

洛阳文旅集团招聘笔试试题

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、根据《中国共产党重大事项请示报告条例》，下列表述不正确的是：

- A. 党组织请示报告工作不得以党组织负责同志名义代表党组织进行
- B. 请示报告制度是中国共产党的一项重要政治纪律、组织纪律、工作纪律
- C. 超出党组织和党员、领导干部自身职权范围的重要事情和情况属于重大事项
- D. 开展重大事项请示报告工作应当坚持政治导向、权责明晰、客观真实、规范有序

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，根据《中国共产党重大事项请示报告条例》第六条第一款规定：“党组织请示报告工作一般应当以组织名义进行，向负有领导或者监督指导职责的上级党组织请示报告。特殊情况下，可以根据工作需要以党组织负责同志名义代表党组织请示报告。”

B项正确，中共中央印发了《中国共产党重大事项请示报告条例》并发出通知。通知指出，请示报告制度是我们党的一项重要政治纪律、组织纪律、工作纪律，是执行民主集中制的有效工作机制，对于坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，保证全党团结统一和行动一致，具有重要意义。

C项正确，根据《中国共产党重大事项请示报告条例》第三条第二款规定：“本条例所称重大事项，是指超出党组织和党员、领导干部自身职权范围，或者虽在自身职权范围内但关乎全局、影响广泛的重要事情和重要情况，包括党组织贯彻执行党中央决策部署和上级党组织决定、领导经济社会发展事务、落实全面从严治党责任，党员履行义务、行使权利，领导干部行使权力、担负责任的重要事情和重要情况。”

D项正确，根据《中国共产党重大事项请示报告条例》第四条规定，开展重大事项请示报告工作应当遵循以下原则：（一）坚持政治导向；（二）坚持权责明晰；（三）坚持客观真实；（四）坚持规范有序。

本题为选非题，故正确答案为A。

2、下列关于我国航空航天叙述正确的一项是（ ）。

- A. 1960年11月5日，我国第一枚火箭“长征一号”发射成功
- B. 2003年10月15日，我国航天员杨利伟乘坐的“神舟六号”载人飞船发射成功
- C. 我国是世界上第四个独立掌握载人航天技术的国家
- D. 1999年11月20日，我国第一艘无人试验飞船发射成功

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，我国发射成功的第一枚火箭是“东风一号”，“长征一号”是1970年发射的运载火箭。**B项错误**，我国航天员杨利伟乘坐的是“神舟五号”载人飞船。**C项错误**，我国是继前苏联、美国之后第三个独立掌握载人航天技术的国家。

3、我国下列地区，受夏季风影响时间最长、影响强度最大的是（ ）。

- A. 内蒙古高原
- B. 华北平原
- C. 长江中下游平原
- D. 珠江三角洲

【正确答案】

D

【答案解析】

夏季，我国东部、南部地区普遍受到来自于印度洋和太平洋的夏季风的影响。而选项几个地区中，珠江三角洲是最东边和最南边，受夏季风影响时间最长，影响强度最大。因此答案选D。

4、“一票否决”这一择案规则又称为（ ）。

- A. 全体一致原则
- B. 赞成投票制
- C. 多数原则
- D. 少数服从多数

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，“一票否决”是指决策群体所有成员必须意见完全一致才可最终选定某个备选方案，有任何人持不同意见，方案都不能通过。所以，“一票否决”也被称作全体一致原则。

5、社会主义和谐社会的核心价值是（ ）。

- A. 自由民主
- B. 公平正义
- C. 社会稳定
- D. 以人为本

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，公平正义是社会主义和谐社会的基本要素，是构建社会主义和谐社会的核心价值。

