

# 水投集团笔试真题答案解析

## 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、炎热的夏天，蜻蜓经常贴着水面飞行，尾部不时触到水里，溅起朵朵水花，这就是“蜻蜓点水”，对此正确的解释是（ ）。

- A. 蜻蜓为了降温
- B. 蜻蜓在戏水玩耍
- C. 蜻蜓在水中产卵
- D. 蜻蜓在水中找食物

【正确答案】

C

【答案解析】

蜻蜓点水，就是蜻蜓产卵，卵直接产入水中，或产于水草上。因此C项正确。

2、血压是重要的生命体征，在测量中我们获得高压、低压两个数值，并以此评估血压水平。下列与血压有关的说法错误的是：

- A. 高血压是指高压和低压同时高于正常值的现象
- B. 测量得到的低压是指心室舒张时产生的压力
- C. 高钠低钾膳食是我国人群重要的高血压发病危险因素
- D. 高血压患者在血压过高时常常伴随头晕等症状

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，在未使用抗高血压药物且安静休息坐位的情况下，非同日三次测量，收缩压均 $\geq 140\text{mmHg}$ 和（或）舒张压均 $\geq 90\text{mmHg}$ 可诊断为高血压；既往有高血压史，现使用抗高血压药物，虽现血压未达到上述水平，亦应诊断为高血压。所以一项指标高于正常值即可诊断为高血压。

B项正确，当心室收缩时，主动脉压快速升高，在收缩期中期达到了最大值，此时动脉血压被称作“高压”，也被称作收缩压，其正常值在 $90\text{-}140\text{mmHg}$ 之间；当心室舒张时，主动脉压下降，在心舒末期动脉血压的最低值称为“低压”，也被称作舒张压，其正常值在 $60\text{-}90\text{mmHg}$ 之间。

C项正确，我国人群高血压发病重要危险因素包括遗传因素、年龄以及多种不良生活方式等多方面。《中国高血压防治指南》指出，高钠、低钾膳食是我国人群重要的高血压发病危险因素。

D项正确，高血压是现在的一种常见疾病，它可以分为原发性高血压和继发性高血压，它的特点是全身性与发病慢。高血压患者常常伴随着头痛、头晕、乏力等一系列症状。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、我国的能源条件可以概括为（ ）。

- A. 缺煤、富油、少气
- B. 富煤、缺油、少气
- C. 缺煤、缺油、多气
- D. 富煤、富油、多气

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，我国能源的储量和产量居第一位的是煤，其次为石油、天然气，可以概括为富煤、缺油、少气。

4、政治协商是社会主义协商民主的重要形式，是凝聚智慧、增进共识、促进科学民主决策的重要途径。2022年6月13日中共中央发布《中国共产党政治协商工作条例》。根据该条例，下列不属于政治协商对象的是：

- A. 民主党派

- B. 无党派人士
- C. 人大代表
- D. 人民团体

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查法律常识。

A、B、D三项正确，C项错误，根据《中国共产党政治协商工作条例》第十一条规定：“人民政协政治协商的对象是参加政协的各有关方面，包括：（一）民主党派；（二）无党派人士；（三）人民团体；（四）其他各界代表人士。”

本题为选非题，故正确答案为C。

5、以下广告宣传用语中，不存在科学性错误的是（ ）。

- A. 矿泉水营养丰富，喝了就能满足你和家人每日的矿物质需求
- B. 当季新鲜柑橘含有丰富的维生素C，有助于提高人体免疫力
- C. 本台灯采用0频闪技术，灯光不再有闪烁，更能保护眼睛
- D. 新款无糖月饼只用果糖，不添加蔗糖，让你多吃也不发胖

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，矿泉水是从地下深处自然涌出的或者是经人工揭露的、未受污染的地下矿水，含有一定量的矿物盐、微量元素或二氧化碳气体，在通常情况下，其化学成分、流量、水温等动态在天然波动范围内相对稳定。仅依靠喝矿泉水难以满足人体中所需的全部矿物质，尤其是常量元素，如钙，仍需要从食物中获取，奶制品是钙的最好来源。

B项正确，新鲜柑橘的果肉中含有丰富的维生素C，维生素C能提高机体的免疫力，同时柑橘还能降低患心血管疾病、肥胖症和糖尿病的机率。

C项错误，频闪就是在一个电器的屏幕里看另一种电器的屏幕，另一种电器的屏幕会有一条亮线从屏幕的底部推移到顶部，又从底部出现。这样无穷下去，给我们的感觉就是图像在闪烁。绝对意义上的无频闪实际是不可能的，中国行业标准对合格产品的频闪要求是3125Hz。

D项错误，糖包括蔗糖、葡萄糖、果糖、半乳糖、乳糖、麦芽糖、淀粉、糊精和糖原等。在这些糖中，除了葡萄糖、果糖和半乳糖能被人体直接吸收，其余的糖都要在体内转化为基本的单糖后，才能被吸收利用。糖的主要功能是提供热能，因此果糖和蔗糖都能提供热量，也就是都会使人发胖。

故正确答案为B。

6、关于我国近年来取得的重大科技成就，下列说法错误的是：

- A. “郭守敬望远镜”开创大规模光谱巡天，其光谱获取率全球最高
- B. “深海一号”在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜纪录
- C. 中国散裂中子源就像“超级显微镜”，可探测物质微观结构
- D. “天问一号”任务在我国航天发展史上首次实现地外行星软着陆

『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/116205135115010031>