

# 2024年九江市柴桑区投资集团有限公司招聘笔试参考题库附带答案详解

## 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、下列选项不符合《中华人民共和国立法法》表述的是（ ）。

- A. 立法应当遵循宪法的基本原则
- B. 立法应当符合社会舆论的观点
- C. 立法应当从国家整体利益出发
- D. 立法应当适应经济社会发展和全面深化改革的要求

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、C两项正确，根据《中华人民共和国立法法》第五条规定：“立法应当符合宪法的规定、原则和精神，依照法定的权限和程序，从国家整体利益出发，维护社会主义法制的统一、尊严、权威。”（注：本题考查后，《立法法》被修改，将原文“立法应当遵循宪法的基本原则”改为“立法应当符合宪法的规定、原则和精神”。）

B项错误，根据《中华人民共和国立法法》第六条规定：“立法应当坚持和发展全过程人民民主，尊重和保障人权，保障和促进社会公平正义。立法应当体现人民的意志，发扬社会主义民主，坚持立法公开，保障人民通过多种途径参与立法活动。”因此，立法应当体现人民的意志，而不是符合社会舆论的观点。

D项正确，根据《中华人民共和国立法法》第七条规定：“立法应当从实际出发，适应经济社会发展和全面深化改革的要求，科学合理地规定公民、法人和其他组织的权利与义务、国家机关的权力与责任。”

本题为选非题，故正确答案为B。

2、构建人类命运共同体，是中国从世界和平与发展的大势出发处理当代国际关系的中国智慧，是完善全球治理的中国方案，是应对21世纪的各种挑战的中国主张，下列不属于“中国主张”的是（ ）。

- A. 推动新型经济全球化
- B. 坚持高质量发展道路
- C. 弘扬全人类共同价值
- D. 践行真正的多边主义

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2023年9月，国务院新闻办公室发布的《携手构建人类命运共同体：中国的倡议与行动》白皮书指出推动新型经济全球化。经济全球化是世界经济发展的必然趋势，契合各国人民要发展、要合作的时代潮流。

B项错误，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，不属于我国应对21世纪的各种挑战的“中国主张”。

C项正确，《携手构建人类命运共同体：中国的倡议与行动》白皮书指出弘扬全人类共同价值。中国提出和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，以宽广胸怀理解不同文明对价值内涵的认识，尊重不同国家人民对自身发展道路的探索，弘扬中华文明蕴含的全人类共同价值。

D项正确，《携手构建人类命运共同体：中国的倡议与行动》白皮书指出践行真正的多边主义。构建人类命运共同体必须践行真正的多边主义。“小圈子的多边主义”是集团政治，“本国优先的多边主义”是单边思维，“有选择的多边主义”是双重标准。

本题为选非题，故正确答案为B。

3、2009年3月，中国商务部发布公告，正式否决了可口可乐公司对汇源集团的并购案。商务部称，这一否决根据《中华人民共和国反垄断法》相关条款作出，旨在防止可口可乐公司对中国饮料市场可能造成的垄断。

从上述案例可以看出，在对外开放条件下，一国经济安全需要（ ）。

- ①法律保护
- ②政策护航
- ③企业自觉
- ④外企退出

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①③

【正确答案】

A

【答案解析】

根据《反垄断法》相关条款否决了可口可乐公司对汇源集团的并购计划，案例中主要是国家政策和法律方面对企业的保护，因此A项正确。

4、现代社会日益复杂，组织的决策越来越难以依靠个人的力量实现，因此现代决策应该更多地运用（ ）。

- A. 下级意见
- B. 集体智慧
- C. 动态规划
- D. 参谋的意见

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，集体智慧是由许多的个体通过合作与竞争中所显现出来的智慧，是一种共享的或者群体的智能。故集体智慧可以弥补个人认识事物的局限性，应多运用于现代决策。

