

九阳校招笔试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、以下诗句和所描述的植物对应有误的是（ ）。

- A. 暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留——桂花
- B. 千磨万击还坚劲，任尔东西南北风——梅花
- C. 菡萏香销翠叶残，西风愁起绿波间——荷花
- D. 此心生不背朝日，肯信众草能翳之——葵花

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项正确，“暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留”出自北宋李清照的《鹧鸪天·桂花》，意思是此花浅黄而清幽，形貌温顺又娇羞；性情萧疏远离尘世，它的浓香却久久存留。描写的是桂花。

B项错误，“千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”出自清代郑燮的《竹石》，意思是经历无数磨难和打击身骨仍坚劲，任凭你刮酷暑的东南风，还是严冬的西北风。描写的是竹子，而不是梅花。

C项正确，“菡萏香销翠叶残，西风愁起绿波间”出自南唐李璟的《摊破浣溪沙·菡萏香销翠叶残》，意思是荷花落尽，香气消散，荷叶凋零，深秋的西风拂动绿水，使人愁绪满怀。描写的是荷花。

D项正确，“此心生不背朝日，肯信众草能翳之”出自北宋梅尧臣的《和石昌言学士官舍十题·葵花》。从“不背朝日”可知描写的是葵花。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、下列有关生活常识的说法，错误的一项是（ ）。

- A. 含氮、磷化合物的生活污水大量排放可使水体富营养化
- B. 可用大量盐酸清洗除去烧水用的铝壶内壁的水垢
- C. 劣质装修材料中的甲醛、苯、氡气等对人体有害
- D. 废旧电池中的汞、镉、铅等重金属盐对土壤和水源会造成污染

《正确答案》

B

《答案解析》

B项，水垢的主要成分是碳酸钙和氢氧化镁，使用盐酸可以与二者发生化学反应，生成可溶性的盐，从而除去水垢。但盐酸不能过量，因为过量的盐酸会与铝壶发生反应，故使用大量盐酸清洗除去水垢是错误的做法。

3、甲开汽车到单位后，因疏忽忘记拔出车钥匙，被乙发现，乙发动甲的汽车刚要离开时，甲正好回来，将乙抓获。关于乙的行为，下列说法正确的是（ ）。

- A. 构成抢夺罪未遂
- B. 构成侵占罪未遂
- C. 构成抢劫罪未遂
- D. 构成盗窃罪未遂

《正确答案》

D

《答案解析》

D项正确，盗窃罪是指以非法占有为目的，秘密窃取公私财物数额较大或者多次盗窃公私财物的行为。乙趁甲离开而开走甲汽车的行为属于盗窃未遂。

4、建设中国特色现代农业，必须建立完善的农业社会化服务体系。要坚持主体多元化、服务专业化、运行市场化的方向，充分发挥公共服务机构的作用。下列不属于我国构建农业社会化服务新机制，大力培育发展多元服务主体的措施的是（ ）。

- A. 强化农业公益性服务体系
- B. 培育农业经营性服务组织
- C. 培育壮大龙头企业
- D. 创新服务方式和手段

《正确答案》

C

《答案解析》

C项正确，“培育壮大龙头企业”属于创新农业生产经营体制，是稳步提高农民组织化程度的措施之一。

5、“二十四节气”鲜明地体现了中国人尊重自然、顺应自然规律和可持续发展的理念。下列关于“二十四节气”的说法正确的是：

- A. 起源于长江流域，是我国农历的重要组成部分
- B. 立夏时北半球的白昼时间最长，且越往北越长
- C. 是通过观察地球周年运动形成的时间知识体系
- D. 春分日太阳直射地球赤道，南北半球昼夜平分

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查地理国情。

A项错误，二十四节气起源于黄河流域，为古代汉族劳动人民长期经验的积累和智慧的结晶，是我国农历特有的重要组成部分。

B项错误，夏至，是二十四节气的第10个节气，于公历6月21-22日交节。夏至这天，太阳直射地面的位置到达一年的最北端，此时，北半球各地的白昼时间达到全年最长，且越往北越长。夏至过后，太阳直射点开始从北回归线向南移动，北半球白昼开始逐渐变短。

C项错误，二十四节气是中华民族的特有文化，是中国古人通过观察太阳周年运动而形成的时间知识体系，是一项已经被二千多年的实践证明了的科学成就。

D项正确，春分，是二十四节气的第四个节气，于公历3月19-22日交节。春分时太阳直射赤道，这天南北半球昼夜平分，自这天以后太阳直射位置继续由赤道向北半球推移，北半球各地白昼开始长于黑夜，南半球与之相反。

故正确答案为D。

6、关于日用品，下列说法错误的是：

- A. 甘油是化妆品中常用的一种保湿剂
- B. 涂料中的铅挥发后可通过呼吸道危害人体健康
- C. 加酶型洗衣粉可分解衣物上的汗渍、奶渍和血污
- D. 空气清新剂能净化空气，但不能杀灭空气中的细菌

《正确答案》

D

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/257106003054006123>