

# 黄山恒强集团招聘笔试题

## 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、某化工厂将废水直接排入河道，流入张某的鱼塘，造成绝大部分鱼死亡，该厂承认其侵权，但不能接受张某提出的赔偿数额。对此，下列哪一表述是不正确的？（ ）

- A. 张某请求损害赔偿的诉讼时效为3年
- B. 张某可以请求环境保护行政主管部门处理
- C. 张某对环境保护行政主管部门的处理决定不服的，可以向法院起诉
- D. 张某必须先经过环境保护行政主管部门处理，不能直接向法院起诉

《正确答案》

D

《答案解析》

D项，《环境保护法》第四十一条规定，赔偿责任和赔偿金额的纠纷，可以根据当事人的请求，由环境保护行政主管部门或者其他依照法律规定行使环境监督管理权的部门处理，当事人对处理决定不服的，可以向人民法院起诉。当事人也可以直接向人民法院起诉。该法第四十二条规定，因环境污染损害赔偿提起诉讼的时效期间为3年，从当事人知道或者应当知道受到污染损害时起计算。

2、如果一国或地区的货币汇率上升，即对外升值，一般会导致（ ）。

- A. 本国出口增长
- B. 本国出口减少
- C. 本国进口减少
- D. 本国旅游收入增加

《正确答案》

B

《答案解析》

一国或地区的货币汇率上升，对外升值，别国购买同样数量本国的东西需要支付更多的货币，从而使出口减少。因此B项正确。

3、我国贯彻宗教信仰自由政策，依法加强对宗教事务的管理，主要目的是（ ）。

- A. 加强社会主义精神文明建设
- B. 维护社会稳定
- C. 引导宗教与社会主义社会相适应
- D. 维护国家统一和民族团结

《正确答案》

C

《答案解析》

C项正确，尊重和保障宗教信仰自由，是中国对待宗教问题的一项长期的基本政策。贯彻宗教信仰自由政策，依法加强对宗教事务的管理，主要目的在于国家积极引导宗教与社会主义社会相适应。

4、下列关于药物使用的生活常识，说法不正确的是（ ）。

- A. 服用布洛芬期间长时间在太阳下暴晒可能会诱发光敏性药疹加重病情
- B. 降血脂的他汀类药物不宜与西柚同食，可能造成横纹肌溶解
- C. 头孢与酒精会产生双硫仑样反应，故服用头孢后一段时间内不得喝酒
- D. 服用蒙脱石散后，不宜多吃菠菜等含草酸的蔬菜，易形成内脏结石

《正确答案》

D

## 《答案解析》

本题考查科技常识。

**A项正确**，光敏性药疹是服用某些药物后，再经受日光（主要是紫外线）照射诱发的，在临床上主要表现为皮肤发疹，有时还伴有发热、头痛等症状。可引起光敏性药疹反应的药物有很多，如非甾体类抗炎药阿司匹林、双氯芬酸钠、布洛芬、氯诺昔康、萘普生、吡罗昔康等。

**B项正确**，他汀类药物属于降血脂类药，主要用血脂高的心血管疾病，如高脂血症、高血压、动脉粥样硬化性心脏病等。西柚含有丰富的蛋白质和微量元素，且酸甜可口，日常生活中许多人都喜欢吃西柚或者喝西柚汁，但西柚汁并不适合正在服用他汀类药物的患者食用。因为他汀类药物在人体内主要通过CYP3A4酶代谢，而西柚汁里含有多种能够抑制该酶活性的成分，使他汀类药物的代谢受到抑制，血药浓度增加，从而增加引发横纹肌溶解症和严重肝损害的风险。

**C项正确**，双硫仑样反应，又称戒酒硫样反应，是由于服用药物（头孢类）后饮用含有酒精的饮品导致体内“乙醛蓄积”的中毒反应。因此，服用头孢后一段时间内不得喝酒。

**D项错误**，菠菜中含有大量草酸，因此不能与含有较多的钙离子的食物或者药品同食。蒙脱石散的主要成分是蒙脱石，蒙脱石是由颗粒极细的含水铝硅酸盐构成的层状矿物，与菠菜同食不会产生结石。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、下列生活中的常见现象既发生了物理变化又发生了化学变化的是（ ）。

- A. 碱的潮解
- B. 冰的融化
- C. 食物发霉
- D. 蜡烛燃烧

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

区分物理变化和化学变化的关键是有没有生成新物质。**D项正确**，蜡烛燃烧过程中，蜡烛由固体变成液体，没有生成新物质，其熔化的过程属于物理变化；燃烧时和氧气反应生成新物质的过程属于化学变化。**AB两项错误**，碱的潮解和冰的融化，没有生成新物质，均属于物理变化。**C项错误**，食物发霉产生了新物质，属于化学变化。

6、以下关于核能发电的说法中正确的是（ ）。

- A. 日本福岛核事故造成放射性污染，所以应该关闭所有核电站
- B. 核能既是可再生能源又是新能源，所以应该大力发展核电
- C. 目前核电站获得核能的途径是核聚变，是不加控制的
- D. 核反应堆中发生的链式反应是可控的

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

**D项正确**，核反应堆是通过可控裂变即链式反应释放能量的。**A项错误**，核电站是一种高能量、少耗料的电站，采取有效措施是可以防止核事故发生的。**B项错误**，核电站是利用铀原子核裂变时放出的核能来发电，而铀矿属于不可再生能源。**C项错误**，核电站主要利用核裂变的可控链式反应来发电。

7、甲在审理案件的过程中涉嫌违规被立案侦查，该案检察人员李某与被害人存在近亲属关系，甲以此为由，提出回避申请。

下列哪一选项是错误的？（ ）

- A. 李某应该自行回避
- B. 作出回避决定以前，李某必须停止案件的侦查工作
- C. 李某的回避由检察长决定
- D. 如果甲的回避申请被驳回，甲有权申请复议一次

## 《正确答案》

B

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/138130053065006034>