5、下列对于决策目标确定要求的说法有误的是（ ）。

- A. 目标的确定要具体，不能含混不清
- B. 目标的确定要力求恰当，防止目标偏高或偏低
- C. 越是近期的目标，越要求明确具体，远期目标也不能带有模糊性
- D. 目标的确定应该具有可检验性

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，决策目标的确定要具体，不能含混不清。一般说来，越是近期的目标，越要明确具体，远期目标则允许带有一定的模糊性。

6、某品牌果汁饮料的配料表为：水、橙浓缩汁、木糖醇、山梨酸、维生素C、羧甲基纤维素钠、黄原胶、姜黄、食用香精。下列关于该饮料中配料所对应的作用类型错误的是：

- A. 姜黄——色素
- B. 山梨酸——酸度调节剂
- C. 维生素C——抗氧化剂
- D. 木糖醇——甜味剂

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，姜黄素是一种天然化合物，具有良好的抗炎和抗癌特性。姜黄素是从姜科、天南星科中的一些植物的根茎中提取的一种二酮类化合物，其中，姜黄中约含姜黄素3%~6%，是植物界很稀少的具有二酮结构的色素。

**B项错误**，山梨酸，又称为清凉茶酸、2,4-己二烯酸、2-丙烯基丙烯酸，是一种食品添加剂。山梨酸和山梨酸钾是国际上应用最广的防腐剂，具有较高的抗菌性能，抑制霉菌的生长繁殖，通过抑制微生物体内的脱氢酶系统，达到抑制微生物的生长和起防腐作用。酸度调节剂亦称pH调节剂，是用以维持或改变食品酸碱度的物质。规定允许使用的酸度调节剂有柠檬酸、柠檬酸钾、乳酸、酒石酸等。

**C项正确**，抗氧化剂是指能防止或延缓食品氧化，提高食品的稳定性和延长贮存期的食品添加剂。维生素C具有很强的还原性，是高效抗氧化剂。

**D项正确**，甜味剂是指能赋予软饮料甜味的食品添加剂。木糖醇是一种有机化合物，是从白桦树、橡树、玉米芯、甘蔗渣等植物原料中提取出来的一种天然甜味剂。

本题为选非题，故正确答案为B。

7、《追风筝的人》是阿富汗作家卡勒德·胡赛尼的代表作，小说以风筝为主线，以史诗般的历史景观和荡气回肠的人性故事，深深地打动了全世界各地亿万读者的心。

下列关于风筝的说法中，错误的是（ ）。

- A. 风筝源于中国，其历史可追溯至春秋时期
- B. “儿童散学归来早，忙趁东风放纸鸢”中的“纸鸢”即指风筝
- C. 山东省淄博市是我国著名风筝产地，被称为“风筝的故乡”
- D. 2006年5月20日，风筝制作技艺经国务院批准列入第一批国家级非物质文化遗产目录

【正确答案】

C

【答案解析】

**C项**，被称为“风筝的故乡”的是山东省潍坊市，潍坊国际风筝节是一年一度的国际风筝盛会，每年4月20日至25日举行。

8、（ ）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

【答案解析】

**AB**两项，全面提高新时代备战打仗能力，是对新时代提高打赢能力提出的核心要求，明确了军队全部工作的聚焦点、着力点和落脚点。中国国防和军队现代化建设是党的重要工作。二者均不属于政治优势，排除。**C**项，构建一体化的国家战略体系和能力，是一个在经济建设和国防建设融合发展大框架下，重塑国家安全和发展战略体系的过程，不是建军之本，不当选。**D**项，党对人民军队的绝对领导是中国特色社会主义的本质特征，是党和国家的重要政治优势，是人民军队的建军之本、强军之魂。故正确答案为D。

