

东风公司校园招聘在线测评

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、某涉外机构拟对全体员工进行《中华人民共和国国家安全法》的普及教育活动，以提高全员的国家安全法治意识，增强防范和抵御安全风险能力，该机构将活动安排在（ ）将最具教育意义。

- A. 4月15日
- B. 5月4日
- C. 9月18日
- D. 12月4日

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，2015年7月1日，第十二届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议通过新《中华人民共和国国家安全法》。其中，第十四条明确规定，每年4月15日为全民国家安全教育日。若要进行《中华人民共和国国家安全法》的普及教育活动，安排在4月15日将最具教育意义。

B项错误，中华人民共和国成立后，中央人民政府政务院于1949年12月正式宣布以五月四日为中国青年节。五四青年节源于中国1919年反帝爱国的“五四运动”，五四爱国运动是一次彻底的反对帝国主义和封建主义的爱国运动，也是中国新民主主义革命的开始。

C项错误，9月18日是九·一八事变。九·一八事变，又称奉天事变、柳条湖事件，是1931年9月18日夜日本在中国东北蓄意制造并发动的一场侵华战争，是日本帝国主义侵华的开端。

D项错误，2014年11月1日，第十二届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过设立每年12月4日为国家宪法日的决定。设立国家宪法日，传递的是依宪治国、依宪执政的理念，其目的是形成举国上下尊重宪法、宪法至上、用宪法维护人民权益的社会氛围。

故正确答案为A。

2、某地区招商引资办公室主任刘某，对于前来投资的“外商”甲某等人盲目轻信，未认真审查其资金状况、信用情况等，就签订了引资合作协议，由该地区财政处先期打入对方账户200万元，结果，打人的资金被悉数骗走，给国家造成了严重损失。

刘某的行为属于（ ）。

- A. 玩忽职守罪
- B. 滥用职权罪
- C. 国家机关工作人员签订、履行合同失职被骗罪
- D. 尚未构成犯罪

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，国家机关工作人员签订、履行合同失职罪，是指国家机关工作人员在签订、履行合同过程中，因严重不负责任被诈骗，致使国家利益遭受重大损失的行为。刘某因对甲某等人盲目轻信，未认真审查其资金状况、信用情况等，就签订合作协议，给国家造成了严重损失，构成国家机关工作人员签订、履行合同失职被骗罪。

3、下列关于管理学常识的说法，不正确的一项是（ ）。

- A. 管理的对象一般包括人、财、物、时间、信息五大要素
- B. 管理具有计划、组织、领导与控制四大职能
- C. 在被管理人员确定的情况下，管理幅度与管理层次成正比，即管理幅度越大，则管理层次越多
- D. 组织文化是管理精神世界中最核心、最本质的东西

【正确答案】

C

【答案解析】

C项, 在被管理人员确定的情况下, 管理幅度与管理层次成反比, 即管理幅度越大, 管理层次越少。

4、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

维普

qikan.cqvip.com

万方

爱学术

查看更多

5、十九大报告中总结了过去五年我国在经济建设、民主法制建设、思想文化建设、人民生活、生态文明建设等方面取得的历史性成就。

下列不属于过去五年我国经济建设取得的重大成就是:

- A. 南海岛礁建设积极推进
- B. 农业现代化稳步推进, 粮食生产能力达到一万二千亿斤
- C. 就业状况持续改善, 城镇新增就业年均一千三百万人以上

D. 城镇化率年均提高一点二个百分点, 八千多万农业转移人口成为城镇居民

『正确答案』

C

『答案解析』

本题主要考查政治常识。

A项正确, 党的十九大报告明确指出: “南海岛礁建设积极推进。开放型经济新体制逐步健全, 对外贸易、对外投资、外汇储备稳居世界前列。”

B项正确, 党的十九大报告明确指出: “经济建设取得重大成就……农业现代化稳步推进, 粮食生产能力达到一万二千亿斤。”

C项错误, 党的十九大报告明确指出: “人民生活不断改善……就业状况持续改善, 城镇新增就业年均一千三百万人以上。”选项表述虽然正确, 但是不属于经济建设取得的成就, 不符合题意。

D项正确, 党的十九大报告明确指出: “城镇化率年均提高一点二个百分点, 八千多万农业转移人口成为城镇居民。”

本题为选非题, 故正确答案为C。

6、下列哪一诗句中所使用的修辞手法与其他三项不同?

A. 臣心一片磁针石, 不指南方不肯休

B. 接天莲叶无穷碧, 映日荷花别样红

C. 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开

D. 世味年来薄似纱, 谁令骑马客京华

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确, 诗句出自南宋文人文天祥的《扬子江》, 意思是臣的心好似一块磁铁, 不指向南方誓不罢休。用的是比喻的修辞手法。

B项错误, 诗句出自南宋诗人杨万里的《晓出净慈寺送林子方》, 意思是那密密层层的荷叶铺展开去, 与蓝天相连接, 一片无边无际的青翠碧绿; 那亭亭玉立的荷花绽蕾盛开, 在阳光辉映下, 显得格外的鲜艳娇红。用的是夸张的修辞手法。

C项正确, 诗句出自唐代诗人岑参的《白雪歌送武判官归京》, 意思是忽然间宛如一夜春风吹来, 好像是千树万树梨花盛开。用的是比喻的修辞手法。

D项正确, 诗句出自南宋诗人陆游的《临安春雨初霁》, 意思是近年来做官的兴味淡淡的像一层薄纱, 谁又让我乘马来京都作客沾染繁华? 用的是比喻的修辞手法。

本题为选非题, 故正确答案为B。

7、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』

行政决策的目标是决策者希望通过决策实施所达到的状态。行政决策的目标具有如下特征: (1)层次性。(2)多样性。行政决策内容的广泛性和复杂性决定了决策目标的多样性。从内容上看, 有政治目标、经济目标、社会目标等各领域的目标; 从范围和数量看, 有宏观目标、中观目标和微观目标、单目标和多目标; 从期限上看, 有长期目标、中期目标、近期目标; 从程度上看, 又有主要目标和次要目标等。(3)从属性。局部的、低层的、近期的目标要从属于整体的、高层次的、长期的决策目标。各种具体目标要从属于总目标, 受总目标制约, 并根据总目标进行调整、修订。故答案选B。

8、“十四五”时期是我国生态文明建设的关键时期, 下列关于这一时期重点任务和战略方向的说法不准确的是 ()。

A. 以降碳为重点战略方向

B. 推动减污降碳协同增效

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/238073065023006055>