



逻辑判断第二讲课后作业

1. 某地区经济发展缓慢，有人认为，这是由该地区产业转型升级困难造成的。对此，也有人表示反对，认为该地区经济发展缓慢不是产业转型升级困难造成的，而是近年来该地区高新技术人才大量外流造成的，“留不住人”是该地区经济发展缓慢的根本原因。

下列选项如果为真，最能削弱反对者观点的是：

- A. 有些地区也面临着高新技术人才饱和的问题
- B. 成功实现产业升级转型的地区都迎来了经济的快速发展
- C. 产业升级转型困难导致了该地区高新技术人才大量外流
- D. 经济快速发展的地区正是高新技术人才大量涌入的地区

2. 巨齿鲨在海洋称霸了 2000 万年，但在 260 万年前突然灭绝了。对于巨齿鲨灭绝的原因，一直众说纷纭。一种观点认为，当时气候变暖是巨齿鲨灭绝的原因，气候变暖使得海洋环境不再适合巨齿鲨生存。反对者则认为，已经有可靠证据表明，气候变暖仅导致了小须鲸的灭绝，并没有导致巨齿鲨的灭绝。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的结论：

- A. 巨齿鲨与小须鲸的生活环境比较接近
- B. 小须鲸的灭绝使巨齿鲨失去了赖以生存的食物
- C. 气候变暖后巨齿鲨可以在更广阔的海域内活动
- D. 巨齿鲨的体温调节机制能在一定程度上对抗气候变暖

3. 有人认为，人们购买电动汽车的目的是为了省钱，因为给车辆充电的成本低于加燃油的成本。然而，考虑到电动汽车使用多年后必须更换电池，以及为了安装家用充电桩而必须购买固定停车位，实际上的总支出成本要远高于传统燃油汽车，因此，人们购买电动汽车的目的并非是为了省钱。

如果下列陈述为真，最能削弱上述推论的是：

- A. 如今多数电动汽车车主使用公共充电桩充电，并没有购买固定停车位
- B. 更换电池的价格比购置一辆新电动汽车要便宜很多
- C. 电动汽车更符合节能环保的现代生活理念
- D. 国际油价已经见顶，国内油价开始持续下降



4. 科幻小说《三体》中提出的“黑暗森林理论”告诉我们，人类千万不能向宇宙透露我们地球的位置，否则就会被外星文明毁灭。但是，早在《三体》出版之前的1974年，人类就向距离地球超过2.2万光年的武仙座星团发送了一段无线电信号，以光速主动向宇宙宣告了自身的存在。这个编号为M13的武仙座星团拥有数十万颗恒星。科学家认为，恒星周围一般会伴有行星，但恒星上不可能存在生命体，行星上却可能有。深信黑暗森林理论的人不禁为人类这一鲁莽举动感到担心，认为人类的美好期望有可能会迎来残酷的现实。

以下哪项如果为真，最能说明这种担心是不必要的：

- A. 迄今为止人类并没有发现任何外星生命存在的迹象
 - B. 类地行星也并不罕见，平均每5颗恒星就拥有1颗
 - C. 恒星密集分布的武仙座星团内不存在任何行星系统
 - D. 即使武仙座星团文明收到信号也要在2.2万年以后
5. 近年来，一种儿童天赋基因检测在家长圈里流行起来。提供这种检测的公司声称，他们通过唾液获取儿童的基因，就能分析出儿童具有哪些“特长”，如音乐天赋、数学天赋、交际能力、长跑能力、抗压能力等，不少家长纷纷花高价为孩子做了这种检测，他们认为通过这种检测，可以有的放矢地去开发儿童的天赋和潜能，不再需要通过尝试过多的兴趣班来挖掘儿童的特长。

以下哪项如果为真，最能削弱上述家长的观点：

- A. 有些教师也可以根据自身的经验有的放矢地开发儿童的天赋和潜能
 - B. 相比于儿童天赋基因检测，肥胖基因、癌症基因检测具有更强的科学依据
 - C. 天赋是多基因共同调控的结果，目前很难准确地界定哪些基因对哪些天赋有影响
 - D. 有的商家按全基因组检测收费，但只做单一或者某几个基因的检测，家长们很难区分出来
6. 最近，瑞士研究人员设计出一种通过人们在木质地板上行走收集电力的方法。能为测试中的灯泡提供足够的电力。同时，研究人员还发现，由径向切割的云杉制成的三电纳米发电机表现最好。而这种木材恰好是欧洲国家最常用的建筑材料，因此他们认为这一发明将会给欧洲的电力能源带来革命性变革。未来，人们日常生活中的电力来源将变得更加多样和清洁。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点：

