

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

超格

逻辑判断双杀技-第八次课

主讲老师：超格程意（小红书/抖音）

超格教育 / 超格公考





模型三：实践论证

识别：**方案+目的**（期望达成的目的）

方案：方案、计划、措施、方法、建议、应该、可以用XX做XX.....

目的：为了、意在、目的是.....





模型三：实践论证

识别：**方案+目的**（期望达成的目的）

方案：方案、计划、措施、方法、建议、应该、可以用XX做XX.....

目的：为了、意在、目的是.....

【示例】某国计划建飞行器，从而飞到其他星系。





模型三：实践论证

识别：**方案+目的**（期望达成的目的）

方案：方案、计划、措施、方法、建议、应该、可以用XX做XX.....

目的：为了、意在、目的是.....

【示例】某国计划建飞行器（方案），从而飞到其他星系（目的）。





模型三：实践论证

识别：**方案+目的**（期望达成的目的）

方案：方案、计划、措施、方法、建议、应该、可以用XX做XX.....

目的：为了、意在、目的是.....

【示例】某国计划建飞行器（方案），从而飞到其他星系（目的）。

加强：（1）**方案可实现；**

削弱：（1）**方案不可实现；**





识别：**方案+目的**（期望达成的目的）

方案：方案、计划、措施、方法、建议、应该、可以用XX做XX.....

目的：为了、意在、目的是.....

【示例】某国计划建飞行器（方案），从而飞到其他星系（目的）。

加强：（1）**方案可实现；**

削弱：（1）**方案不可实现；**

加强：（1）有实力能建造出这种飞行器；

削弱：（1）没有建造出这种飞行器实力；





模型三：实践论证

识别：**方案+目的**（期望达成的目的）

方案：方案、计划、措施、方法、建议、应该、可以用XX做XX.....

目的：为了、意在、目的是.....

【示例】某国计划建飞行器（方案），从而飞到其他星系（目的）。

加强：（1）**方案可实现**；（2）**采取方案能达到目的**。

削弱：（1）**方案不可实现**；（2）**采取了方案也达不到目的**。

加强：（1）有实力能建造出这种飞行器；

削弱：（1）没有建造出这种飞行器实力；





识别：**方案+目的**（期望达成的目的）

方案：方案、计划、措施、方法、建议、应该、可以用XX做XX.....

目的：为了、意在、目的是.....

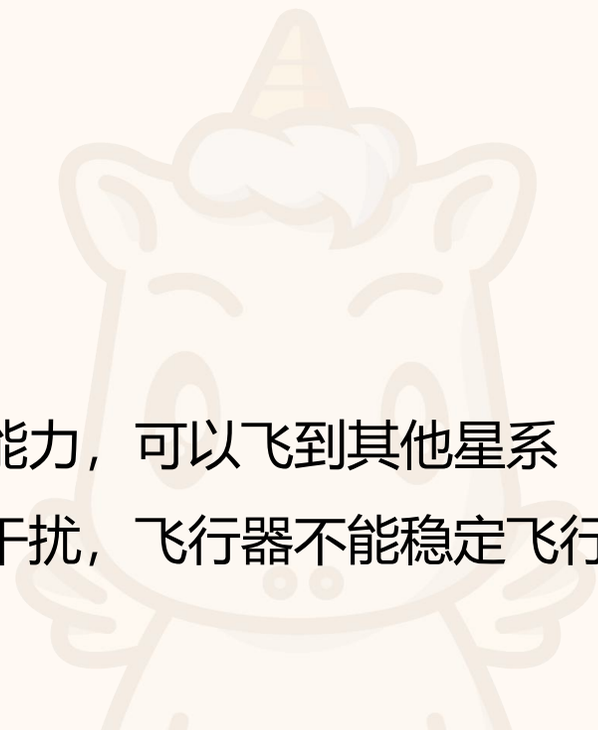
【示例】某国计划建飞行器（方案），从而飞到其他星系（目的）。

加强：（1）**方案可实现**；（2）**采取方案能达到目的**。

削弱：（1）**方案不可实现**；（2）**采取了方案也达不到目的**。

加强：（1）有实力能建造出这种飞行器；（2）这种飞行器具备远距离飞行能力，可以飞到其他星系

削弱：（1）没有建造出这种飞行器实力；（2）在宇宙中有过多未知因素的干扰，飞行器不能稳定飞行





识别：**方案+目的**（期望达成的目的）

方案：方案、计划、措施、方法、建议、应该、可以用XX做XX.....

目的：为了、意在、目的是.....

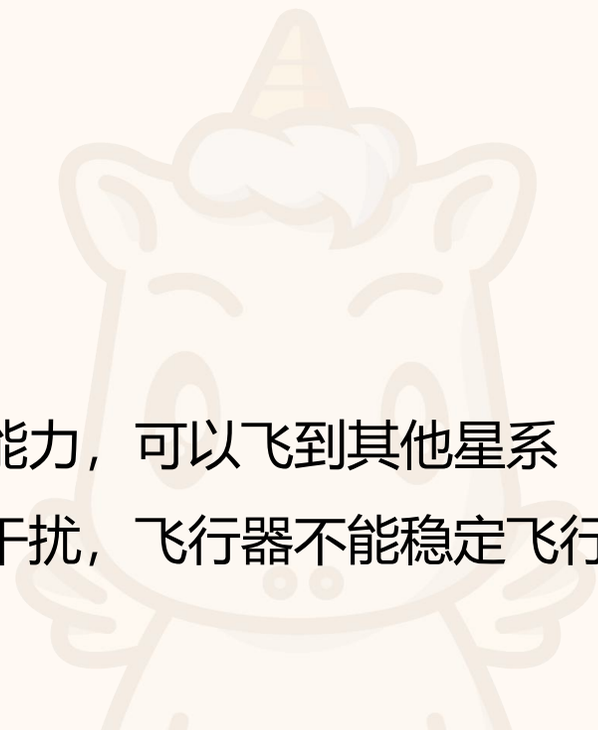
【示例】某国计划建飞行器（方案），从而飞到其他星系（目的）。

加强：（1）**方案可实现**；（2）**采取方案能达到目的。（力度强）**

削弱：（1）**方案不可实现**；（2）**采取了方案也达不到目的。**

加强：（1）有实力能建造出这种飞行器；（2）这种飞行器具备远距离飞行能力，可以飞到其他星系

削弱：（1）没有建造出这种飞行器实力；（2）在宇宙中有过多未知因素的干扰，飞行器不能稳定飞行





识别：**方案+目的**（期望达成的目的）

方案：方案、计划、措施、方法、建议、应该、可以用XX做XX.....

目的：为了、意在、目的是.....

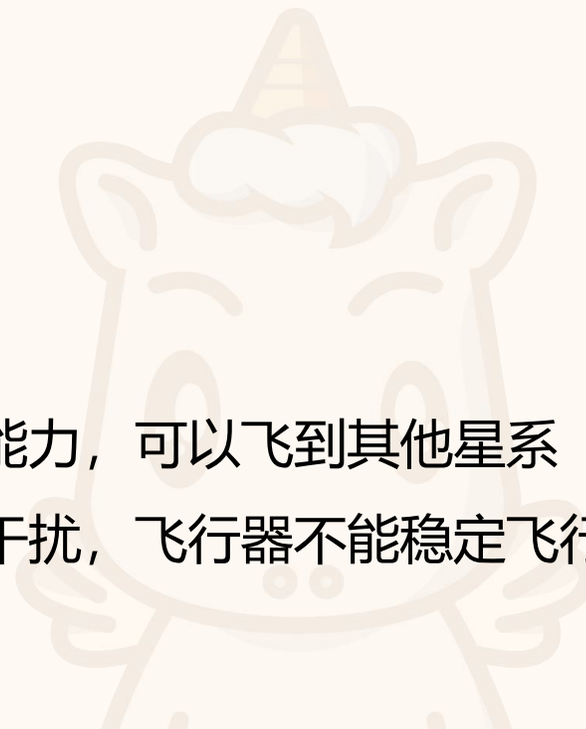
【示例】某国计划建飞行器（方案），从而飞到其他星系（目的）。

加强：（1）**方案可实现**；（2）**采取方案能达到目的（力度强）（频率高）**。

削弱：（1）**方案不可实现**；（2）**采取了方案也达不到目的（频率高）**。

加强：（1）有实力能建造出这种飞行器；（2）这种飞行器具备远距离飞行能力，可以飞到其他星系

削弱：（1）没有建造出这种飞行器实力；（2）在宇宙中有过多未知因素的干扰，飞行器不能稳定飞行





【课堂测验】 计算机程序员长时间对着电脑屏幕工作很容易患近视眼，为了帮助这部分人预防和缓解近视，公司为员工印发了宣传册，教大家预防和治疗近视的一些方法。





【课堂测验】去年以来，互联网共享单车蓬勃发展，共享单车因其经济便宜、无桩停放、随骑随停、方便快捷深受市民的喜爱。但共享单车在发展过程中，也逐渐显露出各种问题，其中乱停放现象尤为突出，单车乱停放影响市容市貌，甚至有些单车被丢弃停放在机动车道上，严重影响了市民的出行安全，长此以往，势必会影响共享单车业态发展。对此，有人建议，应当设立共享单车专门停车点，并规范管理，要求按点取车停车，大力整治单车乱停放问题，即可促进共享单车业态发展。





9. (2025国考) 飞行信息记录系统, 也就是俗标的黑匣子, 在空难事故调查中的重要作用不需赘言, 但无论在陆上还是海上的空难事故中, 搜寻黑匣子都极其不易。有人建议, 可利用现在飞速发展的互联技术, 把黑匣子升级成为“云匣子”, 那么飞机在空中就能够实时与地面进行信息交互, 使空难事故的分析变得更加便捷。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述**建议**?

- A. 飞机接入互联网, 其信号稳定性受到太多外界不可控因素的影响
- B. 空难是极小概率事件, 投入高昂的数据管理成本不如直接用于提升飞行安全
- C. 即使救援人员能够顺利搜寻到黑匣子, 想要依靠其揭开事故真相也绝非易事
- D. 实时同步每一架飞机的海量数据, 对飞行管理并无帮助, 更无必要





9. (2025国考) 飞行信息记录系统, 也就是俗标的黑匣子, 在空难事故调查中的重要作用不需赘言, 但无论在陆上还是海上的空难事故中, 搜寻黑匣子都极其不易。**有人建议, 可利用现在飞速发展的互联技术, 把黑匣子升级成为“云匣子”(方案), 那么飞机在空中就能够实时与地面进行信息交互, 使空难事故的分析变得更加便捷。(目的)**

以下哪项如果为真, 最能质疑上述**建议**?

- A. 飞机接入互联网, 其信号稳定性受到太多外界不可控因素的影响
- B. 空难是极小概率事件, 投入高昂的数据管理成本不如直接用于提升飞行安全
- C. 即使救援人员能够顺利搜寻到黑匣子, 想要依靠其揭开事故真相也绝非易事
- D. 实时同步每一架飞机的海量数据, 对飞行管理并无帮助, 更无必要

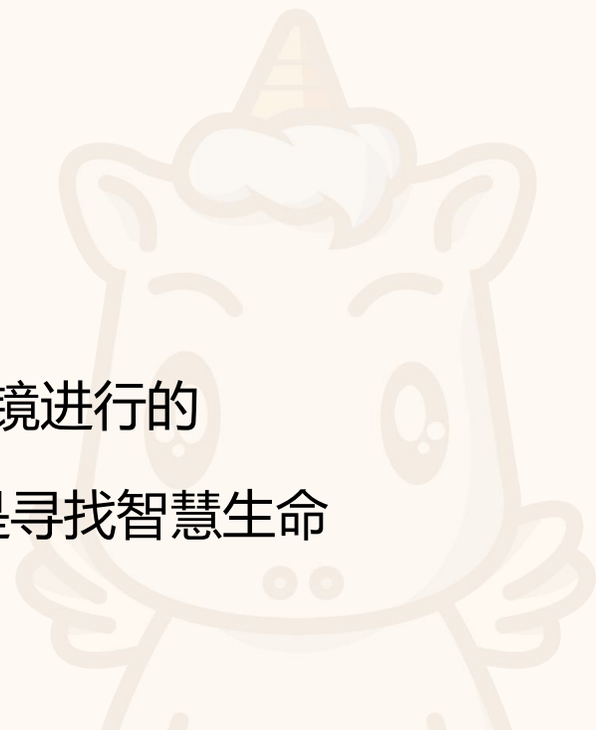




8. (2025全国事业单位联考) 阳光照射到地球上, 并被反射到月球表面。月表相当于一面大镜子, 把地球的光重新反射到地球, 科学家利用望远镜从中可以观察到地球的“生物标记”, 这是由氧、臭氧、甲烷和二氧化碳组成的一种特殊物质, 通过它可以得知地球是否存在生命。利用月球反射法, 科学家可以探索其他行星是否存在生命迹象。但是一颗遥远系外行星的反射光会被主星(恒星)发出的光所掩盖, 这就如同研究发光的电灯泡旁边的一颗尘粒, 很难对它进行分析。幸运的是, 科学家借助研究偏振光, 开创了一种用来识别行星生物标记的超灵敏方法。

以下哪项如果为真, 最能支持**上述科学家的方法**?

