

辽宁近海集团笔试题

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、“六廊六路多国多港”是共建“一带一路”的主体框架，为各国参与“一带一路”提供了清晰的导向，其中，“六廊”是指六大国际经济合作走廊，下列不属于“六廊”之一的是（ ）。

- A. 新亚欧大陆桥经济走廊
- B. 中日韩经济走廊
- C. 中巴经济走廊
- D. 孟中印缅经济走廊

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、C、D三项正确，B项错误，“六廊六路多国多港”是共建“一带一路”的主体框架。其中，“六廊”是指新亚欧大陆桥、中蒙俄、中国—中亚—西亚、中国—中南半岛、中巴和孟中印缅等六大国际经济合作走廊。“六路”是指铁路、公路、航运、航空、管道和空间综合信息网络。“多国”是指一批先期合作国家。“多港”是指若干保障海上运输大通道安全畅通的合作港口。2019年4月，习近平总书记在第二届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上指出：“在各方共同努力下，‘六廊六路多国多港’的互联互通架构已基本形成”。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、公文的语言以（ ）为主。

- A. 口头语
- B. 书面语
- C. 文学语言
- D. 文言文

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，公文语言总的要求是庄重、平实、概括。写公文时最重要的是选词。公文用词要根据所反映的客观实际需要，符合明晰、确切、简练的标准，要避免用词重复。因公文正规且庄重，公文用语要多用书面语和文书用语，讲究规范性。

3、中国古代丝绸之路的起点是：

- A. 敦煌
- B. 长安
- C. 玉门关
- D. 天水

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查地理国情。丝绸之路起源于西汉汉武帝派张骞出使西域开辟的以首都长安（今西安）为起点，经甘肃、新疆，到中亚、西亚，并连接地中海各国的陆上通道。

A项错误，敦煌市隶属于甘肃省酒泉市，位于河西走廊的最西端，地处甘肃、青海、新疆三省（区）的交汇处，是丝绸之路的节点城市，以“敦煌石窟”、“敦煌壁画”闻名天下，是世界遗产莫高窟和汉长城边陲玉门关、阳关的所在地。

B项正确，长安是西安的古称，是历史上第一座被称为“京”的都城，也是历史上第一座真正意义上的城市。长安是丝绸之路的东方起点和隋唐大运河的起点，是迄今为止唯一被联合国教科文组织确定为世界历史名城的中国城市，与雅典、罗马、开罗并称世界四大文明古都。

C项错误，玉门关始置于汉武帝开通西域道路、设置河西四郡之时，因西域输入玉石时取道于此而得名，是汉代时期重要的军事关隘和丝路交通要道。

D项错误，天水是甘肃省下辖地级市，位于甘肃省东南部，毗邻关中平原，是关中平原城市群重要节点城市，是丝绸之路的节点城市。

故正确答案为B。

4、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，条码（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。

5、王安石《桂枝香·金陵怀古》词言：“归帆去棹残阳里，背西风、酒旗斜矗。彩舟云淡，星河鹭起，画图难足。”词中“星河”的实指和喻指分别是：

- A. 银河 长江
- B. 天河 钱塘江
- C. 河江 富春江
- D. 星汉 新安江

【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/976012042113010134>