江西出版集团真题

	笠 並八	·常识判断	(根据题目要求,	在四个选项中选出	二人是丛当的父安 \
`	另 可刀	市のアナルの		住四个选坝甲 选出	1 取旧 3 即合采。 /

- 1、某区卫生行政部门根据《公共场所卫生管理条例》的相关规定,对某饭馆作出吊销卫生许可证的决定。这一行为属于行政()。
 - O A. 处罚
 - C B. 监督
 - C. 强制执行
 - D. 强制措施

『正确答案』

Α

『答案解析』

《行政处罚法》第八条规定,行政处罚的种类包括有:⑤暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照......; 即吊销卫生许可证属于行政处罚,因此A项正确。

2、香蕉种子搭载科学试验卫星在太空遨游了18天后返回地面,经过精心选育,成为了早开花、早结果、抗病性强、皮薄肉嫩、口感香甜的"太空香蕉"。

下列选项中关于航天育种说法正确的是()。

- A. 航天育种是21世纪初兴起的新技术,得到了飞速发展
- B. "太空香蕉"体现了转基因技术的巨大优势
- C. 航天育种能使我们获得一些可以缩短育种时间的优秀突变基因
- O. 太空种子培育的农作物都具有"大块头"的特点

『正确答案』

C

『答案解析』

C项正确,"太空香蕉"具有早开花等优点,即获得了一些可以缩短育种时间的优秀突变基因。A项错误,利用太空环境研究植物生长发育和遗传变异的工作始于20世纪60年代。B项错误,"太空香蕉"是在太空环境下诱导基因发生变异,而转基因技术是由人工方法来添加新的基因,二者含义不同。D项错误,基因变异的结果是多种多样的,出于不同需要会选择不同的变异种子来进行培育,不可能所有太空种子培育的农作物都具有"大块头"的特点。

- 3、超声波技术用途非常广泛,它使用类似于声波,但某项参数大于普通声波的振动技术来工作,所以称为超声波,这个大于普通声波的参数 是:
 - O A. 波长
 - B. 振幅
 - C. 传播速度
 - D. 频率

『正确答案』

D

『答案解析』

人对声音的感觉有一定频率范围,大约每秒钟振动20次到20000次范围内,即频率范围是20Hz~20000Hz,如果物体振动频率低于20Hz或高于20000Hz人耳就听不到了。

高于20000Hz的频率就叫做超声波,而低于20Hz的频率就叫做次声波。据此可知,这个大于普通声波的参数是频率。

故正确答案为D。

- **4**、第十一届全国人民代表大会常务委员会第二十三次会议表决通过了《关于修改居民身份证法的决定》,在居民身份证登记项目中增加了()信息。
 - A. 家庭
 - B. 指纹
 - C. 婚姻

第2页 江西出版集团真题

O D. 民族

『正确答案』

В

『答案解析』

第十一届全国人民代表大会常务委员会第二十三次会议决定将《居民身份证法》第三条第一款修改为:居民身份证登记的项目包括:姓名、性别、民族、出生日期、常住户口所在地住址、公民身份号码、本人相片、指纹信息、证件的有效期和签发机关。第三条增加一款,作为第三款:公民申请领取、换领、补领居民身份证,应当登记指纹信息。即在居民身份证登记项目中增加了"指纹"信息。因此B项正确。

- 5、政府为了保护农业生产者,对部分农业产品规定了保护价格。为了采取这种价格政策,应采取相应的措施是()。
 - C A. 取消农业税
 - O B. 对城镇居民实行粮食配给制
 - C. 当市场上出现农产品过剩时进行收购
 - D. 扩大农民家电消费

『正确答案』

C

『答案解析』

C项正确,政府对农产品的保护价格高于均衡价格,会刺激生产,限制消费,导致市场过剩,当市场出现过剩时,政府应及时入市收购并予以储备,否则保护价格必然流于形式。

- **6**、党的建设是中国革命取得胜利的三大法宝之一。在党的建设历程中曾经召开过的会议或开展的运动:①瓦窑堡会议,②六届六中全会,③延安整风运动,④古田会议,按时间先后顺序排列正确的是()。
 - C A. 4132
 - **B.** 4123
 - C. 1423
 - OD. 1342

『正确答案』

В

『答案解析』

瓦窑堡会议的召开时间是1935年12月,六届六中全会的召开时间是1938年9~11月,延安整风运动的开始时间是1942年,古田会议的召开时间是1929年12月。因此B项正确。

- 7、联合行文时确定成文时间的标准是()。
 - OA. 以第一个签发机关负责人签发的日期为准
 - B. 以最后一个签发机关负责人签发的日期为准
 - C. 以文件撰写的日期为准
 - O D. 以文件实际发出的日期为准

『正确答案』

В

『答案解析』

《党政机关公文处理工作条例》第八条规定,成文日期是署会议通过或者发文机关负责人签发的日期。联合行文时,署最后签发机关负责人签发的日期。因此B项正确。

- 8、下列有关现代科技的说法中,正确的是()。
 - A. 高温超导体是指其超导临界温度在摄氏零度以上
 - B. 纳米材料是指结构单元的尺度达到纳米级而原有性能保持不变的材料
 - C. 杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的
 - O. 转基因食品是指转移动植物的基因并加以改变、制造出具备新特征的食品

『正确答案』

C

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/02604413120
4010141