- A. 行星反射的光是偏振光, 而主星(恒星)发出的光不是偏振光
- B. 宇宙中的行星是如此之多, 其中某些行星上存在生命是非常可能的
- C. 这项最新研究是利用智利山上由4台望远镜组成的全球最强大的可见光望远镜进行的
- D. 光偏振技术可能最终会揭示宇宙其他地方是否存在简单的植物, 而不仅仅是寻找智慧生命

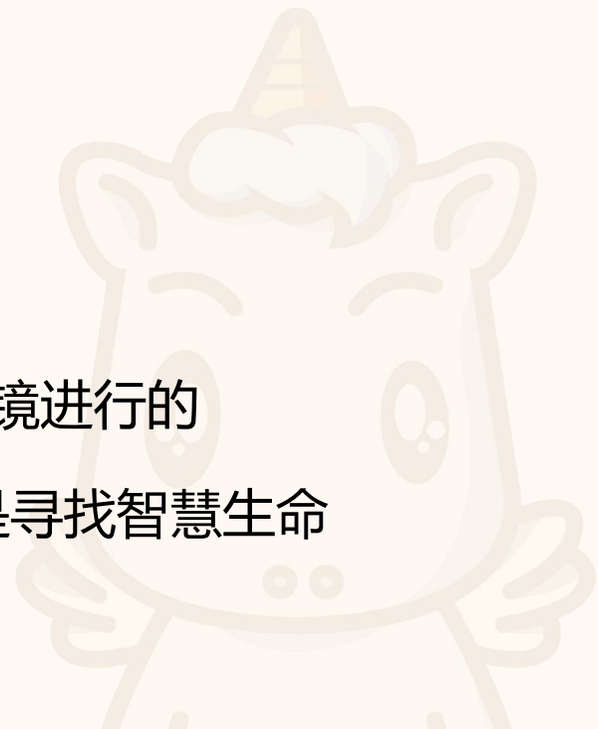




8. (2025全国事业单位联考) 阳光照射到地球上, 并被反射到月球表面。月表相当于一面大镜子, 把地球的光重新反射到地球, 科学家利用望远镜从中可以观察到地球的“生物标记”, 这是由氧、臭氧、甲烷和二氧化碳组成的一种特殊物质, 通过它可以得知地球是否存在生命。利用月球反射法, 科学家可以探索其他行星是否存在生命迹象。但是一颗遥远系外行星的反射光会被主星(恒星)发出的光所掩盖, 这就如同研究发光的电灯泡旁边的一颗尘粒, 很难对它进行分析。幸运的是, **科学家借助研究偏振光, 开创了一种用来识别行星生物标记的超灵敏方法。**

以下哪项如果为真, 最能支持**上述科学家的方法**?

- A. 行星反射的光是偏振光, 而主星(恒星)发出的光不是偏振光
- B. 宇宙中的行星是如此之多, 其中某些行星上存在生命是非常可能的
- C. 这项最新研究是利用智利山上由4台望远镜组成的全球最强大的可见光望远镜进行的
- D. 光偏振技术可能最终会揭示宇宙其他地方是否存在简单的植物, 而不仅仅是寻找智慧生命

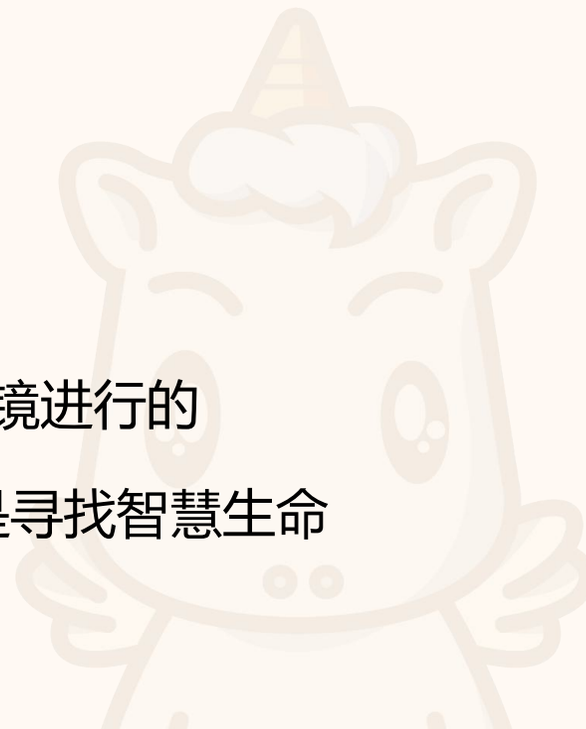




8. (2025全国事业单位联考) 阳光照射到地球上, 并被反射到月球表面。月表相当于一面大镜子, 把地球的光重新反射到地球, 科学家利用望远镜从中可以观察到地球的“生物标记”, 这是由氧、臭氧、甲烷和二氧化碳组成的一种特殊物质, 通过它可以得知地球是否存在生命。利用月球反射法, 科学家可以探索其他行星是否存在生命迹象。但是一颗遥远系外行星的反射光会被主星(恒星)发出的光所掩盖, 这就如同研究发光的电灯泡旁边的一颗尘粒, 很难对它进行分析。幸运的是, **科学家借助研究偏振光(方法), 开创了一种用来识别行星生物标记(目的)的超灵敏方法。**

以下哪项如果为真, 最能支持**上述科学家的方法**?

- A. 行星反射的光是偏振光, 而主星(恒星)发出的光不是偏振光
- B. 宇宙中的行星是如此之多, 其中某些行星上存在生命是非常可能的
- C. 这项最新研究是利用智利山上由4台望远镜组成的全球最强大的可见光望远镜进行的
- D. 光偏振技术可能最终会揭示宇宙其他地方是否存在简单的植物, 而不仅仅是寻找智慧生命

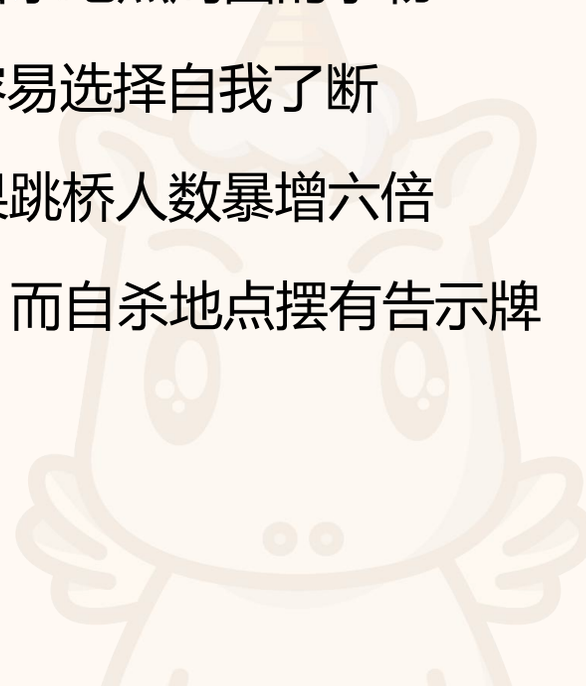




10. (2023河南事业单位) 英国公布的调查数据显示, 从2000年到2014年, 连续十五年, 英国每年的自杀人数都超过2万。在各年龄层中, 二三十岁的年轻人自杀率较高。为了防止人们轻生, 英国政府在自杀集中发生的地点设置了很多印有励志短语的告示牌。因为很多人只是一时想不开, 看到暖心的句子会重新燃起对生活的希望而终止自杀行为。

以下选项如果为真, 最能质疑**英国政府的方法**的是:

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

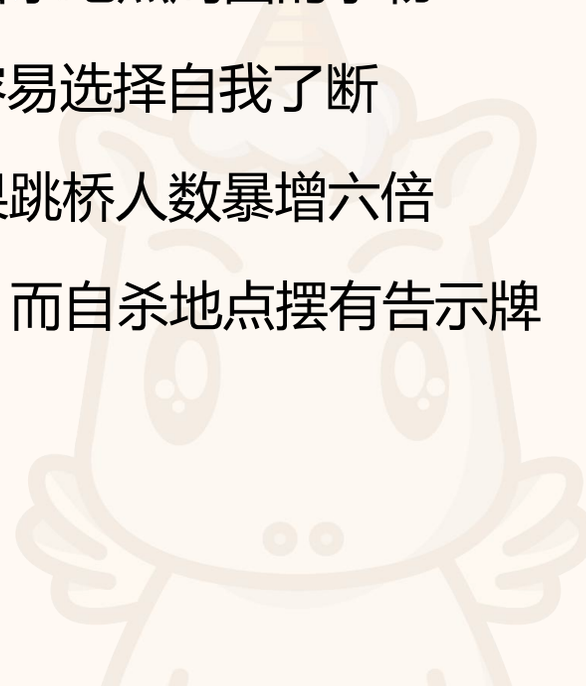




10. (2023河南事业单位) 英国公布的调查数据显示, 从2000年到2014年, 连续十五年, 英国每年的自杀人数都超过2万。在各年龄层中, 二三十岁的年轻人自杀率较高。**为了防止人们轻生(目的), 英国政府在自杀集中发生的地点设置了很多印有励志短语的告示牌(方案)**。因为很多人只是一时想不开, 看到暖心的句子会重新燃起对生活的希望而终止自杀行为。

以下选项如果为真, 最能质疑**英国政府的方法**的是:

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





11. (2022内蒙古事业单位) 疲劳驾驶是造成交通事故的重要原因之一，很多货车司机经常连续驾驶超过8个小时。因此交警在一些高速公路收费站设置检查站点，检查货车司机的疲劳状态，以减少货车司机疲劳驾驶的情况。

以下选项如果为真，最能够对交警的这一**做法**提出质疑的是：

- A. 人体的疲劳状态很难有一个确切的评价和对比指标
- B. 货车司机身体的疲劳状态不一定是他连续驾驶时间的反映
- C. 很多货车司机在被检查之前，并不知道会有这一检查的存在
- D. 一些货车司机会通过提前在服务站休息后再驾驶来应对交警的检查





11. (2022内蒙古事业单位) 疲劳驾驶是造成交通事故的重要原因之一，很多货车司机经常连续驾驶超过8个小时。因此**交警在一些高速公路收费站设置检查站点，检查货车司机的疲劳状态，以减少货车司机疲劳驾驶的情况。**

以下选项如果为真，最能够对交警的这一**做法**提出质疑的是：

- A. 人体的疲劳状态很难有一个确切的评价和对比指标
- B. 货车司机身体的疲劳状态不一定是他连续驾驶时间的反映
- C. 很多货车司机在被检查之前，并不知道会有这一检查的存在
- D. 一些货车司机会通过提前在服务站休息后再驾驶来应对交警的检查





模型三：实践论证

识别：**方案+目的**（期望达成的目的）

方案：方案、计划、措施、方法、建议、应该、可以用XX做XX.....

目的：为了、意在、目的是.....

