

邵阳市数贸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、近年来，我国越来越注重国民的健康，制定了各种健康日，下列健康日与日期对应不正确的是（ ）。

- A. 全民健身日——8月8日
- B. 全国爱眼日——5月5日
- C. 全国爱牙日——9月20日
- D. 全国高血压日——10月8日

《正确答案》

B

《答案解析》

B项，1992年，天津医科大学眼科教授王延华与流行病学教授耿贯一首次向全国倡议设立爱眼日，倡议得到响应并将每年的5月5日定为“全国爱眼日”。1996年，卫生部、教育部、团中央、中国残联等12个部委联合发出通知，将爱眼日活动列为国家节日之一，并重新确定每年的6月6日为“全国爱眼日”。

2、医生告诉一对夫妇，由于他们具有相同的病态基因，如果他们生育一个孩子，这个孩子患遗传性疾病的机会为 $\frac{1}{4}$ 。这意味着（ ）。

- A. 如果他们生育3个孩子，那么这3个孩子都不会得遗传病
- B. 如果他们的第1个孩子有遗传病，那么后面3个孩子都不会得遗传病
- C. 如果他们前3个孩子都很健康，那么第4个孩子肯定得遗传病
- D. 他们的孩子都有可能得遗传病

《正确答案》

D

《答案解析》

医生的意思是孩子患遗传性疾病的概率是相同的，即都是 $\frac{1}{4}$ ，也即每个孩子都有患遗传病的可能。因此D项正确。

3、父母离婚对子女的影响，以下说法正确的是：

- A. 离婚时子女已满18周岁的，应尊重其真实意愿决定归属
- B. 离婚后，子女由父亲直接抚养的，母亲不承担任何责任
- C. 离婚后，不满3周岁的子女以由母亲直接抚养为原则
- D. 父母与子女的关系，不因父母离婚而变更或消除

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查法律常识。

A、C两项错误，根据《民法典》第一千零八十四条第三款规定：“离婚后，不满两周岁的子女，以由母亲直接抚养为原则。已满两周岁的子女，父母双方对抚养问题协议不成的，由人民法院根据双方的具体情况，按照最有利于未成年子女的原则判决。子女已满八周岁的，应当尊重其真实意愿。”

B项错误，根据《民法典》第一千零八十四条第二款规定：“离婚后，父母对于子女仍有抚养、教育、保护的权利和义务。”

D项正确，根据《民法典》第一千零八十四条第一款规定：“父母与子女间的关系，不因父母离婚而消除。离婚后，子女无论由父或者母直接抚养，仍是父母双方的子女。”

故正确答案为D。

4、通货紧缩是指（ ）。

- A. 价格总水平持续上涨
- B. 价格总水平持续下降

- C. 货币流通速度减慢
- D. 经济增长速度下降

《正确答案》

B

《答案解析》

当市场上流通货币减少，人民的货币所得减少，购买力下降，影响物价之下跌，就会造成通货紧缩。通货紧缩的主要表现特征是商品和服务价格总水平持续下降，这种下降是商品和服务价格全面、普遍、持续性的下降，而非个别商品和服务价格或部分地区价格水平的下降，也非偶然、短期的价格下降。因此B项正确。

5、下列各项政策措施中，不属于财政政策手段的是（ ）。

- A. 发行国债
- B. 调控利率
- C. 财政补贴
- D. 转移支付

《正确答案》

B

《答案解析》

财政政策是指国家根据一定时期内政治、经济、社会发展的任务而规定的财政工作的指导原则，通过财政部财政支出与税收政策来调节总需求。财政政策的手段主要包括税收、预算、国债、购买性支出和财政转移支付等手段。B项，调控利率是货币政策。

6、目前新冠病毒疫苗研发主要集中在5条技术路线，涵盖灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体疫苗和核酸疫苗。下列有关说法错误的是：

- A. 灭活疫苗的成分和天然的病毒结构相似
- B. 重组蛋白疫苗利用了基因工程技术
- C. 腺病毒载体疫苗可以采取单针免疫
- D. 核酸疫苗可以在常温下运输和存储

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，灭活病毒疫苗的研发工艺主要是通过通过在细胞基质上对病毒进行培养，然后用物理或化学方法将具有感染性的病毒杀死，但同时保持其抗原颗粒的完整性，使其失去致病力而保留抗原性。灭活新冠疫苗的特点是与天然病毒结构接近，安全性也是可控的，注射后人体的免疫应答反应较强。

B项正确，重组蛋白疫苗是将某种病毒的目的抗原基因构建在表达载体上，将已构建的表达蛋白载体转化到细菌、酵母或哺乳动物或昆虫细胞中，在一定的诱导条件下，表达出大量的抗原蛋白，通过纯化后制备的疫苗。在生产过程中，采用基因工程技术构建工程细胞株，重组表达抗原蛋白的疫苗，具有靶点明确、针对性强的特点。

C项正确，腺病毒载体可以采取单针接种方式。腺病毒载体新冠疫苗的原理是将新冠病毒的刺突糖蛋白（S蛋白）基因重组到复制缺陷型的人5型腺病毒基因内，基因重组腺病毒在体内表达新冠病毒S蛋白抗原，诱导机体产生免疫应答。腺病毒载体新冠疫苗注射一针14天左右预防有效率能达到60%以上。

D项错误，核酸疫苗也被称为基因疫苗，是将致病原特定抗原的基因遗传物质直接导入人体细胞中，让人体细胞生产这些抗原，并刺激机体产生对该抗原的免疫应答，从而使接种者获得相应的免疫保护。核酸疫苗从生产到使用过程中要保持低温，以确保疫苗效用。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、下列公文除（ ）外，都应加盖发文机关的印章。

- A. 公告
- B. 通知
- C. 函
- D. 会议纪要

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/216213024045010132>