

05年9月等级考试三级网络考前密卷(八) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022_05_E5_B9_B49_E6_9C_88_E7_c98_136707.htm 一、选择题(每小题1分，共60分)

下列各题A)、B)、C)、D)四个选项中，只有一个选项是正确的，请将正确选项涂写在答题卡相应位置上，答在试卷上不得分。(1)ATM技术主要是解决_____。 A)宽带传输问题 B)宽带交换问题 C)宽带接入问题 D)网络成本问题 答案：B

知识点：宽带网络新技术 评析：宽带网络中的交换技术要求能提供高速大容量交换，能支持各种业务，目前最有前途的交换网络是ATM网。在ATM交换中，各种业务经过适配后以统一的定长信元形式在ATM网中交换。ATM采用面向连接的信元交换形式，达到大容量、多速率交换；通过虚连接和流量控制机制实现统计复用，以较高的网络资源利用率实现各种业务的交换。(2)以下有关计算机软件的描述，不正确的是_____。

A)计算机软件就是程序，程序就是软件 B)软件的生命周期可分为计划阶段、开发阶段和运行阶段 C)开发阶段后期分为编码、测试两个子阶段 D)运行阶段的主要任务是软件维护 答案：A

知识点：计算机系统组成_____ 评析：软件包括程序及与程序相关的文档。文档是软件开发和维护过程中形成的，是软件不可或缺的一部分。(3)英文缩写CAM的含义是_____。

A)计算机辅助设计 B)计算机辅助制造 C)计算机辅助教学 D)计算机辅助测试 答案：B 知识点：计算机应用领域 评析：计算机辅助工程主要包括以下方面：计算机辅助设计(CAD)；计算机辅助制造(CAM)；计算机辅助工程(CAE)；计算机辅助测试(CAT)；计算机辅助教学(CAI)。(4)以

下_____说法是错误的。 A)硬件具有原子特性，软件具有比特特性 B)硬件实现成本很高，但速度很快 C)软件实现成本较低，但速度较慢 D)硬件软件差别很大，不具有等价性 答案：D 知识点：计算机系统组成 评析：一个完整的计算机系统由硬件和软件两部分组成。硬件是系统的物质基础，软件是系统发挥强大功能的灵魂，两者缺一不可、相辅相成。硬件与软件具有鲜明的科学性：硬件具有原子的特性，而软件具有比特的特性，两者有本质的不同，因此有很强的可区分性。同时，硬件与软件在功能上具有一定的等价性，即某个功能既可以用硬件实现，也可以用软件实现。无非在硬件实现时成本很高，但速度也很快；而用软件实现时运行速度较慢，但成本也低。人们在开发硬软件产品时，要根据具体情况而定，因此硬件与软件在发展上具有同步性。硬件升级了，软件也必然升级。 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