

# 福建省围垦建设工程有限公司笔试题库

## 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、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。

2、下列对我国计划生育政策中晚婚晚育标准叙述正确的一项是（ ）。

- A. 晚婚是指男26周岁、女24周岁结婚
- B. 晚婚是指男28周岁、女25周岁结婚
- C. 晚育是指男28周岁、女26周岁后生育第一胎
- D. 晚育是指已婚妇女24周岁以上或实行晚婚后怀孕生育第一个子女

【正确答案】

D

【答案解析】

男年满25周岁、女年满23周岁后结婚为晚婚，女年满24周岁后初育为晚育，另外，晚婚妇女生育第一个子女亦视为晚育。因此D项正确。

3、资本主义社会管理和社会主义社会管理在目的上（ ）。

- A. 都是一样的
- B. 是不一样的
- C. 有相同的部分，但在本质上是不同的
- D. 以上都是错的

【正确答案】

C

## 【答案解析】

管理的一般性和特殊性决定了资本主义社会管理和社会主义社会管理在目的上有相同的部分，但在本质上是不同的。在资本主义社会，管理是在资本主义社会的经济政治关系中进行的，管理在协调社会生产的同时，更是为资本增值和榨取剩余价值服务的；在承担社会公共职能的同时，更是为维护资本主义的政治统治秩序服务的。在社会主义社会，管理则是为最广大人民群众的利益服务的。因此C项正确。

4、甲与乙共谋盗窃汽车，甲将盗车所需的钥匙交给乙。但甲后来向乙表明放弃犯罪之意，让乙还回钥匙。乙对甲说：“你等几分钟，我用你的钥匙配制一把钥匙后再还给你”，甲要回了自己原来提供的钥匙。后乙利用自己配制的钥匙盗窃了汽车（价值5万元）。关于本案，下列哪一选项是正确的？（ ）

- A. 甲的行为属于盗窃中止  
 B. 甲的行为属于盗窃预备  
 C. 甲的行为属于盗窃未遂  
 D. 甲与乙构成盗窃罪（既遂）的共犯

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

《刑法》第二十五条规定，共同犯罪是指二人以上共同故意犯罪。题中甲乙共谋盗窃汽车，虽然后来甲向乙表明放弃犯罪，但是他却让乙继续配制用于犯罪的钥匙，事实上参与了犯罪，是盗窃罪的共犯。我国刑法关于共犯的刑事责任承担理论采用的观点是“一行为，全部责任”。题中，乙已经盗窃了汽车，构成了盗窃罪的既遂，对于甲，虽然只是参与钥匙配制过程，但是仍然承担全部责任，也构成盗窃罪的既遂。因此D项正确。

5、下列作品、作家、时代（国别）及体裁对应都正确的一项是（ ）。

- A. 《牡丹亭》——汤显祖——明代——小说  
 B. 《上尉的女儿》——普希金——俄国——小说  
 C. 《堂吉珂德》——塞万提斯——葡萄牙——小说  
 D. 《蜀道难》——杜甫——唐代——诗歌

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

A项错误，《牡丹亭》是明朝剧作家汤显祖的代表作，也是我国戏曲史上浪漫主义的杰作。B项正确，普希金是19世纪俄国著名的文学家，他所著的《上尉的女儿》是一部反映普加乔夫农民起义的长篇小说。C项错误，塞万提斯是文艺复兴时期西班牙著名小说家、剧作家、诗人，《堂吉珂德》这部长篇小说是他的代表作。D项错误，《蜀道难》是唐代诗人李白的一部古体诗歌。

6、根据《民事诉讼法》的有关规定，关于撤回上诉的说法正确是（ ）。

- A. 民事上诉人可以任意撤回其上诉，这是其有处分权的表现  
 B. 民事上诉人在上诉被人民法院受理后就不能撤回上诉  
 C. 民事上诉人只有在人民法院认定其上诉理由不充分时，方可撤回上诉  
 D. 民事上诉人可申请撤回上诉，但是否准许，由二审人民法院审查后做出裁定

