

广西交通投资集团笔试题

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、甲系某地不动产登记中心工作人员，利用收取买房托管资金等职务便利，采取收取托管资金不入账等方式，非法获取人民币6000多万元，并用于个人奢侈消费，至案发时已挥霍殆尽。甲的行为构成：

- A. 贪污罪
- B. 挪用公款罪
- C. 私分国有资产罪
- D. 滥用职权罪

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国刑法》第三百八十二条第一款规定：“国家工作人员利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的，是贪污罪。”第九十三条规定：“本法所称国家工作人员，是指国家机关中从事公务的人员。国有公司、企业、事业单位、人民团体中从事公务的人员和国家机关、国有公司、企业、事业单位委派到非国有公司、企业、事业单位、社会团体从事公务的人员，以及其他依照法律从事公务的人员，以国家工作人员论。”题中，甲作为国家工作人员，利用职务上的便利将6000多万元非法占为己有，构成贪污罪。

B项错误，根据《中华人民共和国刑法》第三百八十四条第一款规定：“国家工作人员利用职务上的便利，挪用公款归个人使用，进行非法活动的，或者挪用公款数额较大、进行营利活动的，或者挪用公款数额较大、超过三个月未还的，是挪用公款罪，处五年以下有期徒刑或者拘役；情节严重的，处五年以上有期徒刑。挪用公款数额巨大不退还的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑。”挪用公款罪的行为人仅是挪用，不以非法占为己有为目的。题中，甲将6000多万元用于个人奢侈消费，至案发时已挥霍殆尽，明显具有非法占为己有的目的，不构成挪用公款罪。

C项错误，根据《中华人民共和国刑法》第三百九十六条第一款规定：“国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体，违反国家规定，以单位名义将国有资产集体私分给个人，数额较大的，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金；数额巨大的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。”题中，甲并未将国有资产私分，不构成私分国有资产罪。

D项错误，根据《中华人民共和国刑法》第三百九十七条第一款规定：“国家机关工作人员滥用职权或者玩忽职守，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的，处三年以下有期徒刑或者拘役；情节特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑。本法另有规定的，依照规定。”题中，甲并未滥用职权，而是利用职务上的便利非法占有公共财物，不构成滥用职权罪。

故正确答案为A。

2、公务员王某准备辞去公职，下列说法中错误的是（ ）。

- A. 王某辞去公职后，不再具有公务员身份
- B. 王某辞去公职的申请，应交由任免机关审批
- C. 王某辞去公职后，可以自由选择企业或社会组织任职
- D. 王某离职前，应当办理公务交接手续

『正确答案』

C

『答案解析』

A项，《公务员法》第二条规定：“本法所称公务员，是指依法履行公职、纳入国家行政编制、由国家财政负担工资福利的工作人员。”王某辞去公职后，即与公务员身份定义不符，不再具有公务员身份，表述正确。**B项**，《公务员法》第八十条规定：“公务员辞去公职，应当向任免机关提出书而申请。任免机关应当自接到申请之日起三十日内予以审批，其中对领导成员辞去公职的申请，应当自接到申请之日起九十日内予以审批。”表述正确。**C项**，《公务员法》第一百零二条第一款规定：“公务员辞去公职或者退休的，原系领导成员的公务员在离职三年内，其他公务员在离职两年内，不得到与原工作业务直接相关的企业或者其他营利性组织任职，不得从事与原工作业务直接相关的营利性活动。”由此可知，王某辞去公职后的任职是受到限制的，并非可以自由选择，表述错误。**D项**，《公务员法》第八十六条规定，公务员辞职或者被辞退，离职前应当办理公务交接手续，必要时按照规定接受审计，表述正确。因此答案选C。

3、（ ）与总目标一起，构成了管理活动的结构性目标。

- A. 管理目标

- B. 分目标
- C. 阶段目标
- D. 中长期目标

『正确答案』

B

『答案解析』

在既定的时空范围内，管理目标往往在特定的总体目标下，包含着各个不同管理领域、不同单位、不同部门的目标和各个不同成员的分目标。这些分目标与总目标一起，构成了管理活动的结构性目标。因此B项正确。

4、关于常见气体的工业制备方法，下列说法错误的是：

- A. 木炭和二氧化碳可以作为制备一氧化碳的原料
- B. 电解水时制备得到的氢气体积比氧气体积更大
- C. 通过低温液化的方法可以分离出沼气中的甲烷
- D. 高温煅烧石灰石制备二氧化碳属于复分解反应

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，在通常状况下，一氧化碳是无色、无臭、无味、难溶于水的气体。高温条件下，木炭粉和二氧化碳发生还原反应可以制得一氧化碳气体：□。

B项正确，电解水通常是指含盐（如硫酸钠，食盐不可以，会生成氯气）的水经过电解之后所生成的产物，化学方程式为：□（通电），表示水通电后生成氢气和氧气。一个水分子是由两个氢原子和一个氧原子组成，所以得到氢气和氧气的体积比为2：1。

C项正确，沼气的主要成分是甲烷。低温条件下，沼气会冷凝成固态，加温后在未达到熔点的情况下，可以提取出甲烷。

D项错误，复分解反应是由两种化合物互相交换成分，生成另外两种化合物的反应。石灰石的主要成分为碳酸钙（□），煅烧石灰石就是煅烧碳酸钙，而碳酸钙是不溶于水的碳酸盐，受热容易分解为对应的金属氧化物（氧化钙）和二氧化碳气体（化学方程式：□），属于分解反应而非复分解反应。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、“十二五”时期，要把□放在经济社会发展优先位置，加快发展各项社会事业，推进基本公共服务均等化，加大收入分配调节力度，坚定不移走共同富裕道路，使发展成果惠及全体人民。（□）

- A. 鼓励创业
- B. 社会保障
- C. 促进就业
- D. 发展科技

『正确答案』

C

『答案解析』

C项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》提出，“坚持把保障和改善民生作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点。完善保障和改善民生的制度安排，把促进就业放在经济社会发展优先位置，加快发展各项社会事业，推进基本公共服务均等化，加大收入分配调节力度，坚定不移走共同富裕道路使发展成果惠及全体人民。”

6、2021年东京奥运会，中国代表团取得了许多新突破，下列表述错误的是：

- A. 全红婵在女子3米跳板决赛中夺冠，3次跳出满分动作
- B. 杨倩夺得女子10米气步枪冠军，创造了新的奥运会纪录
- C. 女子4×200米自由泳接力获得金牌，同时打破了世界纪录
- D. 苏炳添创造男子100米亚洲纪录，中国人首次进入奥运男子百米决赛

『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/297001042162006054>