

三都水族自治县科学技术和知识产权局招聘笔试题库2024

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、以下关于航天科技的说法不正确的是：

- ☐ A. 在全球的载人航天中，第一个进入太空的人是阿姆斯特朗
- ☐ B. 电视节目的转播主要通过地球同步轨道静止卫星来实现
- ☐ C. 中国成功研制并发射的第一颗人造地球卫星是“东方红一号”
- ☐ D. 人造地球卫星若在轨道上运行速度过慢，会被地球引力吸引回地球

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识的有关知识。

A项错误，世界上第一个进入太空的人是前苏联的尤里·加加林，美国的尼尔·阿姆斯特朗是第一个登上月球的人。

B项正确，同步轨道静止卫星，相对于地球保持静止，主要用于陆地固定通信，如电话通信、电视节目的转播以及海上移动通信等。

C项正确，东方红一号卫星是我国于1970年4月24日成功研制并发射的第一颗人造地球卫星。我国是继苏、美、法、日之后，世界上第五个用自制火箭发射国产卫星的国家。

D项正确，人造地球卫星因为速度足够大，才能环绕地球运动。若在轨道上运行速度过慢，受地球引力的作用，会被吸引回地球。

本题为选非题，故正确答案为A。

2、2020年12月3日，习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上指出，经过8年持续奋斗，我们如期完成了新时代脱贫攻坚目标任务，现行标准下农村贫困人口全部脱贫，贫困县全部摘帽，消除了（ ）和区域性整体贫困，近1亿贫困人口实现脱贫。

- ☐ A. 相对贫困
- ☐ B. 绝对贫困
- ☐ C. 农村贫困
- ☐ D. 普遍性贫困

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

A、C、D三项错误，B项正确，2020年12月3日，习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上指出，经过8年持续奋斗，我们如期完成了新时代脱贫攻坚目标任务，现行标准下农村贫困人口全部脱贫，贫困县全部摘帽，消除了绝对贫困和区域性整体贫困，近1亿贫困人口实现脱贫。

故正确答案为B。

3、为应对全球气候变化挑战，中国将碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，制定碳达峰行动计划，广泛深入开展碳达峰行动，支持有条件的地方和重点行业、重点企业率先达峰。这体现了管理学中的：

- ☐ A. 能级原理
- ☐ B. 动力原理
- ☐ C. 控制性原理
- ☐ D. 整分合原理

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查管理常识。

- A项错误**，在现代管理中，机构、法和人都有能量问题，根据能量的大小可以建立一定的秩序，一定的规范或一定的标准。能级原理是指管理的组织结构与组织成员的能级结构必须相互适应和协调，这样才能提高管理效率，实现组织目标。题干表述未体现这一原理。
- B项错误**，动力原理是指管理者正确运用管理赖以顺利进行的各种动力因素，以保证管理按既定目标持续有效进行的理论。一般认为基本动力有：物质动力、精神动力和信息动力。综合协调地运用三种动力，可使其产生互补作用，保证管理有效进行。题干表述未体现这一原理。
- C项错误**，管理学中的控制性原理是指检查工作是否按既定的计划、标准和方法进行，及时发现偏差，分析原因，进行纠正，以确保组织目标的实现。题干表述未体现这一原理。
- D项正确**，整分合原理是指现代管理活动必须从系统原理出发，把任何管理对象、问题，视为一个复杂的社会目的组织系统。首先，从整体上把握系统的环境，分析系统的整体性质、功能，确定出总体目标；然后围绕着总目标，进行多方面的合理分解、分工，以构成系统的结构与体系；在分工之后，要对各要素、环节、部分及其活动进行系统综合，协调管理，形成合理的系统流通构成，以实现总目标。中国在生态文明建设整体布局下制定碳达峰行动计划是“整”，支持有条件的地方和重点行业、重点企业率先达峰是“分”，最后都是为了实现双碳目标。体现了整分合原理。

故正确答案为D。

4、物体的动能和势能之和称为物体的机械能，它包括重力势能、弹性势能和动能。以下关于机械能守恒的说法，正确的是（ ）。

- ☐ A. 物体做匀速运动，它的机械能一定守恒
- ☐ B. 物体所受合力不等于零，它的机械能可能守恒
- ☐ C. 只要重力对物体做了功，物体的机械能一定守恒
- ☐ D. 物体所受合力的功为零，它的机械能一定守恒

『正确答案』

B

『答案解析』

B项正确，物体所受合力不为零，例如只在重力作用下的自由落体运动，合力不为零，这时在重力的作用下，只是发生了动能和重力势能的相互转化，机械能是守恒的。**A项错误**，物体做匀速运动，动能不变，但是高度可能改变，也就是重力势能可能改变。**C项错误**，机械能守恒的条件是只有重力或弹力做功。**D项错误**，合力的功为零，只是动能不变，并不能保证机械能一定守恒。比如，在粗糙斜面上木块做匀速运动，就是因为它所受合力的功为零，但是它的机械能并不守恒。

5、香蕉种子搭载科学试验卫星在太空遨游了18天后返回地面，经过精心选育，成为了早开花、早结果、抗病性强、皮薄肉嫩、口感香甜的“太空香蕉”。

下列选项中关于航天育种说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 航天育种是21世纪初兴起的新技术，得到了飞速发展
- ☐ B. “太空香蕉”体现了转基因技术的巨大优势
- ☐ C. 航天育种能使我们获得一些可以缩短育种时间的优秀突变基因
- ☐ D. 太空种子培育的农作物都具有“大块头”的特点

『正确答案』

C

『答案解析』

C项正确，“太空香蕉”具有早开花等优点，即获得了一些可以缩短育种时间的优秀突变基因。**A项错误**，利用太空环境研究植物生长发育和遗传变异的工作始于20世纪60年代。**B项错误**，“太空香蕉”是在太空环境下诱导基因发生变异，而转基因技术是由人工方法来添加新的基因，二者含义不同。**D项错误**，基因变异的结果是多种多样的，出于不同需要会选择不同的变异种子来进行培育，不可能所有太空种子培育的农作物都具有“大块头”的特点。

6、有关地球在宇宙当中的移动，下列说法中错误的是（ ）。

- ☐ A. 庐山的井，一年中只有一天太阳可以直射井底
- ☐ B. 冬至是一年中正午太阳高度角最小的一天
- ☐ C. 夏至是天安门广场一年中升旗最早的一天
- ☐ D. 在“中国农民丰收节”这一天太阳直射赤道

『正确答案』

A

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/118062136021006111>