加强：（1）方案可实现；（2）采取方案能达到目的（力度强）（频率高）。

削弱：（1）方案不可实现；（2）采取了方案也达不到目的（频率高）。





模型四：类比推理

完整定义：通过A主体和B主体有某些相同特点，又发现**A主体具有新特点c**，推测**B主体也有新特点c**





模型四：类比推理

完整定义：通过A主体和B主体有某些相同特点，又发现**A主体具有新特点c**，推测**B主体也有新特点c**

【示例】你和你姐姐都很努力，你姐姐考上公务员

推测：你也会考上公务员





模型四：类比推理

识别：通过**A主体**具备某特点，推测**B主体**也具备此特点。

【示例】你和你姐姐都很努力，你姐姐考上公务员

推测：你也会考上公务员





模型四：类比推理

识别：通过**A主体**具备某特点，推测**B主体**也具备此特点。

【示例】地球和火星都会自转，地球有生命

推测：火星有生命





模型四：类比推理

识别：通过**A主体**具备某特点，推测**B主体**也具备此特点。

【示例】地球和火星都会自转，地球有生命

推测：火星有生命

加强：找A和B的相同属性。





模型四：类比推理

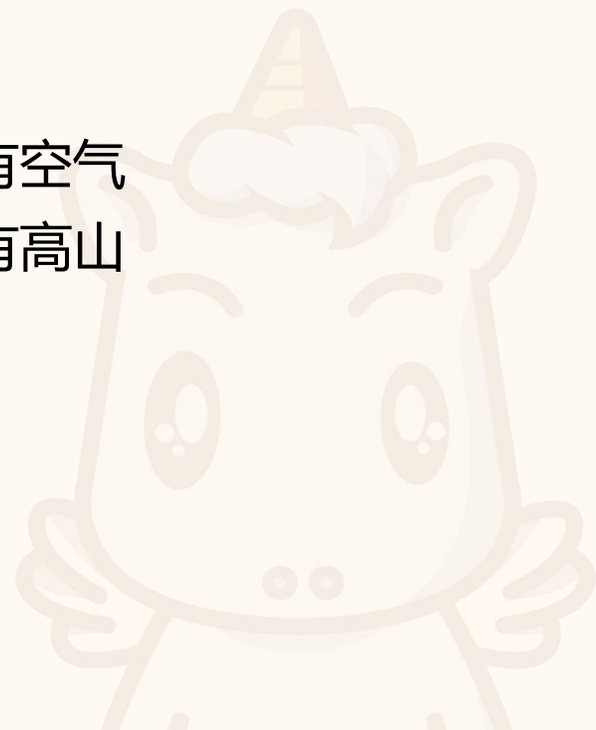
识别：通过**A主体**具备某特点，推测**B主体**也具备此特点。

【示例】地球和火星都会自转，地球有生命

推测：火星有生命

加强：找**A和B**的相同属性。

- 1.火星和地球都有空气
- 2.火星和地球都有高山





模型四：类比推理

识别：通过**A主体**具备某特点，推测**B主体**也具备此特点。

【示例】地球和火星都会自转，地球有生命

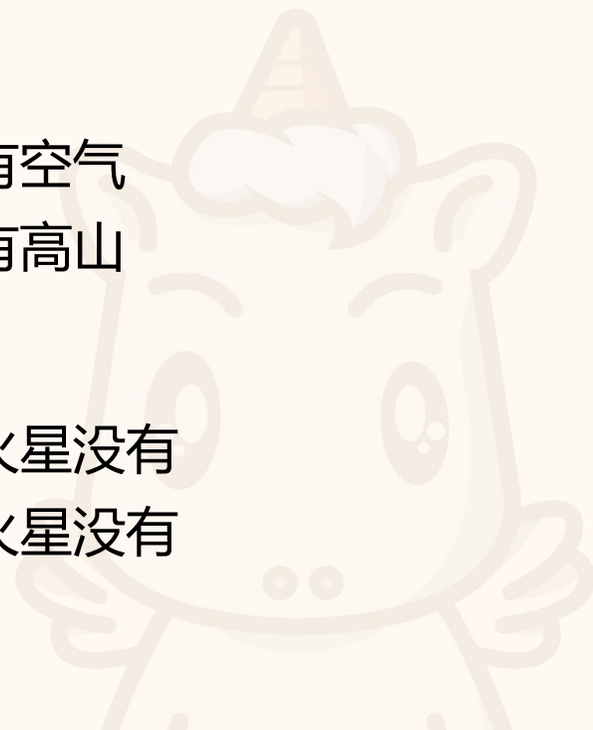
推测：火星有生命

加强：找A和B的相同属性。

- 1.火星和地球都有空气
- 2.火星和地球都有高山

削弱：找A和B的不同属性。

- 1.地球有空气，火星没有
- 2.地球有高山，火星没有





模型四：类比推理

识别：通过**A主体**具备某特点，推测**B主体**也具备此特点。

【示例】地球和火星都会自转，地球有生命

推测：火星有生命

加强：找**A和B的根本相同**属性。

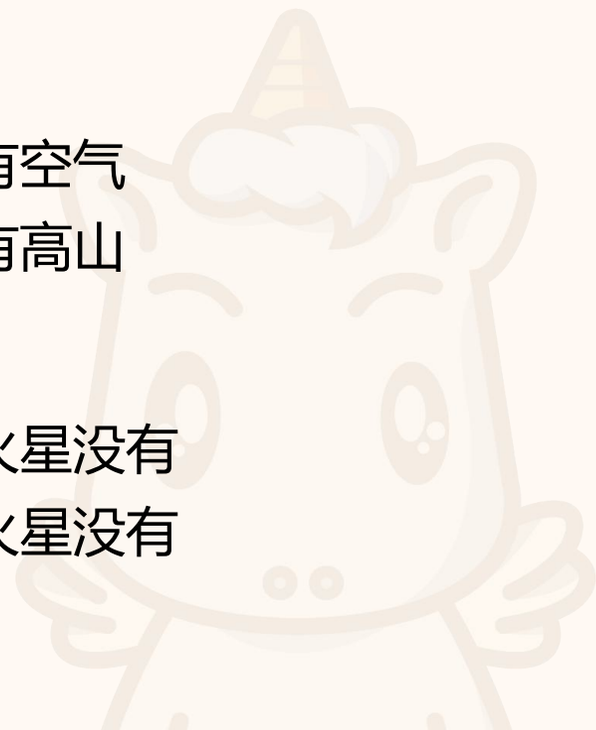
1.火星和地球都有空气

2.火星和地球都有高山

削弱：找**A和B的根本不同**属性。

1.地球有空气，火星没有

2.地球有高山，火星没有

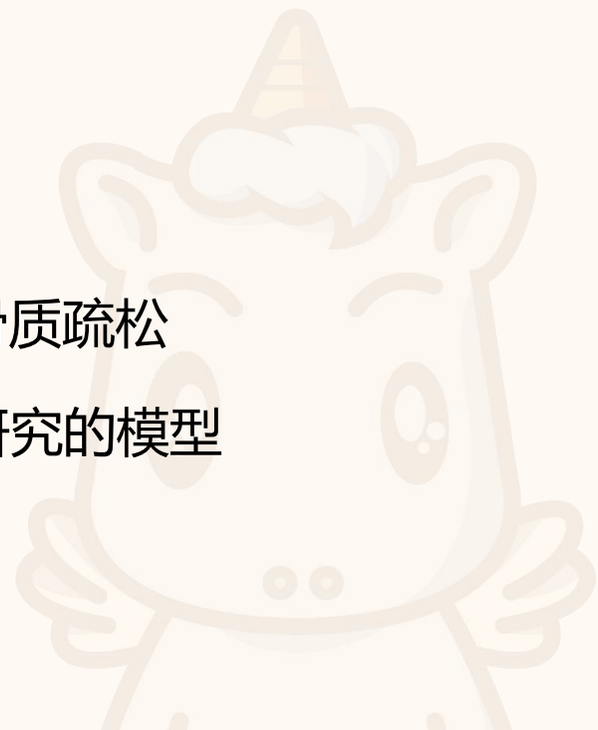




12. (2020全国事业单位联考) 在太空环境下, 失重及较高水平的电离辐射环境容易造成宇航员骨质疏松。近日, 在国际空间站宇航员的配合下, 研究人员利用金鱼鳞在太空进行了有关褪黑素与骨质疏松关系的实验, 发现与不添加褪黑素的金鱼鳞相比, 人为添加褪黑素后金鱼鳞骨质疏松现象得到抑制, 骨质疏松速度放慢。研究人员认为, 未来有可能利用褪黑素开发药物, 帮助进入太空的宇航员预防和治疗骨质疏松。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A.除预防和治疗骨质疏松外, 褪黑素还有助于改善宇航员的睡眠水平
- B.金鱼鳞的骨芽细胞, 即处于骨细胞早期发育阶段的细胞能够产生褪黑素
- C.目前, 尚没有药物能够很好地预防和治理宇航员在太空失重情况下导致的骨质疏松
- D.在褪黑素的作用下, 金鱼鳞和人类骨骼具有同样的应答机制, 可用作骨骼研究的模型





模型四：类比推理

【课堂测验】北冰洋北部的小头睡鲨的生长速度很慢，每年甚至还不到1Cm，而它们的成年体长又极大，因此它的寿命就成为一个很吸引人的话题。研究者发现，小头睡鲨几乎没有像硬骨鱼类那样可以用来测定年龄的组织，不过有其他人在研究鲸鱼年龄时用到了眼睛，因此研究者认为小头睡鲨的年龄是可以通过其眼睛来测定的。





【课堂测验】对实验小鼠小剂量地使用某种激素药物来治疗哮喘不会造成副作用，而且可以有效缓解病情。因此该药物也可以在临床上用来治疗人类哮喘。

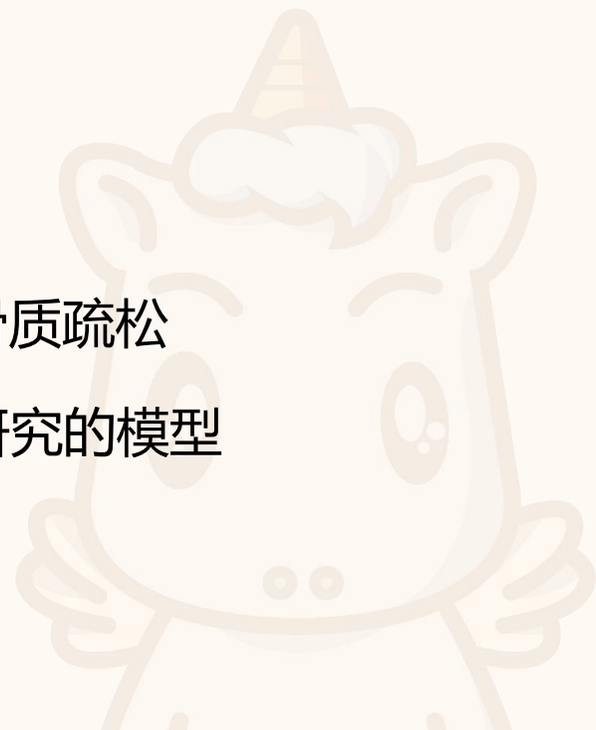




12. (2020全国事业单位联考) 在太空环境下, 失重及较高水平的电离辐射环境容易造成宇航员骨质疏松。近日, 在国际空间站宇航员的配合下, 研究人员利用金鱼鳞在太空进行了有关褪黑素与骨质疏松关系的实验, 发现与不添加褪黑素的金鱼鳞相比, 人为添加褪黑素后金鱼鳞骨质疏松现象得到抑制, 骨质疏松速度放慢。**研究人员认为, 未来有可能利用褪黑素开发药物, 帮助进入太空的宇航员预防和治疗骨质疏松。**

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A.除预防和治疗骨质疏松外, 褪黑素还有助于改善宇航员的睡眠水平
- B.金鱼鳞的骨芽细胞, 即处于骨细胞早期发育阶段的细胞能够产生褪黑素
- C.目前, 尚没有药物能够很好地预防和治理宇航员在太空失重情况下导致的骨质疏松
- D.在褪黑素的作用下, 金鱼鳞和人类骨骼具有同样的应答机制, 可用作骨骼研究的模型





12. (2020全国事业单位联考) 在太空环境下, 失重及较高水平的电离辐射环境容易造成宇航员骨质疏松。近日, 在国际空间站宇航员的配合下, 研究人员利用金鱼鳞在太空进行了有关褪黑素与骨质疏松关系的实验, 发现与不添加褪黑素的金鱼鳞相比, 人为添加褪黑素后金鱼鳞骨质疏松现象得到抑制, 骨质疏松速度放慢。**研究人员认为, 未来有可能利用褪黑素开发药物, 帮助进入太空的宇航员预防和治疗骨质疏松。**

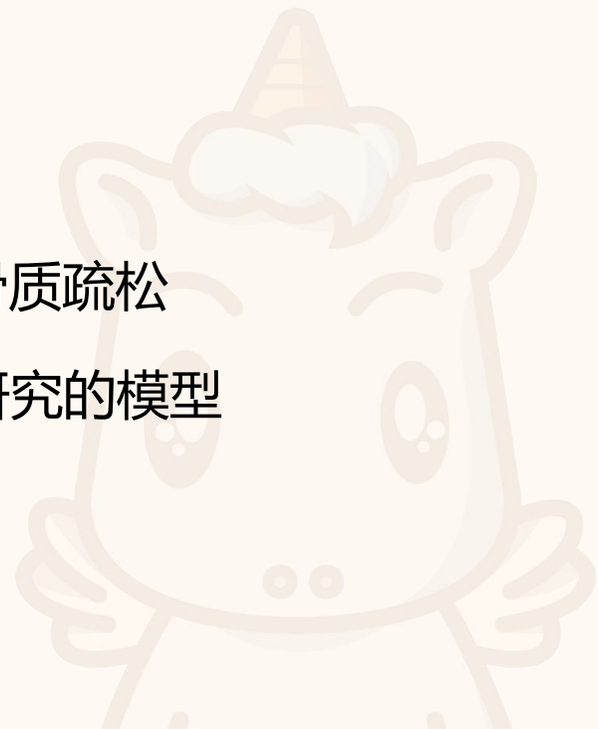
以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A.除预防和治疗骨质疏松外, 褪黑素还有助于改善宇航员的睡眠水平
- B.金鱼鳞的骨芽细胞, 即处于骨细胞早期发育阶段的细胞能够产生褪黑素
- C.目前, 尚没有药物能够很好地预防和治理宇航员在太空失重情况下导致的骨质疏松
- D.在褪黑素的作用下, 金鱼鳞和人类骨骼具有同样的应答机制, 可用作骨骼研究的模型



