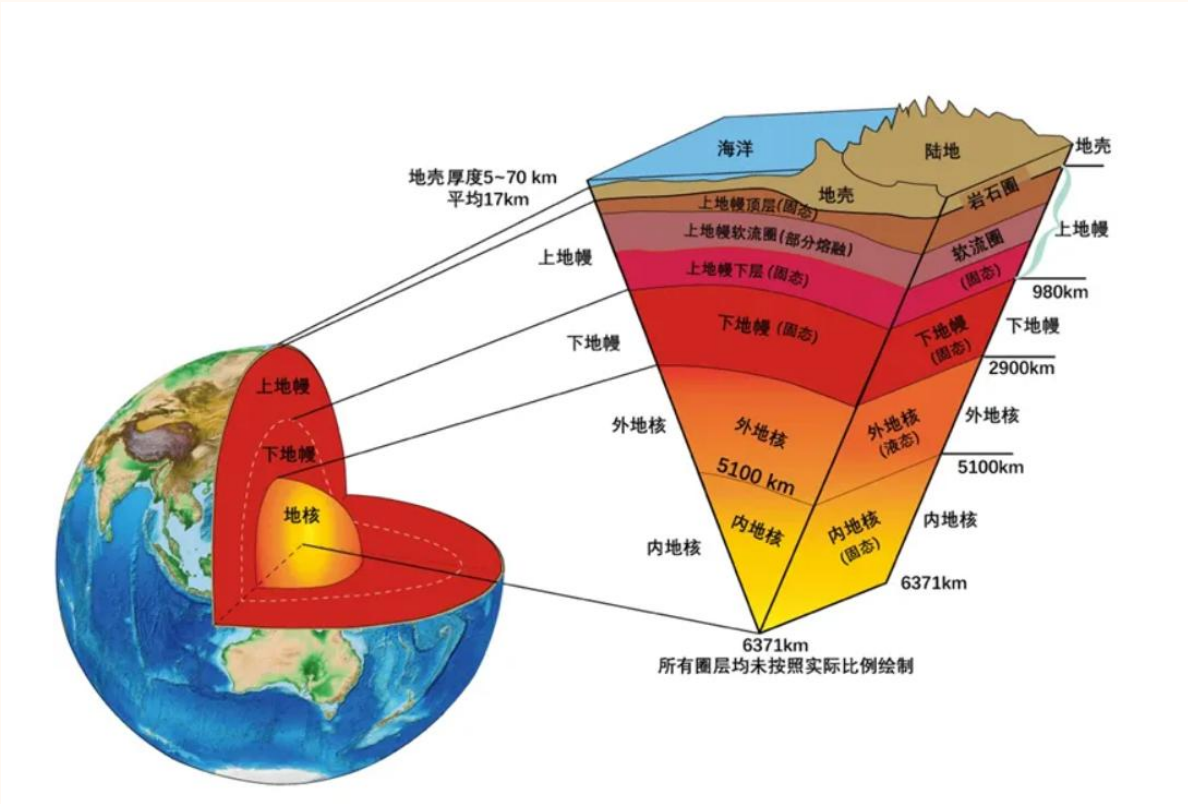
14. (2025浙江-52%) 金伯利岩是一种稀有的火山岩。从这些岩石上能看出火山曾猛烈喷发的痕迹，其化学和矿物成分也有别于地球上其他岩浆岩。尤其是有些金伯利岩包含厘米级大小的稀有矿物晶体，如铁尖晶橄榄石和布氏岩等。**因此，人们推测**这一类含有稀有矿物晶体的金伯利岩很可能来自地幔。

论据：有些金伯利岩 包含稀有矿物晶体（铁尖晶橄榄石、布氏岩）

结论：这些金伯利岩 很可能来自地幔

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.布氏岩是下地幔的一种**主要**矿物
- B.铁尖晶橄榄石**只能**形成于上、下地幔之间的过渡带
- C.有些金伯利岩中的矿物成分在地球表面无法稳定存在
- D.这类金伯利岩和原始地幔中都含有锆和钕这两种元素





15. (2022事业单位-45%) 最近一项调查显示, 近年来在某市高收入人群中, 本地人占70%以上, 这充分说明外地人在该市获得高收入相当困难。

以下哪项如果为真, 才能支持上述结论?

