

贵阳邮政集团笔试题库

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、新中国成立后，国防与军队建设大体上经历了四个阶段，其中一个阶段为全面建设时期。在这一时期成功爆炸了我国第一颗原子弹，其时间是（ ）。

- A. 1949年底~1953年
- B. 1966年5月~1978年
- C. 1953年底~1966年
- D. 1978年12月至今

【正确答案】

C

【答案解析】

中华人民共和国国防和军队建设大致经历了四个阶段：①初创时期（1949年底-1953年），该时期新中国外御侵略，内治创伤，振兴民族经济；②全面建设时期（1953年底~1966年），该时期初步形成了具有中国特色的国防体系，并于1964年我国成功爆炸了第一颗原子弹；③曲折中发展时期（1966年~1978年），受“文化大革命”影响，国防和军队建设遭到严重干扰和破坏，但军队基本保持稳定，顶住了国际霸权主义的压力；④现代化建设新时期（1978年12月至今），提出了“和平与发展”是当今世界两大主题的观点，从而确定了国防建设指导思想的战略性转变，因此C项正确。

2、下列关于我国传统乐器的说法错误的是：

- A. 笛是汉族乐器中最具代表性最有民族特色的吹奏乐器
- B. 唢呐在传统的定调方法里，是以使用的乐器为依据的
- C. 埙是我国西北少数民族特有的吹奏乐器，形似笙而较大
- D. 葫芦丝是云南少数民族乐器，其起源可追溯到先秦时期

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，笛子属于管乐类，是汉族乐器中最具代表性最有民族特色的吹奏乐器，也是迄今为止发现的最古老的汉族乐器。

B项正确，唢呐在传统的定调方法里，是以使用的乐器为依据的。不论尺寸长短或木管粗细，一律以全按（把所有的音孔都按上，也就是筒音）称为“本调”。

C项错误，埙是汉族特有的闭口吹奏乐器，音色朴拙，其起源与汉族先民的劳动生产活动有关，最初可能是先民们模仿鸟兽叫声而制作，用以诱捕猎物，后随社会进步而演化为单纯的乐器，在古代是用陶土烧制的一种吹奏乐器，圆形或椭圆形。

D项正确，葫芦丝，又称“葫芦箫”，是云南少数民族乐器，其历史较为悠久，其渊源可追溯到先秦时代。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、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。

4、2018年10月23日，港珠澳大桥开通仪式在广东省珠海市举行。下列有关港珠澳大桥的说法中，错误的是（ ）。

- A. 由桥梁和一条海底沉管隧道两部分组成
- B. 是“一国两制”框架下粤港澳三地首次合作共建的超大型跨海交通工程
- C. 是我国桥梁建设史上技术最为复杂、建设标准最高的“超级工程”
- D. 拥有世界最长海底沉管隧道，是世界上总体跨度最长的跨海大桥

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，港珠澳大桥是集桥梁、人工岛、海底隧道三部分于一体的超大型跨海通道，表述错误，当选。**B项**，港珠澳大桥跨越伶仃洋，东接香港，西接珠海和澳门，是“一国两制”框架下粤港澳三地首次合作建设的大型跨海交通工程。**C项**，港珠澳大桥是继三峡工程、青藏铁路之后，我国又一重大基础设施项目，也是中国桥梁建设史上技术最为复杂、环保要求最高、建设标准最高的“超级工程”。**D项**，港珠澳大桥拥有世界上最长的海底沉管隧道，总长5664米，是世界上总体跨度最长的跨海大桥，全长55公里。因此答案选A。

5、某地区招商引资办公室主任刘某，对于前来投资的“外商”甲某等人盲目轻信，未认真审查其资金状况、信用情况等，就签订了引资合作协议，由该地区财政处先期打入对方账户200万元，结果，打人的资金被悉数骗走，给国家造成了严重损失。

刘某的行为属于（ ）。

- A. 玩忽职守罪
- B. 滥用职权罪
- C. 国家机关工作人员签订、履行合同失职被骗罪
- D. 尚未构成犯罪

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，国家机关工作人员签订、履行合同失职罪，是指国家机关工作人员在签订、履行合同过程中，因严重不负责任被诈骗，致使国家利益遭受重大损失的行为。刘某因对甲某等人盲目轻信，未认真审查其资金状况、信用情况等，就签订合作协议，给国家造成了严重损失，构成国家机关工作人员签订、履行合同失职被骗罪。

6、根据《中华人民共和国家庭教育促进法》，下列说法错误的是：

- A. 家庭教育和学校教育都以立德树人为根本任务
- B. 未成年人的监护人也负有实施家庭教育的义务
- C. 每年国际家庭日所在周为全国家庭教育宣传周
- D. 自然人不可以设立非营利性家庭教育服务机构

【正确答案】

D

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/537033010012006102>