

# 宝丰集团招聘煤矿考试卷

## 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、刘某偷得同事一张信用卡和身份证，向女朋友黄某谎称路上捡到的，刘某、黄某根据身份证号码试出信用卡密码，持卡消费5000元，关于刘某和黄某的行为，下列哪一说法正确？

- A. 刘某和黄某均构成盗窃罪
- B. 刘某和黄某均构成信用卡诈骗罪
- C. 刘某构成盗窃罪，黄某构成信用卡诈骗罪
- D. 刘某构成信用卡诈骗罪，黄某不构成犯罪

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查法律常识。

《刑法》第一百九十六条规定：“有下列情形之一，进行信用卡诈骗活动，数额较大的，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处二万元以上二十万元以下罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处五万元以上五十万元以下罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处五万元以上五十万元以下罚金或者没收财产：（一）使用伪造的信用卡，或者使用以虚假的身份证明骗领的信用卡的；（二）使用作废的信用卡的；（三）冒用他人信用卡的；（四）恶意透支的。前款所称恶意透支，是指持卡人以非法占有为目的，超过规定限额或者规定期限透支，并且经发卡银行催收后仍不归还的行为。盗窃信用卡并使用的，依照本法第二百六十四条的规定定罪处罚。”此外，《刑法》第二百六十四条是关于盗窃罪的规定。

本题中，刘某是盗窃信用卡并使用，构成盗窃罪。黄某并不知信用卡是刘某偷的，但知晓使用的是他人的信用卡，属于上述法条中“冒用他人信用卡”的情形，其行为构成信用卡诈骗罪。因此，A、B、D三项不符合题意，排除。

故正确答案为C。

2、《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》中提出，“十四五”时期，推进100个左右地级及以上城市开展“无废城市”建设，鼓励有条件的省份全域推进“无废城市”建设。下列关于“无废城市”的理解正确的是：

- A. “无废城市”意味着城市没有固体废物产生
- B. “无废城市”旨在将固体废物环境影响降至最低
- C. “无废城市”将不再采用填埋的方式进行固体废物处理
- D. “无废城市”意味着固体废物能完全资源化利用

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，《国务院办公厅关于印发“无废城市”建设试点工作方案的通知》在首段指出：“‘无废城市’是以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。‘无废城市’并不是没有固体废物产生，也不意味着固体废物能完全资源化利用，而是一种先进的城市管理理念，旨在最终实现整个城市固体废物产生量最小、资源化利用充分、处置安全的目标，需要长期探索与实践。”

故正确答案为B。

3、下列情形适用我国《劳动争议调解仲裁法》的是：

- A. 公司员工张某经常加班，就加班工资与公司发生争议
- B. 大学生王某暑假到某公司勤工俭学，就加班费与公司发生争议
- C. 赵某雇佣护工照顾瘫痪在床的父亲，双方就报酬问题发生争议
- D. 员工李某持有所在公司的股份，年终就分红问题与公司发生争议

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查法律常识。《劳动争议调解仲裁法》第一条规定：“为了公正及时解决劳动争议，保护当事人合法权益，促进劳动关系和谐稳定，制定本法。”《劳动争议调解仲裁法》第二条的规定：“中华人民共和国境内的用人单位与劳动者发生的下列劳动争议，适用本法：（一）因确认劳动关系发生的争议；（二）因订立、履行、变更、解除和终止劳动合同发生的争议；（三）因除名、辞退和辞职、离职发生的争议；（四）因工作时间、休息休假、社会保险、福利、培训以及劳动保护发生的争议；（五）因劳动报酬、工伤医疗费、经济补偿或者赔偿金等发生的争议；（六）法律、法规规定的其他劳动争议。”

A项正确，张某是该公司的员工，与公司之间有劳动关系，其和公司之间发生的因加班工资报酬问题所产生的争议可以适用《劳动争议调解仲裁法》。

B项错误，王某是尚未毕业的大学生，其与公司之间并未建立劳动关系，因此王某和公司之间因加班费产生的争议并非《劳动争议调解仲裁法》调整的劳动争议，不能适用《劳动争议调解仲裁法》。

C项错误，赵某和护工之间属于雇佣关系，而非劳动关系，护工与赵某之间的纠纷不属于《劳动争议调解仲裁法》的适用范围，不能适用《劳动争议调解仲裁法》。

D项错误，年终分红问题不属于《劳动争议调解仲裁法》第二条所规定的劳动争议范围，不能适用《劳动争议调解仲裁法》。

故正确答案为A。

4、碳中和是指某个地区在一定时间内，人类活动直接和间接排放的二氧化碳总量，与通过植树造林、工业固碳等吸收的碳总量相互抵消，实现碳“净零排放”，以下不属于实现碳中和的科学手段的是（ ）。

- A. 用清洁能源来替代传统的化石能源
- B. 利用化学或生物手段将二氧化碳转化为有用的化学品或燃料
- C. 提倡极简生活，限制社会总需求，降低工业生产总量
- D. 利用技术手段使碳以其他的形式与大气隔绝并封存

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，清洁能源是不排放污染物、能够直接用于生产生活的能源，它包括核能和“可再生能源”。用清洁能源来替代传统的化石能源，属于碳中和策略中的“碳替代”。

B项正确，利用化学或生物手段将二氧化碳转化为有用的化学品或燃料，让这部分二氧化碳产生作用，叫做人工碳转化，属于碳中和策略中的“碳循环”。

C项错误，提倡极简生活，限制社会总需求，降低工业生产总量，可以从源头上减少碳排放，与碳中和科学手段无关。

D项正确，二氧化碳分子间有间隔，可将其压缩液化后封存。大型火力发电厂、炼钢厂、化工厂可以在二氧化碳集中收集后，利用技术手段将其液化进行地质封存，隔绝在大气碳循环之外。这种方式属于碳中和策略中的“碳封存”。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、2021年2月20日，习近平总书记在党史学习教育大会上指出，这次党史学习教育要同解决实际问题结合起来，开展好“（ ）”实践活动。

- A. 我为群众办实事
- B. 我为群众办实事
- C. 初心使命大家谈
- D. 为民务实清廉

《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/85812100010006032>