

全国计算机等级三级信息管理技术笔试样题（含答案）PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E5_85_A8_

[E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_138489.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_138489.htm) 一、选择题(1) 计算机系统的基本组成，一般应包括A) 硬件和软件 B) 主机和外部设备C) CPU和内存 D) 存储器和控制器(2) 如果有多个中断同时发生，系统将根据中断优先级别响应优先级最高的中断请示。当需要调整中断事件的响应次序时，可以利用A) 中断嵌套 B) 中断向量 C) 中断响应 D) 中断屏蔽(3) 软件系统一般可分为系统软件和应用软件两大类，下述 语言编译程序 数据库管理软件 财务管理软件哪个（哪些）应属于应用软件范畴？A) B) C) D) (4) 软件工程的结构化方法将软件开发划分为相互独立而又相互依存的阶段，并规定每一阶段的具体任务，而软件的逻辑模型则应是形成于软件开发的A) 计划阶段 B) 分析阶段 C) 编码阶段 D) 设计阶段(10) 原型化方法的系统建造过程支持系统的重用，它是系统高效开发和质量保证的有效途径，但实现重用的基本要求则是要有A) 业务知识 B) 原型积累 C) 原型工具 D) 明确需求二、填空题(1) 计算机不能直接执行符号化的程序，而是通过汇编程序、和编译程序而将符号程序转换为可执行程序。(2) 软件测试方法中，常用的两类方法是黑盒测试法和白盒测试法，其中黑盒测试法是用于测试软件的。(3) 在信息系统开发的全过程中，需要多种人员协调工作，其中起主导作用的人员应是。(4) 企业系统规划方法(BSP) 研究最为基础的环节应是定义企业过程和。(5) 一般认为管理信息系统着重于提高企业的工作效率，而决策支持系统则着重于改进企业的。三级笔试样题（信

息管理技术) 答案一、选择题(1) A (2) D (3) C (4) B (5) C(6) A
(7) B (8) B (9) D (10) B二、填空题(1) 解释程序(2) 外部功能(3)
系统分析人员(4) 数据类(5) 决策效能 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