

三级（信息管理技术）样题 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\\_\\_E4\\_B8\\_89\\_E7\\_BA\\_A7\\_EF\\_BC\\_88\\_E4\\_c98\\_138486.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_EF_BC_88_E4_c98_138486.htm)

三级（信息管理技术）样题 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）8位 D）都可以（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求。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 B）分析阶段 C）编码阶段 D）设计阶段（5）数据库管理系统能实现对数据库中数据的查询、插入、修改和删除，这类功能称为 A）数据定义 B）数据管理 C）数据操纵 D）数据控制（6）计算机信息管理的发展过程，从历史情况看其发展顺序一般是遵循 A）EDP，TPS，MIS B）TPS，EDP，MIS C）TPS，MIS，EDP D）MIS，TPS，EDP（7）管理信息系统的开发一般将遵循分析、设计和实施的阶段划分，其中系统分析主要确定系统的 A）数据流程 B）逻辑模型 C）程序结构 D）物理模型（8）实施企业系统规划方法（BSP）的主要目的是为了实现在信息系统的 A）战略转化 C）总体规则 C）信息结构 D）实施建设（9）J·马丁认为企业信息系统的建立应遵循某些

普遍某些普遍原则，下述 、必要的总体规划 、自顶向下规划与局部设计结合 、高层管理人员的参与 、数据处理人员与管理者之间的交流 A) + B) + C) + +

D) 全部 (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) 原形积累 C) 原型工具 D) 明确需求

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](http://www.100test.com)