功上岸 小贴士

题干讨论话题A, 选项讨论除了A, B..... 一般不是正确项





13. (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





13. (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

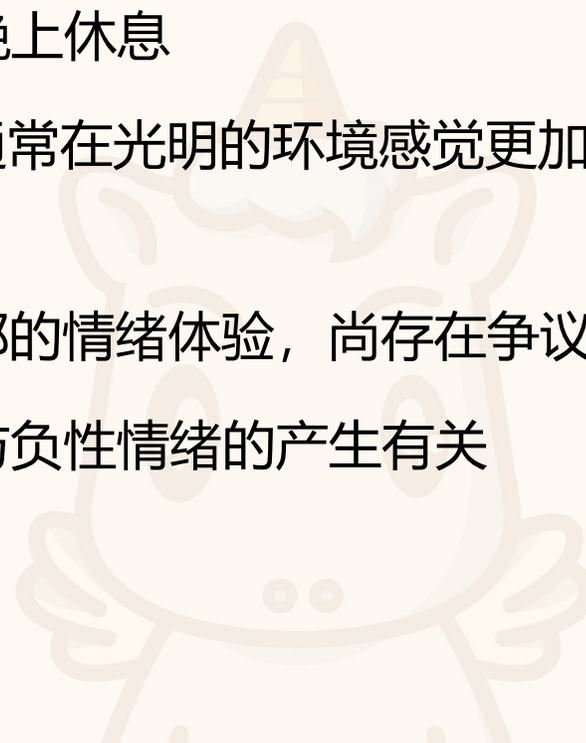




14. (2024国考) 研究中, 实验组小鼠每天晚上接受两小时的蓝光照射, 对照组小鼠白天接受两个小时的蓝光照射。三周之后, 所有小鼠进行“强迫游泳”和“糖水偏好”测试。这两项测试常用来检测小鼠是否出现了类似抑郁的症状。结果发现, 相比于白天接受光照的小鼠, 夜间接受光照的小鼠明显表现出类似抑郁的症状。研究者认为, 长期在夜间暴露于蓝光下, 人们出现抑郁情绪的风险会提高。

以下除哪项外, **均能削弱研究者的观点?**

- A. 小鼠与人的生活习性完全不同, 小鼠昼伏夜出, 而人类基本是白天活动, 晚上休息
- B. 光对于小鼠是厌恶型刺激, 小鼠回避光以降低被发现和捕食的风险, 而人通常在光明的环境感觉更加安全
- C. 行为测试是否能够测试主观情绪体验, 类似抑郁的症状是否等同于出现抑郁的情绪体验, 尚存在争议
- D. 相比白天, 夜间的光照更容易通过视网膜神经节细胞激活伏隔核, 该脑区与负性情绪的产生有关





14. (2024国考) 研究中, 实验组小鼠每天晚上接受两小时的蓝光照射, 对照组小鼠白天接受两个小时的蓝光照射。三周之后, 所有小鼠进行“强迫游泳”和“糖水偏好”测试。这两项测试常用来检测小鼠是否出现了类似抑郁的症状。结果发现, 相比于白天接受光照的小鼠, 夜间接受光照的小鼠明显表现出类似抑郁的症状。**研究者认为, 长期在夜间暴露于蓝光下, 人们出现抑郁情绪的风险会提高。**

以下除哪项外, **均能削弱研究者的观点?**

- A. 小鼠与人的生活习性完全不同, 小鼠昼伏夜出, 而人类基本是白天活动, 晚上休息
- B. 光对于小鼠是厌恶型刺激, 小鼠回避光以降低被发现和捕食的风险, 而人通常在光明的环境感觉更加安全
- C. 行为测试是否能够测试主观情绪体验, 类似抑郁的症状是否等同于出现抑郁的情绪体验, 尚存在争议
- D. 相比白天, 夜间的光照更容易通过视网膜神经节细胞激活伏隔核, 该脑区与负性情绪的产生有关



模型四：类比推理

识别：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。

削弱：找A和B的**根本不同**属性。





模型五：枚举归纳

识别：通过某类事物的**部分对象**有某特点，推测这类事物的**全部对象**都具有该特点。 **(部分→全部)**





模型五：枚举归纳

识别：通过某类事物的**部分对象**有某特点，推测这类事物的**全部对象**都具有该特点。 **(部分→全部)**

【示例】麻雀吃小米、喜鹊也吃小米。推测，所有鸟都吃小米。





模型五：枚举归纳

识别：通过某类事物的**部分对象**有某特点，推测这类事物的**全部对象**都具有该特点。 **(部分→全部)**

【示例】麻雀吃小米、喜鹊也吃小米。推测，所有鸟都吃小米。

加强：调查对象具有代表性





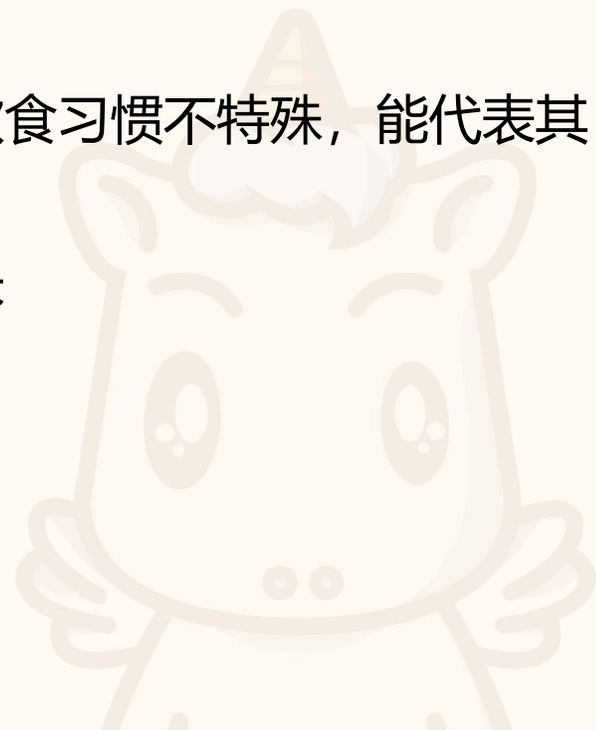
模型五：枚举归纳

识别：通过某类事物的**部分对象**有某特点，推测这类事物的**全部对象**都具有该特点。 **(部分→全部)**

【示例】麻雀吃小米、喜鹊也吃小米。推测，所有鸟都吃小米。

加强：调查对象具有代表性

- 1.麻雀、喜鹊的饮食习惯不特殊，能代表其他鸟
- 2.其他鸟也吃小米





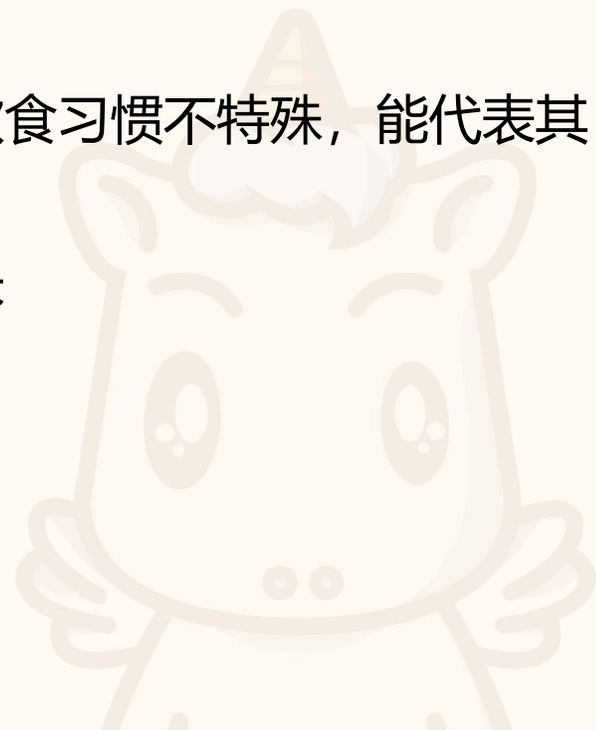
识别：通过某类事物的**部分对象**有某特点，推测这类事物的**全部对象**都具有该特点。 **(部分→全部)**

【示例】麻雀吃小米、喜鹊也吃小米。推测，所有鸟都吃小米。

加强：调查对象具有代表性

(调查对象不特殊、未调查的对象也具有相同特点)

- 1.麻雀、喜鹊的饮食习惯不特殊，能代表其他鸟
- 2.其他鸟也吃小米





识别：通过某类事物的**部分对象**有某特点，推测这类事物的**全部对象**都具有该特点。 **(部分→全部)**

【示例】麻雀吃小米、喜鹊也吃小米。推测，所有鸟都吃小米。

加强：调查对象具有代表性

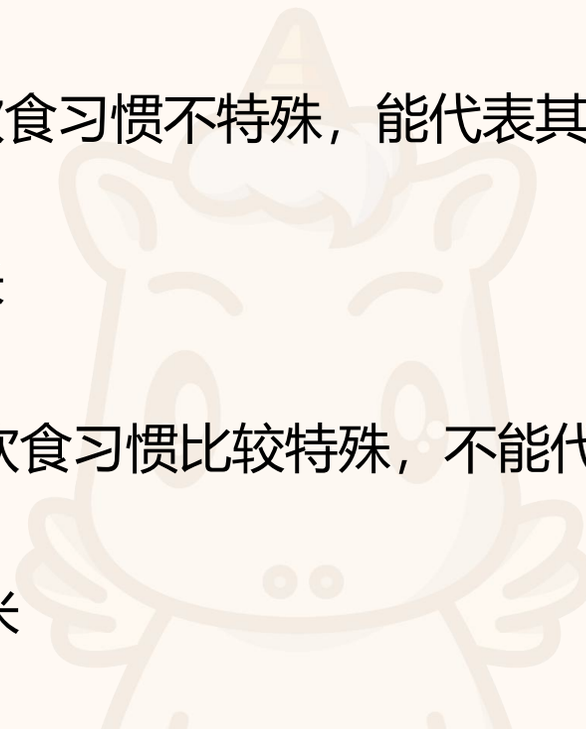
(调查对象不特殊、未调查的对象也具有相同特点)

- 1.麻雀、喜鹊的饮食习惯不特殊，能代表其他鸟
- 2.其他鸟也吃小米

削弱：调查对象不具有代表性

(调查对象特殊、未调查的对象不具有相同特点)

- 1.麻雀、喜鹊的饮食习惯比较特殊，不能代表其他鸟
- 2.其他鸟不吃小米





【课堂测验】住在F市老城区的老张说：“现在F市的交通状况是越来越差了，就我家门前这条路，短短300米，就有3个红绿灯，每次坐公交车经过都要花半小时以上。”





15. (2022辽宁消防救援总队招录考试) 今天的美国人比1965年的美国人运动量减少了32%，预计到2030年将减少46%；在中国，与1991年相比，人们运动量减少45%，预计到2030年将减少51%。缺少运动已经成为一个全球性问题。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A.其他国家人们的运动量情况和中国、美国大致相同
- B.人们保持健康的方式日益多样化，已不仅局限于运动
- C.中国和美国都是运动量缺乏这一问题较为严重的国家
- D.在运动量方面，中国和美国分别是亚洲和美洲最有代表性的国家





15. (2022辽宁消防救援总队招录考试) 今天的美国人比1965年的美国人运动量减少了32%，预计到2030年将减少46%；在中国，与1991年相比，人们运动量减少45%，预计到2030年将减少51%。**缺少运动已经成为一个全球性问题。**

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A.其他国家人们的运动量情况和中国、美国大致相同
- B.人们保持健康的方式日益多样化，已不仅局限于运动
- C.中国和美国都是运动量缺乏这一问题较为严重的国家
- D.在运动量方面，中国和美国分别是亚洲和美洲最有代表性的国家





