

传媒公司招聘试题和答案

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、石墨是一种①化合物，能够②导电，可用作③润滑剂，与金刚石互为④同素异形体。关于石墨性质的描述，画线部分错误的有几处？

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

①错误，④正确，化合物是由两种或两种以上不同元素组成的纯净物（区别于单质）。石墨与金刚石、碳60、碳纳米管、石墨烯等都是碳元素的单质，它们互为同素异形体。

②正确，石墨的导电性比一般非金属矿高一百倍。石墨能够导电是因为石墨中每个碳原子与其他碳原子只形成3个共价键，每个碳原子仍然保留1个自由电子来传输电荷。

③正确，石墨的润滑性能取决于石墨鳞片的大小，鳞片越大，摩擦系数越小，润滑性能越好。

故②③④正确，①错误。

本题为选非题，故正确答案为A。

2、普朗克曾这样评价爱因斯坦的科学成就：“这个原理在物理世界观上所引起的革命，只有哥白尼世界体系的引入才能与之相提并论。”文中的“这个原理”是指（ ）。

- A. 相对论
- B. 日心说
- C. 量子力学
- D. 万有引力定律

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，相对论包括广义相对论和狭义相对论，是爱因斯坦创立的。B项错误，日心说由哥白尼提出。C项错误，量子力学的创始人是马克斯·普朗克。D项错误，万有引力定律由牛顿提出。

3、货币政策是国家宏观调控经济的一项重要政策。货币政策工具主要包括（ ）。

- A. 存款准备金制度、再贴现政策、公开市场业务
- B. 利率、汇率、法定准备金率
- C. 增值税、各种所得税、消费税
- D. 利率、汇率、公开市场业务

【正确答案】

A

【答案解析】

货币政策工具是中央银行为达到货币政策目标而采取的手段，包括以下三类：①存款准备金制度、②再贴现政策、③公开市场业务，因此A项正确。

4、习近平总书记在2021年世界经济论坛“达沃斯议程”对话会特别致辞中提出，我们要解决好这个时代面临的如下课题（ ）。

- ①加强宏观经济政策协调，共同推动世界经济强劲、可持续、平衡、包容增长
- ②克服发达国家和发展中国家发展鸿沟，共同推动各国发展繁荣

③摒弃意识形态偏见，共同走和平共处、互利共赢之路

④携手应对全球性挑战，共同缔造人类美好未来

- A. ①②
- B. ①②③
- C. ②③④
- D. ①②③④

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

①②③④均正确，习近平总书记强调，我们要解决好这个时代面临的四大课题：第一，加强宏观经济政策协调，共同推动世界经济强劲、可持续、平衡、包容增长……第二，摒弃意识形态偏见，共同走和平共处、互利共赢之路……第三，克服发达国家和发展中国家发展鸿沟，共同推动各国发展繁荣……第四，携手应对全球性挑战，共同缔造人类美好未来。

故正确答案为D。

5、甲某是某市人事局局长，因为急于筹集一笔巨额购房款，遂对乙某、丙某谎称能为其安排工作。乙某、丙某两人立即表示“心意”，送上财物价值28万余元。对甲某的行为，下列说法正确的是（ ）。

- A. 甲某的行为构成受贿罪
- B. 甲某的行为构成诈骗罪
- C. 甲某的行为构成滥用职权罪
- D. 甲某没有利用职务之便。所以不构成犯罪

【正确答案】

B

【答案解析】

《刑法》第二百六十六条规定，以非法占有为目的，用虚构事实或者隐瞒真相的方法，骗取数额较大的公私财物的行为属于诈骗罪。甲某为得到一笔钱，对乙丙虚构可以为他们安排工作的事实，骗得了28万余元，符合诈骗罪的构成要件，因此B项正确。

6、下列犯罪中，应当认为在中国领域内犯罪的是（ ）。

- A. 甲乘坐外国轮船从中国港口出发，当行至公海时实施犯罪
- B. 乙乘坐外国轮船前往中国，在公海上失手致中国公民落水身亡
- C. 丙乘坐外国轮船前往中国，在公海上与同行的旅客斗殴致其重伤，该旅客进入中国医院后经抢救无效死亡
- D. 丁在其本国境内打猎，致正在该国旅游的中国公民死亡

【正确答案】

C

【答案解析】

《刑法》第六条规定，凡在中华人民共和国领域内犯罪的，除法律有特别规定的以外，都适用本法。凡在中华人民共和国船舶或航空器内犯罪的，也适用本法。犯罪的行为或者结果有一项发生在中华人民共和国境内的，就认为是在中华人民共和国领域内犯罪。AB两项错误，犯罪行为 and 结果均发生在公海上，不属于我国领域内。C项正确，犯罪行为不在我国，但犯罪结果发生在我国领域内，属于在我国领域内犯罪。D项错误，其行为和结果发生在丁所在的国境内，不属于在我国境内犯罪。

