

中国建筑校园招聘二测试题

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、我国长期以来形成了依赖投资扩张的增长方式，解决投资扩张问题，可以采取的措施是（ ）。

- A. 增加财政支出
- B. 增加货币供应量
- C. 提高贷款利率
- D. 增加国债规模

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，提高贷款利率，可以提高资金使用成本，从而抑制投资。A项错误，增加财政支出，会带来政府购买和投资的增加，无法解决投资扩张的问题。B项错误，增加货币供应量则会带来私人消费和投资的增加，也无法抑制投资扩张。D项错误，增加国债规模，使更多的资金用来购买国债，从而货币回笼。但是回笼的货币在财政收支盈余或者平衡的情况下仍将用于投资，所以增加国债的规模不一定能起到抑制投资扩张的目的。

2、在超市中广泛使用的消费明细单是由下列哪种打印技术实现的？

- A. 3D打印
- B. 喷墨打印
- C. 热敏打印
- D. 激光打印

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，3D打印是采用材料逐渐累加堆积的方法制造实体零件的技术。不同于传统的“材料去除-切削加工”技术，3D打印是一种“自下而上”的制造方法，既适用于金属材料，也适用于非金属材料。

B项错误，喷墨打印是根据计算机输出的信息，在纸等介质上喷墨形成图文的印刷技术。无须印版，由一个喷嘴喷墨，也可由多个喷嘴排列成行同时喷墨。广泛用于办公室文件印刷、美术设计和广告喷绘。

C项正确，热敏打印技术的原理是当传真机接受输入信号后，与热敏纸纸面接触的“热头”升温，使热敏变色层中无色染料的分子结构发生变化，显现发色基团，从而显示相应的文字和图像。热敏打印主要用于传真机，医疗、计测系统（如心电图机、热工仪表），计算机联网终端打印，小票打印，签码（POS）等。超市中使用的消费明细单通常利用热敏打印技术生成。

D项错误，激光打印是利用电子照相技术和激光技术，根据要打印的字符、图形，控制激光打印机内激光束的通、断，使感光鼓表面氧化锌薄膜上的电荷极性发生改变，未受激光束照射的区域能吸附碳粉或其他色粉，再将图案转移到纸上。具有分辨率高、打印速度快与色彩丰富等特点。

故正确答案为C。

3、从长期来看，随着国民收入的增加，国民边际消费倾向的变化是（ ）。

- A. 递增
- B. 递减
- C. 不变
- D. 消费的绝对数量减少

【正确答案】

B

【答案解析】

凯恩斯认为，随着国民收入的增加，国民边际消费倾向将变得越来越小，这是因为人们的收入越多，其所花钱的绝对额虽然有所增加，但却是以递减的比率增加，因此消费倾向应该是递减的，而储蓄则是递增的。因此B项正确。

4、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 转变政府职能的关键是政企分开
- B. 经济全球化是生产社会化发展的客观趋势
- C. 能够最大限度地吸收社会闲散资金的有效形式是零存整取
- D. 市场经济在本质上是一种竞争型经济

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，能够最大限度地吸收社会闲散资金的有效形式是活期存款，而不是零存整取。

5、我国主要能源可以分为一次能源和二次能源，也可以分为可再生能源和不可再生能源，下列既属于一次能源又属于可再生能源的是（ ）。

- A. 煤炭
- B. 沼气
- C. 太阳能
- D. 水煤气

【正确答案】

C

【答案解析】

一次能源是指直接取自自然界没有经过加工转换的各种能量和资源；由一次能源经过加工转换以后得到的能源产品，称为二次能源。可再生能源是指在自然界中可以不断再生、永续利用的能源，具有取之不尽，用之不竭的特点；不可再生能源指人类开发利用后，在现阶段不可能再生的能源资源。A项错误，煤炭属于一次能源和不可再生能源；B项错误，沼气属于二次能源和可再生能源；C项正确，太阳能属于一次能源和可再生能源；D项错误，水煤气属于二次能源和不可再生能源。

6、我国在大力推进粮食行业信息化发展的同时所要坚持的基本原则不包括（ ）。

- A. 统筹兼顾
- B. 注重实效
- C. 协同共享
- D. 保障安全

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，《大力推进粮食行业信息化发展的指导意见》指出，“统筹规划、注重实效、协同共享、保障安全”是我国在大力推进粮食行业信息化发展的同时所要坚持的基本原则。

