

色达藏上冰泉水业有限公司招聘笔试题库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、2020年1月李某因意外事件下落不明，2022年3月李某的丈夫盛某向法院申请宣告李某死亡，法院于2022年4月10日作出判决。2022年8月，李某返回家中，发现盛某已与另一名女子杜某结婚，自己的女儿已被朋友艾某收养。下列与之相关的说法错误的是：

- A. 艾某收养李某女儿的行为继续有效
- B. 李某可以向法院申请撤销死亡宣告
- C. 李某与盛某的婚姻关系不能自行恢复
- D. 李某在2020年1月至2022年8月期间实施的民事法律行为无效

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国民法典》第五十二条规定：“被宣告死亡的人在被宣告死亡期间，其子女被他人依法收养的，在死亡宣告被撤销后，不得以未经本人同意为由主张收养行为无效。”

B项正确，根据《中华人民共和国民法典》第五十条规定：“被宣告死亡的人重新出现，经本人或者利害关系人申请，人民法院应当撤销死亡宣告。”

C项正确，根据《中华人民共和国民法典》第五十一条规定：“被宣告死亡的人的婚姻关系，自死亡宣告之日起消除。死亡宣告被撤销的，婚姻关系自撤销死亡宣告之日起自行恢复。但是，其配偶再婚或者向婚姻登记机关书面声明不愿意恢复的除外。”

D项错误，根据《中华人民共和国民法典》第四十九条规定：“自然人被宣告死亡但是并未死亡的，不影响该自然人在被宣告死亡期间实施的民事法律行为的效力。”

本题为选非题，故正确答案为D。

2、下列有关现代科技的说法中，正确的是（ ）。

- A. 高温超导体是指其超导临界温度在摄氏零度以上
- B. 纳米材料是指结构单元的尺度达到纳米级而原有性能保持不变的材料
- C. 杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的
- D. 转基因食品是指转移动植物的基因并加以改变、制造出具备新特征的食品

《正确答案》

C

《答案解析》

A项错误，高温超导体通常是指在液氮温度（-195.6℃）以上超导的材料。B项错误，纳米材料是指在三维空间中至少有一维处于纳米尺度范围或由它们作为基本单元构成的材料，性能可以改变。C项正确，杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的。D项错误，转基因食品要将某些生物的基因转移到其他物种中去，以改造生物的遗传物质。

3、下列选项中，构成法律上的不作为犯罪的是：

- A. 某商场工作人员下班前看到地上有别人扔的未熄灭的烟头，未进行处理，结果引起大火，整座商场被烧毁，损失严重
- B. 同学二人相约去海边游泳，一人游泳溺水，另一人明明有能力施救，但是因为害怕在水中被缠住遭遇危险而没有去救援，结果溺水者死亡
- C. 两位警察下班后相约便衣乘坐公交，公交车上遇见一群人持刀互殴致人死亡，警察因为害怕且想到自己已下班，未处于执行任务期间，故未实施制止行为
- D. 李某过马路时看见一位老人在他前面突然摔倒，但是周围没有其他人，李某没有扶老人，也没有报警，扬长而去，后该老人因脑溢血未得到及时救治而死亡

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查法律常识。

不作为, 即消极行为, 是指行为人在能够履行自己应尽义务的情况下不履行该义务。不作为行为构成犯罪需要具备以下条件: 第一, 行为人有作为义务; 第二, 行为人能够履行特定义务; 第三, 行为人不履行特定义务, 造成或可能造成危害社会的结果。

A项错误, 商场工作人员不负有保证商场消防安全的法定义务, 故不构成不作为犯罪。

B项错误, 同学二人相约游泳, 属于自甘风险, 此时有施救能力的一方不负有保证另一方安全的法定义务, 故不构成不作为犯罪。

C项正确, 根据《警察法》第十九条规定: “人民警察在非工作时间, 遇有其职责范围内的紧急情况, 应当履行职责。”由此可知, 警察因职务、业务需要, 即使在下班期间, 也有保障公民生命财产安全的法定义务, 但两位警察未制止持刀互殴事件, 故构成不作为犯罪。

D项错误, 李某对于陌生人没有救扶、报警的法定义务, 故不构成不作为犯罪。

故正确答案为C。

4、下列关于我国国土资源的叙述, 正确的是()。

- A. 国土资源的地区分布不平衡
- B. 地区分布与人口分布基本一致
- C. 国土资源的开发程度较高
- D. 国土资源的利用率较高

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确, 中国国土辽阔, 地区差异显著, 国土资源的地区分布不均衡。B项错误, 中国人口大部分分布于东部沿海地区, 但国土资源多分布在中西部地区, 亟待开发, 人口与资源分布不均衡。CD两项错误, 中国目前经济基础较弱, 科技水平较低, 资源的开发程度和利用效率较低, 需由粗放式向集约式增长方式转变。

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、习近平总书记在党的二十大报告中指出: “坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存, 构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系。”这一重要部署, 对于正确处理效率与公平的关系, 在发展的基础上不断增进人民福祉, 逐步缩小收入差距, 朝共同富裕的目标迈进具有重要意义。下列关于第三次分配的表述, 正确的有:

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/406035002224010153>