

2024年广东广州市越秀区光塔街道综合服务中心助老员招聘笔试参考题库附带答案详解

一、单项选择题（每题的备选项中，只有1个最符题意）

1、宪政的基本精神是（ ）。

- A. 建立有限政府
- B. 树立宪法的最高权威
- C. 宪法是宪政的前提
- D. 宪法能够得到严格的遵守和执行

【标准答案】

A

【专家解析】

宪政的基本精神是保障公民权利、限制国家权力。限制国家权力又称“建立有限政府”，因此A项正确。

2、百年党史，英雄辈出，灿如星辰。下列革命先烈及先进事迹对应错误的是（ ）。

- A. 曾生——华南抗日根据地的创建者
- B. 向警予——中国共产党唯一的女创始人
- C. 董存瑞——中国人民志愿军特级战斗英雄
- D. 钱壮飞——打入国民党内部的共产党员

【标准答案】

C

【专家解析】

本题考查人文常识。

A项正确，曾生，原名曾振声（另说曾振华），著名的东江纵队司令员。抗日战争中，他为创建华南抗日根据地、发展壮大华南抗日武装作出了卓著贡献。

B项正确，向警予，女，原名向俊贤，1895年生于湖南溆浦县。土家族，中国共产党创始人及早期领导人之一，杰出的共产主义战士，忠诚的无产阶级革命家，中国妇女运动的先驱和领袖。1936年毛泽东评价她是中国共产党“唯一的一个女创始人”。

C项错误，董存瑞，河北省张家口市怀来县人，中国共产党党员。1948年5月，在中国人民解放军攻打隆化城的战斗中，董存瑞用自己的身体充当支架——手托炸药包，舍身炸碉堡。他牺牲时，未满19岁。

D项正确，钱壮飞，原名壮秋，又名钱潮，浙江湖州人，中共隐蔽战线的“龙潭三杰”之一。1929年底，他打入国民党中央组织部党务调查科，任调查科主任徐恩曾的机要秘书。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、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

【标准答案】

C

【专家解析】

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。

4、下列陈述中错误的是()。

- A. 在地球上的能源中, 地热能仅次于太阳辐射能, 排在第二位
- B. 太阳能、风能、地热、潮汐能以及生物质能都是可再生资源
- C. 三聚氰胺是一种含氮杂环有机化工原料, 主要用于做蜜胺塑料
- D. 1纳米等于十亿分之一米, 约为4~5个原子排列起来的长度

【标准答案】

D

【专家解析】

D项, 一纳米等于十亿分之一米, 相当于四倍原子大小。

5、2018年是马克思诞辰200周年。恩格斯曾在《在马克思墓前的讲话》中提到, 马克思有两大理论贡献。这两大理论贡献是()。

- A. 劳动价值论和科学社会主义
- B. 唯物史观和空想社会主义
- C. 剩余价值学说和劳动价值论
- D. 唯物史观和剩余价值学说

【标准答案】

D

【专家解析】

1883年3月17日, 伟大的革命导师马克思的遗体被安葬在英国伦敦郊区海格特公墓。在葬礼上, 恩格斯发表了《在马克思墓前的讲话》的演说, 他用凝练的语言提出了马克思一生的两个理论贡献。第一个是唯物史观, 恩格斯说: “正像达尔文发现有机界的发展规律一样, 马克思发现了人类历史的发展规律, 即历来为繁茂芜杂的意识形态所掩盖着的一个简单事实: 人们首先必须吃、喝、住、穿, 然后才能从事政治、科学、艺术、宗教等等。”另一个是剩余价值学说, 马克思发现了现代资本主义生产方式和它所产生的资产阶级社会的特殊的运动规律, 即剩余价值规律。剩余价值的发现, 揭示了资本主义剥削的秘密, 揭示了资本主义生产方式的本质。因此答案选D。

6、下列哪一情形不可能发生?

- A. 顺治帝在圆明园饮宴
- B. 乾隆帝游览扬州瘦西湖
- C. 雍正帝在紫禁城召见臣子
- D. 康熙帝在承德避暑山庄欣赏歌舞

【标准答案】

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/976130233231010100>