- A. 外地人占该市总人口的比例高达40%
- B. 外地人占该市总人口的比例不足30%
- C. 该市中低收入人群中, 外地人占40%
- D. 该市中低收入人群中, 本地人占不足30%





15. (2022事业单位-45%) 最近一项调查显示, 近年来在某市高收入人群中, 本地人占70%以上, **这充分说明**外地人在该市获得高收入相当困难。

论据: 某市高收入人群中, 本地人 $> 70\%$

结论: 外地人在该市获得高收入相当困难

以下哪项如果为真, 才能支持上述结论?

- A. 外地人占该市总人口的比例高达40%
- B. 外地人占该市总人口的比例不足30%
- C. 该市中低收入人群中, 外地人占40%
- D. 该市中低收入人群中, 本地人占不足30%

题目特点: 论据和选项中都出现了**数据或者比例**

题干: X中, Y的占比高, 推测XY相关

选项找: 总体中, Y的占比

选项 $<$ 题干, 证明相关, 加强

选项 $\geq$ 题干, 证明不相关, 削弱



15. (2022事业单位-45%) 最近一项调查显示, 近年来在某市高收入人群中, 本地人占70%以上, **这充分说明**外地人在该市获得高收入相当困难。

论据: 某市高收入人群中, 本地人 $> 70\%$

结论: 外地人在该市获得高收入相当困难 (本地人获得高收入更容易)

以下哪项如果为真, 才能支持上述结论?

- A. 外地人占该市总人口的比例高达40%
- B. 外地人占该市总人口的比例不足30%
- C. 该市中低收入人群中, 外地人占40%
- D. 该市中低收入人群中, 本地人占不足30%

题目特点: 论据和选项中都出现了**数据或者比例**

题干: X中, Y的占比高, 推测XY相关

选项找: 总体中, Y的占比

选项 $<$ 题干, 证明相关, 加强

选项 $\geq$ 题干, 证明不相关, 削弱



15. (2022事业单位-45%) 最近一项调查显示, 近年来在某市高收入人群中, 本地人占70%以上, **这充分说**

明外地人在该市获得高收入相当困难。

论据: 某市高收入人群中, 本地人 $> 70\%$

结论: 外地人在该市获得高收入相当困难 (本地人获得高收入更容易)

以下哪项如果为真, 才能支持上述结论?

A. 外地人占该市总人口的比例高达40% (总人口, 本地人 60%)

B. 外地人占该市总人口的比例不足30% (总人口, 本地人 $> 70\%$)

C. 该市中低收入人群中, 外地人占40%

D. 该市中低收入人群中, 本地人占不足30%

题目特点: 论据和选项中都出现了**数据或者比例**

题干: X中, Y的占比高, 推测XY相关

选项找: 总体中, Y的占比

选项 $<$ 题干, 证明相关, 加强

选项 $\geq$ 题干, 证明不相关, 削弱



16. (2023河南事业单位-38%) 某咨询机构的调查报告显示, 近几年在某科技园区内的高收入人群中, 硕士及以上学历的人数占比达到70%, 该咨询机构得出结论, 本科及以下学历人群在该高科技园区内要获得高收入比较困难。

下列哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A.本科及以下学历人群占该高科技园区职工总数的比例高达40%
- B.本科及以下学历人群占该高科技园职工总数的比例不足30%
- C.该高科技园区低收入人群中, 本科及以下学历人群占40%
- D.该高科技园区低收入人群中, 本科及以下学历人群占比不足30%





16. (2023河南事业单位-38%) 某咨询机构的调查报告显示, 近几年在某科技园区内的高收入人群中, 硕士及以上学历的人数占比达到70%, **该咨询机构得出结论**, 本科及以下学历人群在该高科技园区内要获得高收入比较困难。

论据: 某科技园区内的高收入人群中, 硕士及以上学历的人数占比达到70%

结论: 本科及以下 高收入比较困难 (硕士及以上 高收入比较容易)

