

# 中能装备兰州电修公司招聘笔试题库2025

## 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、下列物理常识，说法不正确的是（ ）。

- A. 地震时动物很少伤亡，可能是因动物能听到地震即将来临时产生的次声波，从而提前逃离
- B. 红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫七色光不能再被分解，都属于单色光
- C. 北京时间2021年12月4日发生了全年唯一一次的日全食，此时地球处于太阳和月亮之间
- D. 激光笔照射眼睛会对人的视网膜黄斑区造成伤害，因此不能使用激光笔直射人眼

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，在发生一些海啸、地震等大型的自然灾害前，会有一些次声波，这些都是人类听不到的，但许多动物是可以听到的。因此，动物可能听到地震即将来临时产生的次声波而提前逃离、减少伤亡。

B项正确，“单色光”是指白光或太阳光经三棱镜折射所分离出的光谱色光——红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫七个颜色，这种被分解的色光即使再一次通过三棱镜也不会再被分解为其他的色光，因此这种不能再被分解的色光叫做单色光。

C项错误，北京时间2021年12月4日迎来了2021年全年唯一一次的日全食。日食指的是月球运动到太阳和地球中间，当三者正好处在一条直线上时，月球就会挡住太阳射向地球的光，月球身后的黑影正好落到地球上，这时发生日食现象。日食分为日偏食、日全食、日环食、全环食。

D项正确，激光指示器俗称“激光笔”，通常在工作汇报、教学、导游过程中用它来投射光点或指向物体。激光笔照射眼睛很容易造成黄斑区的功能损伤，严重情况下可能致盲。黄斑位于视网膜中央，是视力最敏感的区域，黄斑区视网膜色素密集，容易吸收激光的能量，从而受到激光热辐射的伤害。任何累及黄斑部的损害都会引起中心视力的明显下降，视物色暗、变形等。因此不能使用激光笔直射人眼。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、锤锤与甲公司签订合同，约定2022年5月锤锤向甲公司交付500吨河砂。后因突发疫情锤锤无法将河砂按时交付给甲公司，甲公司以锤锤未能按时交付河砂为由，要求锤锤承担违约责任；疫情后，锤锤开了一家运输公司，某日替乙公司运送河砂。交付时，乙公司以锤锤运送河砂途中有掉落砂砾为由，让他承担违约责任。关于锤锤的违约责任，下列说法正确的是（ ）。

- A. 锤锤只应承担未按时交付河砂给甲公司的违约责任
- B. 锤锤只应承担掉落砂砾的违约责任
- C. 锤锤应当承担对甲、乙两公司的违约责任
- D. “不可抗力”“合理损耗”属法定免责事由，锤锤不用承担违约责任

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《民法典》第一百八十条规定：“因不可抗力不能履行民事义务的，不承担民事责任。法律另有规定的，依照其规定。不可抗力是不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。”突发疫情属于“不可抗力”，锤锤因突发疫情不能按时交付河砂不用承担违约责任。

B项错误，根据《民法典》第八百三十二条规定：“承运人对运输过程中货物的毁损、灭失承担赔偿责任。但是，承运人证明货物的毁损、灭失是因不可抗力、货物本身的自然性质或者合理损耗以及托运人、收货人的过错造成的，不承担赔偿责任。”运送河砂途中掉落砂砾属于合理损耗，锤锤不用承担违约责任。

C项错误、D项正确，突发疫情属于“不可抗力”，运送河砂途中掉落砂砾属于“合理损耗”，锤锤不用承担违约责任。

故正确答案为D。

3、关于生活中的有害气体，下列说法错误的是（ ）。

- A. 光气能伤害人体的呼吸器官

- B. 一氧化碳中毒的原因是它阻碍了血液循环
- C. 硫化氢泄漏时，大量喷水可以降低其含量
- D. 甲醛的水溶液可以用来浸制生物标本

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，光气是一氧化碳与氯气在日光下合成的，为无色气体，它能伤害人体呼吸器官，严重时导致人体死亡。

B项错误，一氧化碳与血红蛋白的亲合力比氧气与血红蛋白的亲合力大200-300倍，所以一氧化碳极易与血红蛋白结合，形成碳氧血红蛋白，使血红蛋白丧失携氧的能力和作用，造成组织窒息。因此，一氧化碳中毒的原因是它阻碍了氧气运输。

C项正确，硫化氢是一种无机化合物，标准状况下是一种易燃的酸性气体，有剧毒。但硫化氢能溶于水，若硫化氢泄漏时喷洒大量的水，能降低其含量。

D项正确，福尔马林是甲醛的水溶液，能使蛋白质变性，可用于浸制生物标本。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、根据《食品安全法》，下列情形符合法律规定的是（ ）。

- A. 某工厂生产的食品的包装上没有标注食品的食用方法和食品添加剂的使用方法
- B. 某食品厂将2023年7月31日生产的肉松卷的生产日期标注为“2023/08/01”
- C. 杨某在未取得食品生产许可证的情况下，擅自设立加工厂进行鸡胸肉干制品分装
- D. 某烘焙店在装饰蛋糕过程中，将工艺铜箔撒在蛋糕奶油上，与食用的蛋糕直接接触

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项正确，根据《食品安全法》第六十七条第一款规定：“预包装食品的包装上应当有标签。标签应当标明下列事项：（一）名称、规格、净含量、生产日期；（二）成分或者配料表；（三）生产者的名称、地址、联系方式；（四）保质期；（五）产品标准代号；（六）贮存条件；（七）所使用的食品添加剂在国家标准中的通用名称；（八）生产许可证编号；（九）法律、法规或者食品安全标准规定应当标明的其他事项。”根据《食品安全法》第七十条规定：“食品添加剂应当有标签、说明书和包装。标签、说明书应当载明本法第六十七条第一款第一项至第六项、第八项、第九项规定的事项，以及食品添加剂的使用范围、用量、使用方法，并在标签上载明‘食品添加剂’字样。”

B项错误，根据《食品安全法》第三十四条第十项规定：“禁止生产经营下列食品、食品添加剂、食品相关产品：（十）标注虚假生产日期、保质期或者超过保质期的食品、食品添加剂。”该食品厂虚假标注肉松卷的生产日期，违反了法律规定。

C项错误，根据《食品安全法》第三十五条第一款规定：“国家对食品生产经营实行许可制度。从事食品生产、食品销售、餐饮服务，应当依法取得许可。但是，销售食用农产品和仅销售预包装食品的，不需要取得许可。仅销售预包装食品的，应当报所在地县级以上地方人民政府食品安全监督管理部门备案。”杨某在未取得食品生产许可证的情况下，擅自设立加工厂进行鸡胸肉干制品分装，违反了法律规定。

D项错误，根据《食品安全法》第三十四条第一项规定：“禁止生产经营下列食品、食品添加剂、食品相关产品：（一）用非食品原料生产的食品或者添加食品添加剂以外的化学物质和其他可能危害人体健康物质的食品，或者用回收食品作为原料生产的食品。”工艺铜箔既不是食品的生产原料，也不属于食品添加剂范畴，被禁止添加进食品中，该烘焙店的行为违反了法律规定。

故正确答案为A。

5、下列关于食盐的说法错误的是（ ）。

- A. 食盐中加碘是为了预防地方性甲状腺肿
- B. 食盐可以直接被人体的消化道吸收
- C. 食盐不能代替小苏打来蒸馒头
- D. 食盐能够为细胞生活提供能量

『正确答案』

D

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/596202215102011034>