16. (2023广东事业单位) 细颗粒物指数是空气污染程度测控的重要指标之一，环境评估报告显示，某市去年的细颗粒物指数比十年前翻了两番，由此可见，该城市污染比十年前严重了。

以下选项如果为真，最能有效削弱上述推论的是：

- A. 该市的常住人口数量是十年前的5倍
- B. 调查表明，该市居民对城市环境的满意度比十年前显著提高
- C. 该市的空气碳氧化物含量及地表水污染指数等指标均较十年前显著下降
- D. 受高压影响，近期该市的大气污染物比较集中，难以散去





16. (2023广东事业单位) 细颗粒物指数是空气污染程度测控的重要指标之一, 环境评估报告显示, 某市去年的细颗粒物指数比十年前翻了两番, **由此可见, 该城市污染比十年前严重了。**

以下选项如果为真, 最能有效削弱上述推论的是:

- A. 该市的常住人口数量是十年前的5倍
- B. 调查表明, 该市居民对城市环境的满意度比十年前显著提高
- C. 该市的空气碳氧化物含量及地表水污染指数等指标均较十年前显著下降
- D. 受高压影响, 近期该市的大气污染物比较集中, 难以散去





17. (2021浙江事业单位) 某旅游公众号发表了一篇文章, 称经过对苏州25家受欢迎的酒店和杭州25家受欢迎的酒店进行调查对比, 发现这25家苏州酒店的菜品比杭州酒店的菜品更注重造型, 因此苏州菜的造型比杭州菜更精美。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A. 该公众号曾发文力荐苏州的景点
- B. 某些到过苏州的人可能并不喜欢苏州菜的味道
- C. 这些酒店的菜品并不能完全代表苏杭菜的水平
- D. 对菜品的评价要从色、香、味三个方面综合考量





17. (2021浙江事业单位) 某旅游公众号发表了一篇文章, 称经过对苏州25家受欢迎的酒店和杭州25家受欢迎的酒店进行调查对比, 发现这25家苏州酒店的菜品比杭州酒店的菜品更注重造型, **因此苏州菜的造型比杭州菜更精美。**

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A. 该公众号曾发文力荐苏州的景点
- B. 某些到过苏州的人可能并不喜欢苏州菜的味道
- C. 这些酒店的菜品并不能完全代表苏杭菜的水平
- D. 对菜品的评价要从色、香、味三个方面综合考量





识别：通过某类事物的**部分对象**有某特点，推测这类事物的**全部对象**都具有该特点。 **(部分→全部)**

加强：调查对象具有代表性

(调查对象不特殊、未调查的对象也具有相同特点)

削弱：调查对象不具有代表性

(调查对象特殊、未调查的对象不具有相同特点)





中国人幸福指数提高，推测印度人幸福指数提高

中国人幸福指数提高，推测全球人幸福指数提高





模型六：缺桥论证

识别： **(补充) 论据到结论存在概念跳跃**

论据： A和B的关系。 结论： A和C的关系。





模型六：缺桥论证

识别：（补充）论据到结论存在概念跳跃

论据：A和B的关系。结论：A和C的关系。

【示例】小萌每天喝奶茶，推测，小萌心情会变好。





模型六：缺桥论证

识别： **(补充) 论据到结论存在概念跳跃**

论据： A和B的关系。 结论： A和C的关系。

【示例】小萌每天喝奶茶，推测，小萌心情会变好。

加强： **建立B和C之间的联系。**

喝奶茶会使人心情好





模型六：缺桥论证

识别： **(补充) 论据到结论存在概念跳跃**

论据： A和B的关系。 结论： A和C的关系。

【示例】小萌每天喝奶茶，推测，小萌心情会变好。

加强： 建立B和C之间的联系。

喝奶茶会使人心情好

削弱： 切断B和C之间的联系。

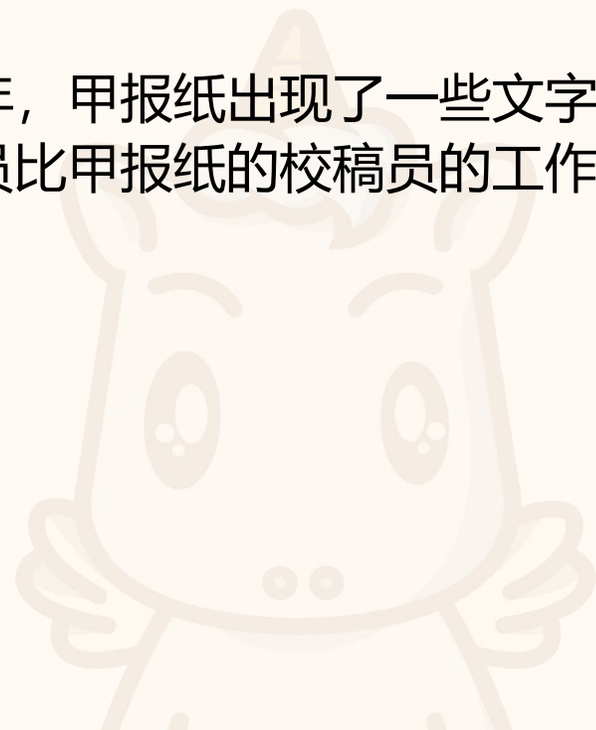
喝奶茶和心情没关系





【课堂测验】近期，某公司推出了一款空调，其耗电量比市面上所有其他同类产品都要低。因此，该公司管理层认为，这款空调的销量将会超过市面上所有其他同类产品。

【课堂测验】甲、乙两份报纸的编辑部，都有专门校对文稿的工作人员。去年，甲报纸出现了一些文字错误，而乙报纸没有文字错误。因此，在去年的校对工作中，乙报纸的校稿员比甲报纸的校稿员的工作更有成效。

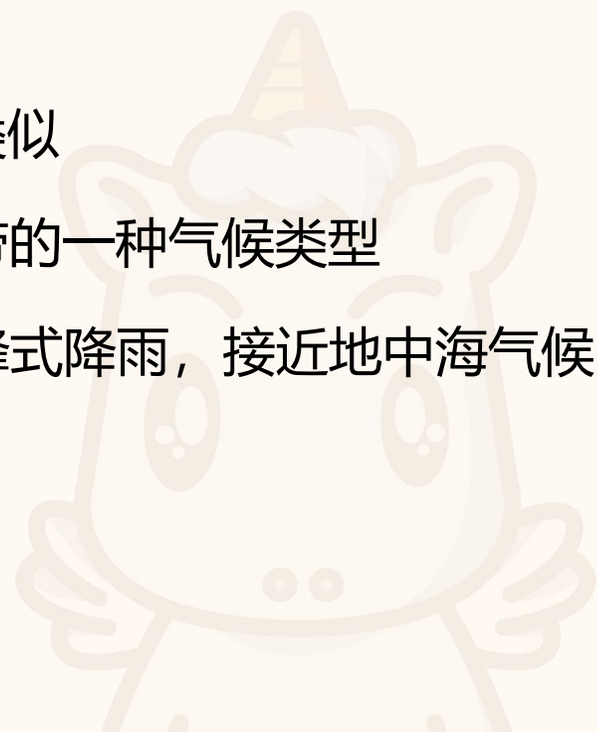




19. (2025全国事业单位联考) 芒康盆地位于青藏高原东南缘, 平均海拔约4300米。以往研究认为, 芒康盆地经历了两种气候, 早期是低海拔沙漠气候, 之后变为现在的半湿润季风性气候。然而化石研究发现, 芒康盆地在距今4200万—3600万年的隆升过程中出现了大量的桉属、栎属植物。有学者据此认为, 芒康盆地在隆升过程中经历过类似于地中海气候的环境条件。

以下哪项如果为真, **不能支持**上述论证?

- A. 桉属、栎属植物属于亚热带常绿硬叶林, 是地中海气候区的典型植物
- B. 隆升时期, 芒康盆地夏季高温炎热, 秋冬季温和多雨, 与现代地中海气候类似
- C. 地中海气候是由西风带与副热带高气压带交替控制形成的, 是亚热带、温带的一种气候类型
- D. 隆升期的芒康盆地受到了附近海洋水汽的强烈影响, 水汽流在这里形成双峰式降雨, 接近地中海气候

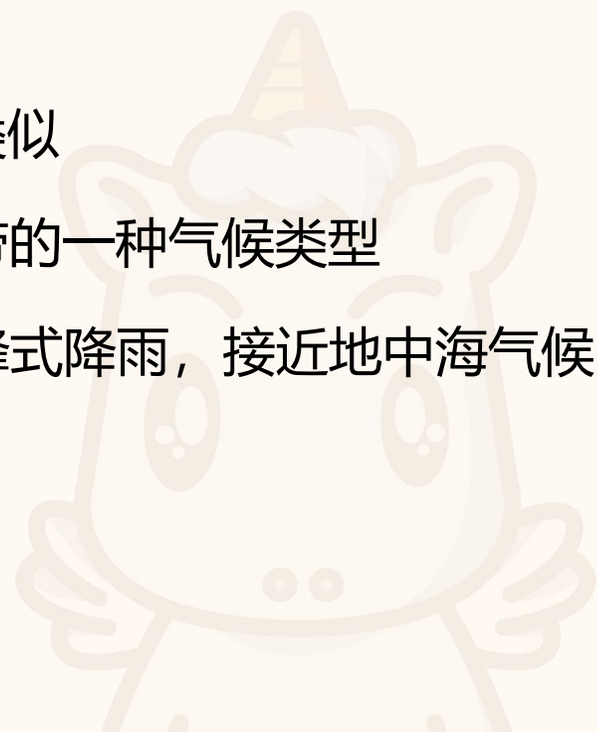




19. (2025全国事业单位联考) 芒康盆地位于青藏高原东南缘, 平均海拔约4300米。以往研究认为, 芒康盆地经历了两种气候, 早期是低海拔沙漠气候, 之后变为现在的半湿润季风性气候。然而化石研究发现, 芒康盆地在距今4200万—3600万年的隆升过程中出现了大量的桉属、栎属植物。**有学者据此认为, 芒康盆地在隆升过程中经历过类似于地中海气候的环境条件。**

以下哪项如果为真, **不能支持**上述论证?

- A. 桉属、栎属植物属于亚热带常绿硬叶林, 是地中海气候区的典型植物
- B. 隆升时期, 芒康盆地夏季高温炎热, 秋冬季温和多雨, 与现代地中海气候类似
- C. 地中海气候是由西风带与副热带高压带交替控制形成的, 是亚热带、温带的一种气候类型
- D. 隆升期的芒康盆地受到了附近海洋水汽的强烈影响, 水汽流在这里形成双峰式降雨, 接近地中海气候

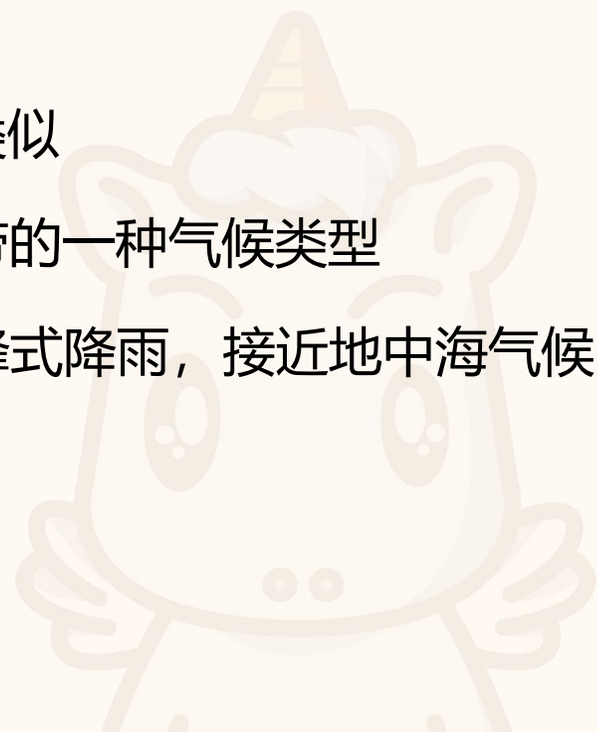




19. (2025全国事业单位联考) 芒康盆地位于青藏高原东南缘, 平均海拔约4300米。以往研究认为, 芒康盆地经历了两种气候, 早期是低海拔沙漠气候, 之后变为现在的半湿润季风性气候。然而化石研究发现, 芒康盆地在距今4200万—3600万年的隆升过程中出现了大量的桉属、栎属植物。 **有学者据此认为, 芒康盆地在隆升过程中经历过类似于地中海气候的环境条件。**

以下哪项如果为真, **不能支持**上述论证?

