

重庆市政公司招聘考试真题

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、“低碳”是一种自然而然的去节约身边各种资源的习惯，需要从点滴做起。

下列生活中的做法不“低碳”的一项是（ ）。

- A. 选购衣服时，多选亚麻、丝绸和化纤衣服，尽量少选或不选棉质衣服
- B. 去超市购物时自带棉质购物袋，而不使用超市提供的普通塑料购物袋
- C. 选择家具时多选竹制家具，尽量不选红木等木质家具
- D. 定期检查轮胎气压，以防气量过低或过足

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，化纤衣服在生产过程中的排碳量比棉质衣服高，多选化纤衣服少选棉质衣服不属于低碳做法。B项，普通塑料购物袋对环境的污染极大，使用棉质购物袋代替普通塑料购物袋的做法是低碳行为。C项，因为竹子比红木生长得快，资源再生周期短，所以选用竹制家具是低碳的做法。D项，定期检查轮胎气压，如果气量过低或过足都会增加油耗。属于低碳做法。

2、“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】

B

【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！

3、下列与艺术有关的说法，错误的是：

- A. 马踏飞燕是中国汉代的青铜艺术品
- B. 琢、磨是古代玉石加工的技术手段
- C. 达·芬奇创作了西斯廷教堂的壁画《创世纪》
- D. 人民英雄纪念碑上有“五卅运动”为主题的浮雕

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，东汉铜奔马，别称马踏飞燕、铜奔马等，是东汉时期的青铜雕塑作品，其既是我国古代雕塑艺术的代表，也是汉代青铜铸造业的成果展示。

B项正确，琢、磨是古代玉石加工的技术手段，指雕刻和磨制玉石。

C项错误，西斯廷教堂的壁画《创世纪》的创作者是米开朗基罗。1506年，教皇儒略二世(又称朱理二世)为了纪念叔父西克斯图斯四世，命米开朗基罗为西斯廷教堂重新绘制穹顶壁画，米开朗基罗独自一人于1508年开始设计创作此壁画，并命名为《创世纪》，壁画于1512年最终完成。西斯廷教堂正因拥有了米开朗基罗最有代表性的两大巨制壁画《创世纪》和《最后的审判》而闻名于天下。

D项正确，人民英雄纪念碑，是中华人民共和国政府为纪念中国近现代史上的革命烈士而修建的纪念碑。纪念碑共有10幅汉白玉浮雕，东面为“虎门销烟”“金田起义”，南为“武昌起义”“五四运动”“五卅运动”，西为“南昌起义”“抗日游击战争”，北是正面，为“胜利渡长江”，在它的两旁，有两幅主题为“支援前线”和“欢迎人民解放军”的浮雕。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、下列诗句中提到的乐器，与“大弦嘈嘈如急雨，小弦切切如私语”描写的是同一种乐器的是：

- A. 钿装模六律，柱列配三才
- B. 紫清人一管，吹在月堂中
- C. 一弹决破真珠囊，迸落金盘声断续
- D. 十二门前融冷光，二十三丝动紫皇

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

“大弦嘈嘈如急雨，小弦切切如私语”出自唐代白居易的《琵琶行》，意思是大弦浑宏悠长嘈嘈如暴风骤雨，小弦和缓幽细切切如有人私语。描写的乐器是琵琶。

A项错误，“钿装模六律，柱列配三才”出自唐代李峤的《箏》，描写的乐器是古箏。

B项错误，“紫清人一管，吹在月堂中”出自唐代张祜的《笛》，描写的乐器是笛子。

C项正确，“一弹决破真珠囊，迸落金盘声断续”出自唐代牛勣的《琵琶行》，描写的乐器是琵琶。

D项错误，“十二门前融冷光，二十三丝动紫皇”出自唐代李贺的《李凭箏篴引》，描写的乐器是箏篴。

故正确答案为C。

5、关于我国古代与饮食有关的文化知识，下列说法错误的是：

- A. 古人将“束脩”作为学费，其中的“脩”指的是干肉
- B. “五谷”是古人粮食的主要构成，一般指的是稻、黍、稷、麦、菽
- C. 孔子提出了多个“不食”，其中，“失饪不食”指不吃不当季的食品
- D. 《礼记·曲礼》中要求“毋咤食”，指的是咀嚼时不要作出响声

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，在古代，学生拜师学艺有一套严格的礼仪规范。学生入学时，要行拜师礼。据《礼记·少仪》记载：“其以乘壶酒、束脩、一犬赐人。”郑玄注：“束脩，十脡脯也。”束脩就是十条干肉。

B项正确，“五谷”一词，一般认为最早见于《论语·微子》中的“四体不勤，五谷不分”。我们现在能够看到的最早的“五谷”的解释，源于《汉书·食货志》，指出“五种”（即五谷）为稻、黍、稷、麦、菽。

C项错误，孔子提出的食品安全“五不食”原则是：“食饕而餲，鱼馁而肉败，不食。色恶，不食。臭恶，不食。失饪，不食。不时，不食。”其中“食饕而餲，鱼馁而肉败，不食”指陈旧霉烂的粮食、腐败变质的鱼和肉类不能吃；“色恶，不食”指有悖于正常颜色的食物不能吃；“臭恶，不食”指有悖于正常气味的食物不能吃；“失饪，不食”指烹调失当的食物不能吃；“不时，不食”指不按节气上市、不按时机收获、不时新的食物不能吃。

D项正确，“毋啜食”是古代食礼之一，指咀嚼时不要让舌头在口中作出响声，主人会觉得你是对他的饭食表现不满意。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、股票是股份公司发给股东作为已投资入股的证书与索取股息的凭票。以下关于股票的描述错误的是（ ）。

