

2024年内蒙古交通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、下列说法错误的是：

- A. 《知否？知否？应是绿肥红瘦》的电视剧名来源于李清照词
- B. 莎士比亚的经典剧作《李尔王》又被称作“王子复仇记”
- C. 纪晓岚著有《阅微草堂笔记》，“阅微草堂”是其书斋名
- D. 鲁滨逊是英国作家丹尼尔·笛福塑造的小说人物形象

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“知否？知否？应是绿肥红瘦”出自宋代词人李清照的《如梦令》。该词全文为“昨夜雨疏风骤，浓睡不消残酒。试问卷帘人，却道海棠依旧。知否？知否？应是绿肥红瘦。”

B项错误，莎士比亚四大悲剧是指《哈姆雷特》、《奥赛罗》、《李尔王》、《麦克白》，其中《哈姆雷特》又被称为《王子复仇记》。

C项正确，《阅微草堂笔记》是清代纪晓岚于乾隆五十四年（1789年）至嘉庆三年（1798年）间以笔记形式所编写成的文言短篇志怪小说集，而“阅微草堂”则是纪晓岚为自己的书斋所题之名。

D项正确，《鲁滨逊漂流记》是英国作家丹尼尔·笛福的一部长篇小说，该小说的主人公为鲁滨逊。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、2021年东京奥运会，中国代表团取得了许多新突破，下列表述错误的是：

- A. 全红婵在女子3米跳板决赛中夺冠，3次跳出满分动作
- B. 杨倩夺得女子10米气步枪冠军，创造了新的奥运会纪录
- C. 女子4×200米自由泳接力获得金牌，同时打破了世界纪录
- D. 苏炳添创造男子100米亚洲纪录，中国人首次进入奥运男子百米决赛

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，2021年8月5日，在东京奥运会跳水项目女子10米跳台决赛中，中国选手全红婵以466.20分夺得冠军。全红婵是2021年东京奥运会中国体育代表团年龄最小的运动员，年仅14岁。

B项正确，2021年7月24日举行的东京奥运会女子10米气步枪决赛中，中国选手杨倩夺得冠军，为中国代表团揽入本届奥运会第一枚金牌，创造了新的奥运会纪录。这也是2021年东京奥运会诞生的首枚金牌。

C项正确，2021年7月29日，东京奥运会游泳比赛在东京水上运动中心展开，在女子4×200米自由泳接力决赛中，由中国选手杨浚瑄、汤慕涵、张雨霏和李冰洁组成的中国队以7分40秒33获得金牌并创造了新的世界纪录。这是中国队首次获得这个项目的奥运金牌，也是中国代表团在2021年东京奥运会上获得的第14枚金牌！

D项正确，2021年8月1日，中国田径选手苏炳添出战2021年东京奥运会男子100米半决赛第三组的比赛，以小组第1名的成绩晋级决赛，并以9.83秒的成绩刷新亚洲纪录，由此创造新的历史，成为第一位进入奥运男子百米决赛的中国选手。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、“无山不洞，无洞不奇，无村不榕，无榕不荫。有水皆成瀑，城有石头城。左手拎芭蕉，右肩挎黄橙。相逢毋须问，十九布依人。”以上文字描绘的景观最可能出现在下列哪个地区？（ ）

- A. 东北平原
- B. 四川盆地
- C. 云贵高原
- D. 长江三角洲

【正确答案】

C

【答案解析】

贵州地形崎岖不平，喀斯特地形分布广泛，“无山不洞，无洞不奇，无村不榕，无榕不荫。有水皆成瀑，城为石头砌。左手拎芭蕉，右肩挎黄橙。相逢毋须问，十九布依人”这种现象多见于贵州省。因此C项正确。

4、党的二十大报告指出，健全就业公共服务体系，完善重点群体就业支持体系，加强困难群体就业兜底帮扶。下列措施中，能够对促进更加充分、更高质量就业起到支持作用的有：

- ①出台让劳动者免遭歧视的政策细则
- ②深化产教融合、校企合作，健全终身职业技能培训制度
- ③企业提高产品价格，抵消因最低工资标准提升造成的用工成本增加
- ④调整产业布局，逐步淘汰劳动密集型产业和服务外包产业

- A. ①②
- B. ①④
- C. ③④
- D. ②④

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

①正确，党的二十大报告“九、增进民生福祉，提高人民生活品质”中指出：“（二）实施就业优先战略……统筹城乡就业政策体系，破除妨碍劳动力、人才流动的体制和政策弊端，消除影响平等就业的不合理限制和就业歧视，使人人都有通过勤奋劳动实现自身发展的机会……”出台让劳动者免遭歧视的政策细则，进一步营造公平竞争的环境，才能让劳动者更顺利进入职场，并通过勤奋劳动实现自身发展。

②正确，党的二十大报告“九、增进民生福祉，提高人民生活品质”中指出：“（二）实施就业优先战略……健全终身职业技能培训制度，推动解决结构性就业矛盾。完善促进创业带动就业的保障制度，支持和规范发展新就业形态……”深化产教融合、校企合作，健全终身职业技能培训制度，推动职业教育高质量发展，有助于劳动者提升技能水平，更好匹配岗位需求。