7、2019年8月，我国在酒泉卫星发射中心用（ ）运载火箭，以“一箭三星”方式，成功将“千乘一号”01星、“星时代-5”卫星和“天启二号”卫星发射升空。这艘运载火箭是我国运载火箭家族最年轻的新成员，是目前我国固体火箭中体积最小、重量最轻的火箭。

- A. “捷龙一号”
- B. “腾龙一号”
- C. “天舟一号”
- D. “天宫一号”

【正确答案】

A

【答案解析】

2019年8月17日，我国在酒泉卫星发射中心成功发射“捷龙一号”运载火箭，以“一箭三星”方式，顺利将三颗卫星送入预定轨道。这是由中国航天“国家队”首次采用纯商业化模式执行的商业航天发射，拉开了我国商业航天领域的新篇章。故正确答案为A。

8、下列选项中，构成法律上的不作为犯罪的是：

- A. 某商场工作人员下班前看到地上有别人扔的未熄灭的烟头，未进行处理，结果引起大火，整座商场被烧毁，损失严重
- B. 同学二人相约去海边游泳，一人游泳溺水，另一人明明有能力施救，但是因为害怕在水中被缠住遭遇危险而没有去救援，结果溺水者死亡

- C. 两位警察下班后相约便衣乘坐公交, 公交车上遇见一群人持刀互殴致人死亡, 警察因为害怕且想到自己已下班, 未处于执行任务期间, 故未实施制止行为
- D. 李某过马路时看见一位老人在他前面突然摔倒, 但是周围没有其他人, 李某没有扶老人, 也没有报警, 扬长而去, 后该老人因脑溢血未得到及时救治而死亡

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

不作为, 即消极行为, 是指行为人在能够履行自己应尽义务的情况下不履行该义务。不作为行为构成犯罪需要具备以下条件: 第一, 行为人有作为义务; 第二, 行为人能够履行特定义务; 第三, 行为人不履行特定义务, 造成或可能造成危害社会的结果。

A项错误, 商场工作人员不负有保证商场消防安全的法定义务, 故不构成不作为犯罪。

B项错误, 同学二人相约游泳, 属于自甘风险, 此时有施救能力的一方不负有保证另一方安全的法定义务, 故不构成不作为犯罪。

C项正确, 根据《警察法》第十九条规定: “人民警察在非工作时间, 遇有其职责范围内的紧急情况, 应当履行职责。”由此可知, 警察因职务、业务需要, 即使在下班期间, 也有保障公民生命财产安全的法定义务, 但两位警察未制止持刀互殴事件, 故构成不作为犯罪。

D项错误, 李某对于陌生人没有救扶、报警的法定义务, 故不构成不作为犯罪。

故正确答案为C。

9、党的二十大报告指出, 新时代十年来“党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革”。关于新时代十年来取得的历史性成就, 下列表述错误的是:

- A. 谷物总产量稳居世界首位
- B. 制造业规模、外汇储备稳居世界第一
- C. 全社会研发经费支出跃居世界第一
- D. 建成世界最大的高速铁路网

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项错误, A、B、D三项正确, 党的二十大报告中“一、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”部分指出: “我们提出并贯彻新发展理念, 着力推进高质量发展, 推动构建新发展格局, 实施供给侧结构性改革, 制定一系列具有全局性意义的区域重大战略, 我国经济实力实现历史性跃升……谷物总产量稳居世界首位, 十四亿多人的粮食安全、能源安全得到有效保障。城镇化率提高十一点六个百分点, 达到百分之六十四点七。制造业规模、外汇储备稳居世界第一。建成世界最大的高速铁路网、高速公路网, 机场港口、水利、能源、信息等基础设施建设取得重大成就。我们加快推进科技自立自强, 全社会研发经费支出从一万亿元增加到二万八千亿元, 居世界第二位, 研发人员总量居世界首位……”

本题为选非题, 故正确答案为C。

10、下列哪一典故与《庄子》无关? ()

- A. 鹏程万里
- B. 庖丁解牛
- C. 庄生梦蝶
- D. 刻舟求剑

【正确答案】

D

【答案解析】

“鹏程万里”语出《庄子·逍遥游》, “庖丁解牛”语出《庄子·养生主》, “庄生梦蝶”典出《庄子·齐物论》, 均与《庄子》有关。

D项, “刻舟求剑”典出《吕氏春秋·察今》, 与《庄子》无关。

11、下列关于我国社会主义现代化建设的重大命题, 按提出时间先后排序正确的是:

- ①到21世纪中叶基本实现现代化

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/487106112025006063>