

# 2024年山东琦富环保技术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、中华民族在历史上多次战胜疫病，下列说法错误的是：

- A. 《汉书》载：“民疾疫者，舍空邸第，为置医药”，表明“隔离”是一种防疫措施
- B. 1910年东北爆发鼠疫，伍连德博士在抗击鼠疫的过程中，发明了中国第一款口罩
- C. 宋代时各地建立了“安济坊”用于救治被瘟疫困扰的百姓，政府定期派官员下坊巡视
- D. 中国近代才开始用“种痘”之法抵御“天花”

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，D项错误，2020年3月2日，习近平总书记同有关部门负责同志和专家学者就疫情防控科研攻关工作座谈。他指出，纵观人类发展史，人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。我国历史上有很多防治瘟疫的医疗著作和方法。《汉书·平帝纪》记载，元始二年，“民疾疫者，舍空邸第，为置医药”，提出了“隔离”是防疫的重要举措。明代中期我国就出现了预防天花的“人痘”接种术。

B项正确，1910年，中国哈尔滨爆发鼠疫，时任北洋陆军医学院副监督伍连德医生发明了“伍氏口罩”，是中国第一款口罩。

C项正确，安济坊，宋代医疗机构名。北宋元佑五年（公元1090年），文学家苏轼在杭州领导控制流行病时始建“病坊”，又名“安乐”。崇宁二年（公元1103年）政府将“安乐”接管并易名为“安济坊”，其后，各地均有安济坊之设，政府定期派官员下坊巡视。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、马克思主义哲学是研究中国国情最根本的科学的哲学思想武器。掌握了这个思想武器，我们就有了观察宏观中国、外部中国的“望远镜”，也有了观察微观中国、内部中国的“显微镜”，能够从宏观与微观、内部与外部等不同视角广泛而深刻地了解正在发展变化的当代中国。

这段话表明马克思主义哲学是：

- A. 科学世界观和方法论
- B. 马克思主义理论基础
- C. 改造世界的精神武器
- D. 当今时代精神的精华

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治。

马克思主义哲学是科学世界观和方法论，擅长于用矛盾冲突的观点分析社会中利益存在冲突的社会群体，是一套“经典”的社会学理论。

A项正确，马克思主义哲学深刻揭示了客观世界特别是人类社会发展一般规律。题干反映了马克思主义哲学是我们观察世界、认识世界的科学世界观和方法论。

B项错误，题干强调的是马克思主义哲学作为思想武器在实践中的重要作用，而不是作为理论基础的重要性。

C项错误，题干强调马克思主义作为思想武器，在观察中国的具体实践中发挥的重要作用，而非改造世界，选项扩大了话题范围。

D项错误，题干强调的是马克思主义哲学作为思想武器在观察中国的具体实践中的重要作用，未直接体现其在时代精神中的重要性，选项偷换了话题。

故正确答案为A。

3、《中华人民共和国数据安全法》自2021年9月1日起施行。依据该法，下列说法错误的是（ ）。

- A. 国家工业和信息化部负责国家数据安全工作的决策和议事协调
- B. 省级以上人民政府应当将数字经济发展纳入本级国民经济和社会发展规划
- C. 国家建立数据分类分级保护制度，对数据实行分类分级保护
- D. 从事数据交易中介服务的机构提供服务，应当要求数据提供方说明数据来源

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国数据安全法》第五条规定：“中央国家安全领导机构负责国家数据安全工作的决策和议事协调，研究制定、指导实施国家数据安全战略和有关重大方针政策，统筹协调国家数据安全的重大事项和重要工作，建立国家数据安全工作协调机制。”

B项正确，根据《中华人民共和国数据安全法》第十四条规定：“国家实施大数据战略，推进数据基础设施建设，鼓励和支持数据在各行业、各领域的创新应用。省级以上人民政府应当将数字经济发展纳入本级国民经济和社会发展规划，并根据需要制定数字经济发展规划。”

