

2024热电集团考试试题

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、下列关于食品药品监管说法正确的是：

- A. 获得“驰名商标”称号，且连续5年产品抽检合格的食品生产厂家，其所生产的食品可获免检资格
- B. 药品包装上印有“OTC”字样的，表明该药品为处方药
- C. 保健品、药品分别由国家市场监督管理总局、国家药品监督管理局批准注册
- D. 个人姓名不可注册为食品商标

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，《食品安全法》第八十七条：“县级以上人民政府食品安全监督管理部门应当对食品进行定期或者不定期的抽样检验，并依据有关规定公布检验结果，不得免检。进行抽样检验，应当购买抽取的样品，委托符合本法规定的食品检验机构进行检验，并支付相关费用；不得向食品生产经营者收取检验费和其他费用。”根据规定，不得免检。

B项错误，OTC是英文Over The Counter，是可在柜台上买到的药物的缩写，即那些不需要医生处方，消费者可直接在药房或药店中购取的药物。

C项正确，根据我国《保健食品注册与备案管理办法》第五条的规定，国家市场监督管理总局负责保健食品注册管理。根据我国《药品注册管理办法》第五条的规定，国家药品监督管理局主管全国药品注册管理工作，负责建立药品注册管理工作体系和制度，制定药品注册管理规范，依法组织药品审评审批以及相关的监督管理工作。

D项错误，《商标法》第十一条规定：“下列标志不得作为商标注册：（一）仅有本商品的通用名称、图形、型号的；（二）仅直接表示商品的质量、主要原料、功能、用途、重量、数量及其他特点的；（三）其他缺乏显著特征的。”我国法律并未规定个人姓名不可注册为食品商标，个人姓名注册为食品商标并未违反国家禁止性规定，典型的反例是“王守义十三香”。

故正确答案为C。

2、科学发展观是用来指导发展的，不能离开发展这个主题，离开了发展这个主题就没有意义了。这告诉我们，树立和落实科学发展观，必须始终坚持（ ）。

- A. 以经济建设为中心
- B. 以保护环境为中心
- C. 以调整结构为重点
- D. 以节约资源为重点

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，科学发展观，归根结底是坚持以人为本，全面、协调、可持续的发展观。树立和落实科学发展观，必须始终坚持以经济建设为中心。

3、下列关于我国国土概况的说法，不正确的是：

- A. 琼州海峡呈东西向延伸
- B. 云贵高原是典型的石灰岩岩溶地貌
- C. 塔克拉玛干沙漠位于塔里木盆地内部
- D. 华北平原主要由长江、黄河、海河的泥沙冲积而成

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，琼州海峡位于广东省雷州半岛和海南省海南岛之间。西接北部湾，东邻南海北部，北起雷州半岛西端的灯楼角至南端的博赊角，南到海南岛的临高角至木栏头，由“三角一头”连线近似矩形的水域。海峡整体上呈东西走向，东西总长103.5公里。

B项正确，云贵高原分布着广泛的岩溶地貌，是喀斯特地形。它是石灰岩在高温多雨的复杂化学反应条件下，经过漫长的岁月，被水溶解和侵蚀而逐渐形成的。

C项正确，塔克拉玛干沙漠位于新疆南疆的塔里木盆地中心，是中国最大的沙漠，也是世界第十大沙漠，同时亦是世界第二大流动沙漠。

D项错误，华北平原是中国第二大平原，面积广袤，地势低平，多在海拔50米以下，是典型的冲积平原，是由于黄河、淮河、海河、滦河等所带的大量泥沙沉积所致。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、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。

5、刑法上的因果关系是指人的危害社会的行为与危害结果之间存在的（ ）。

- A. 表面联系
- B. 一般联系
- C. 引起与被引起的关系
- D. 普遍联系

【正确答案】

C

【答案解析】

原因和结果之间的关系是：原因是指引起一定现象的现象，结果是指由于原因的作用而引起的现象。在刑法中，原因是指人的危害社会的行为，结果是指危害结果。因此C项正确。

6、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

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/108022131015006030>