

# 昌邑锦盛环保能源有限公司2024招聘题库

## 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、柔性机制包括（ ）。

- A. 语言约束机制和心理约束机制
- B. 语言约束机制和行动约束机制
- C. 心理约束机制和行动约束机制
- D. 心理约束机制和制度规定

【正确答案】

A

【答案解析】

柔性机制是指没有具体明确的规定，它在行政沟通中弹性较大，具体包括语言约束机制和心理约束机制。因此A项正确。

2、习近平总书记在党的二十大报告中指出：“坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系。”这一重要部署，对于正确处理效率与公平的关系，在发展的基础上不断增进人民福祉，逐步缩小收入差距，朝共同富裕的目标迈进具有重要意义。下列关于第三次分配的表述，正确的有：

- ①以政府调节机制为主导，通过征收税收和政府非税收入实现
- ②社会组织和社会力量是第三次分配的中坚力量
- ③“非强制性”是其有别于再分配的关键差异
- ④通过社会保障、转移支付等方式，促进基本公共服务均等化

- A. ①③
- B. ②③
- C. ②④
- D. ③④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

2021年8月，中央财经委员会会议强调要坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕，正确处理效率和公平的关系，构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的基础性制度安排。

①错误，再分配是指政府根据法律法规，在初次分配的基础上通过征收税收和政府非税收入，在各收入主体之间以现金或实物进行的收入再次分配过程。

②③正确，第三次分配主要是企业、社会组织、家族、家庭和个人等基于自愿原则和道德准则，以募集、捐赠、资助、义工等慈善、公益方式对所属资源和财富进行分配。社会组织和社会力量是第三次分配的中坚力量。第三次分配是初次分配和再分配的一种补充，这是其基本属性之一；与初次分配和再分配不同，第三次分配重在自愿，是非强制性的，这是其基本属性之二。

④错误，2020年5月发布的《中共中央 国务院关于新时代加快完善社会主义市场经济体制的意见》中指出：“健全以税收、社会保障、转移支付等为主要手段的再分配调节机制。”社会保障、转移支付等方式属于再分配而不是第三次分配。

综上所述，②③正确。

故正确答案为B。

3、我国古代历史上有许多发明制造，其中一些被视为人工智能在中国的历史渊源。下列有关说法错误的有几项？

- ①算盘——古代十进制机械式手动计算器
- ②八卦——古代二进制编码逻辑推理预测器
- ③候风地动仪——地震方位自动检测与微震敏感报警器

④水运仪象台——重力驱动的天文观测与星象分析设备

- A. 1  
 B. 2  
 C. 3  
 D. 4

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

①正确，算盘是一种手动操作计算辅助工具形式。一般的算盘多为木制（或塑料制品），矩形木框内排列一串串等数目的算珠称为档，中有一道横梁把珠分隔为上下两部分，上半部每算珠代表5，下半部每算珠代表1。算盘是混合进制，包含三种进制形式：下面的珠子满5进1进到上面的珠子是五进制，上面的珠子满2进1进到前面一位下面的珠子是二进制，后面一位整体满10进1进到前面一位是十进制。因此可以说算盘是一种古代十进制机械式手动计算器。

②正确，八卦是一种二进制数据。根据二进制数的规定：有，用1表示；无，用0表示。我们可以得出八卦各卦阳爻和阴爻的二进制数。八卦各卦阳爻的二进制数（即有阳爻为1，无阳爻为0）有坤：黑黑黑，卦符阴阴阴，二进制数为000；艮：黑黑白，卦符阴阴阳，二进制数为001等。因此可以说八卦是一种古代二进制编码逻辑推理预测器。

③正确，候风地动仪是世界上第一架测验地震的仪器，由中国东汉时期的科学家张衡发明于汉顺帝时期，《后汉书·张衡传》详细记载了张衡的这一发明。候风地动仪里面有精巧的结构，主要为中间的都柱和它周围的八套牙机装置。候风装置候风摆的周围与8组牙机机械装置之一部关相互靠近。此处为底座上的沟槽，叫八道。工作原理是候风摆运动到关的位置触发牙机。在樽的外面相应地设置8个龙首，口含小铜丸，每个龙头下面都有一只蟾蜍张口向上。如果有地震被检测，都柱之内候风摆则轻微摆动，此即可触发牙机。使相应的龙口张开，小铜珠即落入蟾蜍口中，由此便可知道地震发生的时间和方向。因此可以说候风地动仪是一种地震方位自动检测与微震敏感报警器。

