

2024中铁华铁工程设计集团有限公司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、根据《噪声污染防治法》的规定，以下属于社会生活噪声的是：

- A. 炼钢厂晚上加班锅炉噪声
- B. 建筑工地搅拌机工作噪声
- C. 城市渣土车快速行驶噪声
- D. 步行街商家高音喇叭噪声

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《噪声污染防治法》第三十四条规定：“本法所称工业噪声，是指在工业生产活动中产生的干扰周围生活环境的声音。”炼钢厂晚上加班锅炉噪声属于工业噪声。

B项错误，根据《噪声污染防治法》第三十九条规定：“本法所称建筑施工噪声，是指在建筑施工过程中产生的干扰周围生活环境的声音。”建筑工地搅拌机工作噪声属于建筑噪声。

C项错误，根据《噪声污染防治法》第四十四条规定：“本法所称交通运输噪声，是指机动车、铁路机车车辆、城市轨道交通车辆、机动船舶、航空器等交通运输工具在运行时产生的干扰周围生活环境的声音。”城市渣土车快速行驶噪声属于交通运输噪声。

D项正确，根据《噪声污染防治法》第五十九条规定：“本法所称社会生活噪声，是指人为活动产生的除工业噪声、建筑施工噪声和交通运输噪声之外的干扰周围生活环境的声音。”步行街商家高音喇叭噪声属于社会生活噪声。

故正确答案为D。

2、下列关于我国古代科技成就的说法，正确的是（ ）。

- A. 春秋战国时期的《太初历》是我国第一部比较完整的历法，也是当时世界上最先进的历法
- B. 生活在东汉时期的张仲景被后世尊称为“医圣”，他的代表作《伤寒杂病论》被誉为“东方药典”
- C. 赵州桥又名安济桥，是世界现存最早的大型敞肩拱桥，为宋朝李春所造
- D. 《尚书·禹贡》是我国已知最早的地理学学术专著，其中提到了把中国划分为“九州”的地理观念

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，《太初历》是中国第一部有完整文字记载的历法，成书于汉武帝时期，而不是“春秋战国时期”。**B项错误**，被誉为“东方药典”的是明代李时珍的《本草纲目》。**C项错误**，赵州桥又名安济桥，由隋朝著名匠师李春设计和建造，是当今世界上现存最早、保存最完善的古代敞肩石拱桥。**D项正确**，《尚书·禹贡》是我国已知最早的地理学著作，其中提到了把中国划分为冀、兖、青、徐、扬、荆、豫、梁、雍九州，并扼要地描述了各州的地理概况。

3、截止2022年底，中国位居全球风力发电装机总量第一位。下列与风力发电有关的说法错误的是：

- A. 目前新式风力发电机发出的电通常为交流电
- B. 风力发电的功率大小只取决于发电机的功率
- C. 风力发电机组主要由风轮、发电机和塔筒组成
- D. 全球风能总量远远超过可开发利用的水能总量

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，由于风量不稳定，风力发电机输出的是13-25V交流电，经过充电器整流后给蓄电池充电，这样风力发电机产生的电能就变成化学能。然后利用带保护电路的逆变电源将电池中的化学能转换成标准市电，保证稳定使用。

B项错误，风力发电机只是给电瓶充电，而由电瓶把电能贮存起来，人们最终使用风力发电机的电功率的大小与电瓶大小有更密切的关系，而不只取决于发电机的功率。

C项正确，风力发电机组大体上可分风轮（包括尾舵）、发电机和塔筒三部分。风轮由若干只叶片组成，尾舵是用来保持风轮始终对准风向以获得最大的功率的机器，一般只有小型（包括家用型）才会拥有尾舵。发电机是将动能转换成电能的机器。塔筒是支承风轮、尾舵和发电机的构架。

D项正确，风能是地球表面大量空气流动所产生的动能。据估算，全世界风能总量约1300亿千瓦，其中可利用的风能为200亿千瓦，比地球上可开发利用的水能总量还要多10倍，高达每年53万亿千瓦时。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、小李为某行政机关正式工作人员，因工作失误受到行政处分。小李不可能受到的行政处分是：

- A. 警告
- B. 记过
- C. 诫勉
- D. 撤职

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、B、D三项正确，C项错误，根据《公务员法》第六十二条规定：“处分分为：警告、记过、记大过、降级、撤职、开除。”因此，小李不可能受到的行政处分是“诫勉”。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、坚持社会主义市场经济的改革方向，核心问题是（ ）。

- A. 处理好政府和市场的关系
- B. 处理好政府和人民的关系
- C. 处理好政府和企业的关系
- D. 处理好人民和市场的关系

【正确答案】

A

【答案解析】

坚持社会主义市场经济的改革方向，核心问题是处理好政府和市场的关系，使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用。故正确答案为A。

6、下列哪种食物不能食用？（ ）

- A. 生姜芽
- B. 豆芽
- C. 蒜芽
- D. 土豆芽

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，土豆发芽会产生龙葵素，又称茄碱的毒素，质量好的土豆每100克中只含龙葵素10毫克，而变青、发芽、腐烂的土豆中龙葵素可增加50倍或更多，吃极少量龙葵素对人体不一定有明显的害处，但是如果一次约吃半两已变青、发芽的土豆，经过15分钟至3小时。人就会出现口腔及咽喉部瘙痒，上腹部疼痛，恶心、呕吐、腹泻等症状。

7、2023年9月，国务院办公厅印发了《保障农民工工资支付工作考核办法》，对此，下列说法错误的是（ ）。

- A. 考核工作从2023年到2027年，每年开展一次
- B. 考核结果分为A、B、C、D四个等级
- C. 考核工作坚持目标导向、问题导向、结果导向，坚持定性与定量评价相结合
- D. 考核工作按照省级自查、实地核查、第三方评估、暗访抽查、综合评议的程序进行