- A. 整合特殊的硅树脂涂层和嵌入式纳米晶体的组合，可以改进纳米发电机的功能，提升发电效率
- B. 用木质地板发电，一天收获的电力只能为一个LED灯泡或小型电子设备供电，成本高、效率低
- C. 一般情况下木材基本上没有获得或失去电子的倾向，必须通过特殊的纳米技术才能具有发电能力
- D. 使用木质地板发电还面临很多挑战，要实现规模化、常态化，还有很长的路要走



7. 近日，有研究人员开发了一种生发新技术，这种技术通过温和的低频电脉冲来刺激皮肤，诱使休眠的毛囊重新开始产生头发。使用这种技术的设备靠佩戴者的日常活动供电，因此不需要笨重的电池组成复杂的电子设备，以至于可以放在普通棒球帽的下面。研究人员据此预测，这种新技术将会有效改善脱发。

以下哪项如果为真，最能**质疑**上述结论：

- A. 这种新技术对毛囊已被破坏的病理性脱发效果不明显
- B. 目前这种新技术设备处于实验室研发阶段，尚未商用
- C. 这种低频电脉冲有助于减少精神压力，改善睡眠质量
- D. 脱发原因多样，遗传因素、免疫异常等都易造成脱发

8. 进入 21 世纪后，中国经济总量逐步上升到世界第二位。由此，有人认为：“加入 WTO 对一个国家的经济增长具有明显的加速作用。”

以下各项如果为真，最能**质疑**上述观点的是：

- A. 中国进入经济高速增长轨道与加入 WTO 几乎同时发生
- B. 中国的大国基础结构对经济增长具有十分重要作用
- C. 印度、巴西在加入 WTO 前后经济增速无明显变化
- D. 中国有较低劳动成本和较高技能结合的竞争优势

9. 一项对平均年龄为 30 岁的 109 名男性和 116 名女性的肌肉活检的分析研究发现：男性和女性肌肉对第一次运动的反应存在差异。男性的肌肉显示出更多的细胞压力证据，这表明他们的肌肉比女性的肌肉更难以适应运动。因此，女性比男性更适应运动。

以下哪项如果为真，最能**削弱**上述论证：

- A. 反复锻炼可以消除男性和女性对运动反应的最初差异
- B. 与女性相比，男性一般具有较强的负重能力
- C. 两性肌肉用于将食物转化成能量的蛋白质也存在一定的差异
- D. 男性肌肉利用葡萄糖进行运动的能力更强，女性则使用更多脂肪酸

10. 一项针对甲、乙两个规模相近城市的外卖订单数量的调查，发现甲城市青年人口比乙城市青年人口多 10% 并且外卖订单总金额比乙城市多 10%，于是得出结论：青年人越多的城市，外卖订单数量越大。

根据以上陈述，以下哪项最能**质疑**该结论：



- A. 甲城市的外卖订单平均单价为乙城市的 2 倍
- B. 甲城市青年人选择外卖配送员作为第一份工作的人数比乙城市少
- C. 甲城市餐饮店老板明显感觉比乙城市的餐饮店老板竞争压力大
- D. 两个城市在校大学生的数量相近，但是乙城市的大学生更倾向于点外卖

11. 地球尘暴一般发生在土地干燥，土质松散而无植被覆盖的地区，是大风把大量尘埃及其它细粒物质卷入高空所形成的风暴。在火星上尘暴也很常见。因为研究地球上尘粒间彼此摩擦产生的静电是荒谬的，所以研究火星上尘粒间产生的静电也是没有意义的。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A. 现有技术很难研究火星上尘粒间的静电
- B. 火星更干燥且灰尘更多，尘暴产生的电场威胁更大
- C. 火星尘暴对航天服，未来的火星避难所等都很有影响
- D. 研究尘粒间的静电并不能排除其他天气带来的静电现象

12. 有些科学家认为，基因调整技术能大幅延长人类寿命。他们在实验室中调整了一种小型土壤线虫的两组基因序列，成功将这种生物的寿命延长了 5 倍。他们据此声称，如果将延长线虫寿命的科学方法应用于人类，人活到 500 岁就会成为可能。

以下哪项最能质疑上述科学家的观点：

- A. 基因调整技术可能会导致下一代中一定比例的个体失去繁殖能力。
- B. 即使将基因调整技术成功应用于人类，也只会有极少的人活到 500 岁。
- C. 将延长线虫寿命的科学方法应用于人类，还需要经历较长一段时间。
- D. 人类寿命的提高幅度不用像线虫那样简单倍增，200 岁以后寿命再延长基本不可能。

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

以下哪项如果为真，最能削弱该媒体的结论：

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