2017 年度湖北省事业单位联考《综合应用能力 C 类》 考题解析

一、科技文献阅读题

1.判断题:

(1) B; (2) B (3) B; (4) A;

2.多选题

(1) ABCD; (2)CD;

3.填空题

- ①风化作用活跃导致温室气体减少
- ②冰川形成和扩大
- ③水体扩大结冰导致水汽骤然下降
- 4冷室效应进入死循环

4.请给本文写一篇内容摘要。要求: 概括准确、条理清晰、文字简洁, 不超过 250 字。

本文介绍地球历史时期出现的"雪球事件"。首先,通过研究岩石中的沉积岩来揭示"雪球事件"发生的原因:板块漂移、陆地集中导致热量输入减少,风化作用活跃导致温室气体减少,进而温度下降,冰川扩大,水汽下降,冷室效应持续死循环,引发雪球事件。接着,解释破冰的原因:温室气体消耗减少、火山作用释放温室气体,从而打破地球的冰期,是指苏醒。最后指出雪球事件后地球生物圈发生重大变革,多细胞的复杂生命扩展到了地球的每一个角落,但雪球却再没有重回世间。

二、论证评价题: 阅读给定材料,指出其中存在的 4 处论证错误并分别说明理由。请在答题卡上按序号分条作答,每一条先将论证错误写在"A"处(不超过 75 字),再将相应理由写在"B"处(不超过 50字)。(40 分)

第一处

A: 由 M 国研发总支出占 GDP 比重达 8%, 推出 M 国研发总支出占 GDP 的比重保持着惊人增长速度存在论证错误。

B: 仅给出一年的占比,未给出历年数据情况,推不出研发支出占比保持着惊人的增长速度。属于论据不充分。

第二处

A: 由 M 国研发投入中 75%的经费来自私企及私企研发中心数量,推出私企是 M 国研发成果的主要贡献者存在论证错误。

B: 投入经费、研发中心情况与研发成果属不同概念,不能推出私营企业成为研发成果的主要贡献者。概念不明确。

第三处

A: 由企业在理论研究领域的投入少,推出 M 国科技研发有重技术应用、轻基础理论科学存在论证错误。

B: 投入量少,并不代表轻视理论科学,属非黑即白;由部分企业数据推出全国特点,属以偏概全,推理不严密。

第四处

A: 由平均每年增加 1 万余篇论文, 预见 2017 年该国被 SCI 收录将超过 18 万篇, 存在论证错误。 (38 字)

B: 平均增长并不代表匀速增长,不必然推出 2017 年论文收录将超过 18 万篇,因为 2017 年的增长率未知,属于统计学谬误,推理不严密。