9、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 虚拟现实技术是一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统，它利用计算机生成一种虚假环境
- B. 超级计算机是能够执行一般个人电脑无法处理的大数据量与高速运算的电脑，是计算机中功能最强、运算速度最快、存储容量最大的一类计算机
- C. 光纤通信是光导纤维通信的简称，原理是利用光导纤维传输信号，以实现信息传递的一种通信方式
- D. 基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，改变生物原有的遗传特性，获得新品种的技术

【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项错误**，虚拟现实技术（VR），又称虚拟实境或灵境技术，是20世纪发展起来的一项全新的实用技术。虚拟现实技术囊括计算机、电子信息、仿真技术，其基本实现方式是以计算机技术为主，利用并综合三维图形技术、多媒体技术、仿真技术、显示技术、伺服技术等多种高科技的最新发展成果，借助计算机等设备产生一个逼真的三维视觉、触觉、嗅觉等多种感官体验的虚拟世界，从而使处于虚拟世界中的人产生一种身临其境的感觉。从理论上讲，虚拟现实技术（VR）是一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统，它利用计算机生成一种模拟环境，使用户沉浸到该环境中。选项中“虚假环境”的表述错误。

**B项正确**，超级计算机，是指能够执行一般个人电脑无法处理的大量资料与高速运算的电脑。就超级计算机和普通计算机的组成而言，构成组件基本相同，但在性能和规模方面却有差异。超级计算机是计算机中功能最强、运算速度最快、存储容量最大的一类计算机，是国家科技发展水平和综合国力的重要标志。

**C项正确**，光纤即为光导纤维的简称，光纤通信是光导纤维通信的简称，光纤通信是以光波作为信息载体，用光导纤维传输信号，以实现信息传递的一种通信方式。可以把光纤通信看成是以光导纤维为传输媒介的“有线”光通信。

**D项正确**，基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品的遗传技术。基因工程技术为基因的结构和功能的研究提供了有力的手段。

本题为选非题，故正确答案为A。

10、我国人大代表选举制度的基本原则不包括：

- A. 普遍性原则
- B. 平等性原则
- C. 秘密投票原则
- D. 间接选举原则

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

**A、B、C三项正确，D项错误**，我国人大代表的选举制度包括普遍、平等、差额、直接选举与间接选举相结合、无记名投票的选举原则。普遍性原则，是指享有选举权和被选举权的公民具有广泛性、普遍性，凡是达到法定年龄的公民都享有选举权和被选举权。因依法被剥夺政治权利而没有选举权和被选举权的人是极少数。平等性原则，是指公民在选举中的地位平等，享有同等的选举权。具体来说，就是每一选民在一次选举中都有一个投票权，并且每一张选票的效力相同。直接选举与间接选举相结合的原则，直接选举是指将代表名额分配到选区，由选区选民直接投票选举产生代表；间接选举是指将代表名额分配到选举单位，由选举单位召开选举会议选举产生代表。我国县乡两级人大代表由直接选举产生，全国、省级、设区的市级的人大代表由间接选举产生。差额选举原则，是指代表候选人的人数多于应选代表的名额。无记名投票原则，又称秘密选举原则，即选票上不署投票人的姓名，投票人对代表候选人按照规定的符号表示赞成、反对、弃权，或者另选他人。

本题为选非题，故正确答案为D。

11、霍布森选择是（ ）。

- A. 多个方案中选择一个方案
- B. 多个方案中选择最优方案
- C. 只有一个方案，没有其他选择余地
- D. 二者选其一

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

**C项正确**，“霍布森选择”即“霍布森选择效应”，1631年，英国剑桥商人霍布森贩马时，把马匹放出来供顾客挑选，但附加上一个条件，即只许挑最靠近门边的那匹马。加上这个条件实际上就等于不让挑选。对这种无选择余地的所谓“选择”，后人讥讽为“霍布森选择效应”。

12、下列说法不符合板块构造学说的是（ ）。

- A. 全球有六大板块
- B. 板块内部较稳定
- C. 板块与板块交界地带，多火山、地震

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/07604522111010113>