下列哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A.本科及以下学历人群占该高科技园区职工总数的比例高达40%
- B.本科及以下学历人群占该高科技园职工总数的比例不足30%
- C.该高科技园区低收入人群中, 本科及以下学历人群占40%
- D.该高科技园区低收入人群中, 本科及以下学历人群占比不足30%

题目特点: 论据和选项中都出现了**数据或者比例**

题干: X中, Y的占比高, 推测XY相关

选项找: 总体中, Y的占比

选项 < 题干, 证明相关, 加强

选项 ≥ 题干, 证明不相关, 削弱



16. (2023河南事业单位-38%) 某咨询机构的调查报告显示, 近几年在某科技园区内的高收入人群中, 硕士及以上学历的人数占比达到70%, **该咨询机构得出结论**, 本科及以下学历人群在该高科技园区内要获得高收入比较困难。

论据: 某科技园区内的高收入人群中, 硕士及以上学历的人数占比达到70%

结论: 本科及以下 高收入比较困难 (硕士及以上 高收入比较容易)

下列哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A.本科及以下学历人群占该高科技园区职工总数的比例高达40% (**总数中, 硕士及以上 60%**)
- B.本科及以下学历人群占该高科技园职工总数的比例不足30% (**总数中, 硕士及以上 > 70%**)
- C.该高科技园区低收入人群中, 本科及以下学历人群占40%
- D.该高科技园区低收入人群中, 本科及以下学历人群占比不足30%

题目特点: 论据和选项中都出现了**数据或者比例**

题干: X中, Y的占比高, 推测XY相关

选项找: 总体中, Y的占比

选项 < 题干, 证明相关, 加强

选项 ≥ 题干, 证明不相关, 削弱



17. (2024国考) 在过去, 药物的研发主要来自陆地生物, 这与陆地生物更被熟知且容易获得有关。近几十年来, 越来越多的药物开始从海洋生物中产生, 海洋生态环境极具复杂性, 因而海洋生物相比于陆地生物有着更为广泛的多样性。有人据此认为, 海洋生物产业潜力巨大, 海洋生物更有可能是未来新型抗生素, 抗癌药物的来源。

以下**除哪项外**, 均能支持上述观点?

- A. 目前抗生素都来源于陆地微生物, 病菌耐药性不断上升, 而海洋微生物药物已经对一些感染性疾病提供了替代性疗法
- B. 借助计算机工具, 人们已经将庞大的生物基因组库和具有生物活性的化合物库进行关联, 用以探索新药物
- C. 一些海洋生物如鲸、鲨等终身不得癌症, 有近300种海洋生物含有抗肿瘤物质, 他们是研究抗癌药物的重要资源
- D. 当前已经发现的3.5万个海洋天然产物中有一半以上都具有生物活性, 还有更多数以万计的未知海洋天然产物亟待开发



加强型：类型二 结论存在比较

超格

17. (2024国考) 在过去，药物的研发主要来自陆地生物，这与陆地生物更被熟知且容易获得有关。近几十年来，越来越多的药物开始从海洋生物中产生，海洋生态环境极具复杂性，因而海洋生物相比于陆地生物有着更为广泛的多样性。**有人据此认为**，海洋生物产业潜力巨大，海洋生物更有可能是未来新型抗生素，抗癌药物的来源。

论据：海洋生物相比于陆地生物有着更为广泛的多样性

结论：海洋生物产业潜力巨大，海洋生物更有可能是未来新型抗生素，抗癌药物的来源

以下**除哪项外**，均能支持上述观点？

- A. 目前抗生素都来源于陆地微生物，病菌耐药性不断上升，而海洋微生物药物已经对一些感染性疾病提供了替代性疗法
- B. 借助计算机工具，人们已经将庞大的生物基因组库和具有生物活性的化合物库进行关联，用以探索新药物
- C. 一些海洋生物如鲸、鲨等终身不得癌症，有近300种海洋生物含有抗肿瘤物质，他们是研究抗癌药物的重要资源
- D. 当前已经发现的3.5万个海洋天然产物中有一半以上都具有生物活性，还有更多数以万计的未知海洋天然产物亟待开发



