

2024博州西水水利建设有限责任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、下列物理学知识表述不正确的是（ ）。

- A. 当分子间的距离过大时，分子间的引力几乎为零，所以说破镜很难重圆
- B. 频率高于20000赫兹的声波称为超声波，超声波有一定的穿透性，B超利用的就是超声波的定位原理
- C. 汽车驾驶室外面的观后镜是一个凹面镜，能使观察范围更大，从而保证行车安全
- D. 墙上的石英钟电池耗尽停止运动，其秒针往往停在“9”的位置，这是由于秒在“9”位置处受到的重力矩的阻碍作用最大

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，汽车驾驶室外面的观后镜是一个凸面镜，利用凸面镜对光线的发散作用和成正立、缩小、虚像的特点，能使看到的实物变小，观察范围更大。

2、上海应急科技攻关项目“上海移动式核酸检测方舱实验室”正式交付使用。这是国内首个采用标准集装箱尺寸的P2移动式核酸检测实验室。实验室配备的检测设备来自国内企业研发生产。这一实验室首先交付使用的场所是_____。

- A. 北京首都国际机场
- B. 北京大兴国际机场
- C. 上海虹桥国际机场
- D. 上海浦东国际机场

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

2020年8月7日，上海应急科技攻关项目“上海移动式核酸检测方舱实验室”在上海浦东国际机场正式交付。这是国内首个采用标准集装箱尺寸的p2+移动式核酸检测实验室。实验室外观为一个标准集装箱大小，可支持集卡、货轮、铁路等各种运输方式。内部空间分为试剂准备室、样本处理室和核酸检测室三个独立区间，符合加强型生物安全二级实验室的规范要求。实验室正式启用后，可支持在浦东机场开展随到随检，与原先送至市区实验室相比，可节约2小时的等待时间。

故正确答案为D。

3、下列叙述正确的是（ ）。

- A. 海南人说：我们这里纬度低，太阳高度角大，太阳辐射最强
- B. 黑龙江人说：我们这里夏季的白昼时间最长，太阳辐射最强
- C. 西藏人说：我们这里海拔高，空气稀薄，太阳辐射最强
- D. 新疆人说：我们这里气候干燥，云雨少，晴天多，太阳辐射最强

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，西藏位于青藏高原，青藏高原海拔高，空气稀薄，大气对太阳辐射削弱作用弱，到达地面的太阳辐射多，且多晴朗天气，日照时间长，是我国太阳能最丰富地区。

4、下列不属于完全竞争市场的特征的是（ ）。

- A. 买者卖者很多
- B. 产品差别很大
- C. 要素自由流动

- D. 没有交易成本

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，在完全竞争市场中，产品是同质的，即任何生产者的产品都是无差别的。因而个别售卖者就使他不能以任何方法控制价格。

5、做好二氧化碳的资源化利用是构建低碳社会的一个重要方面，关于二氧化碳的性质和应用，下列说法错误的是：

- A. 二氧化碳可控制亲氧微生物的生存和繁殖，用于果蔬保鲜
- B. 二氧化碳凝华吸热且不可燃，可用作干冰灭火剂
- C. 二氧化碳可与氨合成尿素，用于农业化肥
- D. 液态二氧化碳对污垢有溶解作用，可用作干洗溶剂

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，气调储藏是一种安全可靠的果蔬保鲜手段。所谓气调储藏就是在冷藏的基础上增加气体成分调节手段，主要是降氧增碳，即降低氧气的浓度，提高二氧化碳的浓度，必要时可加氮气，以达到更好的储藏效果。污染果蔬产品的微生物大多为亲氧性的，因此二氧化碳可以抑制亲氧微生物的生存和繁殖。而且，在低氧条件下（如含氧1%-5%），适当增大二氧化碳浓度还可抑制果蔬的呼吸，从而提高果蔬品质和延长保存期。

B项错误，凝华是指物质跳过液态直接从气态变为固态的现象，凝华过程物质要放热。升华指物质从固态不经过液态直接变成气态的过程，升华过程要吸收热量。固态二氧化碳即干冰，升华吸热且不可燃，可用作灭火剂。

C项正确，工业上用氨和二氧化碳反应合成尿素，其反应是： $CO_2 + 2NH_3 = CO(NH_2)_2 + H_2O$ 。尿素作为一种中性肥料，尿素适用于各种土壤和植物。它易保存，使用方便，对土壤的破坏作用小，是使用量较大的一种化学氮肥，也是含氮量最高的氮肥。

D项正确，液态二氧化碳是一种新型、无污染的衣物干洗清洁剂，基本原理是：二氧化碳在高压下变为液态，清洗过程中能将污物溶解，清洗完后含有污物的液态二氧化碳排放至分离槽，减除压力后，成为气态的二氧化碳与污物分离，分离后的二氧化碳气体经冷凝器处理可循环使用。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、新中国成立以来，我国在科技领域取得了较大的成就，下列属于我国改革开放以后取得的成就的一组是（ ）。

- A. 第一枚导弹核武器试验成功、发明汉字激光照排技术、青藏铁路通车
- B. 大亚湾核电站建成、袁隆平杂交水稻试验成功、第一架自制飞机试飞
- C. 证明哥德巴赫猜想、“天宫一号”发射、人工合成结晶牛胰岛素
- D. 参与人类基因组计划、“银河工号”研制成功、“嫦娥一号”发射