④错误，水运仪象台是水力驱动的天文观测与星象分析设备，是北宋时期苏颂、韩公廉等人发明制造的以漏刻水力驱动的，集天文观测、天文演示和报时系统为一体的大型自动化天文仪器。标志着中国古代天文仪器制造史上的高峰，被誉为是世界上的最早的天文钟。

综上，错误的有1项。

本题为选非题，故正确答案为A。

4、在完全竞争市场上，厂商的市场需求曲线等于平均收益曲线、（ ）。

- A. 小于价格线  
 B. 大于价格线  
 C. 等于价格线  
 D. 以上答案均不正确

【正确答案】

C

【答案解析】

完全竞争厂商的平均收益曲线、边际收益曲线和需求曲线三条线重叠，它们都用同一条由既定价格水平出发的水平线来表示。故本题选C。

5、中共中央、国务院《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》明确提出，对摆脱贫困的县从脱贫之日起设立一定的过渡期，以确保巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接。下列属于过渡期的具体政策措施的是（ ）。

- A. “三农”工作的重心在过渡期内保持不变  
 B. 现有主要帮扶政策在过渡期内保持总体稳定  
 C. 在过渡期内国家为每个脱贫县建设一项重大基础工程  
 D. 实施“一对多，多对一”的东西部协作帮扶办法

【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》指出：“设立衔接过渡期。脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立5年过渡期，做到扶上马送一程。过渡期内保持现有主要帮扶政策总体稳定，并逐项分类优化调整，合理把握节奏、力度和时限，逐步实现由集中资源支持脱贫攻坚向全面推进乡村振兴平稳过渡，推动“三农”工作重心历史性转移。抓紧出台各项政策完善优化的具体实施办法，确保工作不留空档、政策不留空白。”

故正确答案为B。

6、联合行文标注发文机关时，标在前面的机关是（ ）。

- A. 上级的
- B. 组织序列表中靠前的
- C. 主办的
- D. 其他系统的

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

C项正确，《党政机关公文格式》规定，联合行文时，发文机关标志可以并用联合发文机关名称，也可以单独用主办机关名称，各联署机关名称一般应平行排列，并将牵头、主办机关排列在前。

7、下列关于冰的说法错误的是：

- A.  
战国青铜冰鉴被称为“世界上最早的冰箱”
- B.  
在常压环境下，水冻结成冰时，体积会增大
- C.  
天然冰中水分子结合是按六方晶系规则排列起来的
- D.  
用电灯的强光照射冰，其外部会融化出现雪结晶的形状

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，战国青铜冰鉴是战国时期青铜酒器，出土于湖北省随州市擂鼓墩曾侯乙墓，被称为“世界上最早的冰箱”。青铜冰鉴由方鉴和方缶两部分组成，方缶置于方鉴正中，组合为一个整体。夏季，在鉴和缶之间装上冰，缶内装酒，可使酒凉，起到“冰箱”的作用。

B项正确，冰的密度比液态水的密度小，所以冰能漂浮在水面上。在常压环境下水结冰的温度是 $0^{\circ}\text{C}$ ，当水冻结成冰时，体积会增大。

C项正确，天然冰中水分子的结合是按六方晶系的规则排列起来的。所谓结晶格子，最简单的例子是紧密地堆砌的砖块，如果在这些砖块的中心处代之以一个假设的原子，便得到了一个结晶格子。冰的晶格为一个带顶锥的三棱柱体，六个角上的氧原子分别为相邻六个晶胞所共有。三个棱上氧原子各为三个相邻晶胞所共有，二个轴顶氧原子各为二个晶胞所共有，只有中央一个氧原子算是该晶胞所独有。

D项错误，如果用电灯等的强光照射，冰的内部就会融化，浮现出称为“冰花”的类似雪结晶的形状。因此是内部融化，而非外部。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、李军是某单位的会计，他为了盗窃本单位保险柜里的现金而设法配制了保险柜的钥匙。后来李军在盗窃过程中因害怕被发现而将配制的钥匙丢弃，没有窃取现金。李军的行为属于（ ）。

- A. 犯罪预备
- B. 犯罪既遂

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/926043004042010055>