6、人们常说“没事多晒晒太阳”，生活中适当晒晒太阳对身体有好处。下列不属于晒太阳可以带来的好处的是（ ）。

- A. 直接让人体产生更多的钙质
- B. 帮助预防一些皮肤病，保护皮肤
- C. 增强人体免疫力，增加吞噬细胞活力
- D. 刺激骨髓制造红细胞，防止贫血

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，晒太阳可以帮助人体合成维生素D，维生素D可以促进钙的吸收，但是如果缺乏钙源，晒再多太阳也提升不了钙的吸收量。

7、一列火车从九龙开往北京，下列对火车与铁轨的磨损程度叙述正确的是（ ）。

- A. 火车对铁轨西侧磨损较重
- B. 火车对铁轨东侧磨损较重
- C. 火车对铁轨两侧磨损一样
- D. 火车对铁轨两侧都无磨损

【正确答案】

B

【答案解析】

地球表面沿水平方向运动的物体在地转偏向力的作用下，在北半球向右偏转，在南半球向左偏转。从九龙开往北京的火车属于在北半球沿地表水平运动的物体，地转偏向力向右作用于火车，使右边那条铁轨磨损较重。从九龙到北京行驶方向是从南至北，右边铁轨应为东侧。因此B项正确。

8、我国高度重视粮食生产，明确提出在“十四五”开局之年，粮食产量要保持在1.3万亿斤。下列措施对于确保完成全年粮食生产目标任务具有重要作用的是：

- ①稳定并适当扩大粮食作物的种植面积
- ②防灾治虫减轻气象灾害和病虫害损失
- ③筹集资金提高稻谷小麦的最低收购价
- ④采用新型技术进行粮食转化的深加工

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查政治常识。

①②③正确, 要实现今年粮食生产的目标任务, 主要抓三个方面: 一是义利同抓稳面积; 另一个是强化科技提单产; 还有一个是防灾治虫减损失, 切实减轻气象灾害和病虫害的损失, 确保实现抗灾夺丰收。同时, 中央进一步加大支持力度, 稻谷小麦最低收购价都比去年提高了1分钱。在稳定的基础上扩大粮食作物的种植面积, 有利于提高粮食产量; 提高稻谷小麦的最低收购价, 有利于提高农民种植粮食积极性, 有利于提高粮食产量。

④错误, 粮食转化是指以粮食为原料, 所产的产品不再属于粮食范畴的生产行为。它特指粮食的深加工或精细加工, 如利用玉米生产淀粉、酒精、葡萄糖等。粮食转化的深加工和提高粮食产量没有必然联系。

综上所述, ①②③对于确保完成全年粮食生产目标任务具有重要作用。

故正确答案为A。

9、下图为空间站梦天实验舱燃烧科学实验柜实施的首次在轨点火实验与地面同种情况下的甲烷燃烧图像, 下列相关表述正确的是()。



- A. 左边的为空间站实验图像, 火焰更为短而圆是由于空间站不受浮力
- B. 左边的为空间站实验图像, 火焰更为短而圆是由于空间站的真空环境
- C. 右边的为空间站实验图像, 火焰更为瘦而高是由于空间站的真空环境
- D. 右边的为空间站实验图像, 火焰更为瘦而高是由于空间站不受浮力

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确, B、C、D三项错误, 左边为空间站燃烧科学实验柜甲烷燃烧图像, 右边为地面同种情况下的甲烷燃烧图像。高速相机下传的实验画面清晰展现了甲烷预混火焰(内圆锥状火焰)受扩散火焰包围的形貌。在空间站, 万有引力和惯性离心力相互抵消, 重力几乎为零, 所以浮力几乎为零。由于不受浮力的影响, 外部的扩散火焰与地面相同实验结果相比更为短而圆。

故正确答案为A。

10、关于二战时期的重要会议, 下列说法不正确的是:

- A. “雅尔塔会议”作出了战后世界秩序安排
- B. “开罗会议”确定了日本侵略罪行及战后对日本的处理问题
- C. “德黑兰会议”美、英、苏三大同盟国共同商量对日作战问题
- D. “波茨坦会议”召开于德国无条件投降, 欧洲战争结束之后

『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/315042102122011133>