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，中国第一枚核弹武器试验成功是在1966年；B项错误，袁隆平杂交水稻试验成功是在1973年，第一架自制飞机试飞是在1954年；C项错误，人工合成结晶牛胰岛素是在1965年；D项正确，三项科技成就取得的时间分别为1999年、1983年和2007年。

7、答案没找到下列不属于行政决策目标特征的是（ ）。

- A. 多样性
- B. 客观性
- C. 从属性
- D. 层次性

【正确答案】

B

【答案解析】

行政决策的目标特征是多样性、从属性、层次性。

8、党的二十大报告指出，改革开放和社会主义现代化建设深入推进，书写了（ ）两大奇迹新篇章，我国发展具备了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

- A. 经济快速发展和社会长期稳定
- B. 经济高速发展和全面建成小康社会
- C. 经济高质量发展和打赢脱贫攻坚战
- D. 经济发展新格局和中国式现代化

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，B、C、D三项错误，党的二十大报告的“一、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”部分指出：“新时代十年的伟大变革，在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义……改革开放和社会主义现代化建设深入推进，书写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章，我国发展具备了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程……”

故正确答案为A。

9、2021年8月，在中非互联网发展与合作论坛上，中国主动倡议与非方共同制定并实施（ ）。

- A. 中非全面合作计划
- B. 中非命运共同体计划
- C. 中非贸易便利通畅计划
- D. 中非数字创新伙伴计划

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

D项正确，A、C、D三项错误，2021年8月24日，在中非互联网发展与合作论坛开幕式上，外交部部长助理邓励宣布，中方愿同非方共同制定和实施“中非数字创新伙伴计划”，并就此提出六点建议，包括：加强数字基建，打通经济社会发展的信息动脉；发展数字经济，推动数字技术和实体经济融合发展；开展数字教育，破解数字创新“人才瓶颈”；提升数字包容性，服务非洲普通民众；共创数字安全，提升数字治理能力；搭建合作平台，以交流促进数字进步。

故正确答案为D。

10、《中国共产党章程》规定，在特殊情况下可以直接接收党员。新冠肺炎“战疫”中，许多表现突出的医务人员、公安民警、社区工作者、基层干部群众等纷纷“火线入党”。关于在抢险救灾、抗击疫情等重大任务第一线发展党员，下列说法错误的是：

- A. 应当进行入党宣誓
- B. 在一线递交入党申请书或向党组织提出入党申请的，可及时吸收其为预备党员
- C. 已确定为入党积极分子的，可及时吸收其为预备党员
- D. 已确定为发展对象的，可及时吸收其为正式党员

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

2020年2月23日，中共中央组织部发布《关于抓紧做好在新冠肺炎疫情防控第一线发展党员工作的通知》（以下简称《通知》）。

A项正确，《通知》中指出，抗疫一线基层党组织要采取适当方式，组织新发展的预备党员进行入党宣誓。

B项正确，《通知》中指出，对上一线前以及在抗疫一线递交入党申请书或向党组织提出入党申请，本人一贯表现好、符合党员条件、在抗疫一线表现特别突出的，经党支部研究同意，报上级党委批准，可以吸收其为预备党员。

C项正确，《通知》中指出，对奋战在抗疫一线的医务人员、基层干部群众、公安民警、社区工作者等，已确定为入党积极分子或发展对象，本人一贯表现好、符合党员条件，但培养考察期未满一年，在抗疫一线事迹突出的，经党支部研究同意，报上级党委批准，可及时吸收其为预备党员。

D项错误，根据《通知》内容，已确定为入党积极分子或发展对象的，可及时吸收其为预备党员，而非正式党员。

本题为选非题，故正确答案为D。

11、近年来，随着互联网、大数据、云计算等新技术与金融支付领域的融合，移动支付在我国呈现出快速发展的态势，付款“扫一扫”已经成为一种时尚。移动支付的广泛应用（ ）。

- A. 减少了商品的流动环节
- B. 降低了货币的流动成本
- C. 降低了通货膨胀的风险
- D. 降低了货币的流通速度

【正确答案】

B

【答案解析】

移动支付方式可以使支付更加便捷，降低了货币的流动成本。但移动支付没有减少商品的流动环节，也无法降低通货膨胀的风险，因此A、C两项说法错误。移动支付提高了货币的流通速度，因此D项说法错误。故正确答案为B。

12、下列做法不符合《国有土地上房屋征收与补偿条例》规定的是（ ）。

- A. 甲县人民政府组织有关部门对房屋征收部门拟定的征收补偿方案进行论证，于3月1日予以公布，征求公众意见，3月20日征求意见活动截止，根据公众意见进行修改
- B. 乙对县级人民政府作出的房屋征收决定不服，遂向法院提起行政诉讼
- C. 丙在房屋征收范围确定后，于自家房屋旁另建40平方米房屋，房屋征收部门对于新建房屋不予补偿
- D. 丁、戊、己、庚四人的房屋要被征收，于是四人协商选定了具有相应资质的房地产

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，《国有土地上房屋征收与补偿条例》第十条第二款规定，市、县级人民政府应当组织有关部门对征收补偿方案进行论证并予以公布，征求公众意见。征求意见期限不得少于30日。

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、国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》，对“十四五”时期推进农业农村现代化的战略导向、主要目标、重点任务和政策措施等作

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/905001141033011132>