- A. 所有股票都能上市流通
- B. 购买股票是一项无确定期限的投资
- C. 股票有价格、能买卖，可以作抵押品
- D. 股票市场前景暗淡，股价不断下路，称为熊市

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，股票分为流通股和非流通股，并不是所有的股票都能上市流通，有一种股票又称非流通股，它是指中国证券市场上的上市公司中不能在交易市场上自由买卖股票（包括国家股、国有法人股、内资及外资法人股、发起自然人股等）。

7、2021年，《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》发布。根据此意见，关于我国碳达峰碳中和工作的主要目标，下列说法错误的是（ ）。

- A. 到2025年，森林蓄积量达到180亿立方米
- B. 到2030年，二氧化碳排放量达到峰值并实现稳中有降
- C. 到2035年，绿色低碳循环发展的经济体系初步形成
- D. 到2060年，非化石能源消费比重达到80%以上

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，C项错误，《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》在“二、主要目标”部分指出：“到2025年，绿色低碳循环发展的经济体系初步形成，重点行业能源利用效率大幅提升。单位国内生产总值能耗比2020年下降13.5%；单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年下降18%；非化石能源消费比重达到20%左右；森林覆盖率达到24.1%，森林蓄积量达到180亿立方米，为实现碳达峰、碳中和奠定坚实基础。”

B项正确，《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》在“二、主要目标”部分指出：“到2030年，经济社会发展全面绿色转型取得显著成效，重点耗能行业能源利用效率达到国际先进水平。单位国内生产总值能耗大幅下降；单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降65%以上；非化石能源消费比重达到25%左右，风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上；森林覆盖率达到25%左右，森林蓄积量达到190亿立方米，二氧化碳排放量达到峰值并实现稳中有降。”

D项正确，《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》在“二、主要目标”部分指出：“到2060年，绿色低碳循环发展的经济体系和清洁低碳安全高效的能源体系全面建立，能源利用效率达到国际先进水平，非化石能源消费比重达到80%以上，碳中和目标顺利实现，生态文明建设取得丰硕成果，开创人与自然和谐共生新境界。”

本题为选非题，故正确答案为C。

8、东西方关于管理学的思想有许多共通之处。下列西方管理学原理与东方哲理相对应的是：

- A. 破窗理论：防微杜渐，亡羊补牢
- B. 木桶原理：尺有所短，寸有所长

- C. 彼得原理：人尽其才，物尽其用
- D. 马太效应：木秀于林，风必摧之

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查管理常识。

A项正确，破窗理论认为环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们仿效，甚至变本加厉。以一幢有少许破窗的建筑为例，如果那些窗不被修理好，可能将会有破坏者破坏更多的窗户。破窗效应告诉我们要勇于第一时间纠正自己的错误，修缮自己的损失，否则会让错误越变越大。“防微杜渐，亡羊补牢”是指在错误或坏事刚刚冒头的时候就及时制止，不让它发展，这与破窗效应的原理相同。

B项错误，木桶原理指一只木桶盛水的多少，并不取决于桶壁上最长的那块木块，而取决于桶壁上最短的那块。因此，整个社会与我们每个人都应思考一下自己的“短板”，并尽早补足它。而“尺有所短，寸有所长”比喻每个人都有自己的长处和短处，要正确评估自己，扬长避短，与木桶原理相反。

C项错误，美国管理学家彼得指出，每一个职工由于在原有职位上工作成绩表现好（胜任），就将被提升到更高级职位；其后，如果继续胜任则将进一步被提升，直至到达他所不能胜任的职位即彼得高地，由此得出彼得原理：每一个职位最终都将被一个不能胜任其工作的职工所占据。而“人尽其才，物尽其用”是指每个人都发挥出他的才能，与彼得原理相反。

D项错误，马太效应指强者愈强、弱者愈弱的现象，广泛应用于社会心理学、教育、金融以及科学领域。其名字来自圣经《新约·马太福音》一则寓言：“凡有的，还要加倍给他叫他多余；没有的，连他所有的也要夺过来”。“木秀于林，风必摧之”原指高出森林的大树总是要被大风先吹倒，也比喻才能业绩出众的人，容易受到忌妒、诽谤，与马太效应相反。

故正确答案为A。

9、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。

10、近年来自热小火锅因其便捷美味的特性被广大消费者所喜爱，其加热原理是利用发热包内的物质与水接触，释放出热量，从而使得上层食材锅内的食物吸收热量后温度升高。下列最有可能作为发热包物质的是：

- A. 氧化铜
- B. 生石灰
- C. 石灰石
- D. 高锰酸钾

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考察科技常识。

A项错误，氧化铜是一种无机物，化学式CuO，不溶于水，与水接触后不会产生热量。

B项正确，生石灰，又称烧石灰，主要成分为氧化钙（CaO），生石灰能够与水反应，生成熟石灰（氢氧化钙 $Ca(OH)_2$ ），同时放出大量热量。自热火锅的发热包中可加入生石灰，与水接触后产生大量热量，从而煮熟食物。

C项错误，石灰石主要成分为碳酸钙（ $CaCO_3$ ），大量用于建筑材料、工业原料。不溶于水，与水接触不产生热量。

D项错误，高锰酸钾是一种强氧化剂，化学式为 $KMnO_4$ ，溶于水。高锰酸钾溶于水后形成紫红色溶液，热量变化不明显。且高锰酸钾有一定的腐蚀性，吸入后可引起呼吸道损害，浓溶液或结晶对皮肤有腐蚀性，对组织有刺激性。

故正确答案为B。

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/975324240100011120>