

河南农业职业学院教师招聘真题

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、下列中国古代思想家中，其思想最能体现朴素辩证法的是（ ）。

- A. 老子
- B. 墨子
- C. 荀子
- D. 韩非子

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，老子是我国古代伟大的哲学家和思想家、道家学派创始人，存世有《道德经》（又称《老子》）。老子学说的精华是朴素辩证法思想。

2、关于常见气体的工业制备方法，下列说法错误的是：

- A. 木炭和二氧化碳可以作为制备一氧化碳的原料
- B. 电解水时制备得到的氢气体积比氧气体积更大
- C. 通过低温液化的方法可以分离出沼气中的甲烷
- D. 高温煅烧石灰石制备二氧化碳属于复分解反应

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，在通常状况下，一氧化碳是无色、无臭、无味、难溶于水的气体。高温条件下，木炭粉和二氧化碳发生还原反应可以制得一氧化碳气体：。

B项正确，电解水通常是指含盐（如硫酸钠，食盐不可以，会生成氯气）的水经过电解之后所生成的产物，化学方程式为：（通电），表示水通电后生成氢气和氧气。一个水分子是由两个氢原子和一个氧原子组成，所以得到氢气和氧气的体积比为2：1。

C项正确，沼气的主要成分是甲烷。低温条件下，沼气会冷凝成固态，加温后在未达到熔点的情况下，可以提取出甲烷。

D项错误，复分解反应是由两种化合物互相交换成分，生成另外两种化合物的反应。石灰石的主要成分为碳酸钙（ CaCO_3 ），煅烧石灰石就是煅烧碳酸钙，而碳酸钙是不溶于水的碳酸盐，受热容易分解为对应的金属氧化物（氧化钙）和二氧化碳气体（化学方程式： $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\text{高温}} \text{CaO} + \text{CO}_2 \uparrow$ ），属于分解反应而非复分解反应。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、下列楹联与所颂扬的中国共产党人精神谱系中的伟大精神对应不恰当的是：

- A. 助人为乐，平凡岗位常出彩；吃苦在前，细小螺钉也闪光——雷锋精神
- B. 替民延祉，治碱除沙桐树绿；为国分忧，奉公克己党旗红——焦裕禄精神
- C. 窑炭留薪，为民服务遵宗旨；雄文育人，与党同心践初心——张思德精神
- D. 隐姓埋名，无私奉献铸重器；发愤图强，宇宙声扬万里威——王杰精神

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，雷锋精神，是以雷锋的名字命名，以雷锋的精神为基本内涵，是在实践中不断丰富和发展着的革命精神。2013年3月6日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平参加十二届全国人大一次会议辽宁代表团的审议，他强调雷锋精神的核心是信念的能量、大爱的胸怀、忘我的精神、进取的锐气，这也正是我们民族精神的最好写照，他们都是我们民族的脊梁。楹联与“雷锋精神”对应准确。

B项正确，焦裕禄精神是一种向焦裕禄同志学习的精神，被习近平总书记概括为“亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献”。1962年冬，焦裕禄来到兰考，在除“三害”的斗争中，为了取得经验，焦裕禄同志亲自率领干部、群众进行了小面积翻淤压沙、翻淤压碱、封闭沙丘试验。然后以点带面，全面铺开，总结出了整治三害的具体策略，探索出了大规模栽种泡桐的办法。楹联与“焦裕禄精神”对应准确。

C项正确，张思德是全心全意为人民服务的典范。1944年9月5日，他带领战士们在陕北安塞县执行烧炭任务时，即将挖成的窑洞突然塌方，他奋力把战友推出洞去，自己却被埋在窑洞，牺牲时年仅29岁。为了悼念张思德，中央机关和中央警备团在延安枣园沟口的操场上为张思德举行追悼大会。毛泽东参加了追悼会，亲笔题写了“向为人民利益而牺牲的张思德同志致敬”的挽词，并发表了《为人民服务》的演讲，高度赞扬了张思德完全、彻底为人民服务的思想境界和革命精神。楹联与“张思德精神”对应准确。

