

漳州片仔癀生物科技有限公司招聘笔试题库2024

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、为了“扩内需、保增长”，2009年国务院同意地方发行2000亿元债券，由财政部代理发行，列入省级预算管理。居民购买地方政府债券所获得的利息收入属于（ ）。

- A. 债务收入
- B. 红利收入
- C. 劳动收入
- D. 资本收入

《正确答案》

D

《答案解析》

政府债券对于债务人来说是一种集资方式，而对于债权人来说就是一种投资方式，居民购买地方政府债券所获得的利息收入，是非劳动收入，也是资本收入，既不是债务收入也不是红利收入。因此D项正确。

2、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、肥胖症和糖尿病的几率。

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。

3、“拔苗助长”与“庖丁解牛”这两个成语共同说明的道理是（ ）。

- A. 物质决定意识，意识对物质有巨大的反作用
- B. 人具有主观能动性，可以自觉地认识与创造规律
- C. 实践决定认识
- D. 发挥主观能动性必须以尊重客观规律为基础

《正确答案》

D

《答案解析》

“拔苗助长”比喻违反客观规律，急于求成，不加思考，反而把事情弄糟。“庖丁解牛”比喻经过反复实践，掌握了事物的客观规律，做事得心应手，运用自如。这两个成语共同说明了发挥主观能动性必须以尊重客观规律为基础，因此答案选D。

4、因购房缺钱，甲向乙借款30万元，约定三年借款期限及利息。两年后，甲决定提前归还借款。两人当初未约定提前还款的利率计算方式，甲

应当支付乙30万元借款和：

- A. 两年利息
- B. 三年利息
- C. 两年利息加违约金
- D. 三年利息减违约金

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查法律常识。

A项正确，B、C、D三项错误，根据《民法典》第六百七十七条规定：“借款人提前返还借款的，除当事人另有约定外，应当按照实际借款的期间计算利息。”第五百八十五条第一款规定：“当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。”题中，甲、乙之间并未约定违约金，甲仅需支付乙30万元借款和两年利息。

故正确答案为A。

5、根据我国村民委员会组织法和居民委员会组织法，下列表述正确的是：

- A. 村民委员会委员可以由上级政府委派
- B. 居民会议有权撤换和补选居民委员会成员
- C. 村集体的宅基地使用方案应由村民委员会讨论决定
- D. 机关、团体、部队、企业事业组织可以参加所在地的居民委员会

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查法律常识。

A项错误，《村民委员会组织法》第十一条第一款规定：“村民委员会主任、副主任和委员，由村民直接选举产生。任何组织或者个人不得指定、委派或者撤换村民委员会成员。”因此，村民委员会委员不能由上级政府委派。

B项正确，《城市居民委员会组织法》第十条第三款规定：“居民会议有权撤换和补选居民委员会成员。”

C项错误，《村民委员会组织法》第二十四条第一款第六项规定：“涉及村民利益的下列事项，经村民会议讨论决定方可办理：（六）宅基地的使用方案。”因此，宅基地使用方案应由村民会议讨论决定。

D项错误，《城市居民委员会组织法》第十九条第一款规定：“机关、团体、部队、企业事业组织，不参加所在地的居民委员会，但是应当支持所在地的居民委员会的工作。所在地的居民委员会讨论同这些单位有关的问题，需要他们参加会议时，他们应当派代表参加，并且遵守居民委员会的有关决定和居民公约。”

故正确答案为B。

6、19世纪晚期和20世纪早期，物理学发生的革命性变化，不包括（ ）。

- A. 伦琴发现放射现象
- B. 居里夫妇发现放射性元素镭
- C. 电磁感应现象发现
- D. 爱因斯坦提出相对论

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，迈克尔·法拉第于1831年发现了电磁感应现象，属于19世纪中期；A项，德国著名物理学家伦琴发现X射线是1895年1月；B项，居里夫妇发现放射性元素镭是1896年；D项，爱因斯坦提出相对论是在1915年，均属于19世纪晚期和20世纪早期。

7、下列技术中，在我国高速铁路得到广泛应用的是：

- A. 内燃机

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/906014010011010142>