

2024年重庆市农产品质量安全中心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、以下生活常识，说法正确的是（ ）。

- A. 药片掰小后利于吞咽，因此较大的药片宜掰成小片后服用
- B. 刚从开水里取出的熟鸡蛋可以直接用手拿
- C. 茶叶的钙含量较高，因此在药物补钙的同时可以大量饮茶
- D. 在驾驶汽车时如果遇到汽车自燃，应迅速关闭发动机并打开发动机盖查看起火原因

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，刚从开水里拿出来的鸡蛋表面还沾着水，水分的蒸发使蛋壳温度降低，手并不感到很烫。但是几秒钟后，鸡蛋表面的水分完全蒸发，鸡蛋就会烫手了。A项错误，药片掰开后一方面会出现尖的棱角，易划伤食道；另一方面，有些药物经过特殊工艺制作，掰开后会使原有的稀释、缓冲作用丧失。即药片不宜掰小后吞咽。C项错误，药物补钙的同时不宜饮茶，茶叶中的鞣酸和钙离子结合，会形成不溶性的结合物，影响钙质吸收。D项错误，汽车自燃后应立即关闭发动机盖，因为自然初期火势都很小，在机盖盖合时空气一般不会太足，如果突然打开发动机盖极易出现车辆爆燃的现象。

2、某企业与工人签订了为期3年的劳动合同，约定在3年内按现行工资水平付给工人工资。此后3年内，企业所在国发生了通货膨胀，并且企业经常以各种借口缩短中午休息时间。企业在3年经营当中获取了超过同行业其他企业的更高的利润，那么该企业超出其它企业的利润的来源是（ ）。

- A. 一部分工人工资与绝对剩余价值
- B. 绝对剩余价值与相对剩余价值
- C. 一部分工人工资和相对剩余价值
- D. 一部分工人工资、绝对剩余价值与相对剩余价值

【正确答案】

A

【答案解析】

绝对剩余价值是指在工人必要劳动时间不变的条件下，由于工作日的延长而绝对延长剩余劳动时间所产生的剩余价值，缩短中午休息时间即属于此类；另外，由于通货膨胀，劳动力的实际工资减少了，因而，工资的一部分便被企业以价格的形式剥夺了。由此，企业通过以上两种途径获取了超额利润。因此A项正确。

3、目前，我国的人均耕地面积仅1.43亩，不到世界平均水平的40%。在2000多个县（市）中，有600多个县（市）人均耕地面积在国际公认的人均耕地警戒线以下。这个国际公认的人均耕地警戒线标准是（ ）。

- A. 0.2亩
- B. 0.5亩
- C. 0.8亩
- D. 1.2亩

【正确答案】

C

【答案解析】

国际公认的人均耕地警戒线标准是0.8亩。

4、根据《中华人民共和国合同法》，违反合同后需要承担的违约责任不包括（ ）。

- A. 继续履行
- B. 采取补救措施
- C. 缴纳罚金
- D. 赔偿损失

【正确答案】

C

【答案解析】

ABD三项,《合同法》第一百零七条规定:“当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的,应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。”C项,《刑法》第三十四条第一款规定:“附加刑的种类如下:(一)罚金;(二)剥夺政治权利;(三)没收财产。”因此,罚金是刑罚附加刑中的一种,不是违约责任承担方式。因此答案选C。

5、下列关于人类航天史的说法,不正确的是()。

- A. 航天系统主要由航天运输系统、航天发射场、航天测控网、应用系统组成
- B. 美国第一架服役的航天飞机是“哥伦比亚”号
- C. 将阿波罗11号送到月球轨道的运载火箭是由德裔美国人冯·布劳恩设计的
- D. 日本成功发射第一颗人造卫星的时间在中国之前

【正确答案】

A

【答案解析】

A项,航天系统主要由航天器、航天运输系统、航天发射场、航天测控网、应用系统组成。

6、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。

7、寒潮给北京市的环境带来有利影响是()。

- A. 暴雨增加大气的湿度
- B. 大风减少大气污染程度
- C. 寒潮减少病虫害
- D. 严寒减少交通拥挤现象

【正确答案】

C

【答案解析】

寒潮是北方的冷空气大规模地向南侵袭我国，造成大范围急剧降温和偏北大风的天气过程，是冬季的一种灾害性天气。寒潮是天然杀虫剂，可冻死一些害虫，利于农业增产。因此C项正确。

8、关于贫血，下列说法正确的是：

- A. 体内叶酸缺乏会导致贫血
- B. 用铁锅炒菜可有效预防缺铁性贫血
- C. 葡萄糖酸锌口服液可预防小儿贫血
- D. 做血常规抽血出现眩晕是因为贫血

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，体内缺乏叶酸，可形成巨幼红细胞性贫血，易出现头晕、乏力、腹痛，腹泻，唇炎，舌炎，可口服叶酸和b12来治疗。

B项错误，在高温下，铁元素会少量的渗入食物中，在客观上起到补铁的作用。但是铁锅溶出的铁元素为非血红素铁，能被人体吸收的比例并不高，而人体血液所需的、且能更有效吸收的是血红素铁，因此铁锅炒菜不能有效预防缺铁性贫血，如需有效预防还需要补充富含铁的食物。

C项错误，常见小儿贫血有缺铁性贫血、营养性巨幼细胞性贫血、溶血性贫血。葡萄糖酸锌口服液可用于治疗缺锌引起的营养不良、厌食症、儿童生长发育迟缓等。该口服液主要是补充锌元素，对锌缺乏引起的食欲不佳有一定的改善作用，对于营养不良引起的贫血能起到间接辅助作用，而不能治疗其他原因引起的小儿贫血。

