

# 2024年国家烟草专卖局中国烟草总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、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
 知网	 维普	
 qikan.cqvip.com	 万方	
 爱学术	 查看更多	

2、《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》阐明了四个历史时期党面临的主要任务，以下关于各个历史时期党面临的主要任

务表述正确的是（ ）。

- A. 新民主主义革命时期——继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件
- B. 社会主义革命和建设时期——反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件
- C. 改革开放和社会主义现代化建设新时期——实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础
- D. 中国特色社会主义新时代——实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

2021年11月11日，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（以下简称《决议》）。

A项错误，《决议》指出：“新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。”

B项错误，《决议》指出：“社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。”

C项错误，《决议》指出：“改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。”

D项正确，《决议》指出：“党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。”

故正确答案为D。

3、纪某因为运输毒品罪被判处有期徒刑7年，刑满释放后7年，禁不住朋友的再三恳求，帮助朋友贩卖了30克毒品。纪某的行为（ ）。

- A. 属于毒品犯罪的累犯，应当从重处罚
- B. 属于毒品犯罪的惯犯，应当从重处罚
- C. 属于毒品犯罪的再犯，应当从重处罚
- D. 定贩卖毒品罪，加重处罚

【正确答案】

C

【答案解析】

《刑法》第三百五十六条规定，因走私、贩卖、运输、制造、非法持有毒品罪被判过刑，又犯本节规定之罪的，从重处罚。纪某因运输毒品罪被判过刑之后，又犯贩卖毒品罪，构成毒品再犯，应当从重处罚。因此C项正确。

4、下列情形中应当负刑事责任的是（ ）。

- A. 武大饮酒过量神志不清，暴打妻子致其重伤
- B. 刘二见胡同里有一人强暴妇女，于是拿砖头将其打昏，事后鉴定为重伤
- C. 张三15岁，盗窃珠宝店财物价值达20余万元
- D. 李四精神病发作砍死其父

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，《刑法》第十八条第四款规定，醉酒的人犯罪，应当负刑事责任。B项，《刑法》第二十条规定，为使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。刘二的行为属于正当防卫。C项，未满16周岁未成年人只对故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投毒罪负刑事责任，故张三不应负刑事责任。D项，精神病人对在不能控制自己行为的时候所造成的危害及结果，不负刑事责任。

5、对黑洞描述错误的（ ）。

- A. 是通往其他宇宙深不见底的通道
- B. 引力极大，不断吞噬大量星际物质
- C. 黑是因为没有光线逃出来
- D. 黑洞是一种引力极强的天体

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，黑洞是一种引力极强的天体，就连光也不能逃脱。说它“黑”，是指它就像宇宙中的无底洞，任何物质一旦掉进去，“似乎”就再不能逃出。

6、2020年1月李某因意外事件下落不明，2022年3月李某的丈夫盛某向法院申请宣告李某死亡，法院于2022年4月10日作出判决。2022年8月，李某返回家中，发现盛某已与另一女子杜某结婚，自己的女儿已被朋友艾某收养。下列与之相关的说法错误的是：

- A. 艾某收养李某女儿的行为继续有效
- B. 李某可以向法院申请撤销死亡宣告
- C. 李某与盛某的婚姻关系不能自行恢复
- D. 李某在2020年1月至2022年8月期间实施的民事法律行为无效

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国民法典》第五十二条规定：“被宣告死亡的人在被宣告死亡期间，其子女被他人依法收养的，在死亡宣告被撤销后，不得以未经本人同意为由主张收养行为无效。”

B项正确，根据《中华人民共和国民法典》第五十条规定：“被宣告死亡的人重新出现，经本人或者利害关系人申请，人民法院应当撤销死亡宣告。”

C项正确，根据《中华人民共和国民法典》第五十一条规定：“被宣告死亡的人的婚姻关系，自死亡宣告之日起消除。死亡宣告被撤销的，婚姻关系自撤销死亡宣告之日起自行恢复。但是，其配偶再婚或者向婚姻登记机关书面声明不愿意恢复的除外。”

D项错误，根据《中华人民共和国民法典》第四十九条规定：“自然人被宣告死亡但是并未死亡的，不影响该自然人在被宣告死亡期间实施的民事法律行为的效力。”

