潍坊市威特科技发展公司招聘笔试题库2024

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、习近平总书记在纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会上强调,毛泽东同志明确提出要把党的建设作为一项"伟大的工程"来推进,并且成功领导实施了这一伟大工程,是中国共产党的建设理论奠基人。关于毛泽东的建设理论,下列表述正确的是()。
- ①创造性的运用民主集中制原则,正确处理党内关系,维护党的团结统一
- ②概括成理论联系实际,密切联系群众、批评和自我批评三大优良作风
- ③在马克思主义政党史上第一次科学的阐明了党的建设同党的基本路线
- ④着重强调要从思想上建党,创造了通过批评和自我批评进行思想教育的整风形式
 - **C** A. 123
 - **B.** 124
 - C. 134
 - OD. 234

《正确答案》

В

《答案解析》

本题考查时事政治。

2023年12月26日,习近平总书记在纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会上发表重要讲话。

毛泽东同志是我们党党的建设理论的奠基人。他在马克思主义政党史上第一次科学地阐明了党的建设同党的政治路线的关系,揭示了党的建设的基本规律,为加强党的建设指明了方向;着重强调要从思想上建党,创造了通过批评和自我批评进行思想教育的整风形式;创造性地运用民主集中制原则正确处理党内关系、维护党的团结统一;概括形成了党的"三大作风",成为中国共产党区别于其他任何政党的显著标志;在探索跳出历史周期率的深刻思考中,给出了第一个答案,那就是"让人民来监督政府",等等。

③应该是"第一次科学地阐明了党的建设同党的政治路线的关系"而不是"同党的基本路线"。

综上, ①②④正确, ③错误。

故正确答案为B。

- 2、"神舟"系列载人飞船是我国载人航天工程的重要组成部分。下列关于"神舟"系列载人飞船的说法正确的是()。
 - A. 2011年神舟八号完成我国首次载人空间交会对接
 - B. 2021年神舟十三号执行空间站阶段首次载人飞行任务
 - C. 神舟一号至神舟十四号载人飞船均在甘肃酒泉发射升空
 - D. 2003年神舟五号成功将我国首位航天员聂海胜送入太空

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项错误,神舟八号,为中国载人航天工程发射的第八艘飞船,是中国首次进行交会对接航天飞行任务。2011年11月1日神舟八号飞船发射升空,进入预定轨道;于2011年11月3日与天宫一号完成刚性连接,形成了组合体;于2011年11月17日返回舱降落于内蒙古中部地区的主着陆场区,完成对接任务。神舟九号飞船是中国航天计划中的一艘载人宇宙飞船,2012年6月16日18时37分21秒在酒泉卫星发射中心点火发射升空,2012年6月18日14时左右与天宫一号实施自动交会对接,这是中国实施的首次载人空间交会对接。

B项错误,神舟十三号,为中国载人航天工程发射的第十三艘飞船,2021年10月16日0时23分,搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭,在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射;10月16日6时56分,神舟十三号载人飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接;11月7日18时51分,航天员先后从天和核心舱节点舱成功出舱。神舟十二号,为中国载人航天工程发射的第十二艘飞船,是空间站关键技术验证阶段第四次飞行任务,也是空间站阶段首次载人飞行任务。

C项正确,神舟飞船是中国自行研制,具有完全自主知识产权,达到或优于国际第三代载人飞船技术的飞船,飞船结构分为:轨道舱、返回舱、推进舱、附加段四部分,发射基地是酒泉卫星发射中心。

D项错误,神舟五号,是在无人飞船的基础上研制的我国第一艘载人飞船,乘有1名航天员:杨利伟,在轨道运行了1天。此次飞行标志着中国成为第三个有能力独自将人送上太空的国家,打破了由美国和前苏联(俄罗斯)在载人航天领域的独霸局面,提高了我国的国际地位。

故正确答案为C。

- 3、"二十四节气"是古代农耕文明的产物,是中华民族悠久历史文化的重要组成部分。下列关于二十四节气的说法错误的是:
 - A. "小阳春"是指立冬至小雪之间风和日丽、温暖舒适的天气
 - B. 霜降是一年中昼夜温差最大的节气,此后冷空气逐渐频繁南下
 - C. "乍暖还寒时候"用来形容的是雨水节气前后天气变化不定的特点
 - D. 谷雨作为春季最后一个节气,雨水增多,南方地区人们忙着插秧播种

《正确答案》

В

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项正确,"小阳春"指的是孟冬(立冬至小雪节令)期间一段温暖如春的天气,在此期间一些果树会开二次花,呈现出好似春三月的暖和天气。

B项错误,自白露开始,夏季风逐渐被冬季风所接管,冷空气南下逐渐频繁,加上太阳直射地面的位置南移,北半球日照时间变短,日照强度减弱,夜间常晴朗少云,地面辐射散热快,因此温度下降也逐渐加速,有"白露秋分夜,一夜凉一夜"一说。从白露节气开始,按气候学划分四季的标准,各地陆续开始进入到秋天。这时,我国各地昼夜温差可达8℃-16℃,所以白露也是一年中温差最大的节气。(另有一种说法:霜降是一年中温差最大的节气)

C项正确,"乍暖还寒时候"出自宋代李清照的《声声慢·寻寻觅觅》,意思是一时觉暖一时觉凉。雨水节气时段一般从公历2月18日至20日开始,到3月4日或5日结束。时至雨水节气,太阳的直射点也由南半球逐渐向赤道靠近了,这时的北半球,日照时数和强度都在增加,气温回升较快,来自海洋的暖湿空气开始活跃,并渐渐向北挺进与冷空气相遇,形成降雨。雨水时节,天气变化不定,是全年寒潮过程出现最多的时节之一,忽冷忽热,乍暖还寒。(此项也存在瑕疵,根据《声声慢·寻寻觅觅》中"雁过也""满地黄花堆积""更兼梧桐细雨"等句可知,该词描绘的是残秋之景,若从这个角度,"乍暖还寒时候"用来形容雨水并不妥当,因为雨水属于春季的节气)

D项正确,谷雨,是二十四节气之第六个节气,春季的最后一个节气。谷雨取自"雨生百谷"之意,谷雨时节,在中国南方地区,往往开始明显多雨,极适合谷类作物生长,人们都忙着插秧播种。

本题为选非题,故正确答案为B。

因本题题目设置存在问题,建议您把握知识点即可,不必过于纠结答案!

4、中华民族是勇于创新、善于创新的民族,伟大事业都基于创新,创新是新事物代替旧事物的过程,抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。立足科技创新,释放创新驱动的原动力,让创新成为发展基点,拓展发展空间,创造发展新机遇,打造发展新引擎,我们就一定能推动中国号航船劈波斩浪、行稳致远,迎来更加光明的发展前景。

"抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来"的哲学根据是()。

- A. 发展是事物带有前进性、上升性方向的运动
- OB. 发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡
- C. 新事物合乎历史前进方向,有一定发展前途

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/84806305312 3006111