③错误，最低工资标准的提升能提高低收入者的工资水平，缩小收入差距，而企业提高产品价格则是将成本进一步转移到消费者身上，对于促进就业没有帮助。

④错误，逐步淘汰劳动密集型产业和服务外包产业会直接导致就业岗位的大量减少，不利于促进就业。

综上所述，①②表述正确。

故正确答案为A。

5、关于探测设备，下列说法错误的是：

- A. 热像仪可以在黑夜之中使用
- B. 声呐主要用于在陆地上及空中探测距离
- C. 雷达测距利用了无线电波沿直线传播的原理
- D. 地下金属探测仪器利用了电磁感应原理

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，自然界中的一切物体都在不停地向外辐射红外线，热像仪利用这个原理，将物体辐射出的红外线的功率信号转换为电信号，经过处理，从而得到物体的热像图。因此，热像仪成像不依靠可见光，可以在黑夜中使用。

B项错误，声呐是利用水中声波对水下目标进行距离探测、定位和通信的电子设备。由于电磁波在水中衰减大、传播距离短，雷达无法有效探测，而声波在水中衰减小，传播距离远，因此声呐就成为水下探测、定位和联系的重要工具，而在陆地上及空中进行探测主要使用雷达。

C项正确，雷达是利用电磁波探测目标的电子设备。其原理为：距离 $=\frac{C\Delta t}{2}$ ，式中 Δt 为雷达发出与接收电磁波的时间间隔， C 为电磁波传播速度。因此可知，雷达测距正是利用了电磁波沿直线传播的原理。

D项正确，多数金属探测器利用电磁感应的原理，利用有交流电通过的线圈，产生迅速变化的磁场，这个磁场在金属物体内部能产生涡电流，涡电流又会产生磁场，反过来影响原来的磁场，引发探测器发出鸣声。

本题为选非题，故正确答案为B。

基于MC9S12XS128MAA单片机的金属探测器系统设计与实现

来自 知网 | 喜欢 0 | 阅读量: 31

作者: 李富钢

摘要: 给出了以MC9S12XS128MAA为控制核心,设计一个可自主移动的金属物体探测定位器(以下简称探测器),探测器的探头采用TI公司LDC1000电感/数字转换器作为金属物体探头,其原理是利用电磁感应的原理,利用有交流电通过的线圈,产生迅速变化的磁场,这个磁场可以在金属物体内部能感生涡电流,涡电流又会产生磁场,反过来影响原来的磁场,同时Nokia5110实时显示LDC1000采集的值。由算法完成精确定位后发出声光指示。

关键词: 单片机; 电磁感应; 金属探测

DOI: 10.3969/j.issn.1673-4033.2014.11.055

被引量: 1

年份: 2014

☆ 收藏

<> 引用

批量引用

报错

分享

全部来源	免费下载	求助全文
<p>知网</p> <p>qikan.cqvip.com</p> <p>爱学术</p>	<p>维普</p> <p>万方</p> <p>查看更多</p>	

6、人体的血糖水平通常会维持在一个比较窄的范围内。下列关于血糖和血糖调节的说法错误的是:

- A. 情绪激动容易引起血糖升高
- B. 一日只进食两餐会造成低血糖
- C. 只有血液中的葡萄糖才称为血糖
- D. 胰岛素是唯一一种降低人体血糖的激素

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，情绪激动时交感神经会兴奋。交感神经兴奋一方面会直接抑制胰岛素分泌，血糖升高。另一方面还可以促使肾上腺素的分泌增加，而肾上腺素有间接抑制胰岛素分泌的作用。

B项错误，低血糖的病因多种多样，糖的摄入不足、生成不足、消耗过多、转化过多等原因均可导致血糖不足。一日只进食两餐与低血糖并没有直接关系。

C项正确，血中的葡萄糖称为血糖，葡萄糖是人体重要的组成部分，主要作用是为机体组织细胞的代谢活动提供能量。

D项正确，胰岛素是机体内唯一降低血糖的激素，同时促进糖原、脂肪、蛋白质合成。外源性胰岛素主要用来治疗糖尿病。

本题为选非题，故正确答案为B。

7、公文最主要的表达方式是（ ）。

- A. 记叙
- B. 说明
- C. 议论
- D. 描写

【正确答案】

B

【答案解析】

在公文写作中有兼用叙述、说明和议论三种表达方式，这是公文文体的主要特点。说明是用简明扼要的文字，把事物的形状、性质、特征、成因、关系、功用等客观、真实地解说清楚。在公文的表达方式中占有很大比重，起着十分重要的作用，是公文写作中最常见、最主要的表达方式。因此B项正确。

8、哈罗德·孔茨和海因茨·韦里克对领导的理解是（ ）。

- A. 领导就是影响力，是影响人们心甘情愿地和满怀热情地为实现群体的目标而努力的艺术或过程
- B. 领导是影响和支持其他人为了达到目标而富有热情地工作的过程
- C. 领导是一种影响一个群体实现目标的能力
- D. 领导是指引和影响人们为实现组织和群体目标而做出努力与贡献的过程

【正确答案】

A

【答案解析】

哈罗德·孔茨和海因茨·韦里克认为领导是影响人们心甘情愿地和满怀热情地为实现群体的目标而努力的艺术或过程。因此A项正确。

9、下列粒子与其发现人物的对应关系错误的是：

- A. 质子——卢瑟福
- B. 正电子——安德森
- C. 分子——汤姆逊
- D. 中子——查德威克

【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/895310112023011111>