

2024年甘肃兰州新区科技创新城发展有限公司人才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、如果一国货币汇率上升，即对外升值，一般会导致（ ）。

- A. 本国进口增加
- B. 本国旅游收入不变
- C. 本国出口增加
- D. 本国旅游收入增加

【正确答案】

A

【答案解析】

一国货币汇率上升，即对外升值，意味着同样数值的外币能兑换的本币数值减少了，同时也意味着和原来一样的本国商品价格在外国市场上上涨，这样外国人对本国产品的购买力就会下降；该国进口的商品销售价格降低，国人购买力增加，从而造成进口贸易增加而出口贸易减少的局面。因此A项正确。

2、习近平总书记指出，粮食安全是“国之大者”。保障粮食等重要农产品供给安全，是“三农”工作头等大事。下列有关我国粮食生产安全的表述不准确的是：

- A. 我国粮食总产量连续八年稳定在1.3万亿斤以上
- B. 2021年我国启动了国家大豆和油料产能提升工程
- C. 2021年我国人均粮食产量超过480公斤，高于国际公认的粮食安全线
- D. 我国农业机械化、智能化发展迅速，截至2022年9月，农作物耕种收综合机械化率超过70%

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2022年12月12日，国家统计局发布数据显示，2022年全年粮食实现增产丰收。全国粮食总产量达13731亿斤，比上年增长74亿斤，增长0.5%，粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上。

B项错误，光明网2022年消息：2022年是国家实施大豆和油料产能提升工程的第一年，按照中央有关部署，各地多油并举、多措并举，稳步提升大豆和油料产能和自给率。2023年，《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》中明确指出：“深入推进大豆和油料产能提升工程。扎实推进大豆玉米带状复合种植，支持东北、黄淮海地区开展粮豆轮作，稳步开发利用盐碱地种植大豆。”

C项正确，2022年10月17日上午，中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心举行记者招待会。会上指出：“2021年我国人均粮食产量达到483.5公斤，就是说，即使不考虑进口的补充和充裕的库存，仅人均粮食产量就已超过国际上公认的400公斤粮食安全线。”

D项正确，2022年6月27日，中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会。农业农村部副部长邓小刚在发布会上表示，党的十八大以来，我国物质技术装备条件明显改善，农业现代化建设迈上新台阶。我国已成为世界农机生产大国，农机装备总量接近2亿台（套），总动力达到10.78亿千瓦，全国农作物耕种收综合机械化率超过72%。

本题为选非题，故正确答案为B。

3、中央银行利用其声望和地位对商业银行及其他金融机构发出通告或批示影响商业银行的信用创造能力是属于（ ）。

- A. 信用管制
- B. 道义劝告
- C. 窗口指导
- D. 信用配额

【正确答案】

B

【答案解析】

“道义劝告”指中央银行利用其声望与地位，对商业银行和金融机构经常发出通告，指示或与各金融体系的负责人举行面谈，劝告其遵守政府政策，自动采取若干相应措施。因此B项正确。

4、下列关于生活常识叙述错误的是（ ）。

- A. 营养不良、身体水肿应多吃蔬菜
- B. 多吃苹果可以增强记忆
- C. 感冒时吃海鱼容易引起过敏反应
- D. 在饭菜中少放盐可以预防高血压

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，这种水肿型营养不良与摄入的蛋白质质差且量不足有关，豆类植物中的蛋白质含量较高，蔬菜中含量较少，此时应多喝豆浆缓解水肿状况，而不是多吃蔬菜。

5、“知行兼重”是中国古代哲学的一个命题，下列选项与之无关的是（ ）。

- A. “纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”
- B. “汝果欲学诗，功夫在诗外”
- C. “天行健，君子以自强不息”
- D. “读万卷书，行万里路”

【正确答案】

C

【答案解析】

A项正确，出自陆游的《冬夜读书示子聿》，说的是从“纸上”学来的间接经验和亲身实践获得的直接经验之间的关系；B项正确，出自陆游的《示子通》，说的是“学诗”与“诗外”的关系；D项正确，“读万卷书”是指理论知识的积累，“行万里路”指的是参加实践。此三项说的都是“知”，与“行”之间的辩证关系，体现了“知行并重”。C项，“天行健，君子以自强不息”出自《周易》，是指一种自强不息的精神状态，与“知”、“行”无关。

6、下列与茶相关的说法错误的是：

- A. 杀青是制作白茶的必要工艺
- B. 祁门红茶的原产地是安徽祁门
- C. 茶叶含有茶多酚等有机化学成分
- D. 茶树适宜种植的地形以丘陵为主

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，白茶，属微发酵茶，指一种采摘后，不经杀青或揉捻，只经过晒或文火干燥后加工的茶。故杀青是制作白茶的必要工艺说法错误。

