

# 中国水利水电第五工程局测评试卷

## 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、某地区招商引资办公室主任刘某，对于前来投资的“外商”甲某等人盲目轻信，未认真审查其资金状况、信用情况等，就签订了引资合作协议，由该地区财政处先期打入对方账户200万元，结果，打人的资金被悉数骗走，给国家造成了严重损失。

刘某的行为属于（ ）。

- A. 玩忽职守罪
- B. 滥用职权罪
- C. 国家机关工作人员签订、履行合同失职被骗罪
- D. 尚未构成犯罪

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，国家机关工作人员签订、履行合同失职罪，是指国家机关工作人员在签订、履行合同过程中，因严重不负责任被诈骗，致使国家利益遭受重大损失的行为。刘某因对甲某等人盲目轻信，未认真审查其资金状况、信用情况等，就签订合作协议，给国家造成了严重损失，构成国家机关工作人员签订、履行合同失职被骗罪。

2、某国有公司在地震灾害赈灾活动中公开承诺向灾区捐款500万，但事后该公司只捐了400万，对余款100万的捐赠，下列说法正确的是：

- A. 该公司不能撤销这一捐款，因为它是国有企业
- B. 该公司只是口头承诺，可以撤销捐赠
- C. 该公司不能撤销这一捐赠，因为这是公益捐赠
- D. 赠与是实践合同，因为公司尚未给付，可以撤销捐赠

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

《中华人民共和国民法典》第六百五十八条规定：“赠与人在赠与财产的权利转移之前可以撤销赠与。经过公证的赠与合同或者依法不得撤销的具有救灾、扶贫、助残等公益、道德义务性质的赠与合同，不适用前款规定。”第六百六十条第一款规定：“经过公证的赠与合同或者依法不得撤销的具有救灾、扶贫、助残等公益、道德义务性质的赠与合同，赠与人不交付赠与财产的，受赠人可以请求交付。”因该公司捐赠性质是公益性质，故根据以上规定该赠与合同不能撤销。

故正确答案为C。

3、关于酒精，下列说法正确的是（ ）。

- A. 固体酒精是固体状态的酒精
- B. 无水酒精常用于消毒
- C. 碘酒即碘伏，主要成分为碘、碘化钾、乙醇
- D. 白酒的度数表示酒中含乙醇的体积的百分比

【正确答案】

D

## 『答案解析』

本题考查科技常识。

**A项错误**，固体酒精并不是固体状态的酒精，而是醋酸钙与酒精形成的凝胶。醋酸钙易溶于水而难溶于酒精，当两种溶液相混合时，醋酸钙在酒精中成为凝胶析出。液体便逐渐从浑浊到稠厚，最后凝聚为一整块，就得到固体酒精。

**B项错误**，99.5%（体积分数）以上的酒精称为无水酒精，由于其浓度很高，会快速使表层细菌的蛋白质固化，形成一层蛋白质膜，阻止其进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死；若酒精浓度过低，虽可进入细菌，但不能将其体内的蛋白质凝固，同样也不能将细菌彻底杀死。用于消毒的主要是70%~75%的酒精。

**C项错误**，碘酒又名碘酊，是碘的乙醇溶液，主要成分为碘、碘化钾和乙醇。碘伏则是单质碘与聚乙烯吡咯烷酮的不定型结合物，以水为溶媒。两者不是一种物质。

**D项正确**，白酒的度数表示酒中含乙醇的体积的百分比，通常是以20°C时的体积比表示的，比如53度的酒，表示在100毫升的酒中，含有乙醇53毫升（20°C）。

故正确答案为D。

4、农村承包地“三权分置”中的“三权”是指：

①所有权 ②承包权 ③使用权 ④经营权

- A. ①②④
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②③

## 『正确答案』

A

## 『答案解析』

本题考查政治常识。

2016年，国务院印发《关于完善农村土地所有权承包权经营权分置办法的意见》，将农村土地产权中的土地承包经营权进一步划分为承包权和经营权，实行所有权、承包权、经营权分置并行，这一意见的出台在现阶段具有非常重要的意义，是继家庭联产承包责任制后农村改革又一重大制度创新。党的十九大报告提出，巩固和完善农村基本经营制度，深化农村土地制度改革，完善承包地“三权”分置制度。2018年的中央一号文件《关于实施乡村振兴战略的意见》再次强调，完善农村承包地“三权分置”制度，在依法保护集体土地所有权和农户承包权前提下，平等保护土地经营权。