D项错误，血常规抽血量不大，引起眩晕的原因可能是晕血症，也可能是血糖低，并不能确定是贫血引起的。

故正确答案为A。

9、我国北方夏季的暴雨成因多为（ ）。

- A. 冷锋
- B. 反气旋
- C. 准静止锋
- D. 暖锋

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，冷锋是指冷气团主动向暖气团移动的锋，锋后冷空气移动速度远快于暖气团，它冲击暖气团使其被迫抬升；暖气团在抬升过程中冷却，其中的水汽容易凝结成云雨。冷锋是我国北方夏季暴雨的主要成因。B项错误，反气旋指中心气压比四周气压高的水平空气涡旋。反气旋控制地区的天气一般较为晴朗。C项错误，准静止锋是指锋面两侧冷、暖气团势均力敌，或遇地形阻挡，移动幅度很小的锋面。准静止锋一般导致降水强度小、持续时间长的连阴雨天气。D项错误，暖锋是指锋面在移动过程中，暖空气推动锋面向冷气团一侧移动的锋。暖锋过境后，暖气团就占据了原来冷气团的位置。暖锋多在中国东北地区和长江中下游活动，形成的降水强度小、范围广、时间长。

10、太阳结构由外向内依次为（ ）。

- A. 日核、中介层、对流层、光球、色球、日冕
- B. 日冕、对流层、中介层、色球、光球、日核
- C. 日冕、色球、光球、对流层、中介层、日核
- D. 日冕、光球、色球、对流层、中介层、日核

【正确答案】

C

【答案解析】

我们能直接观测到的太阳是太阳的大气层，太阳结构由外向内依次为：日冕、色球、光球、对流层、中介层、日核。因此C项正确。

11、关于生活中的物理知识，下列说法正确的是：

- A. 微波炉的加热原理是利用电能直接转化为内能
- B. 煮饭、烧水时主要是运用热传导方式进行传热的
- C. 使用炉灶炒菜时，要使锅底放在火苗的外焰，外焰温度高
- D. 高压锅煮食物熟的快是因为锅内气压增大，降低了水的沸点

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，微波炉由电源、磁控管、控制电路和烹调腔等部分组成。它利用其内部的磁控管，将电能转变成微波，以非常高的振荡频率穿透食物，当微波被食物吸收时，食物内之极性分子（如水、脂肪、蛋白质等）即被吸引而快速振荡，这种震荡的宏观表现就是食物被加热了。

B项错误，热传导是介质内无宏观运动时的传热现象，其在固体、液体和气体中均可发生，但严格而言，只有在固体中才是纯粹的热传导，而在流体中即使处于静止状态，也会由于温度梯度所造成的密度差而产生自然对流，因此，在流体中热对流与热传导同时发生。故烧水、煮饭主要运用的是热对流。

C项正确，火焰分为三层：内层是深蓝色火焰，因供氧不足，燃烧不完全，温度最低，有还原作用，称焰心或还原焰；中层是深红或浅黄色火焰，明亮，温度比内层高，称内焰；外层是无色，因供氧充足，燃烧完全，温度最高，有氧化作用，称外焰或氧化焰。火焰的温度由内向外依次增高，因此使用炉灶时用外焰。

D项错误，高压锅通过液体在较高气压下沸点会提升这一物理现象，对水施加压力，使水可以达到较高温度而不沸腾，以加快炖煮食物的效率。

故正确答案为C。

12、下列关于我国石窟的说法错误的是：

- A. 麦积山石窟因其精美的泥塑艺术闻名
- B. 龙门石窟的造像多为皇家贵族所建
- C. 大足石刻开凿于秦汉时期
- D. 大象山石窟位于甘肃省

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，麦积山石窟，位于甘肃省天水市麦积区，因山形酷似农家麦垛之状，故名麦积山石窟。麦积山石窟存有221座洞窟、10632身泥塑石雕、1300余平方米壁画，以其精美的泥塑艺术闻名世界，被誉为“东方雕塑艺术陈列馆”。

B项正确，龙门石窟，位于河南省洛阳市，是世界上造像最多、规模最大的石刻艺术宝库，其造像多为皇家贵族所建，是世界上绝无仅有的皇家石窟，如孝文帝为冯太后凿古阳洞、李泰为长孙皇后造宾阳南洞等，是北魏、唐代皇家贵族发愿造像最集中的地方。

C项错误，大足石刻，位于重庆市大足区境内，是唐末、宋初时期宗教摩崖石刻，现存大足石刻作品中，最早的为凿于公元650年（初唐永徽元年）的尖山子摩崖造像。其以佛教题材为主，儒、道教造像并陈，是著名的艺术瑰宝、历史宝库和佛教圣地，有“东方艺术明珠”之称。

D项正确，大象山石窟，位于甘肃省天水市甘谷县，自山脚石级而上至巅，总长1.5公里，占地面积约640亩，是古丝绸之路甘肃东南部融石窟和古建为一体的重要文化遗存之一。

本题为选非题，故正确答案为C。

13、根据我国《劳动合同法》有关规定，下列哪一项说法是正确的？（ ）

- A. 已建立劳动关系，未同时订立书面劳动合同的，应当自用工之日起十五日内订立书面劳动合同
- B. 劳动合同期限一年以上不满三年的，试用期不得超过三个月
- C. 用人单位与劳动者协商一致，可以变更劳动合同约定的内容。变更劳动合同，应当采用书面形式
- D. 劳动合同部分无效，即使不影响其他部分效力的，其他部分也仍然无效

【正确答案】

C

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/895240034222011141>