B项正确，祁门红茶简称祁红，是我国传统名茶，原产于安徽省黄山市祁门县，由安徽茶农创制于光绪年间，但史籍记载最早可追溯至唐朝陆羽的茶经。

C项正确，茶叶中含有茶多酚、黄酮类物质、矿物质、维生素等成分，其中茶多酚是多酚类物质的总称，占茶叶干重的20%-30%，是决定茶叶色、香、味及功效的重要成分，是茶叶中有保健功能的主要成分之一。

D项正确，种植茶树必须选择适合其生长的有利地形，一般在一定高度的山区，且坡度不宜太大，通常海拔在800米以下、坡度在30度以内的茶园为宜。故适宜种植的地形以丘陵为主，丘陵雨量充沛，云雾多，空气湿度大，漫射光较强，昼夜温差大，有利于茶树的生长发育和有机物的合成和积累。

本题为选非题，故正确答案为A。

7、目前，随着环境的不断恶化，生物多样性也在不断减少，生物多样性不断减少的主要原因不包括（ ）。

- A. 森林大面积采伐、火烧和农垦，草地遭受过度放牧和垦殖，导致生境的大量丧失
- B. 人口迅猛增加
- C. 工业化和城市化发展，占用了大面积土地，破坏了大量天然植被，并造成大面积污染

- D. 缺乏资金，无法快速治理恢复

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，生物多样性是指一定范围内多种多样活的有机体（动物、植物、微生物）有规律地结合所构成稳定的生态综合体。生物多样性不断减少的原因包括人口迅猛增加、生境的破碎化、环境污染、外来物种入侵等，缺乏资金并不是其减少的主要原因。

8、我们既对全面建成小康社会作出全面部署，又强调“小康不小康，关键看老乡”；既对全面深化改革作出顶层设计，又强调突出抓好重要领域和关键环节的改革；既对全面推进依法治国作出系统部署，又强调以中国特色社会主义法治体系为总目标和总抓手；既对全面从严治党提出系列要求，又把党风廉政建设作为突破口，着力解决人民群众反映强烈的“四风”问题，着力解决不敢腐、不能腐、不想腐的问题。

从唯物辩证法的角度看，这坚持了：

- A. 对具体问题具体分析的工作方法
- B. “两点论”和“重点论”的统一
- C. “唯物论”和“辩证法”的统一
- D. 从实际出发实事求是的思想路线

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治。

根据主要矛盾和次要矛盾、矛盾的主要方面和次要方面关系的原理，要求我们在实际工作中坚持“两点论”和“重点论”的统一。“两点论”是指认识复杂事物的发展过程时，既要看到主要矛盾，又不能忽视次要矛盾；在认识某一矛盾时，既要看到矛盾的主要方面，又不能忽视次要方面。“重点论”是指认识复杂事物的发展过程时，要着重抓住它的主要矛盾；在认识某一矛盾时，要着重把握矛盾的主要方面。

A项错误，矛盾的特殊性即指具体事物所包含的矛盾以及每一矛盾的各个方面都有其特点，因此要坚持具体问题具体分析。与题干所述内容无关。

B项正确，辩证法的两点论就是研究复杂事物的发展过程时，既要研究主要矛盾，又要研究次要矛盾；在研究某一种矛盾时，既要研究矛盾的主要方面，又要研究矛盾的次要方面。辩证法的重点论，就是在研究复杂事物的发展过程中，要着重把握它的主要矛盾；在研究某一种矛盾时，要着重把握它矛盾的主要方面。辩证法要求两点论和重点论的统一。“四个全面”即是坚持了“两点论”，把握矛盾着的事物的各个方面；在坚持“四个全面”的过程中重点把握某几个关键点即是坚持了“重点论”。

C项错误，本题考查辩证法，与“唯物论”无关。

D项错误，实事求是强调从实际情况出发，不夸大，不缩小，正确地对待和处理问题，与题干无关。

故正确答案为B。

9、下列对“通胀预期”的理解正确的是（ ）。

- A. 能够得到准确验证的对未来物价上涨的估计
- B. 不影响宏观经济运行对未来物价上涨的猜测
- C. 统计部门发布的关于物价水平的数据分析统计
- D. 居民对于未来物价上涨水平的一种心理估计

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，通胀预期是人们对于通货膨胀率的心理预期。一种较为简便的算法是把前面几年的通货膨胀率相加，再除以年限，实际上就是一个算术平均数。通胀预期通常是不准确的，也不是统计部门发布的关于物价水平的数据分析统计，但它能够通过影响消费者预期进而影响宏观经济运行对未来物价上涨的猜测。

