

# 中国铁塔社会招聘笔试题库

## 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、下列最能体现古人可持续发展思想的是：

- A. 天何言哉？四时行焉，百物生焉，天何言哉？
- B. 虾蟆得其志，快乐无以加。地既蕃其生，使之族类多
- C. 不违农时，谷不可胜食也；数罟不入洿池，鱼鳖不可胜食也
- D. 毋坏屋，毋填井，毋伐树木，毋动六畜。有不如令者，死无赦

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，该句出自《论语·阳货》，意思是天何尝说过话呢？四季照常运行，百物照样生长，天说了什么话呢？这是孔子向学生阐释一切规律、法则皆无言而自化，端赖自己观察发现的道理。

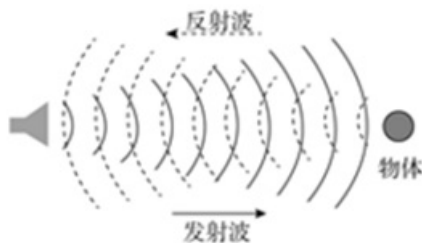
B项错误，该句出自唐代白居易的《虾蟆（和张十六）》，意思是虾蟆得到雨水润泽无比快乐。大地不仅使它们繁衍生息，还让它们族类众多。

C项正确，该句出自先秦孟子弟子录的《寡人之于国也》，意思是不耽误农业生产的季节，粮食就会吃不完。密网不下到池塘里，鱼鳖之类的水产就会吃不完。体现了古人可持续发展的思想。

D项错误，该句出自西周的《伐崇令》，意思是不得毁坏房屋，不得填埋水井，不得砍伐树木，不得伤害家畜。如果有人敢不遵从禁令，一律处死，且不得说情赦免。体现了古人的法律。

故正确答案为C。

2、下列哪种仪器，不以图中所示原理为基础：



- A. 电子导盲仪
- B. 甲醛检测仪
- C. 海底地貌探测仪
- D. B型超声诊断仪

【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，电子导盲器定向发射某种形式的能量波并以接收障碍物反射回波的方式来定位，与雷达控测飞机，声呐探测潜艇的原理相同，电子导盲器最终将环境障碍信息以某种视觉方式提供给盲人，常用的能量波有超声、激光、红外和微波，目前比较成熟的导盲器采用超声或激光原理。

**B项错误**，电子式甲醛检测仪的检测方法通常分为光电光度法和半导体式检测法。光电光度法利用甲醛跟浸有显色剂的试纸反应产生变色，变色程度不同导致反射光强度不一，把光强度转变为电信号即可提示甲醛浓度。半导体式检测法是利用半导体材料在一定温度下，电导率随着环境中气体成份的变化而变化的原理。

**C项正确**，海底地貌探测仪又称侧扫声纳，可以获得海底地貌声纳图像。侧扫声纳发射的脉冲回波，按返回时间的先后顺序记录，再经过成像处理便可得到图像。通过对声纳图像的判读和量测可以确定海底目标的概略位置和高度。

**D项正确**，**B型超声**诊断仪是根据脉冲回声原理制成的，由于动物机体的肌肉、脂肪、骨骼等不同组织间声阻值具有较大差异，当脉冲超声进入动物机体时，在体内遇到组织界面产生反射脉冲回声电信号，回声信号强，光点就亮，回声信号弱，光点就暗，从而形成灰度不同的生物体结构图像。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

3、以下诗句和所描述的植物对应有误的是（ ）。

- A. 暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留——桂花
- B. 千磨万击还坚劲，任尔东西南北风——梅花
- C. 菡萏香销翠叶残，西风愁起绿波间——荷花
- D. 此心生不背朝日，肯信众草能翳之——葵花

## 【正确答案】

**B**

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

**A项正确**，“暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留”出自北宋李清照的《鹧鸪天·桂花》，意思是此花浅黄而清幽，形貌温顺又娇羞；性情萧疏远离尘世，它的浓香却久久存留。描写的是桂花。

**B项错误**，“千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”出自清代郑燮的《竹石》，意思是经历无数磨难和打击身骨仍坚劲，任凭你刮酷暑的东南风，还是严冬的西北风。描写的是竹子，而不是梅花。

**C项正确**，“菡萏香销翠叶残，西风愁起绿波间”出自南唐李璟的《摊破浣溪沙·菡萏香销翠叶残》，意思是荷花落尽，香气消散，荷叶凋零，深秋的西风拂动绿水，使人愁绪满怀。描写的是荷花。

**D项正确**，“此心生不背朝日，肯信众草能翳之”出自北宋梅尧臣的《和石昌言学士官舍十题·葵花》。从“不背朝日”可知描写的是葵花。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

4、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。

5、下列节气与物候对应错误的是：

- A. 立春——东风解冻
- B. 大暑——大雨时行
- C. 处暑——腐草为萤
- D. 寒露——菊有黄华

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，立春，二十四节气之首，意味着春夏秋冬新的一个轮回正式开始。立春节气分为三候：一候东风解冻；二候蛰虫始振；三候鱼陟负冰。

B项正确，大暑，二十四节气中第十二个节气，夏季的最后一个节气，大暑节气处于三伏天中的中伏阶段，是一年之中日照最多、气温最高的时期。大暑有“三候”：一候腐草为萤；二候土润溽暑；三候大雨时行，大暑时常有大的雷雨出现，大雨使得暑热减弱，天气开始向立秋过渡。

C项错误，处暑，二十四节气中第十四个节气，秋季的第二个节气。处暑，标志着炎热天气到了尾声，暑气渐渐消退，天气由炎热向凉爽过渡。古人将处暑节气分为三候：一候鹰乃祭鸟；二候天地始肃；三候禾乃登。

D项正确，寒露，二十四节气中第十七个节气，秋季的第五个节气，出现在每年的10月8日或9日。寒露分为三候：一候鸿雁来宾；二候雀入大水为蛤；三候菊有黄华。黄华，即黄花，指此时菊花已普遍开放。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、甲和乙共同出资购买了一间房并出租给丙，租房期间甲欲转让自己的份额，乙和丙均表示愿意购买，应（ ）。

- A. 在同等条件下由乙优先购买
- B. 在同等条件下由丙优先购买
- C. 在同等条件下由甲决定卖给谁
- D. 在同等条件下由乙、丙共同购买，各享有一份份额，形成共有关系

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

乙基于对房子享有的物权（所有权）对房子享有优先购买权，丙基于债权（租赁合同）亦对房子享有优先购买权，因物权优先于债权，乙优先于丙，因此A项正确。

7、新时期我国爱国主义的主题是（ ）。

- A. 实现国家统一

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/958110141024006055>