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

《民事诉讼法》第一百五十六条规定，二审人民法院判决宣告前，上诉人申请撤回上诉的，是否准许，由第二审人民法院裁定。因此D项正确。

7、下列现象中光的性质与其他三项不同的是：

- A. 物体经过小孔能够成倒立的像  
 B. 肥皂泡在阳光下呈现出彩色条纹  
 C. 观看立体电影时需要佩戴3D眼镜  
 D. 光线经过不透光圆屏会在中心轴线上形成亮斑

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项错误**，用一个带有小孔的板遮挡在墙体与物之间，墙体上就会形成物的倒立的实像，这就是小孔成像现象。前后移动中间的板，墙体上像的大小也会随之发生变化，这种现象说明了光沿直线传播的性质。光具有波粒二相性，光沿直线传播是光的粒子性的体现。

**B项正确**，当太阳光照射在肥皂膜的表面时，会分别被薄膜的上、下两个表面反射。如此，一束光就变为两束相互干涉的反射光线。由于肥皂膜在各处的厚度并不均匀，阳光中的7种单色光在肥皂膜厚度不同的地方，就会出现有的会加强，有的会减弱，有的甚至会相互抵消。就这样，肥皂膜把阳光分解，呈现出五颜六色的图案。体现的是光的干涉现象，是光的波动性的体现。

**C项正确**，3D眼镜即立体眼镜，立体眼镜的左眼和右眼分别装上横偏振片和纵偏振片，横偏振光只能通过横偏振片，纵偏振光只能通过纵偏振片。这样就保证了左边相机拍摄的东西只能进入左眼，右边相机拍摄到的东西只能进入右眼，于是乎就立体了。体现的是光的偏振现象，是光的波动性的体现。

**D项正确**，当单色光照射在直径恰当的小圆板或圆珠时，会在之后的光屏上出现环状的互为同心圆的衍射条纹，并且在所有同心圆的圆心处会出现一个极小的亮斑，这个亮斑就被称为泊松亮斑。体现的是光的衍射现象，是光的波动性的体现。

本题为选非题，故正确答案为**A**。

8、直线型组织结构又称单线型组织结构，是最古老、最简单的一种组织结构类型。其特点是组织系统职权从组织上层“流向”组织基层。上下级关系是直线关系，即命令与服从的关系。下列选项中关于直线型组织结构，说法不正确的是（ ）。

- A. 分工明确，能够迅速做出决策，减少了信息流通中的中间环节
- B. 结构简单，命令统一
- C. 联系便捷，易于适应环境变化
- D. 权责明确，管理成本低

## 【正确答案】

**A**

## 【答案解析】

**A项**，直线型组织结构的优点在于结构比较简单，责任分明，命令统一，联系便捷，易于适应环境变化，但这种结构有违专业化分工的原则，无法减少信息流通中的中间环节，迅速作出决策。

9、周朝是中国历史上继商朝之后的朝代，分为西周与东周两个时期。

以下关于周朝的说法正确的是（ ）。

- A. 牧野之战后，周文王姬昌灭商，建立了周朝
- B. “烽火戏诸侯”发生在东周末期，“一笑倾国”的典故由此而来
- C. 春秋五霸之一的齐桓公提出的“尊王攘夷”口号中的“王”，即周王
- D. 东周时期得到周王承认的燕、赵、韩三诸侯是“三家分晋”的结果

## 【正确答案】

**C**

## 【答案解析】

**A项错误**，指挥牧野之战进而灭商建周的是周武王姬发。**B项错误**，“烽火戏诸侯”发生在西周幽王在位时。**D项错误**，“三家分晋”指的是韩、赵、魏三家。**C项正确**，东周时期，周天子权威减弱，诸侯国内的篡权政变和各国之间的兼并战争不断发生；齐桓公执政以来，在管仲的辅佐下，经过了内政、经济、军事等多方面改革，有了雄厚的物质基础和军事实力，打出了“尊王攘夷”的旗帜，以诸侯长的身份，挟天子以伐不服。“尊王”即尊崇周王的权力，维护周王朝的宗法制度。

10、（ ）是党和国家的重要政治优势，是建军之本，强军之魂。

- A. 全面提高新时代备战打仗能力
- B. 国防和军队现代化建设
- C. 构建一体化的国家战略体系和能力
- D. 党对人民军队的绝对领导

## 【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/618061004077006043>