10、如果要编纂一部大型宋代百科全书，下列选项可能会被编入的是：

- A. 景泰蓝的制作流程
- B. 昆山腔的代表人物
- C. 正负开方术的演算方法

D. 十二平均律的应用范围

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，景泰蓝，中国的著名特种金属工艺品类之一，到明代景泰年间这种工艺技术制作达到了最巅峰，制作出的工艺品最为精美而著名。“景泰蓝”这个称谓最先见于清宫造办处档案。故“景泰蓝的制作流程”不可能被编入宋代的百科全书。

B项错误，昆曲是戏曲的一种，元末明初源于江苏昆山县一带，故称昆曲，又称昆山腔、昆腔或昆剧，因元末居于昆山附近的顾坚创始而得名。故“昆山腔的代表人物”不可能被编入宋代的百科全书。

C项正确，正负开方术是中国古算法，指中国古代的一种求一元高次方程数值解的方法。这一方法是秦九韶总结和改进了《数书九章》的“开方术”、刘益的“正负开方术”及贾宪的“增乘开方法”得到的。秦九韶是南宋著名数学家，故“正负开方术的演算方法”可能被编入宋代的百科全书。

D项错误，十二平均律由明代著名律学家朱载堉创建，他制作了世界上第一架定音乐器，代表作有《瑟谱》《律历融通》《律学新说》，有“律圣”之称。故“十二平均律的应用范围”不可能被编入宋代的百科全书。

故正确答案为C。

11、生活中，很多人认为食物中添加的防腐剂是有害的，甚至“谈防腐剂而色变”，其实防腐剂是保存食物必不可少的成分。下列关于防腐剂的說法错误的是：

- A. 正常剂量、合格的食物防腐剂对人体是无害的
- B. 甜品店售卖的糕点中所使用的防腐剂要求对光和热稳定
- C. 检验合格的瓶装果汁中所含的防腐剂会影响果汁的色泽
- D. 超市售卖的午餐肉罐头中使用的防腐剂可参与人体的正常代谢

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，防腐剂是很多食品中的必要添加剂，是保存食物必不可少的成分，合格的防腐剂在安全使用范围内，对人体是无毒害的，它对人体的副作用甚至比不上钠。我国已经批准了32种可使用的食物防腐剂，像山梨酸钾，防腐性极强，毒性极小，人体中本身也含有，它们可以参与人体的正常代谢。

B项正确，糕点的制作过程通常需要经过高温烤制等，其所应用的防腐剂应对光和热稳定。例如面包、蛋糕、糕点、蛋黄派等食品中常用的防腐剂脱氢乙酸钠耐光耐热效果好，而且在食品加工过程中不会分解和随水蒸气蒸发。

C项错误，食品添加剂，是指为改善食品品质和色、香、味，以及为防腐和加工工艺的需要而加入食品中的化学合成或天然物质。其中，能抑制食品中微生物的繁殖，防止食品腐败变质，延长食品保存期的物质叫防腐剂。为了延长货架期和感官特性，在生产工艺无法确保杀灭微生物时，果汁中也要用到食品添加剂。引起果汁饮料腐败变质的微生物主要是真菌类。为了防止真菌引起的腐败变质，果汁饮料有巴氏加热杀菌的工序。若同时施用食品添加剂中的防腐剂，则可降低杀菌温度且可保证抑菌效果，但并不会影响果汁的色泽。在果汁饮料的加工和贮存的过程中，天然色素会发生转化分解而影响果汁的色泽，通常会加入食品添加剂中的着色剂。

D项正确，我国防腐剂使用有严格的规定，防腐剂应符合以下标准：合理使用对人体无害；不影响消化道菌群；在消化道内可降解为食物的正常成分；不影响药物抗菌素的使用；对食品热处理时不产生有害成分。我国到目前为止已批准了32种使用的食物防腐剂，其中最常用的有苯甲酸钠、山梨酸钾等。苯甲酸钠的毒性比山梨酸钾强，而且在相同的酸度值下抑菌效力仅

为山梨酸的 $\frac{1}{3}$ ，因此许多国家逐渐用山梨酸钾。但因苯甲酸钠价格低廉，在我国仍普遍使用，主要用于碳酸饮料和果汁饮料。山梨酸钾抗菌力强，毒性小，可参与人体的正常代谢，转化为 CO_2 和水。肉类罐头中可以加入少量硝酸盐作为防腐剂，其也能参与人体的正常代谢。

本题为选非题，故正确答案为C。

12、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

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/326004234242010104>