

2026 年度事业单位招聘考试《综合应用能力》（C 类）

模拟卷 2-参考要点

一、科技文献阅读题（50 分）

1. 填空题。

（二）月球背面月海为什么比正面少

（三）月球背面的月壳为什么比正面厚

【赋分标准】每个小标题 5 分，共 10 分，根据内容酌情给分。

2. 辨析题。

【参考答案】错误。根据第 12 段，题干中是大碰撞假说的内容，而该假说只是目前解释月球形成的最主流的说法，可见对于月球的形成还有别的说法。

【赋分标准】判断正确赋 3 分，解释合理 7 分，共 10 分。

3. 不定项选择题。

（1）【答案】AC

【格木解析】根据第 5 段“众所周知，月球是地球唯一一颗天然卫星”，A 项正确；根据第 9 段，郑永春说：“月球正面地形平坦、月海居多，背面颜色较亮，月陆居多，撞击坑分布密度也比正面高，地形更崎岖。”B 项错误；根据第 16 段，有科学家给出了一个大胆的推测，他们认为忒伊亚星的撞击可能形成了两个月亮而非一个，C 项正确；根据第 18 段，当月球背面的岩石蒸汽开始冷却时，最先析出结晶的就是铝元素和钙元素，D 项错误。

【赋分标准】5 分。

（2）【答案】D

【格木解析】根据第 10 段，月球上共有 22 个月海，其中 19 个分布在正面，包括雨海、静海、云海、冷海、风暴洋等，约占整个正面半球表面积的一半。而月球背面只有东海、莫斯科海和智海 3 个月海。D 项符合题意。

【赋分标准】5 分。

4. 请给本文写一篇内容摘要。

【参考答案】本文主要围绕神秘的月球背面进行了探究。首先解释了月球背面为什么这么神秘，月球被地球的引力潮汐锁定，从地球上看到月球，就永远只能看到月球的一面，之后的各种月球探测器则拍摄下了很多月背照片；然后又分析了月球背面月海为什么比正面少，这与月球的起源与演化有关，依据最主流的大碰撞假说，一种可能是受地月潮汐力的不同影响，另一种可能是因为月球正反两面的温度和硬度不同；接着阐释了月球背面的月壳为什么比正面厚，

一种猜测是月亮双生理论，另一种则是月球正反面出现的温度差；最后总结月球背面没有外星生物，也没有秘密基地，却拥有比这些更难以捉摸的难题等待我们去探索。

【赋分标准】

本文主要围绕神秘的月球背面进行了探究。（2分）首先解释了月球背面为什么这么神秘，月球被地球的引力潮汐锁定，从地球上看到月球，就永远只能看到月球的一面，之后的各种月球探测器则拍摄下了很多月背照片；（3分）然后又分析了月球背面月海为什么比正面少，这与月球的起源与演化有关，依据最主流的大碰撞假说，一种可能是受地月潮汐力的不同影响，另一种可能是因为月球正反两面的温度和硬度不同；（4分）接着阐释了月球背面的月亮为什么比正面厚，一种猜测是月亮双生理论，另一种则是月球正反面出现的温度差；（4分）最后总结月球背面没有外星生物，也没有秘密基地，却拥有比这些更难以捉摸的难题等待我们去探索。（2分）