7、根据《国务院办公厅关于进一步优化地方政务服务便民热线的指导意见》，到2021年底前，各地区设立的政务服务便民热线以及国务院有关部门设立并在地方接听的政务服务便民热线实现一个号码服务，各地区归并后的热线统一为“_____政务服务便民热线”，提供“7×24小时”全天候人工服务。

- A. 12345
- B. 12315
- C. 12366
- D. 12328

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，B、C、D三项错误，《国务院办公厅关于进一步优化地方政务服务便民热线的指导意见》中“一、总体要求”部分指出：“（二）工作目标。加快推进除110、119、120、122等紧急热线外的政务服务便民热线归并，2021年底前，各地区设立的政务服务便民热线以及国务院有关部门设立并在地方接听的政务服务便民热线实现一个号码服务，各地区归并后的热线统一为‘12345政务服务便民热线’（以下简称12345热线），语音呼叫号码为‘12345’，提供‘7×24小时’全天候人工服务。”

故正确答案为A。

8、化学与我们的生活是息息相关的，下列说法中正确的是：

- A. 为防止月饼等食物氧化变质，常在包装袋里放入烧碱
- B. 海水中加入净水剂明矾能够使海水淡化达到饮用水的标准
- C. 糖类物质是食物中重要的组成部分，同时也是产生能量最多的物质
- D. 维生素C有较强的还原性，高温烹饪青菜会导致其维生素C流失

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，氢氧化钠，化学式 $NaOH$ ，也称烧碱、苛性钠，是一种强碱，腐蚀性极强，对纤维、皮肤、玻璃、陶瓷等有腐蚀作用，遇水和水蒸气大量放热，形成腐蚀性溶液。由于氢氧化钠具有一定的危险性，不能将其放在月饼的包装袋中。为了防止月饼氧化变质，应在包装袋中加入无危险性的还原剂，如铁粉。

B项错误，十二水硫酸铝钾，又称明矾，化学式为 $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ 。明矾净水的原理是明矾在水中能够电离出 Al^{3+} 离子， Al^{3+} 离子很容易水解，生成氢氧化铝 $Al(OH)_3$ 胶体，氢氧化铝胶体的吸附能力很强，可以吸附水里悬浮的杂质，并形成沉淀，使水澄清。向海水中加入明矾只能吸附水中的悬浮杂质，无法去除海水中的盐分（海水中的氯离子和钠离子），即明矾不能用于海水淡化。

C项错误，糖类是自然界中广泛分布的一类重要的有机化合物，日常食用的蔗糖、粮食中的淀粉等均属糖类，糖类是人体维持生命活动的主要能量来源。人体也可以从脂肪中获取能量，相同质量的油脂在体内完全氧化时提供的能量比糖类约高一倍。但要注意，油脂分解比糖类难，因此油脂的主要作用是储能。

D项正确，维生素C又叫抗坏血酸，具有很强的还原性，易溶于水，广泛存在于新鲜蔬菜水果中。高温烹饪青菜会导致其维生素C有所流失，高温长时间加热的情况下，维生素C损失更多。

故正确答案为D。

9、2012年7月1日，《党政机关公文处理工作条例》正式施行，同时《中国共产党机关公文处理条例》和《国家行政机关公文处理办法》停止执行。根据新制定的《党政机关公文处理工作条例》，下列不属于公文的组成要素的是（ ）。

- A. 发文字号
- B. 主送机关
- C. 主题词
- D. 密级

【正确答案】

C

【答案解析】

《党政机关公文处理工作条例》第九条规定，公文一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。C项，主题词不属于公文的组成要素。

10、2019年3月，李克强总理在十三届全国人大二次会议所作的政府工作报告中，宣布实施更大规模减税时，人民大会堂内接连响起两次掌声。“减税降费”主要有利于：

- A. 提高财政收入
- B. 提振实体经济
- C. 提振股市行情

D. 保持社会稳定

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误，2019年的政府工作报告中指出：“全年减轻企业税收和社保缴费负担近2万亿元。这会给各级财政带来很大压力。为支持企业减负，各级政府要过紧日子，想方设法筹集资金。”

B项正确，“减税降费”政策是近年来我国重要的财政政策手段,有利于进一步减轻企业负担，促进经济结构转型升级，释放了进一步提高内需潜力、提振消费信心、优化营商环境的信号。“减税降费”将重点降低制造业和小微企业税收负担，有利于提振实体经济。

C项错误，“减税降费”可以一定程度上提振市场情绪，改善市场对企业盈利的预期，但股市行情受多方面因素影响，“减税降费”的影响非常有限。

D项错误，“减税降费”主要作用于经济领域，对社会稳定并无直接影响。

故正确答案为B。

11、商代是高度发达的青铜时代，下列物件不可能出现在商代的是（ ）。



A. 戈



B. 犁



C. 角



D. 簠

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，犁是春秋战国时候出现的一种物件且多为铁制，不可能出现在商代。

12、下列有关名胜古迹的说法，正确的是（ ）。

A. 颐和园是中国现存规模最大、保存最完整的皇家园林，被誉为“万园之园”

B. “江南三大名楼”之一的黄鹤楼始建于东晋时期

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/308010021124006043>