- A. 桉属、栎属植物属于亚热带常绿硬叶林, 是地中海气候区的典型植物
- B. 隆升时期, 芒康盆地夏季高温炎热, 秋冬季温和多雨, 与现代地中海气候类似
- C. 地中海气候是由西风带与副热带高压带交替控制形成的, 是亚热带、温带的一种气候类型
- D. 隆升期的芒康盆地受到了附近海洋水汽的强烈影响, 水汽流在这里形成双峰式降雨, 接近地中海气候





20. (2024联考) 借助水文气象卫星20年采集的数据, 科学家看到全球56%的海水变得越来越绿。这些海水都处在南纬40度和北纬40度之间的热带和亚热带水域。海洋颜色由上层海水所含物质决定, 深蓝色意味着海洋中没有太多生物, 绿色则代表海里存在着以浮游植物为基础的生态系统。科学家据此认为, 气候变暖让这片海域变得越来越绿。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 变绿海域都处在热带和亚热带, 特别是赤道附近
- B. 如果海洋持续变暖, 海洋变绿现象会持续地加剧
- C. 气候变暖会大大加速热带和亚热带海洋浮游植物生长
- D. 模拟海洋生态系统证明气候变暖与海水变绿之间存在正相关关系





20. (2024联考) 借助水文气象卫星20年采集的数据, 科学家看到全球56%的海水变得越来越绿。这些海水都处在南纬40度和北纬40度之间的热带和亚热带水域。海洋颜色由上层海水所含物质决定, 深蓝色意味着海洋中没有太多生物, 绿色则代表海里存在着以浮游植物为基础的生态系统。科学家据此认为, 气候变暖让这片海域变得越来越绿。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 变绿海域都处在热带和亚热带, 特别是赤道附近
- B. 如果海洋持续变暖, 海洋变绿现象会持续地加剧
- C. 气候变暖会大大加速热带和亚热带海洋浮游植物生长
- D. 模拟海洋生态系统证明气候变暖与海水变绿之间存在正相关关系





20. (2024联考) 借助水文气象卫星20年采集的数据, 科学家看到全球56%的海水变得越来越绿。这些海水都处在南纬40度和北纬40度之间的热带和亚热带水域。海洋颜色由上层海水所含物质决定, 深蓝色意味着海洋中没有太多生物, 绿色则代表海里存在着以浮游植物为基础的生态系统。 **科学家据此认为, 气候变暖让热带和亚热带水域海域变得越来越绿。**

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 变绿海域都处在热带和亚热带, 特别是赤道附近
- B. 如果海洋持续变暖, 海洋变绿现象会持续地加剧
- C. 气候变暖会大大加速热带和亚热带海洋浮游植物生长
- D. 模拟海洋生态系统证明气候变暖与海水变绿之间存在正相关关系

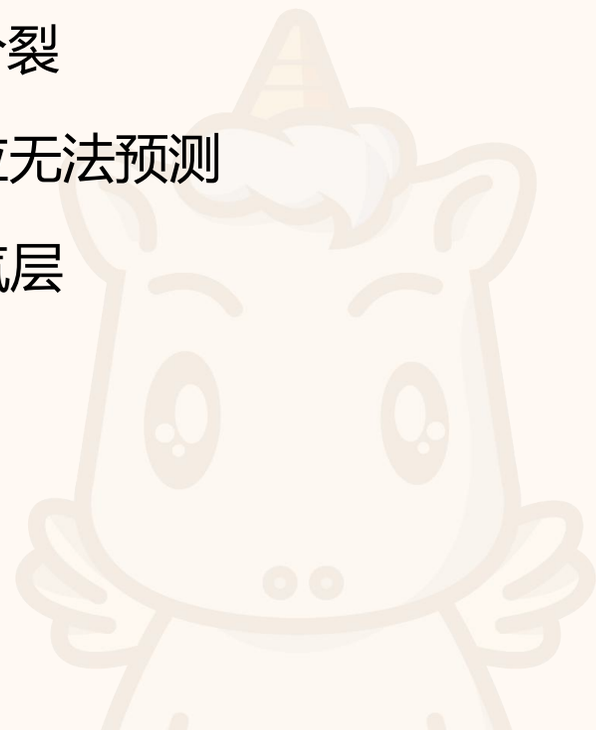




18. (2025天津) 卫星在低地球轨道运行，随着时间的推移会逐渐失去高度，最终在与大气层剧烈摩擦中燃烧解体。数年来，在地球大气层中燃烧的卫星数量不断增长。卫星主要由铝构成，当卫星燃烧时，铝会转化成铝的氧化物。因此，研究人员认为，不断发射的卫星会给地球大气层带来危害。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 据有关部门统计，每天都会会有一个老化的卫星在地球大气层中解体
- B. 在足够浓度下，氧化铝能够催化臭氧与氯气的破坏性反应，导致臭氧分子分裂
- C. 目前发射的卫星多是大量卫星群构成的星链卫星，卫星之间产生的化学反应无法预测
- D. 卫星发射后的残骸会逐渐分解为粒子，这些粒子有的会长期停留在地球大气层

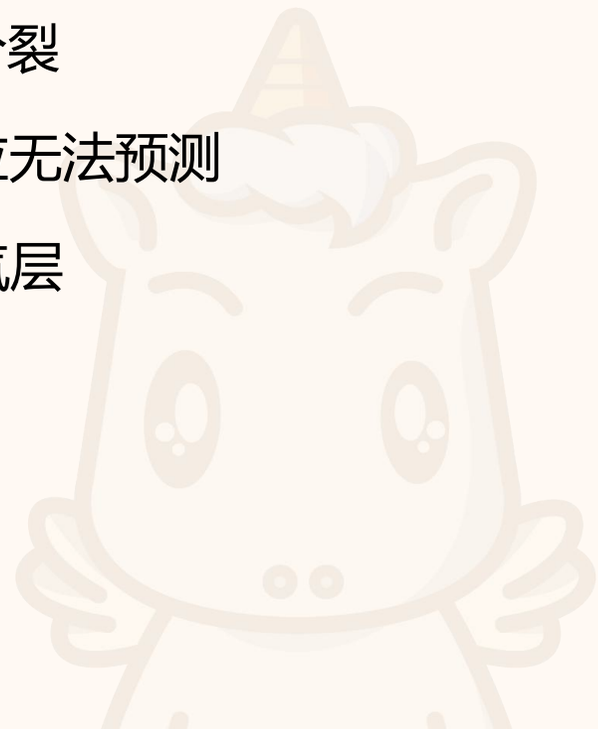




18. (2025天津) 卫星在低地球轨道运行，随着时间的推移会逐渐失去高度，最终在与大气层剧烈摩擦中燃烧解体。数年来，在地球大气层中燃烧的卫星数量不断增长。卫星主要由铝构成，当卫星燃烧时，铝会转化成铝的氧化物。**因此，研究人员认为，不断发射的卫星会给地球大气层带来危害。**

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 据有关部门统计，每天都会会有一个老化的卫星在地球大气层中解体
- B. 在足够浓度下，氧化铝能够催化臭氧与氯气的破坏性反应，导致臭氧分子分裂
- C. 目前发射的卫星多是大量卫星群构成的星链卫星，卫星之间产生的化学反应无法预测
- D. 卫星发射后的残骸会逐渐分解为粒子，这些粒子有的会长期停留在地球大气层

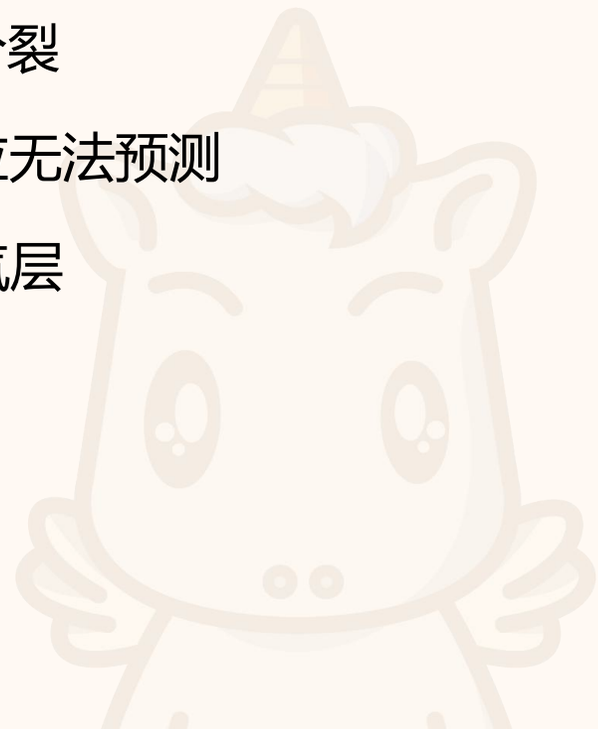




18. (2025天津) 卫星在低地球轨道运行，随着时间的推移会逐渐失去高度，最终在与大气层剧烈摩擦中燃烧解体。数年来，在地球大气层中燃烧的卫星数量不断增长。卫星主要由铝构成，当卫星燃烧时，铝会转化成铝的氧化物。**因此，研究人员认为，不断发射的卫星会给地球大气层带来危害。**

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 据有关部门统计，每天都会会有一个老化的卫星在地球大气层中解体
- B. 在足够浓度下，氧化铝能够催化臭氧与氯气的破坏性反应，导致臭氧分子分裂
- C. 目前发射的卫星多是大量卫星群构成的星链卫星，卫星之间产生的化学反应无法预测
- D. 卫星发射后的残骸会逐渐分解为粒子，这些粒子有的会长期停留在地球大气层





21. (2024河北事业单位) 近日，电视剧收视率排行榜新鲜出炉，某部作品凭借出色的表现位居榜首，收视率高达3.9%，吸引了大量观众的目光。因此，有人认为，该部作品的水准是当年电视剧中最高的。

下列选项最能削弱上述论证的是：

- A. 该部作品在国外知名度较高
- B. 收视率不是评判电视剧水准的依据
- C. 作品的收视率越高，节目水准越高
- D. 该部作品当年荣获最高收视率奖项提名





21. (2024河北事业单位) 近日, 电视剧收视率排行榜新鲜出炉, 某部作品凭借出色的表现位居榜首, 收视率高达3.9%, 吸引了大量观众的目光。因此, 有人认为, 该部作品的水准是当年电视剧中最高的。

下列选项最能削弱上述论证的是:

- A. 该部作品在国外知名度较高
- B. 收视率不是评判电视剧水准的依据
- C. 作品的收视率越高, 节目水准越高
- D. 该部作品当年荣获最高收视率奖项提名





21. (2024河北事业单位) 近日, 电视剧收视率排行榜新鲜出炉, 某部作品凭借出色的表现位居榜首, 收视率高达3.9%, 吸引了大量观众的目光。因此, 有人认为, 该部作品的水准是当年电视剧中最高的。

下列选项最能削弱上述论证的是:

- A. 该部作品在国外知名度较高
- B. 收视率不是评判电视剧水准的依据
- C. 作品的收视率越高, 节目水准越高
- D. 该部作品当年荣获最高收视率奖项提名





22. (2024广东) 有研究发现, 即使经过多次清洗, 塑料水壶瓶身的化学成分还是会释放到水中。而在用清洁剂清洗水壶后, 不但没有解决问题, 水壶内还增加了多种来自清洁剂的化学成分。有人因此认为, 与金属材质水壶相比, 塑料水壶更不利于人体健康。

下列选项如果为真, 最能质疑上述观点的是:

- A. 如果使用不当, 金属材质水壶可能会生锈
- B. 在多数情况下, 人们不会用清洁剂清洗塑料水壶
- C. 由于剂量低, 这些化学成分无法对人体产生任何影响
- D. 不同种类的塑料水壶, 其瓶身的化学成分具有显著差异





22. (2024广东) 有研究发现, 即使经过多次清洗, 塑料水壶瓶身的化学成分还是会释放到水中。而在用清洁剂清洗水壶后, 不但没有解决问题, 水壶内还增加了多种来自清洁剂的化学成分。有人因此认为, 与金属材质水壶相比, 塑料水壶更不利于人体健康。

下列选项如果为真, 最能质疑上述观点的是:

- A. 如果使用不当, 金属材质水壶可能会生锈
- B. 在多数情况下, 人们不会用清洁剂清洗塑料水壶
- C. 由于剂量低, 这些化学成分无法对人体产生任何影响
- D. 不同种类的塑料水壶, 其瓶身的化学成分具有显著差异





22. (2024广东) 有研究发现, 即使经过多次清洗, 塑料水壶瓶身的化学成分还是会释放到水中。而在用清洁剂清洗水壶后, 不但没有解决问题, 水壶内还增加了多种来自清洁剂的化学成分。**有人因此认为, 与金属材质水壶相比, 塑料水壶更不利于人体健康。**

下列选项如果为真, 最能质疑上述观点的是:

- A. 如果使用不当, 金属材质水壶可能会生锈
- B. 在多数情况下, 人们不会用清洁剂清洗塑料水壶
- C. 由于剂量低, 这些化学成分无法对人体产生任何影响
- D. 不同种类的塑料水壶, 其瓶身的化学成分具有显著差异





模型六：缺桥论证

识别： **(补充) 论据到结论存在概念跳跃**

论据： A和B的关系。 结论： A和C的关系。

加强： **建立B和C之间的联系。**

削弱： **切断B和C之间的联系。**





模型七：数据论证

识别：论据中出现**数据或者比例**，且选项也有数据或者比例。





23. (辽宁) 甲乙两公司均为使用其公司数码产品有疑难问题的顾客提供24小时的热线电话咨询服务。拨打热线电话要收取相应的通话费用, 所以通常来说, 消费者只有在使用数码产品遇到困难时才会拨打电话。甲公司接到的热线电话数量比乙公司多5倍。这说明, 甲公司的数码产品一定比乙公司的复杂又难用。

以下各项如果为真, 最能支持上述结论的是:

- A. 乙公司数码产品的消费者数量比甲公司的多2倍
- B. 甲公司数码产品的消费者数量比乙公司的多5倍
- C. 乙公司收到的有关数码产品质量问题的投诉比甲公司多2倍
- D. 甲公司收到的有关数码产品质量问题的投诉比乙公司多5倍





25. (2023湖北事业单位) S市对近五年来在该市工作的人员的工资进行了一项调查, 结果显示, 近年来在该市的高收入人群中, 国外留学人员占了70%以上, 这充分说明没有留过学的人想要在该市获得高收入相当困难。

下列哪项如果为真, 才能支持上述结论?