本题为选非题，故正确答案为D。

7、税收是调节经济、调整社会收入再分配的重要手段，根据《中华人民共和国个人所得税法实施条例》的规定，下列说法正确的是（ ）。

- A. 附加减除费用应根据纳税义务人的平均收入水平、生活水平及汇率变化情况确定
- B. 特许权使用费所得包括个人提供专利权、商标权、著作权、非专利技术权所得及稿酬所得
- C. 年所得12万元以上的纳税义务人，应按规定到主管税务机关办理纳税申报
- D. 采掘业、远洋运输业、远洋捕捞业等特定行业采用按年计算并缴付税款的计征方式

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，《个人所得税法实施条例》第三十六条规定，年所得12万元以上的纳税人，应当按照规定到主管税务机关办理纳税申报。A项错误，第二十九条规定，附加减除费用标准为1300元。B项错误，第八条规定，特许权使用费所得，是指个人提供专利权、商标权、著作权、非专利技术以及其他特许权的使用权取得的所得；提供著作权的使用权取得的所得，不包括稿酬所得。D项错误，第四十条规定，税法第九条第二款所说的特定行业，是指采掘业、远洋运输业、远洋捕捞业以及国务院财政、税务主管部门确定的其他行业。第四十一条规定，特定行业职工的工资、薪金所得应纳的税款，采用按年计算、分月缴付的计征方式。

8、我国特高压输电技术诞生了“中国标准”，实现了“中国制造”和“中国引领”，是电力工业发展史上的重要里程碑，被中国生产力学会评选为中国生产力发展十大标志性成就之一，特高压输电技术是指交流（ ）千伏、直流（ ）千伏及以上电压等级的输电技术。

- A.

220。

B.

500  
 C.

1000

D.

1000

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

特高压输电技术是指交流1000千伏、直流 $\pm 800$ 千伏及以上电压等级的输电技术，与较低电压输电方式相比具有长距离、大容量、低损耗、节约土地资源的优势。我国第一条特高压输电工程于2009年1月6日正式投入运行，标志着我国电力输送技术达到世界领先水平，是我国能源革命的标志性技术成果和我国先进生产力发展的重大突破。

故正确答案为D。

9、某蔬菜食品公司因销售假酒，被工商局处以罚款5000元、停业整顿的行政处罚。工商局的上述处罚（ ）。

- A. 是错误的，只能实施停业整顿的处罚
- B. 是错误的，只能实施罚款5000元的处罚
- C. 是正确的，不违反一事不再罚的原则
- D. 是错误的，只能在停业整顿与罚款中选择一种实施处罚

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，一事不再罚是指对同一行为不得给“同一种类”的处罚，题中，罚款与停业整顿并非同一种类，故未违背一事不再罚的原则。

10、中国古建筑群是中华民族智慧的结晶，下列相关叙述正确的是：

- A. 承德避暑山庄始建于清雍正皇帝在位时期
- B. 北京故宫是中国元明清时期的皇家宫殿，旧称紫禁城
- C. 因县治和府治同在一座城内，故平遥古城是典型的“城套城”风格
- D. 孔府、孔庙、孔林，统称曲阜“三孔”，孔林是孔子家族的专用墓地

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，承德避暑山庄是中国古代帝王宫苑，清代皇帝避暑和处理政务的场所，始建于1703年，历经清康熙、雍正、乾隆三朝，耗时89年建成。

B项错误，北京故宫是中国明清两代的皇家宫殿，旧称紫禁城，位于北京中轴线的中心。北京故宫于明成祖永乐四年（1406年）开始建设，以南京故宫为蓝本营建，到永乐十八年（1420年）建成，历经明、清两代，共有24个皇帝在此执政。

C项错误，徽州古城分为内城和外廓，因为历史上古徽州县治与府治同在一座城内，所以呈现独特且典型的“城套城”风格。而平遥古城保存者最完整的古代县城格局风格，并非“城套城”风格。

D项正确，孔林，亦称“至圣林”，是孔子及其家族的专用墓地，也是世界上延续时间最长的家族墓地；孔庙，由鲁哀公孔子生前的故宅基础上改建而成的；孔府，即“衍圣公府”，是孔子嫡系长子长孙居住的府地。孔府、孔庙、孔林统称曲阜“三孔”。

故正确答案为D。

11、《中华人民共和国宪法》（1982年）实施以来，先后五次以修正案的形式进行了修改。下列宪法条款与宪法修正案对应正确的是：

- A. 公民的合法的私有财产不受侵犯——1993年宪法修正案
- B. 农村集体经济组织实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制——2004年宪法修正案

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/528105004064006034>