

福建能化集团考试题型答案

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、下列关于我国深化文化体制改革、推动社会主义文化大发展大繁荣的奋斗目标说法正确的是（ ）。

- ①适应人民需要的文化产品更加丰富，精品力作不断涌现
- ②居民消费率上升，服务业增加值占国内生产总值比重提高4个百分点
- ③社会主义核心价值观体系建设深入推进，良好思想道德风尚进一步弘扬，公民素质明显提高
- ④九年义务教育质量显著提高，九年义务教育巩固率达到93%

- A. ①②③④
- B. ①③
- C. ②③④
- D. ①④

『正确答案』

B

『答案解析』

②中，“居民消费率上升，服务业增加值占国内生产总值比重提高4个百分点”和④中“九年义务教育质量显著提高，九年义务教育巩固率达到93%”属于国家“十二五”规划纲要的主要目标；①③表述正确，因此B项正确。

2、“低碳”是一种自然而然的去节约身边各种资源的习惯，需要从点滴做起。

下列生活中的做法不“低碳”的一项是（ ）。

- A. 选购衣服时，多选亚麻、丝绸和化纤衣服，尽量少选或不选棉质衣服
- B. 去超市购物时自带棉质购物袋，而不使用超市提供的普通塑料购物袋
- C. 选择家具时多选竹制家具，尽量不选红木等木质家具
- D. 定期检查轮胎气压，以防气量过低或过足

『正确答案』

A

『答案解析』

A项，化纤衣服在生产过程中的排碳量比棉质衣服高，多选化纤衣服少选棉质衣服不属于低碳做法。B项，普通塑料购物袋对环境的污染极大，使用棉质购物袋代替普通塑料购物袋的做法是低碳行为。C项，因为竹子比红木生长得快，资源再生周期短，所以选用竹制家具是低碳的做法。D项，定期检查轮胎气压，如果气量过低或过足都会增加油耗。属于低碳做法。

3、下列关于太阳风的说法不正确的是（ ）。

- A. 太阳风会促进大气中臭氧的产生，影响地球的空间环境
- B. 由于太阳风的作用，彗星周围的尘埃和体会形成彗尾
- C. 太阳风是太阳黑子活动高峰阶段射出的超音速等离子体流
- D. 两极的高层大气受到太阳风的轰击后会发出光芒，形成极光

『正确答案』

A

『答案解析』

A项，太阳风暴指太阳在黑子活动高峰阶段从恒星上层大气射出的超声速等离子体带电粒子流。爆发时释放大量带电粒子所形成的高速粒子流，严重影响地球的空间环境，破坏臭氧层，干扰无线通信，对人体健康也有一些危害。即不是促使臭氧产生而是破坏臭氧。

4、墨子是我国战国时期著名的思想家、教育家、军事家、科学家。关于墨子下列说法正确的是（ ）。

- A. 墨子是墨家学派的创始人，曾从师于孔子，学习儒家思想
- B. 在先秦思想中，道家与墨家两家学说并称显学，墨子是墨家学说代表
- C. 墨子提出了“非攻”“博爱”等思想，主张爱好和平，反对战争
- D. 墨子重视“农耕女织，百工强事”

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，墨子是墨家学派的创始人，曾从师于儒者，学习孔子之术，并非从师于孔子本人；B项错误，在先秦思想中，儒家与墨家两家学说并称显学；C项错误，墨子提出的是“非攻”“兼爱”，而不是“博爱”；D项正确，墨子勤俭自苦，关心物质生产、农耕、纺织等。

5、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，扫码（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。

6、下列有关名胜古迹的说法，正确的是（ ）。

- A. 颐和园是中国现存规模最大、保存最完整的皇家园林，被誉为“万园之园”
- B. “江南三大名楼”之一的黄鹤楼始建于东晋时期
- C. 位于意大利的比萨斜塔为8层的圆柱形建筑
- D. 悉尼歌剧院由法国著名建筑师约恩·乌松设计

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，被誉为“万园之园”的是圆明园。B项错误，黄鹤楼与湖南岳阳楼、江西滕王阁并称为“江南三大名楼”，黄鹤楼始建于公元223年三国时期。D项错误，悉尼歌剧院的设计者为丹麦设计师约恩·乌松。C项正确，意大利比萨斜塔是8层的圆柱形建筑，1173年首次发现倾斜。

7、十九届中央军民融合发展委员会第一次全体会议强调，（ ）是推动军民融合深度发展的“试验田”，要以制度创新为重点任务，以破解影响和制约军民融合发展的体制性障碍、结构性矛盾、政策性问题为主攻方向，探索新路径新模式，形成可复制可推广的经验做法。

- A. 国家军民融合创新示范区
- B. 国家军民融合一体化园区
- C. 国家军民融合先行先试点
- D. 国家军民融合合作办公室

【正确答案】

A

【答案解析】

十九届中央军民融合发展委员会第一次全体会议于2017年6月20日召开，会议指出，“国家军民融合创新示范区是推动军民融合深度发展的‘试验田’，要以制度创新为重点任务，以破解影响和制约军民融合发展的体制性障碍、结构性矛盾、政策性问题为主攻方向，探索新路径新模式，形成可复制可推广的经验做法”。故正确答案为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/945003014123011114>