[神华集团历年招聘题资料 第1页,共54页

# 神华集团历年招聘题资料

## 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、下列不属于洋务运动主要内容的是:
  - A. 创办了近代军事、民用工业
  - O B. 创建近代海军和训练新式海军
  - C. 颁布《资政新篇》,提倡资本主义
  - O D. 兴办近代学校和派遣留学生

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查中国历史, 主要涉及洋务运动内容。

A项正确,洋务派前期创办了一系列军事工业,如安庆军械所、江南制造总局等,后期创办了一系列民用工业,如湖北织布官局、汉阳铁厂等。

B项正确,洋务运动中组建了北洋海军、福建水师、南洋水师三支海军,并建立近代军事学堂,培养新式陆海军人才。

C项错误,《资政新篇》是太平天国时期洪仁玕向洪秀全提出的改革内政和建设国家的新方案,是太平天国后期的重要文献。与洋务运动无关。

D项正确,洋务运动中首次创办京师同文馆,开创了中国近代化教育的篇章,并选派留学生赴美欧学习。

本题为选非题,故正确答案为C。

- 2、根据《最高人民法院关于适用(中华人民共和国婚姻法)若干问题的解释(三)》,下列说法正确的是( )。
  - A. 当事人以结婚登记程序存在瑕疵为由,主张撤销结婚登记的,可以提起民事诉讼
  - B. 夫妻一方个人财产在婚后产生的收益,除孳息外,应认定为夫妻共同财产
  - C. 婚后夫妻一方父母出资为子女购买的不动产,产权登记在出资人子女名下的,应该认定为产权登记一方的个人财产
  - D. 夫妻一方婚前签订不动产买卖合同,以个人财产支付首付款并在银行贷款,婚后用夫妻共同财产还贷,不动产登记于首付款支付方名下的,离婚时不动产自动归产权登记一方

《正确答案》

C

#### 《答案解析》

C项正确,《婚姻法解释(三)》第十条规定,夫妻一方婚前签订不动产买卖合同,以个人财产支付首付款并在银行贷款,婚后用夫妻共同财产还贷,不动产登记于首付款支付方名下的,离婚时该不动产由双方协议处理。依前款规定不能达成协议的,人民法院可以判决该不动产归产权登记一方。A项错误,第一条第二款规定,当事人以结婚登记程序存在瑕疵为由提起民事诉讼,主张撤销结婚登记的,告知其可以依法申请行政复议或者提起行政诉讼。B项错误,第五条规定,夫妻一方个人财产在婚后产生的收益,除孳息和自然增值外,应认定为夫妻共同财产。D项错误,第七条规定,婚后由一方父母出资为子女购买的不动产,产权登记在出资人子女名下的,可按照《婚姻法》第十八条第(三)项的规定,视为只对自己子女一方的赠与,该不动产应认定为夫妻一方的个人财产。

- 3、红绿色盲是一种常见的遗传性疾病。在生活中,男性患者的人数远远多于女性患者,造成这一差异的主要原因是( )。
  - A. 控制红绿色盲的基因位于X染色体上,如果一条X染色体上携带致病基因,而另一条染色体的相应位置上携带正常的基因,个体并不会发病。而Y染色体上没有相应基因。
  - B. 控制红绿色盲的基因位于Y染色体上,随Y染色体进行传递
  - C. 控制红绿色盲的基因位于X染色体上,由于男性缺乏一种女性独有的激素,在发育过程中容易受到多种诱因的影响而发病
  - D. 男女两性的实际患病率是相同的,只是由于两性在日常生活中偏重的领域有所不同,男性患者容易被辨认而女性患者不容易被辨认。

《正确答案》

Α

编码:oj#\*@4ni6q123tr& 神华集团历年招聘题资料]

[神华集团历年招聘题资料 第2页,共54页

#### 《答案解析》

控制性别的染色体中XX结合是女性,XY结合是男性,控制红绿色盲的基因是隐性,女性必须两条X染色体都携带致病基因才会是红绿色盲,而男性只有一条X染色体,只要携带致病基因,就是红绿色盲,即男性患者比女性患者多。因此A项正确。

- **4**、要从根本上解决能源问题,除了寻找新的能源,节能是关键的也是目前最直接有效的重要措施。下列关于日常生活中如何节能的说法,不正确的是( )。
  - A. 食物应凉至室温后再放入电冰箱,电冰箱存放食物最好不要超过容积的一半
  - B. 家用电器不要处在待机状态,否则既耗电又伤机器
  - C. 如果每天都需要使用热水,并且热水器保温效果比较好,那么应该让热水器始终通电,并设置在保温状态
  - D. 在风量满足使用要求的情况下,尽量使用电风扇的中档或慢档

#### 《正确答案》

#### Α

《答案解析》

- A项,电冰箱存放食物容积约80%为宜,储存食物过少时使热容量变小;储存食物过密则不利于冷空气循环,会使压缩机增加启动次数和运行时间。
- 5、下列关于我国的科技成就说法不正确的是()。
  - A. 由我国政府主导、大唐电信集团拥有核心基础专利的TD—LTE—Advanced技术标准被国际电信联盟确立为4G国际标准
  - B. 嫦娥二号突破了多项深空探测飞控关键技术,首次实现并掌握了1000万公里远的轨道设计与控制技术
  - C. 2012年6月24日"蛟龙"号挑战载人深潜3000米成功,这标志着我国成为继美、法、俄、日之后第五个掌握载人深潜技术的国家
  - D. 在成功攻克了防冻胀路基、接触网融冰和岔道融雪三大国际科技难题后,哈尔滨至大连高铁线路正式开通,这是我国首条高寒地区高铁

### 《正确答案》

C

《答案解析》

C项错误,2012年6月挑战7000米级海试之前,"蛟龙号"就已经进行了多个深度的载人深潜试验。早在2010年8月26日,蛟龙号就已经取得了3000米级海试的成功,这标志着我国成为继美、法、俄、日之后第五个掌握3500米以上大深度载人深潜技术的国家。

- **6**、第十三届全国人民代表大会第五次会议上,《政府工作报告》指出,过去一年强化创新引领,稳定产业链供应链。据此,以下说法正确的是()。
- ①加强国家实验室建设,推进重大科技项目实施
- ②改革完善中央财政科研经费管理,提高直接费用比例,扩大科研自主权
- ③强化知识产权保护
- ④开展重点产业强链补链行动
- ⑤传统产业数字化智能化改造加快,新兴产业保持良好发展势头
  - C A. 1245
  - **B.** 1345
  - C. 2345
  - OD. 1235

#### 《正确答案》

В

《答案解析》

本题考查政治常识。

②错误,①③④⑤正确。《政府工作报告》在"一、2021年工作回顾"部分指出:"四是强化创新引领,稳定产业链供应链。加强国家实验室建设,推进重大科技项目实施。改革完善中央财政科研经费管理,提高间接费用比例,扩大科研自主权。延续实施研发费用加计扣除政策,将制造业企业研发费用加计扣除比例提高到100%。强化知识产权保护。开展重点产业强链补链行动。传统产业数字化智能化改造加快,新兴产业保持良好发展势头。"

故正确答案为B。

编码:oj#\*@4ni6q123tr& 神华集团历年招聘题资料]

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: <a href="https://d.book118.com/91801012011">https://d.book118.com/91801012011</a>
<a href="https://d.book118.com/91801012011">0006031</a>