- A.没有留过学的人占该市总人口的比例高达40%
- B.没有留过学的人占该市总人口的比例不足30%
- C.该市中低收入人群中, 没有留过学的人占40%
- D.该市中低收入人群中, 国外留学人员占比不足30%





类型一：数据推比例

某学校，有7个右撇子获奖，3个左撇子获奖。于是推测，右撇子更优秀





类型一：数据推比例

加强、削弱：通过补基数（分母）从而加强或削弱。

某学校，有7个右撇子获奖，3个左撇子获奖。于是推测，右撇子更优秀

A.学校中，共计有70个右撇子，30个左撇子

B.学校中，共计有90个右撇子，10个左撇子

C.学校中，共计有50个右撇子，50个左撇子





23. (辽宁) 甲乙两公司均为使用其公司数码产品有疑难问题的顾客提供24小时的热线电话咨询服务。拨打热线电话要收取相应的通话费用，所以通常来说，消费者只有在使用数码产品遇到困难时才会拨打电话。甲公司接到的热线电话数量比乙公司多5倍。这说明，甲公司的数码产品一定比乙公司的复杂又难用。

以下各项如果为真，最能支持上述结论的是：

- A.乙公司数码产品的消费者数量比甲公司的多2倍
- B.甲公司数码产品的消费者数量比乙公司的多5倍
- C.乙公司收到的有关数码产品质量问题的投诉比甲公司多2倍
- D.甲公司收到的有关数码产品质量问题的投诉比乙公司多5倍





23. (辽宁) 甲乙两公司均为使用其公司数码产品有疑难问题的顾客提供24小时的热线电话咨询服务。拨打热线电话要收取相应的通话费用, 所以通常来说, 消费者只有在使用数码产品遇到困难时才会拨打电话。甲公司接到的热线电话数量比乙公司多5倍。 **这说明, 甲公司的数码产品一定比乙公司的复杂又难用。**

以下各项如果为真, 最能支持上述结论的是:

- A. 乙公司数码产品的消费者数量比甲公司的多2倍
- B. 甲公司数码产品的消费者数量比乙公司的多5倍
- C. 乙公司收到的有关数码产品质量问题的投诉比甲公司多2倍
- D. 甲公司收到的有关数码产品质量问题的投诉比乙公司多5倍





24. (2023河南事业单位) 据有人统计, 自1901年起共有786位男性和44位女性科学家获得诺贝尔奖, 这一男女比例约为18:1, 其中在经济学和物理学领域, 几乎没有女性科学家获奖。据此可知, 诺贝尔奖存在严重的性别歧视。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述解释?

- A. 能否获得诺贝尔奖不是衡量工作潜能的唯一标准
- B. 诺贝尔评奖委员会中女性评委的人数不断提高
- C. 女性从事科研工作的人数远远低于男性
- D. 其他国家科学大奖也存在此类获奖者男女比例失调现象





24. (2023河南事业单位) 据有人统计, 自1901年起共有786位男性和44位女性科学家获得诺贝尔奖, 这一男女比例约为18:1, 其中在经济学和物理学领域, 几乎没有女性科学家获奖。**据此可知, 诺贝尔奖存在严重的性别歧视。**

以下哪项如果为真, 最能削弱上述解释?

- A. 能否获得诺贝尔奖不是衡量工作潜能的唯一标准
- B. 诺贝尔评奖委员会中女性评委的人数不断提高
- C. 女性从事科研工作的人数远远低于男性
- D. 其他国家科学大奖也存在此类获奖者男女比例失调现象





类型一：数据（数值、倍数）推比例

加强、削弱：通过补基数（分母）从而加强或削弱。

23. (辽宁) 甲乙两公司均为使用其公司数码产品有疑难问题的顾客提供24小时的热线电话咨询服务。拨打热线电话要收取相应的通话费用，所以通常来说，消费者只有在使用数码产品遇到困难时才会拨打电话。甲公司接到的热线电话数量比乙公司多5倍。**这说明，甲公司的数码产品一定比乙公司的复杂又难用。**

24. (2023河南事业单位) 据有人统计，自1901年起共有786位男性和44位女性科学家获得诺贝尔奖，这一男女比例约为18：1，其中在经济学和物理学领域，几乎没有女性科学家获奖。**据此可知，诺贝尔奖存在严重的性别歧视。**



类型二：比例推结论

某学校，有7个右撇子获奖，3个左撇子获奖。于是推测，右撇子更优秀

A.学校中，共计有70个右撇子，30个左撇子 (削弱)

B.学校中，共计有90个右撇子，10个左撇子 (削弱)

某学校获奖者中，右撇子占70%。于是推测，右撇子更优秀

A.学校中，右撇子占70%

B.学校中，右撇子占90%





类型二：比例推结论

某学校获奖者中，右撇子占70%。于是推测，右撇子更优秀

A.学校中，右撇子占70% (削弱)

B.学校中，右撇子占90% (削弱)

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，证明不相关，削弱





类型二：比例推结论

某学校，有7个右撇子获奖，3个左撇子获奖。于是推测，右撇子更优秀

C.学校中，共计有50个右撇子，50个左撇子 (加强)

某学校获奖者中，右撇子占70%。于是推测，右撇子更优秀

C.学校中，右撇子占50%





类型二：比例推结论

某学校获奖者中，右撇子占70%。于是推测，右撇子更优秀

C.学校中，右撇子占50% (加强)

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 \geq 题干，证明不相关，削弱

选项 $<$ 题干，证明相关，加强。





类型二：比例推结论

加强、削弱：通过补基数（总体值）从而加强或削弱。

总结：

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 \geq 题干，证明不相关，削弱

选项 $<$ 题干，证明相关，加强。





25. (2023湖北事业单位) S市对近五年来在该市工作的人员的工资进行了一项调查, 结果显示, 近年来在该市的高收入人群中, 国外留学人员占了70%以上, 这充分说明没有留过学的人想要在该市获得高收入相当困难。

下列哪项如果为真, 才能支持上述结论?

- A.没有留过学的人占该市总人口的比例高达40%
- B.没有留过学的人占该市总人口的比例不足30%
- C.该市中低收入人群中, 没有留过学的人占40%
- D.该市中低收入人群中, 国外留学人员占比不足30%





25. (2023湖北事业单位) S市对近五年来在该市工作的人员的工资进行了一项调查, 结果显示, 近年来在该市的高收入人群中, 国外留学人员占了70%以上, **这充分说明没有留过学的人想要在该市获得高收入相当困难。**

下列哪项如果为真, 才能支持上述结论?

- A.没有留过学的人占该市总人口的比例高达40%
- B.没有留过学的人占该市总人口的比例不足30%
- C.该市中低收入人群中, 没有留过学的人占40%
- D.该市中低收入人群中, 国外留学人员占比不足30%

总结:

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 \geq 题干, 证明不相关, 削弱

选项 $<$ 题干, 证明相关, 加强。





26. (2023山东) 一项针对某高校学生的调查显示：90%考试不及格的同学喜欢打游戏。有人据此认为，打游戏更容易导致学生考试不及格。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 不打游戏的学生只占全体学生的一成
- B. 有研究表明，打游戏会促进智力发展
- C. 小张不喜欢打游戏，但经常考试不及格
- D. 题目难度大，也是考试不及格的一个原因





26. (2023山东) 一项针对某高校学生的调查显示：90%考试不及格的同学喜欢打游戏。有人据此认为，打游戏更容易导致学生考试不及格。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 不打游戏的学生只占全体学生的一成
- B. 有研究表明，打游戏会促进智力发展
- C. 小张不喜欢打游戏，但经常考试不及格
- D. 题目难度大，也是考试不及格的一个原因

总结：

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 \geq 题干，证明不相关，削弱

选项 $<$ 题干，证明相关，加强。

速记点：90%的X 具备Y特点 = X中，Y占 90%





27. (国考) 一项调查结果显示, 78%的儿童中耳炎患者均来自二手烟家庭。研究人员表示, 二手烟环境会增加空气中的不健康颗粒, 其中包括尼古丁和其他有毒物质。与居住在没有烟环境的孩子相比, 居住于二手烟环境的孩子患中耳炎概率更大。因此医学专家表示, 父母等家人吸烟, 是造成儿童罹患中耳炎的重要原因。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述论证?

- A. 门诊数据显示, 儿童中耳炎就诊人数下降了4.6%
- B. 调查中还显示, 无烟家庭的比率呈逐年上升的趋势
- C. 研究证明, 二手烟家庭中儿童中耳炎的治愈率较高
- D. 在这次调查的人群中, 只有20%的儿童来自无烟家庭





27. (国考) 一项调查结果显示, 78%的儿童中耳炎患者均来自二手烟家庭。研究人员表示, 二手烟环境会增加空气中的不健康颗粒, 其中包括尼古丁和其他有毒物质。与居住在没有烟环境的孩子相比, 居住于二手烟环境的孩子患中耳炎概率更大。**因此医学专家表示, 父母等家人吸烟, 是造成儿童罹患中耳炎的重要原因。**

以下哪项如果为真, 最能削弱上述论证?

- A. 门诊数据显示, 儿童中耳炎就诊人数下降了4.6%
- B. 调查中还显示, 无烟家庭的比率呈逐年上升的趋势
- C. 研究证明, 二手烟家庭中儿童中耳炎的治愈率较高
- D. 在这次调查的人群中, 只有20%的儿童来自无烟家庭

总结:

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 \geq 题干, 证明不相关, 削弱

选项 $<$ 题干, 证明相关, 加强。

速记点: 90%的X 具备Y特点 = X中, Y占 90%





(一) 绝对词：必须、最、根本……

28. (2021浙江事业单位) 某大桥年久失修，路面出现了很多坑洞和裂缝，导致经常发生交通事故，再不维修就太危险了。因此，大桥必须暂时封闭一段时间进行维修。

以下哪项如果为真，可以削弱上述结论？

- A. 大桥暂时封闭会对通勤造成很大影响
- B. 大部分坑洞和裂缝无需封闭大桥就能修补
- C. 新开通的过江隧道可以减轻大桥的通行压力
- D. 由于车辆来往较多，必须使用昂贵的材料修补





(一) 绝对词：必须、最、根本……

28. (2021浙江事业单位) 某大桥年久失修，路面出现了很多坑洞和裂缝，导致经常发生交通事故，再不维修就太危险了。**因此，大桥必须暂时封闭一段时间进行维修。**

以下哪项如果为真，可以削弱上述结论？

- A. 大桥暂时封闭会对通勤造成很大影响
- B. 大部分坑洞和裂缝无需封闭大桥就能修补
- C. 新开通的过江隧道可以减轻大桥的通行压力
- D. 由于车辆来往较多，必须使用昂贵的材料修补





(一) 绝对词：必须（为了 必须）、最、根本……

【随堂测验】2013年公布的结果显示，全球已探明的天然气储量总计220万亿立方米。天然气对全球能源的贡献占四分之一，以现今的消耗速率估算，仅能提供65年的能源供给。**因此，为避免遭遇无天然气可用的困境，必须开发更多的替代性能源。**