故正确答案为A。

5、下列关于地理学知识，说法正确的是：

- A. 散逸层空气稀薄，温度和热量都非常高
- B. 雷暴通常发生在温度低、湿度高的地区
- C. 平流层是大气最底层且最主要的大气层
- D. 地球大气散射蓝色光的能力比红色光强

## 『正确答案』

D

## 【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，散逸层是地球大气的最外层，散逸层的大气极为稀薄，而太阳光强烈，导致散逸层温度可以达到非常高，但因为空气太稀薄，空气总量较少，所以没有储存多少热量。综上，散逸层空气稀薄，温度较高，但储存的热量较少。

B项错误，雷暴是热带和温带地区可见的局地性强对流天气，雷暴发生时可伴随有雷击、闪电、强风和强降水，例如雨或冰雹。雷暴可发生于春季和夏季，常见的例子是夏季午后，但也可能在冬季随暴风雪发生，被称为雷雪。

C项错误，大气层最底层为对流层，与人类关系最为密切。平流层位于对流层之上、中间层之下。平流层亦称同温层，是地球大气层里上热下冷的一层，此层被分成不同的温度层，其中高温层置于顶部，而低温层置于底部。

D项正确，1871年，英国科学家瑞利证明，一定范围内，短波光的散射比长波光要强得多，即短波光比长波光更容易被大气散射。蓝色光波长约为490-450nm，红色光波长约为700-620nm。地球大气散射蓝色光的能力比红色光强，这也是天空呈现蓝色的原因。

故正确答案为D。

6、第十一届全国人民代表大会常务委员会第二十三次会议表决通过了《关于修改居民身份证法的决定》，在居民身份证登记项目中增加了（ ）信息。

- A. 家庭
- B. 指纹
- C. 婚姻
- D. 民族

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

第十一届全国人民代表大会常务委员会第二十三次会议决定将《居民身份证法》第三条第一款修改为：居民身份证登记的项目包括：姓名、性别、民族、出生日期、常住户口所在地住址、公民身份号码、本人相片、指纹信息、证件的有效期和签发机关。第三条增加一款，作为第三款：公民申请领取、换领、补领居民身份证，应当登记指纹信息。即在居民身份证登记项目中增加了“指纹”信息。因此B项正确。

7、柴达木盆地最著名的矿产是（ ）。

- A. 钾盐
- B. 石油
- C. 铁矿
- D. 铅锌矿

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

柴达木盆地位于青海省西北部，是一个被昆仑山、阿尔金山、祁连山等山脉环抱的封闭盆地，是我国海拔最高的盆地，柴达木盆地最著名的矿产是位于察尔汗盐湖的钾盐，并且在察尔汗建成了我国最大的钾肥生产基地。因此A项正确。

8、随着互联网技术的发展，电子商务越来越接近人们的生活，电子商务是利用计算机技术、网络技术和远程通信技术，实现整个商务（买卖）过程中的电子化、数字化和网络化。电子商务按交易对象可分为几大类，其中B2C是指（ ）。

- A. 企业对企业
- B. 企业对政府
- C. 消费者对消费者
- D. 企业对消费者

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

按交易对象，电子商务可分为以下几类：①企业对企业的电子商务（Business-to-Business, B2B）；②企业对消费者的电子商务（Business-to-Consumer, B2C）；企业对政府的电子商务（Business-to-Government, B2G）；③消费者对政府的电子商务（Consumer-to-Government, C2G）消费者对消费者的电子商务（Consumer-to-Consumer, C2C）。因此D项正确。

9、“攒钱的速度永远赶不上房价上涨的速度。”这句台词折射出都市“房奴”的辛酸苦辣，道出都市无房族的困惑与无奈。让百姓买得起房、有房住，政府需要加大以下几方面的执行力度，除了（ ）。

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/528034074030006045>