

广电网络招聘笔试题目

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、我国主要能源可以分为一次能源和二次能源，也可以分为可再生能源和不可再生能源，下列既属于一次能源又属于可再生能源的是（ ）。

- A. 煤炭
- B. 沼气
- C. 太阳能
- D. 水煤气

《正确答案》

C

《答案解析》

一次能源是指直接取自自然界没有经过加工转换的各种能量和资源；由一次能源经过加工转换以后得到的能源产品，称为二次能源。可再生能源是指在自然界中可以不断再生、永续利用的能源，具有取之不尽，用之不竭的特点；不可再生能源指人类开发利用后，在现阶段不可能再生的能源资源。A项错误，煤炭属于一次能源和不可再生能源；B项错误，沼气属于二次能源和可再生能源；C项正确，太阳能属于一次能源和可再生能源；D项错误，水煤气属于二次能源和不可再生能源。

2、决策咨询系统中，参与最多、同时也是行政决策中心环节的是（ ）。

- A. 目标确立
- B. 方案设计
- C. 后果预测
- D. 方案抉择

《正确答案》

B

《答案解析》

方案设计就是在明确决策目标的基础上，经过调查研究，运用适当的技术与方法，设计或者规划诸种实现决策目标的行政备选方案的行为或过程。方案设计是行政决策的中心环节，也是决策咨询系统参与得最多的一个环节。因此B项正确。

3、张某以请客为名用酒将高某灌醉，然后扶高某到一偏僻无人处，将高某的钱包（内有人民币5000元）拿走。张某的行为构成（ ）。

- A. 诈骗罪
- B. 盗窃罪
- C. 抢劫罪
- D. 侵占罪

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，《刑法》第二百六十三条规定，以暴力、胁迫或者其他方法抢劫公私财物的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金。抢劫罪的手段行为包括暴力、胁迫和其他方法。用药物麻醉、用酒灌醉等都属于抢劫罪的“其他方法”，张某用酒将高某灌醉，非法占有高某5000元的行为，属于以其他方法实施的抢劫行为，构成抢劫罪。

4、习近平总书记对实现中国梦作了多次深刻阐述，他强调，实现中国梦要坚持（ ）、弘扬（ ）、凝聚（ ）。

- A. 中国道路 中国精神 中国力量
- B. 中国制造 中国文化 中国人民
- C. 中国道路 中国文化 中国力量
- D. 中国制度 中国精神 中国人民

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查政治常识。

2013年3月17日，在十二届全国人大一次会议上当选国家主席的习近平总书记，对中国梦作了深刻阐述。他强调：“实现中国梦必须走中国道路、弘扬中国精神、凝聚中国力量。中国梦归根到底是人民的梦，必须紧紧依靠人民来实现，必须不断为人民造福，这也集中反映了我们党的性质和全心全意为人民服务的根本宗旨。”因此，BCD选项错误。

故正确答案为A。

5、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。

6、大众传媒最基本的功能就是获取信息和传递信息，人们借助它们，突破了时间和空间的限制，将信息迅速传递到目标地点。（ ）是信息社会的一个标志性的信息传播手段。

- A. 电影
- B. 电视
- C. 互联网
- D. 报刊

《正确答案》

C

《答案解析》

在信息社会，互联网起着至关重要的作用，是信息社会的一个标志性的信息传播手段。因此C项正确。

7、19世纪晚期和20世纪早期，物理学发生的革命性变化，不包括（ ）。

- A. 伦琴发现放射现象
- B. 居里夫妇发现放射性元素镭
- C. 电磁感应现象发现
- D. 爱因斯坦提出相对论

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，迈克尔·法拉第于1831年发现了电磁感应现象，属于19世纪中期；A项，德国著名物理学家伦琴发现X射线是1895年1月；B项，居里夫妇发现放射性元素镭是1896年；D项，爱因斯坦提出相对论是在1915年，均属于19世纪晚期和20世纪早期。

8、2022年，深圳坚决贯彻落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要要求，有力有效应对超预期因素冲击，大力推动经济社会高质

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/108134135010006102>