

重庆三峡益林建筑工程设备租赁有限公司招聘笔试题库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、下列关于国有土地使用权的说法中，不正确的是（ ）。

- A. 出让土地使用权可采取协议、招标、拍卖的方式
- B. 工业用地的土地使用权期限不得超过50年
- C. 土地使用权出让后国家仍是土地所有者，其法律地位不变
- D. 土地使用权受让方不得再次将土地使用权转让

《正确答案》

D

《答案解析》

D项错误，《城镇国有土地使用权出让和转让暂行条例》第十九和第二十一条规定，土地使用权转让是指土地使用者将土地使用权再转让的行为，包括出售、交换和赠与。土地使用权转让时，土地使用权出让合同和登记文件中所载明的权利、义务随之转移，即土地使用权受让方可再次将土地使用权转让。

2、核聚变是指由质量小的原子，在一定条件下，发生原子核互相聚合作用，生成新的质量更重的原子核，并伴随能量释放的一种核反应形式。关于核聚变，下列说法正确的是（ ）。

- A. 根据核聚变的原理可以制造原子弹，在第二次世界大战期间就已经投入使用
- B. 可控核聚变能够向人类提供取之不尽的能源，目前只有美国掌握了这一技术
- C. 核聚变是一个非常剧烈的过程，因此核聚变只有在实验环境下才能发生
- D. 与核裂变核电技术相比，核聚变技术的一个明显优势是不会产生放射性核废料

《正确答案》

D

《答案解析》

A项错误，原子弹是根据由同类核裂变反应构成的链式反应原理制造的。B项错误，目前人类还没有掌握实现可控核聚变的手段，包括美国在内。C项错误，核聚变过程在宇宙中广泛存在，比如太阳的光和热就来自于内部的核聚变。D项正确，核聚变的反应过程是氘原子和氚原子聚合成为氦原子和中子，不会产生放射性元素；而目前核电站采用的核裂变技术，由于其裂变产物具有放射性，处理不当将造成核污染。

3、洗衣机、电冰箱等家用电器都使用三脚插头，这样做是为了（ ）。

- A. 节省电能
- B. 避免外壳带电
- C. 延长使用寿命
- D. 造型更美观

《正确答案》

B

《答案解析》

使用三脚插头是为了保证使用者的安全。外壳是金属的用电器插头必须都用三脚插头，三脚插头按三角排列，面对插座看，下面的两脚左边为零线，右边为火线，上边的为接地保护线插脚。一旦电器漏电，电流就将被接地保护线插脚引走，并引起电路中的保护设施断开电源，避免外壳带电，有效地保护了使用者的安全。因此B项正确。

4、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, 比上年增加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。

5、根据《山东省建设绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划(2023—2025年)》, 山东面临推进碳达峰、能源保供等新形势新任务。其中, 关于新型能源体系建设, 下列说法错误的是:

- A. 加快实施煤电机组节能降碳改造、供热改造、灵活性改造“三改联动”
- B. 加快推动清洁能源发展, 稳步发展“省内供电”, 加快建设新型电力系统
- C. 加强煤炭、油气等储备设施建设, 构建政府储备与企业储备有机结合、互补联动的储备体系
- D. 以青岛港、烟台港为重点, 建设一批百万吨级沿海LNG接收站, 打造千万吨级沿海LNG接卸基地

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

《山东省建设绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划(2023—2025年)》(以下简称《行动计划》)。

A项正确, 《行动计划》“五、协同推进降碳减污扩绿增长, 促进人与自然和谐共生”部分“(一)加快建设新型能源体系”部分指出, “51.加快煤电机组更新改造。切实发挥煤电兜底保供作用, 在抓好‘十三五’结转大型煤电项目建设的基础上, 新规划建设一批大型清洁高效煤电机组。加快推动煤电机组节能降碳改造、供热改造、灵活性改造‘三改联动’, 促进煤炭清洁高效利用。”

B项错误, C项正确, 《行动计划》解读“5.面临推进碳达峰、能源保供等新形势新任务, 《行动计划》如何规划实施新型能源体系建设?”部分指出, “一是全力抓好能源稳定可靠供应……加快推动清洁能源发展, 稳步发展‘省外来电’, 持续完善网架结构, 加快建设新型电力系统, 构建绿色低碳的电力供应链……加强煤炭、油气等储备设施建设, 构建政府储备与企业储备有机结合、互补联动的储备体系, 提高应急保障和风险应对能力。”

D项正确, 《行动计划》“五、协同推进降碳减污扩绿增长, 促进人与自然和谐共生”部分“(一)加快建设新型能源体系”部分指出, “55.促进油气提质增效。加大油气资源勘探开发和增储上产力度, 建设页岩油开发国家级示范区, 推动渤海油气资源在山东登陆。以青岛港、烟台港为重点, 建设一批百万吨级沿海LNG接收站, 打造千万吨级沿海LNG接卸基地。”

本题为选非题, 故正确答案为B。

6、货币政策是国家宏观调控经济的一项重要政策。货币政策工具主要包括()。

- A. 存款准备金制度、再贴现政策、公开市场业务
- B. 利率、汇率、法定准备金率
- C. 增值税、各种所得税、消费税
- D. 利率、汇率、公开市场业务

《正确答案》

A

《答案解析》

货币政策工具是中央银行为达到货币政策目标而采取的手段, 包括以下三类: ①存款准备金制度、②再贴现政策、③公开市场业务, 因此A项正确。

7、当前我国正处在全面深化改革的关键时期, 要统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险各项工作, 必须牢牢把握住最重要的方法论, 集中力量、以点带面、久久为功, 推动全面深化改革落地生根、见行见效。

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/826151054005010140>