要点提示：结论有比较，优先找有比较的选项

题干：A比B好 选项1.证明A比B好（优先） 2.只说A好/只说B差



18. (2025国考-57%) 随着通货膨胀的蔓延，H国电子企业主要产品的原材料价格大幅上涨。该国最大的电子企业公报显示，今年该企业智能手机应用处理器价格较上年上涨30%，用于智能手机的相机模块价格上涨11%，用于电视和显示器的面板价格上涨9%。H国经济界认为，电子企业原材料价格居高不下，将严重削弱该国电子企业在国际市场上的竞争力。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.近年来，无论是国际还是国内，硅化合物价格始终呈上涨趋势，这是导致H国电子企业主要产品原材料价格大幅上涨的原因
- B.在H国电子企业主要产品的原材料价格大幅上涨的同时，由于购买力下降等原因，电子产品的全球消费需求在缩减
- C.其他国家电子企业都在通过科技创新降低产品原材料价格上涨的影响，以求通过低价在竞争激烈的国际电子产品市场中脱颖而出
- D.一直以来，H国电子企业生产的产品以其卓越的技术和质量优势在国际市场上极具竞争力，近年来这种竞争优势在逐渐减弱



加强型：类型二 结论存在比较

超格

18. (2025国考-57%) 随着通货膨胀的蔓延，H国电子企业主要产品的原材料价格大幅上涨。该国最大的电子企业公报显示，今年该企业智能手机应用处理器价格较上年上涨30%，用于智能手机的相机模块价格上涨11%，用于电视和显示器的面板价格上涨9%。**H国经济界认为**，电子企业原材料价格居高不下，将严重削弱该国电子企业在国际市场上的竞争力。

论据：H国电子企业主要产品的原材料价格大幅上涨

结论：电子企业原材料价格居高不下，将严重削弱该国电子企业在国际市场上的竞争力。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.近年来，无论是国际还是国内，硅化合物价格始终呈上涨趋势，这是导致H国电子企业主要产品原材料价格大幅上涨的原因
- B.在H国电子企业主要产品的原材料价格大幅上涨的同时，由于购买力下降等原因，电子产品的全球消费需求在缩减
- C.其他国家电子企业都在通过科技创新降低产品原材料价格上涨的影响，以求通过低价在竞争激烈的国际电子产品市场中脱颖而出
- D.一直以来，H国电子企业生产的产品以其卓越的技术和质量优势在国际市场上极具竞争力，近年来这种竞争优势在逐渐减弱



要点提示：题干只给一方情况 就得出比较，选项需要补充另一方



加强型：类型二

超格

19. (2023联考-45%) S国的通胀率近年来持续走高，今年1月，该国的通胀率达到30年以来的新高，有研究人员表示，高企的通胀率会影响人们的心理健康，研究发现，高企的通胀率加深了S国经济不平等程度。尽管经济不平等是S国一直以来存在的问题，但其程度将随着通胀率的走高而持续加深，而经济不平等程度的加深会导致患有抑郁症、焦虑症等心理疾病的人数增加。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证：

- A.对于S国深陷债务危机的人来说，虽然高通胀率意味着他们的债务缩水了，但他们的收入并没有增加，他们的财务状况可能变得更差
- B.对于S国低收入家庭来说，高企的通胀率致使商品价格上涨，而商品价格上涨是导致生活得不到保障的一个因素
- C.在S国高通胀率之下，低收入者难以负担生活必需品，高收入者由于有更多的财务储备，能缓冲不断上涨的生活成本
- D.高企的通胀率使得S国货币贬值，人们的实际收入水平降低，这也就意味同等数量货币的购买水平下降



加强型：类型二 题干存在比较

⑥ 超格

19. (2023联考-45%) S国的通胀率近年来持续走高，今年1月，该国的通胀率达到30年以来的新高，**有研究人员表示**，高企的通胀率会影响人们的心理健康，研究发现，高企的通胀率加深了S国经济不平等程度。尽管经济不平等是S国一直以来存在的问题，但其程度将随着通胀率的走高而持续加深，而经济不平等程度的加深会导致患有抑郁症、焦虑症等心理疾病的人数增加。

