



2020 年上半年事业单位综合运用 C 类解析

一、文献阅读题

1. 单选题:

(1) A; (2) D;

2. 多选题:

(1) ABC; (2) ABD; (3) CD

3. 匹配题

D; B; GE; J; FL

4. 请为本文写一篇内容摘要。要求:全面,准确,条理清晰,不超过 250 个字。

【参考要点】

本文主要讲述了全球气候变暖对疾病的传播以及对人类健康的影响。首先,介绍气候变暖对人类健康的影响,以及在疾病传播方面提供支持。其次,极端天气改变了气候界限带,导致了虫媒,肠道传染病,寄生虫疾病的传播;热浪、洪水的频发导致了霍乱的传播和爆发。然后,两板冰川、冻土层的融化也导致了元古微生物、霍乱、炭疽热、西比灵古病毒、南极神秘病毒的释放和传播。最后学者通过探索得出结论:比起海平面上升,病毒的传播可能才是最先导致人类灭绝的因素。

二、论证评价题。

【参考要点】

1. A: 由"火星大气密度不到地球的 1%"推不出"火星上即使有生命,也是非常低级的微生物"

B: 因为火星大气密度不到地球 1%,与是否有生命没有就必然联系,论证者强行构建的联系。属于强加因果。

2. A: 由"地球生命在这样的恶劣环境中都不可能存活"推不出"在火星地表不可能有生命存在"。

B: 因为火星的生命存在条件可能与地球的生命存在条件不同,不能机械的将火星与地球类比,属于类比不当。

3. A: 由"研究小组在火星土壤中没有发现检测水的标记颗粒"推不出"火星上不曾有液态水"。

B: 因为无法证明标记是否存在,利用无法证明的论据作为支持推出论点,得不出确定结论,属于诉诸无知。

4. A: 由"弗雷格博士是著名的天体演化研究专家,其研究成果发表在顶级期刊上"推不出"其研究结果是非常可靠的"。

B: 因为研究结论的可靠与否与研究人员是否著名、期刊是否顶级无关,属于诉诸权威。



三、材料作文题：阅读下列材料，按要求作答。（60 分）

围绕"'科学'流言"这一现象，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。要求：观点鲜明，论证充分，条理清晰，语言流畅，字数 800-1000 字。

格木教育