2026 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.月球是火星和地球相撞的产物。(错误)
- 2.月球新生时期异常明亮是因其表面是高温的岩浆。(正确)
- 3.最早从月面岩浆里晶出的物质中含有大量的镁和铁。(正确)
- 4.月球高频喷发期的岩浆是富含镁和钙的橄榄石熔化而成。(错误)
- 5.月海构成物质的密度大于月陆。(正确)
- 6.坚实的月陆表面普遍富集钾、磷和稀土元素。(错误)
- 7.月海形成之后月球地质就基本定型。(正确)
- 8.斜长石是月面岩浆矿物的结晶。(正确)

2. 简答题:

参考答案:

月球地质的演化机制比地球简单: 1.月球的壳层是石板一块, 缺少板块运动机制, 物质无法内外循环; 缺少活跃地质机制, 无法形成复杂地形。2.缺少外动力地质机制, 地质体可保存恒久。3.月球靠天外作用力塑造地形。

3.根据材料, 概括月球演化的主要过程。

参考答案:

第一幕: 46 亿年前,"忒伊亚"与地球相撞(或深大冲击)。两颗行星的核心融合,碎屑抛入太空,并凝聚起来,构成环带,频繁碰撞、焊结,形成椭球状月球雏形,表面覆盖岩浆。

第二幕: 熔岩月球的固化(或熔岩月球大结晶)。随着温度持续整体下降,晶核比例变大,硅氧四面体和阳离子整齐排列,伸出雏晶枝桠,展开壮丽的分形,形成离子矩阵(或形成矿物、自然界晶体)。橄榄石和斜方辉石会优先结晶,之后斜长石大规模晶出,构成坚固的白色斜长岩,形成月陆,最后为数少、不易参与大结晶的元素凝结成克里普地体。

第三幕: 38 亿年前,后期重轰炸期。木星和土星轨道调整并发生共振,小行星被荡进太阳系内轨,对

月球轰击,形成陨坑。

第四幕: 35 亿年前, 形成月海。月球岩浆高频喷发, 充填灌入陨击盆地, 凝结成玄武岩。

二、论证评价题

参考答案:

- (1) X: 第一段由 "2014年到 2015年的全球活跃互联网用户占总人口数的比例变化"推出"到 2020年全球互联网用户将超过总人口数的 70%"存在论证错误。Y: 因为论据只能推出 2015年比 2014年提高了7个百分点,但未来 5年是否每年都提高7个百分点不确定,无法得出结论"2020年将超过70%",属于统计学谬误。
- (2) X: 第二段由"百慕大、巴林和冰岛的互联网用户数几乎等同于该国家或地区的人口总数,而朝鲜和南苏丹使用互联网的人数不及其总人口数的 0.1%"推出"互联网普及度和国家或地区的经济发展水平成正比"存在论证错误。Y: 因为百慕大、巴林、冰岛、朝鲜和南苏丹只代表个别极端情况,并不能推出整体情况,属于以偏概全的错误。
- (3) X: 第三段由"全球网民平均每天使用网络时长为 4.4 小时, 菲律宾最高, 平均每天超过 6 小时"推出"菲律宾人最喜欢上网"存在论证错误。Y: 因为使用网络时长最高和最喜欢上网没必然的因果关系, 属于强拉因果。
- (4) X: 第四段由"英、美和菲律宾三地网购日用品的平均价格"推出结论"日用品从菲律宾网购比从英、美网购便宜"存在论证错误。Y: 因为论据对比的是总体日用品的"平均价格",不能排除个别日用品价格菲律宾反而更贵、故而无法推出结论。可见,平均价格不等于单件价格,属于统计学谬误。
- (5) X: 第五段由 "Facebook 拥有超过 13 亿的月活跃用户, 排名第一"推出 "Facebook 依然是全球最受欢迎的社交平台"存在论证错误。Y: 因为 Facebook 是否是全球最受欢迎的社交平台并不单纯是由活跃用户的数量决定的, 还要考虑用户评价等其他因素, 单纯从用户数量多角度无法推出结论, 属于论据不充分。
- (6) X: 第五段由 "Facebook 拥有超过 13 亿的月活跃用户""QQ 的月活跃用户数有 8 亿 2 千万之多, QQ 空间也有超过 6 亿活跃用户"推出结论"QQ 和 QQ 空间的用户总和超过了 Facebook"存在论证错误。 Y: 因为 QQ 空间和 QQ 的用户人群存在交叉,不能简单地相加得出"用户总和",属于统计学谬误。
 - 注: 以上错误只需要找到任意 4 处即可。