以下哪项如果为真，最能够反驳上述结论？

- A. 近年来，天然气对全球能源的贡献率正逐步下降
- B. 随着探测技术的发展，全球已探明的天然气储量大大高于以往
- C. 由于新技术的应用，能源的使用效率比以往已经有了一定提高
- D. 鉴于现代机械的设计习惯，天然气的能源地位无可替代



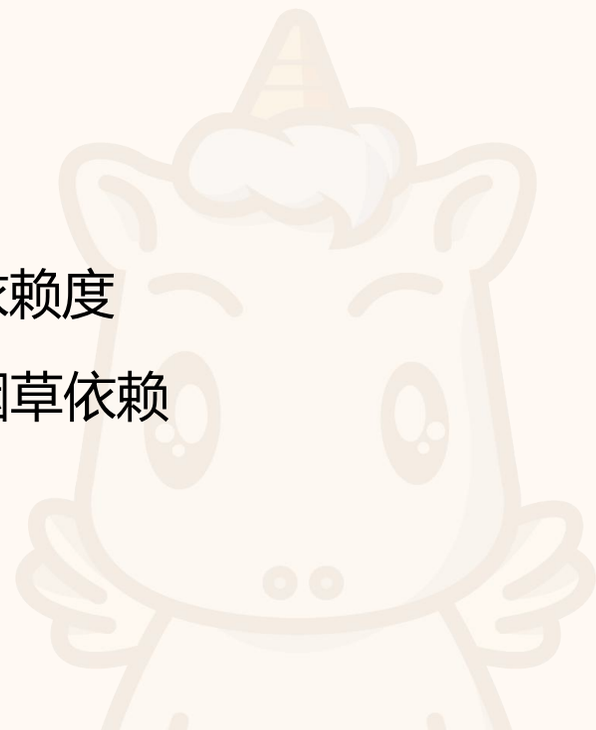


(一) 绝对词：必须（为了 必须）、最、根本.....

29. (2025四川) 一项关于烟草依赖影响因素的调查中，研究者选取了近10万名吸烟者，追踪了多年，结果发现：近一半吸烟者存在烟草依赖，而且开始吸烟的年龄越小，烟草依赖的状况越严重，两者相关高达70%以上。因此研究者认为：控制吸烟起始时间（即尽早控烟）是减少人对烟草依赖程度的最重要举措。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究者的观点？

- A. 研究显示，群体吸烟率高的地域不一定烟草依赖率高
- B. 调查人群中，男性群体的数量和对烟草的依赖度均明显高于女性群体
- C. 开始吸烟往往发生在青少年，这一时期的控制与引导可减少成年后的烟草依赖度
- D. 相比吸烟开始时间早、剂量少的人群，吸烟晚但摄烟量大的群体更易出现烟草依赖



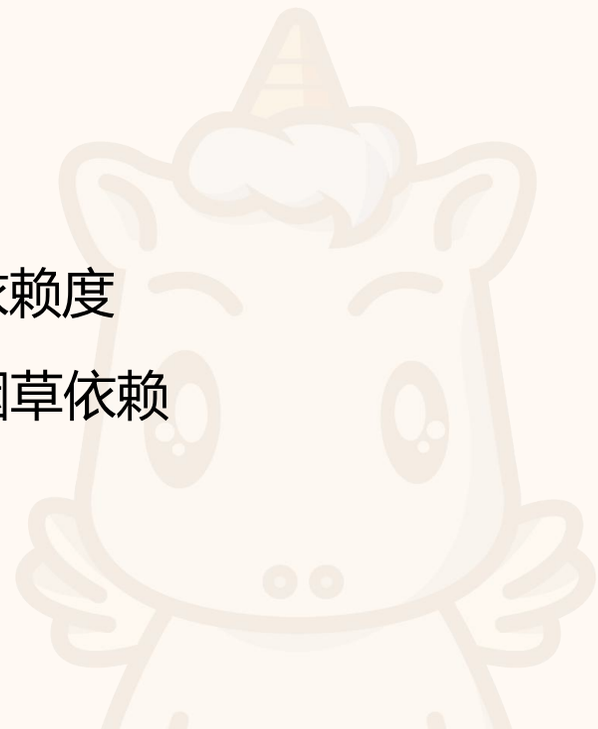


(一) 绝对词：必须（为了 必须）、最、根本.....

29. (2025四川) 一项关于烟草依赖影响因素的调查中，研究者选取了近10万名吸烟者，追踪了多年，结果发现：近一半吸烟者存在烟草依赖，而且开始吸烟的年龄越小，烟草依赖的状况越严重，两者相关高达70%以上。**因此研究者认为：控制吸烟起始时间（即尽早控烟）是减少人对烟草依赖程度的最重要举措。**

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究者的观点？

- A. 研究显示，群体吸烟率高的地域不一定烟草依赖率高
- B. 调查人群中，男性群体的数量和对烟草的依赖度均明显高于女性群体
- C. 开始吸烟往往发生在青少年，这一时期的控制与引导可减少成年后的烟草依赖度
- D. 相比吸烟开始时间早、剂量少的人群，吸烟晚但摄烟量大的群体更易出现烟草依赖





（一）绝对词：必须（为了 必须）、最、根本……

30. (2025国考) 研究者设计了一个“拔河比赛”的实验，要求被试分别在单独和群体的情境下拔河，同时用仪器来测量他们的拉力。结果发现随着被试人数的增加，平均每个被试使出的力减少了。据此研究者认为，提高团队业绩的最佳途径就是减少团队人数。

下列选项如果为真，除哪项外均能质疑上述研究者的观点？

- A.团队合作中各取所长很重要，人数过少效率也会随之下降
- B.团队一起工作时，个人的贡献不被凸显，很容易失去积极性
- C.团队的合作与管理方式要比拔河复杂得多，不能一概而论
- D.增强个体对团队的归属感、责任感，能够更好地提高团队业绩





(一) 绝对词：必须（为了 必须）、最、根本.....

30. (2025国考) 研究者设计了一个“拔河比赛”的实验, 要求被试分别在单独和群体的情境下拔河, 同时用仪器来测量他们的拉力。结果发现随着被试人数的增加, 平均每个被试使出的力减少了。**据此研究者认为, 提高团队业绩的最佳途径就是减少团队人数。**

下列选项如果为真, 除哪项外均能质疑上述研究者的观点?

- A.团队合作中各取所长很重要, 人数过少效率也会随之下降
- B.团队一起工作时, 个人的贡献不被凸显, 很容易失去积极性
- C.团队的合作与管理方式要比拔河复杂得多, 不能一概而论
- D.增强个体对团队的归属感、责任感, 能够更好地提高团队业绩





(二) 程度词：大规模、显著……

31. (2025联考) 在一项对小鼠的研究中, 对被诱导患上二型哮喘的小鼠注射一种基因改造细胞CAR-T细胞, 就能在实验持续时间中阻止哮喘症状继续出现。研究人员认为该CAR-T细胞可以杀死引发哮喘发作的无赖免疫细胞。因此, CAR-T细胞将大规模用于治疗哮喘。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A. 大多数哮喘患者用呼吸器就够了, 但每年都有约25万人死于严重哮喘
- B. 在上述治愈哮喘的实验过程中, 小鼠身上并没有产生明显的副作用
- C. 哮喘作为一种慢性疾病, 其病因复杂, 市面上的药物都无法根治
- D. 生成CAR-T细胞的费用极其昂贵, 预计治疗费用将在三百万左右





(二) 程度词：大规模、显著……

31. (2025联考) 在一项对小鼠的研究中, 对被诱导患上二型哮喘的小鼠注射一种基因改造细胞CAR-T细胞, 就能在实验持续时间中阻止哮喘症状继续出现。研究人员认为该CAR-T细胞可以杀死引发哮喘发作的无赖免疫细胞。因此, CAR-T细胞将大规模用于治疗哮喘。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A. 大多数哮喘患者用呼吸器就够了, 但每年都有约25万人死于严重哮喘
- B. 在上述治愈哮喘的实验过程中, 小鼠身上并没有产生明显的副作用
- C. 哮喘作为一种慢性疾病, 其病因复杂, 市面上的药物都无法根治
- D. 生成CAR-T细胞的费用极其昂贵, 预计治疗费用将在三百万左右





(三) 比较词：比、更……

32. (2023联考) 目前, 手机及大多数电动汽车内使用的锂离子电池都由一个阴极和一个阳极组成, 使用传统方式生产的阴极材料对稀土元素钴有强烈的依赖。研究人员开发了一种水热合成法, 制造出一款新型无钴高容量阴极材料。此外, 新方法使用溶解在乙醇中的金属使阴极结晶, 而传统方式使用的是氨。研究人员认为, 这种方法制造出的阴极材料更清洁、更具成本竞争力, 同时也提升了生产效率。

以下除哪项外, 均能支持上述结论?

- A. 与氨相比, 乙醇的储存和处理更安全, 且可重复使用
- B. 新方法制备阴极材料的时间从几天缩减到12小时
- C. 使用新方法制造的锂离子电池完全可以匹配现有手机和汽车
- D. 新方法使用毒性更低、价格更低廉的材料制备阴极材料





(三) 比较词：比、更……

32. (2023联考) 目前, 手机及大多数电动汽车内使用的锂离子电池都由一个阴极和一个阳极组成, 使用传统方式生产的阴极材料对稀土元素钴有强烈的依赖。研究人员开发了一种水热合成法, 制造出一款新型无钴高容量阴极材料。此外, 新方法使用溶解在乙醇中的金属使阴极结晶, 而传统方式使用的是氨。**研究人员认为, 这种方法制造出的阴极材料更清洁、更具成本竞争力, 同时也提升了生产效率。**

以下除哪项外, 均能支持上述结论?

- A. 与氨相比, 乙醇的储存和处理更安全, 且可重复使用
- B. 新方法制备阴极材料的时间从几天缩减到12小时
- C. 使用新方法制造的锂离子电池完全可以匹配现有手机和汽车
- D. 新方法使用毒性更低、价格更低廉的材料制备阴极材料





(三) 比较词：比、更.....

33. (2025山东事业单位) 某新药评价中心在检测一种糖尿病新药时，招募了100名新确诊的糖尿病患者为志愿者，其中50名参加实验组，服用新降糖药；另50名参加对照组，服用原降糖药。经过一个月的检测，实验组中有45名患者的血糖指数明显下降。因此新药评价中心认为服用新降糖药治疗糖尿病疗效更为显著。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 志愿者中有的患者没有按规定时间检测血糖的情况
- B. 实验组中有的患者在停用新药后血糖没有继续下降
- C. 两组志愿者中血糖下降的患者人数比例基本上一致
- D. 临床使用新药时只有50%的糖尿病患者的血糖下降





(三) 比较词：比、更.....

33. (2025山东事业单位) 某新药评价中心在检测一种糖尿病新药时，招募了100名新确诊的糖尿病患者为志愿者，其中50名参加实验组，服用新降糖药；另50名参加对照组，服用原降糖药。经过一个月的检测，实验组中有45名患者的血糖指数明显下降。**因此**新药评价中心认为服用新降糖药治疗糖尿病疗效更为显著。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 志愿者中有的患者没有按规定时间检测血糖的情况
- B. 实验组中有的患者在停用新药后血糖没有继续下降
- C. 两组志愿者中血糖下降的患者人数比例基本上一致
- D. 临床使用新药时只有50%的糖尿病患者的血糖下降





(四) 趋势词

34. (2023国考) 人们感受气味通过嗅觉受体实现。研究发现：随着人类的演化，编码人类嗅觉受体的基因不断突变，许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体。与此同时，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐变少。由此可以认为，人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少
- B. 相对于视觉而言，嗅觉在人类感觉系统中的重要性较低
- C. 人类有大约1000个嗅觉受体相关基因，其中只有390个可以编码嗅觉受体
- D. 不同人群之间嗅觉存在很大差异，老年人的嗅觉敏感性明显低于年轻人





(四) 趋势词

34. (2023国考) 人们感受气味通过嗅觉受体实现。研究发现：随着人类的演化，编码人类嗅觉受体的基因不断突变，许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体。与此同时，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐变少。**由此可以认为，人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。**

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少
- B. 相对于视觉而言，嗅觉在人类感觉系统中的重要性较低
- C. 人类有大约1000个嗅觉受体相关基因，其中只有390个可以编码嗅觉受体
- D. 不同人群之间嗅觉存在很大差异，老年人的嗅觉敏感性明显低于年轻人







其他常见论证模型



跳跃型





今日作业

复习：因果论证+论证模型

预习：做 第四节 加强削弱思路梳理题目

