

工商银行社会招聘笔试

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、下列关于第一次世界大战的说法正确的是：

- A. 俄国在十月革命后退出一战
- B. 日本无条件投降标志一战结束
- C. 凡尔赛和约成为一战的导火索
- D. 《乱世佳人》是描写一战的电影

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查人文常识。

第一次世界大战是在19世纪末至20世纪初，亚洲、非洲、拉丁美洲殖民地和半殖民地基本上被列强瓜分完毕，新旧殖民主义矛盾激化、各帝国主义经济发展不平衡，秩序划分不对等的背景下，为重新瓜分世界和争夺全球霸权而爆发的一场世界级帝国主义战争。

A项正确，1917年11月8日，列宁签署《和平方令》，声明俄国政府向一切交战国人民建议缔结和约。苏维埃政府认为，各富强国家继续进行战争，是反人类的滔天罪行，应立即签定和约，终止这场战争。十月革命发生于11月7日。因此，俄国是在十月革命后退出第一次世界大战。

B项错误，1918年11月德国投降，标志着第一次世界大战结束。日本无条件投降标志二战结束。

C项错误，1914年6月28日，奥匈帝国皇储斐迪南大公夫妇在萨拉热窝视察时，被塞尔维亚青年加夫里若·普林西普枪杀。萨拉热窝事件成为第一次世界大战的导火线。

D项错误，《乱世佳人》影片以美国南北战争为背景，讲述了主人公斯嘉丽与白瑞德之间一段跌宕起伏的爱情故事。因此是以19世纪八十年代的美国南北战争为背景，而非一战。

故正确答案为A。

2、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
知网 qikan.cqvip.com 爱学术	维普 万方 查看更多	

3、公文的面文一般可以分为眉首、主体、版记三部分，下列属于公文主体部分的是（ ）。

- A. 发文字号
 B. 签发人
 C. 抄送机关
 D. 附注

《正确答案》

D

《答案解析》

D项正确，《党政机关公文处理工作条例》第九条规定，公文一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。故附注属于公文的主体部分。

4、按照实现全面建成小康社会奋斗目标新要求，到2020年，要实现文化改革发展奋斗目标，必须坚持把（ ）放在首位。

- A. 社会效益
 B. 以人为本
 C. 改革开放

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/578061007011006102>