论据：高企的通胀率 加深了 S国经济不平等程度，经济不平等 会导致 心理疾病的人数增加。

结论：高企的通胀率会影响人们的心理健康

以下哪项如果为真，最能支持上述论证：

- A.对于S国深陷债务危机的人来说，虽然高通胀率意味着他们的债务缩水了，但他们的收入并没有增加，他们的财务状况可能变得更差
- B.对于S国低收入家庭来说，高企的通胀率致使商品价格上涨，而商品价格上涨是导致生活得不到保障的一个因素
- C.在S国高通胀率之下，低收入者难以负担生活必需品，高收入者由于有更多的财务储备，能缓冲不断上涨的生活成本
- D.高企的通胀率使得S国货币贬值，人们的实际收入水平降低，这也就意味同等数量货币的购买水平下降



避坑指南：关注题干中隐含比较的词汇



20. (2024四川) 有科学家开发出一种低成本的“风力收割机”，可捕捉微风般柔和的风能，将其储存为电能。它不仅可以发电为设备持续供电，还可以将多余电量储存起来，以便在无风的情况下为设备长时间供电。它有望取代当前为LED灯供电的电池。

以下哪项如果为真，**最不能支持**上述预期？

- A.该设备的主体由纤维环氧树脂制成，主要附件由铜、铝箔和特氟龙等材料制成
- B.实验发现，该设备可在风速4米/秒的情况下，持续为40个LED灯供电
- C.该设备尺寸仅为15厘米×20厘米，可以很容易地安装在建筑物的侧面
- D.该设备只需要偶尔维护，在运行过程中不会受到天气状况的影响





20. (2024四川) 有科学家开发出一种低成本的“风力收割机”，可捕捉微风般柔和的风能，将其储存为电能。它不仅可以发电为设备持续供电，还可以将多余电量储存起来，以便在无风的情况下为设备长时间供电。它有望取代当前为LED灯供电的电池。

论据：“风力收割机”能供电

结论：“风力收割机”将有望取代当前为LED灯供电的电池。

以下哪项如果为真，**最不能支持**上述预期？

- A.该设备的主体由纤维环氧树脂制成，主要附件由铜、铝箔和特氟龙等材料制成
- B.实验发现，该设备可在风速4米/秒的情况下，持续为40个LED灯供电
- C.该设备尺寸仅为15厘米×20厘米，可以很容易地安装在建筑物的侧面
- D.该设备只需要偶尔维护，在运行过程中不会受到天气状况的影响





加强型模型 总结

超格

一、求异论证 通过**明显对比实验** 得出因果关系

加强：两组实验对象的相关相同点

二、双观点 针对一个现象的原因有两个不同的观点

加强原观点：原观点的因导致反对者的因

三、实践论证 方案+目的（期望达成的目的）

加强：（1）方案可实现；（2）采取方案能达到目的。

特殊：结论强调“应该”，选项证明确实“应该”即可。

四、因果论证+实践论证 论据存在因果关系，结论是实践论证

加强：因果关系、实践论证均可成为考点。从 因果关系设置选项频率更高





五、类比推理 通过A主体具备某特点，推测B主体也具备此特点。

加强：找A和B的根本相同属性。

六、缺桥论证 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。（搭桥）

七、数据论证 论据、选项都有数据或者比例

加强：补基数

题干：X中，Y的占比高，推测XY相关

选项找：总体中，Y的占比

选项 < 题干，证明相关，加强





八、比较

宏观：结论有比较，优先找有比较的选项

具体：1.结论：A比B好 常见角度①证明A比B好（优先） ②只说A好/只说B差

2.题干只给一方情况 就得出比较，选项需要补充另一方

九、枚举归纳 部分→全部

加强：调查对象具有代表性

注意特殊限定词：关注绝对词、程度词、趋势词

注：总结中，本节课内未涉及的内容，为加强型中的低频考点，会在削弱型中补充





加强型：类型三

共计10题 建议时长10-12分钟左右

目标做对题数8-9题+

削弱型：类型一

共计20题 建议时长20-24分钟

目标做对题数 17-18题 +