D项错误，王杰精神是指一不怕苦、二不怕死的精神。1965年7月14日上午，王杰在组织民兵进行实爆训练时，当炸药包即将发生意外爆炸的危急关头，为了保护在场的12名民兵和人民武装干部，他临危不惧，毅然扑向炸药包，英勇牺牲，献出年仅23岁的生命。“隐姓埋名，无私奉献铸重器；发愤图强，宇宙声扬万里威”对应的是“两弹一星”精神。两弹一星精神是爱国主义、集体主义、社会主义精神和科学精神的生动体现，是中国共产党领导中国人民在20世纪创造的宝贵精神财富。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、下列美术作品与创作者对应不正确的一项是（ ）。

- A. 米芾——《富春山居图》
- B. 顾恺之——《洛神赋图》
- C. 阎立本——《步辇图》
- D. 赵佶——《芙蓉锦鸡图》

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，《富春山居图》是元代黄公望的作品。

5、关于税收，下列说法错误的是：

- A. 涉及税收的制度只能由法律来规定
- B. 履行纳税义务是公民享有其他权利的前提条件
- C. 企业在缴纳增值税时应当扣除企业的经营成本
- D. 小王抽奖获得的10万元奖金应当缴纳个人所得税

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确,《立法法》第八条规定:“下列事项只能制定法律:……(六)税种的设立、税率的确定和税收征收管理等税收基本制度;……”

B项错误,《宪法》第五十六条规定:“中华人民共和国公民有依照法律纳税的义务。”依法纳税是公民应该履行的一项基本义务。纳税义务的履行,实际上也为纳税人带来相应的权利。纳税人有权享受政府提供的各种公共和服务设施,如医疗、教育、社会安全、法律保障、交通等,并有权要求政府积极改善这些条件并提供优质服务。从某种意义上说,纳税义务的履行是纳税人享有权利的基础与条件。但这并不表示纳税是公民享有其他权利的前提,比如选举权、人身自由权等。

C项正确,从计税原理上说,增值税是对商品生产、流通、劳务服务中多个环节的新增价值或商品的附加值征收的一种流转税。企业的经营成本也是商品的成本,不属于新增价值,所以在缴税时应该扣除。

D项正确,《个人所得税法》第二条第一款规定:“下列各项个人所得,应当缴纳个人所得税:……(九)偶然所得。”《中华人民共和国个人所得税法实施条例》第六条规定:“个人所得税法规定的各项个人所得的范围:……(九)偶然所得,是指个人得奖、中奖、中彩以及其他偶然性质的所得。……”小王抽奖获得的10万元奖金,应当缴纳个人所得税。

本题为选非题,故正确答案为B。

6、下列关于物联网的说法不正确的是:

- A. 物联网就是一个商品之间的网络
- B. 物联网就是物物相连的互联网
- C. 物联网的基础是互联网
- D. 物联网是在互联网技术基础上的延伸和拓展

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。物联网是新一代信息技术的重要组成部分,也是“信息化”时代的重要发展阶段。其英文名称是:“Internet of things (IoT)”。最初在1999年提出:即通过射频识别(RFID)(RFID+互联网)、红外感应器、全球定位系统、激光扫描器、气体感应器等信息传感设备,按约定的协议,把任何物品与互联网连接起来,进行信息交换和通讯,以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络。简而言之,物联网就是“物物相连的互联网”。

A项错误,物联网用户端延伸和扩展到了任何物品与物品之间,进行信息交换和通信,实现物物相息,并非一个商品之间的网络。

B项正确,物联网就是物物相连的互联网,是把任何物品与互联网连接起来,进行信息交换和通讯,以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络。

C项正确,物联网的核心和基础仍然是互联网,是在互联网基础上的延伸和扩展的网络。

D项正确,物联网的核心和基础仍然是互联网,是在互联网基础上的延伸和扩展的网络。

本题为选非题,故正确答案为A。

7、2023年10月18日,习近平总书记在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上发表主旨演讲。以下相关说法正确的是()。

- A. “一带一路”合作从硬联通扩展到软联通,从亚欧大陆延伸到非洲和拉美
- B. “一带一路”合作从“工笔画”进入“大写意”阶段,把规划图转化为实景图
- C. 共建“一带一路”坚持共建共治共享,开辟了各国交往的新路径
- D. 共建“一带一路”最重要的力量源泉是开放精神

【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/985042101202011123>