2.按照文章内容叙述的逻辑整体赋分 3 分

3.语言表达准确赋分 2 分，共计 20 分

二、论证评价题（40 分）

【格木解析】

1.A：由野生动物是宝贵的自然资源，对人类发展有促进作用，不能推出结论野生动物资源保护具有非常重要的地位。

B：“野生生物资源保护”与“野生动物”是两个不同的概念，不能直接等同使用。

2.A：由有群众李某举报有人在快手短视频上销售野生动物，不能推出结论打击网络非法野生动物交易已成为社会共识。

B：李某举报有人在快手短视频上销售野生动物属于一个案例，无法由一个案例推出普遍结论“成为全社会的共识”。

3.A：由 2022 年、2021 年 1-5 月的数据，不能推出结论 2024 年 1-5 月的涉及线上环节的交易案件比例将达到 77.7%。

B：由 2022 年、2021 年的比例数据，不能简单确定 2024 年增长的具体数据。

4.A：由中国各级政府和立法机关迅速行动，不能推出结论，国家各级政府部门将非常重视打击野生动物非法交易。

B：先有各部门重视打击野生动物非法交易，才会有各部门的迅速行动，犯了因果倒置的逻辑错误。

【赋分标准】每条 10 分，其中指出错误 4 分，说明理由 6 分。

三、材料作文题（60分）

【参考例文】

山锐则不高，水狭则不深

——让容错成为科学研究的推进器

古语有云：“人非圣贤，孰能无错。”阐释了大度兼容，万物兼济的道理。科学研究亦是如此，面向未知世界的认识和探索活动，意味着从无到有、从“0”到“1”的跨越，充满了风险和挑战，也无法排除错误的可能。如果周围环境不能以宽容的心态容许错误，就会让创新者畏首畏尾、裹足不前。可见，在科技界需要容错。

直面失败，营造敢闯的科研氛围。很多科技工作者不乏勤奋和奋斗精神，但是缺少直面失败的精神。在遇到挫折之后，不是掩盖失败，极力辩解，就是灰心丧气，一蹶不振。同时，作为科研机构，更是不能对失败有直面之态，这终将不利于科学研究的可持续发展，更不利于科学研究对创新的推动。因此，无论个人还是科研机构都应该懂得，在科研的道路上失败是正常的，是难免的，是科研工作不可或缺的部分，摆正心态，面对失败要勇于承认，勇于改正，才能不断进步，为建立容错机制奠定基础。

转变观念，营造包容的社会氛围。古语云：不以一时成败论英雄。转变以成果论英雄的科研观至关重要。美国哈佛—史密森中心在内的联合研究团队发现宇宙原初引力波的“重大突破”被证明是错的。然而，这并没有妨碍研究团队获得后续经费支持，依然获得更多的期许和持之。这一消息让中国科研人员羡慕不已。这个事例就说明，中外对科技成果的态度存在很大差距，我们依然以科研成果论成败，这可能会造成社会的浮躁，不利于安心做研究。因此，我们要让转变观念成为引领。

允许试错，建立合理的容错机制。正如每一次科技创新，每一次科技进步，都要通过几十次上百次甚至千次的科学“探险”才能获得成功一样，奢望每一次“探险”都能获得预期的成果，这不是科学的态度。因此，建立完善的容错机制迫在眉睫。同时，也要警惕，允许“试错”绝非包容“探险”中的乱作为。对允许“试错”的科学项目，还需要程序符合规定，有“试错”的标准。唯有如此，允许“试错”才能真正成为科学“探险”行为的制度保障。

在探索改革、学术研究、企业创新的过程中遇到挫折，犯错误是难免的。随着经济社会发展的要求，改革的不断深入，给创新者“试错”的机会，宽容创新失败，免除创新者的后顾之忧，保护敢于创新、敢于改革的人，才能更有力地激发创新者自身才能，探索更多的未知世界。

【赋分标准】

一类文：51-60分，本类要求非常高，中心论点紧扣“容错”来展开，要求立意深刻、逻

辑性强。论证有力，结构清晰、环环相扣、语言流畅、没有病句或错别字。

二类文：41-50分，本类文的中心论点仅围绕“容错”，文章可从内涵、意义、对策展开，论点明确，结构完整、有论证性、语言流畅，在这些标准内酌情加减分值。

三类文：31-40分，本类文围绕“容错”展开，但是没有具体的论述，但是语言、文风较好。

四类文：0-30分以下，这类文为其他情况，比如残篇、通篇抄材料，东拼西凑无逻辑等。

其他扣分情况：

1. 题目：没有题目，或题目过长，酌情扣1至3分。

2. 字数：关键字出现错别字一个扣1分，重复不计，最多扣3分；多于或少于规定字数50字以内的不扣分，100字以内的扣1分，200字以内定为三类。