C项正确，根据《中华人民共和国数据安全法》第二十一条规定：“国家建立数据分类分级保护制度，根据数据在经济社会发展中的重要程度，以及一旦遭到篡改、破坏、泄露或者非法获取、非法利用，对国家安全、公共利益或者个人、组织合法权益造成的危害程度，对数据实行分类分级保护。国家数据安全工作协调机制统筹协调有关部门制定重要数据目录，加强对重要数据的保护。关系国家安全、国民经济命脉、重要民生、重大公共利益等数据属于国家核心数据，实行更加严格的管理制度。各地区、各部门应当按照数据分类分级保护制度，确定本地区、本部门以及相关行业、领域的重要数据具体目录，对列入目录的数据进行重点保护。”

D项正确，根据《中华人民共和国数据安全法》第三十三条规定：“从事数据交易中介服务的机构提供服务，应当要求数据提供方说明数据来源，审核交易双方的身份，并留存审核、交易记录。”

本题为选非题，故正确答案为A。

4、2019年国家将制造业等行业的增值税税率降低了3个百分点，并且将交通运输、建筑业等行业税率降低了1个百分点。税率下降，政府的税收收入不一定减少。在经济学中，描绘税收与税率关系的曲线叫作（ ）。

- A. 菲利普斯曲线
- B. 恩格尔曲线
- C. 拉弗曲线
- D. 洛伦兹曲线

【正确答案】

C

【答案解析】

拉弗曲线是美国经济学家拉弗提出用来描绘税收与税率关系的曲线。该曲线以税率为横轴，以政府税收总额为纵轴，是一个向下的半圆形曲线，表示税收总额先随着税率的增加而增加，但税率增至一定程度后，税收总额会随着税率的增加而减少。故正确答案为C。

5、犯罪的本质特征是（ ）。

- A. 犯罪是应受刑罚惩罚的行为，具有应受刑罚惩罚性
- B. 犯罪是触犯刑律的行为，具有刑事违法性
- C. 犯罪是严重危害社会的行为，具有严重的社会危害性
- D. 犯罪是触犯法律的行为，具有违法性

【正确答案】

C

【答案解析】

我国刑法理论认为，犯罪具有三个基本特征：严重的社会危害性、刑事违法性、应受刑罚惩罚性。严重的社会危害性是刑事违法性和应受刑罚惩罚性的基础，它是犯罪的最基本属性。因此C项正确。

6、我国宋代科学家沈括，于11世纪末著的《梦溪笔谈》中，在记述用天然磁石摩擦钢针可以指南的时候指出：“方家以磁石磨针锋，则能指南，然常微偏东，不全南也。”这个发现比欧洲人哥伦布的发现早了四百多年。沈括发现的是（ ）。

- A. 磁倾角

- B. 磁偏角
- C. 磁感应强度
- D. 磁场方向

【正确答案】

B

【答案解析】

沈括在《梦溪笔谈》中记载与验证了磁针“常微偏东、不全南也”的磁偏角现象，比西欧记录早400年。因此B项正确。

7、我国宪法规定，公民有言论的自由。以下不属于言论自由的是：

- A. 甲对上班期间玩手机的同事提出批评
- B. 乙向街道疫情防控工作人员提出建议
- C. 丙在单位遭受批评后回家向家人抱怨
- D. 丁与同事发生矛盾后在网上诋毁同事

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、B、C三项正确，D项错误，根据《宪法》第五十一条规定：“中华人民共和国公民在行使自由和权利的时候，不得损害国家的、社会的、集体的利益和其他公民的合法的自由和权利。”A、B、C三项的甲乙丙均是在行使言论自由，D项的丁诋毁同事，侵犯了同事的名誉权，属于侵权行为，而非行使言论自由。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、公文语言的第一要求是（ ）。

- A. 简洁
- B. 准确
- C. 庄重
- D. 平实

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，准确、鲜明、生动是语言的“三性”要求。《党政机关公文处理工作条例》第三条规定，公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文书。由公文的性质可知“准确”是公文语言的第一要求。

9、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 $\Delta t$ 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>	

10、下列名言与作者对应不正确的是:

- A. 疾风知劲草，板荡识诚臣——刘邦
- B. 世有伯乐，然后有千里马——韩愈
- C. 江山代有才人出，各领风骚数百年——赵翼
- D. 大鹏一日同风起，扶摇直上九万里——李白

## 【正确答案】

A

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/926200020021010051>