

2024 浙江金华市义乌市机关事业单位编外聘用人员招聘笔试备考题
库及答案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 关于以下生活常识,说法不正确的是()。

- A、微波炉的加热原理是将电能转化为电磁能,再将电磁能转化为内能
- B、堆煤的坡角变黑是因为分子永不停息地做无规则的运动
- C、人民币最早的硬币材质是铝镍合金
- D、低碳生活会降低城市居民的生活水平

答案：D

解析：低碳生活并不会降低城市居民的生活水平,相反还能提高生活水平。ABC 选项说法均正确。因此,本题答案选 D

2. 甲公司为购买货物而将所持有的汇票背书转让给乙公司,并在背书栏中记载了“若此票据到期不获付款不能向本公司追索”的字样。根据票据法律制度的规定,下列表述中,正确的是()。

- A、背书无效
- B、背书有效,乙的后手持票人应受上述记载约束

C、背书有效，但是上述记载没有汇票上的效力

D、票据无效

答案：C

解析：根据规定，背书不得附有条件。背书时附有条件的，所附条件不具有汇票上的效力。本题中，在背书栏中记载了“若此票据到期不获付款不能向本公司追索”属于所附条件，是无效的，但不影响票据的效力。故选 C。

3. 现代生物技术的核心是()，它的出现带动了生物技术的全面发展。

A、基因工程

B、发酵工程

C、细胞工程

D、酶工程

答案：A

解析：生物工程技术包括酶工程、发酵工程、细胞工程和基因工程。现代生物技术的核心是基因工程，它的出现带动了生物技术的全面发展。A 项正确，基因工程，又称基因拼接技术和 DNA 重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种 DNA 分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品。基因工程技术为基因的结构和功能的研究提供了有力的手段。B

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/366013214140011005>