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《保障农民工工资支付工作考核办法》（以下简称《办法》）第三条规定，考核工作在国务院领导下，由国务院就业促进和劳动保护工作领导小组负责实施，领导小组办公室具体组织落实。考核工作从2023年到2027年，每年开展一次。

B项错误，《办法》第八条规定，考核采取分级评分法，基准分为100分，考核结果分为A、B、C三个等级。（一）同时符合以下两个条件的，考核等级为A级：1.领导重视、工作机制健全，各项工资支付保障制度完备、落实得力，工作成效明显；2.考核得分排在全国前十名。（二）有下列情形之一的，考核等级为C级：1.保障农民工工资支付工作不力、成效不明显、欠薪问题突出，考核得分排在全国后三名的；2.发生5起及以上因拖欠农民工工资引发50人以上群体性事件，或发生2起及以上因政府投资工程项目拖欠农民工工资引发50人以上群体性事件的；3.发生1起及以上因拖欠农民工工资引发极端事件并造成严重后果的。（三）考核等级在A、C级以外的为B级。

C项正确，《办法》第四条规定，考核工作坚持目标导向、问题导向、结果导向，坚持定性与定量评价相结合，遵循客观公正原则，突出重点，注重实效。

D项正确，《办法》第七条规定，考核工作按照以下程序进行：（一）省级自查；（二）实地核查；（三）第三方评估；（四）暗访抽查；（五）综合评议。

本题为选非题，故正确答案为B。

8、汇率变动会对一国对外经济活动产生影响，假如某国货币升值，则下列表述不正确的是（ ）。

- A. 不利于出口贸易
- B. 有利于公民出境旅游
- C. 会导致热钱流入
- D. 有利于消除贸易逆差

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，人民币升值，即单位人民币可以兑换更多的外币，会导致热钱（即投机性短期资本）流入，同时会导致进口增多，抑制出口，有利于消除贸易顺差（即出口大于进口）。

9、下列关于生活中的常识，说法不正确的是（ ）。

- A. 人们吃了已发芽的大蒜会引起食物中毒
- B. 一般性的拜访多以半小时为最佳交往时间
- C. 在野外遇到雷雨时，应双腿并拢、蹲下身子
- D. 影院、商场等公共场所设有颜色消防安全标志，其中绿色表示安全和疏散途径

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，发了芽的大蒜，辛辣味会淡些，蒜瓣味也差些，但不至于引起食物中毒。

10、朝为田舍郎，暮登天子堂。将相本无种，男儿当自强。少小须勤学，文章可立身。满朝朱紫贵，尽是读书人。

这首诗歌描述的是我国古代的（ ）。

- A. 井田制
- B. 分封制
- C. 科举制
- D. 九品中正制

【正确答案】

C

【答案解析】

文段主要讲述的是通过勤学，“田舍郎”也能在朝廷上担任一定的官职，隋朝以后实行科举制度，“十年窗前勤苦读，一举成名天下知”，寒素之家的子弟也能由读书科举进入仕途，打破了世家大族垄断做官的局面，因此C项正确。

11、下列机构中不具有法人资格的是（ ）。

- A. 北京市人民政府
- B. 天津市人民医院
- C. 新华社
- D. 工商银行上海分行

【正确答案】

D

【答案解析】

民法通则中将法人分为四类：①企业法人；②机关法人；③事业单位法人；④社会团体法人。A项正确，北京市人民政府属于机关法人；BC两项正确，均为事业单位法人。D项错误，银行分行并不能独立享有民事权利、承担民事义务，它只是在地方设置的完成总行部分职能的业务活动机构，不具有法人资格。

12、关于宇宙的起源，最具代表性、影响最大的理论是（ ）。

- A. 能量守恒定律
- B. 大爆炸理论
- C. 暗物质学说
- D. 黑洞理论

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，大爆炸理论是现代宇宙学中最有影响的一种理论。根据大爆炸理论，宇宙是在大约140亿年前从一个密度极大且温度极高的状态演变而来的。

13、科学研究与农业生产及其发展密切相关，下列对农业生产中的常见做法解释不正确的是（ ）。

- A. 玉米与大豆间作可增加对阳光的截取与吸收，提高光能的利用效率
- B. 温室中使用二氧化碳发生器来提高二氧化碳浓度，是因为温室内易发生病虫害，二氧化碳浓度高可抑制病虫害的生长
- C. 农业耕作中的“松土”有助于作物生长，原理是松土增加了土壤中氧气的含量，有助于促进根的呼吸作用
- D. 农田间设置黑光灯来捕杀农业害虫，是利用了趋光性昆虫对紫外光波段十分敏感的特性

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，温室中提高二氧化碳的浓度，一方面可以抑制植物的呼吸作用，减少有机物的消耗；另一方面可以加强光合作用暗反应中二氧化碳的固定，可提高农作物的光合作用效率，从而增加产量。但二氧化碳浓度上升也会产生杂草繁茂、病虫害加重、农药和肥料效果减弱、干旱激化、地力耗损等副作用。

14、防空识别区指的是一国基于空防需要，单方面所划定的空域。下列关于防空识别区的说法错误的是：

- A. 设立的目的在于为军方及早发现、识别和实施空军拦截行动提供条件
- B. 最初用于规范美国及其盟国之间的对空防御作战
- C. 通常情况下，一国防空识别区范围大于该国领空范围
- D. 2013年中国宣布在南海设立防空识别区

【正确答案】

D

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/435004142033011132>