

2009年4月全国计算机等级一级笔试练习习题(3) 计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/565/2021_2022_2009_E5_B9_B44_E6_9C_c98_565168.htm 1. CAI表示为_____。A) 计算机辅助设计 B) 计算机辅助制造 C) 计算机集成制造系统 D) 计算机辅助教学

2. 微型计算机中使用的数据库属于_____。A) 科学计算方面的计算机应用 B) 信息处理方面的计算机应用 C) 过程控制方面的计算机应用 D) 辅助设计方面的计算机应用

3. 计算机的应用领域可大致分为6个方面, 下列选项中属于计算机应用领域的是_____。A) 现代教育、操作系统、人工智能 B) 科学计算、数据结构、文字处理 C) 过程控制、科学计算、信息处理 D) 信息处理、人工智能、文字处理

4. 计算机的发展按其所采用的电子元件可分为_____个阶段 A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

5. 微型计算机按照结构可以分为_____。A) 8位机、16位机、32位机、64位机 B) 单片机、单板机、多芯片机、多板机 C) 286机、386机、486机、Pentium机 D) 以上都不是

答案: 1. D) 解析: 识记计算机中专用英文简称的意思。计算机辅助教学英文名是Computer Assisted Instruction, 简称为CAI。错误分析: 计算机辅助设计的英文简称是CAD; 计算机辅助制造的英文简称是CAM; 计算机集成制造系统的英文简称是CIMS。

2. B) 解析: 掌握计算机在各应用领域中所起的作用。信息处理是目前计算机应用最广泛的领域, 数据库将大量的数据进行自动化管理, 提高了计算机的使用效率。错误分析: 科学计算所解决的大都是从科学研究和工程技术中所提出的一些复杂的数学问题; 过程控制是指用计算机对生产或其他过程中

所采集到的数据按照一定的算法经过处理，然后反馈到执行机构去控制相应过程；计算机辅助设计技术提高了设计质量和自动化程度，大大缩短了新产品的设计与试制周期。

3 . C) 解析：计算机的应用领域可大致分为：科学计算、信息处理、过程控制、计算机辅助设计和辅助制造、现代教育和家庭生活。错误分析：选项A) 中的操作系统，选项B) 中的数据机构、文字处理及选项D) 中的文字处理说法都是片面的，不是按应用领域来划分计算机。

4 . C) 解析：识记计算机各发展阶段中，计算机的基本元件及应用特点。错误分析：按照电子计算机所采用的电子元件的不同，可将计算机的发展划分为：电子管、晶体管、集成电路和大规模超大规模集成电路4个阶段。

5 . B) 解析：了解微型计算机的发展，以及多种划分方式。按照结构可以分为单片机、单板机、多芯片机、多板机。错误分析：本题考核的是微型计算机的分类方法。微型计算机按照字长可以分为8位机、16位机、32位机、64位机；按照CPU芯片可以分为286机、386机、486机、Pentium机。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com