

全国计算机等级考试三级网络技术专家密押试卷二计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_644608.htm

三级网络技术专家密押试卷二(考试时间120分钟，满分100分)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)局部总线是解决I / O瓶颈的一项技术。下列说法中，正确的是A)PCI总线与ISA总线进行了激烈的竞争，PCI取得明显优势B)PCI总线与EISA总线进行了激烈的竞争，EISA取得明显优势C)PCI总线与VESA总线进行了激烈的竞争，VISA取得明显优势D)PCI总线与VESA总线进行了激烈的竞争，PCI取得明显优势(2)在下面的选项中，不属于三金工程的是A)金关B)金桥C)金税D)金卡(3)多媒体硬件系统的标志性组成有A)光盘驱动器、CPU、软盘、A / D和D / A转换B)光盘驱动器、A / D和D / A转换、高清晰的彩显、数据压缩与解压缩硬件支持C)硬盘驱动器、A / D转换、高清晰彩显、数据压缩的硬件支持D)软盘驱动器、D / A转换、高清晰的彩显、数据压缩与解压缩硬件支持(4)CPU中运算器的主要功能是A)负责读取并分析指令B)算术运算和逻辑运算C)指挥和控制计算机的运行D)存放运算结果(5)文件服务器具有分时系统文件管理的全部功能，能够为用户提供完善的数据、文件和A)目录服务B)视频传输服务C)数据库服务D)交换式网络服务(6)下列关于奔腾芯片技术的叙述中，正确的是A)超标量技术的特点是提高主频、细化流水B)超流水技术的特点是内置多条流水线C)哈佛结构是把指令与数据混合存储D)分支

预测能动态预测程序分支的转移(7)在无线蜂窝移动通信系统中，多址接入方法主要有以下3种：FDMA、TDMA与A)CSMA B)SMIP C)CDMA D)FTP(8)早期的计算机网络从逻辑功能上可分为资源子网与A)信息子网 B)通信子网 C)硬件子网 D)互联子网(9)Linux操作系统与windows NT、NetWare、UNIX等传统网络操作系统最大的区别是A)支持多用户 B)开放源代码 C)支持仿真终端服务 D)具有虚拟内存的能力(10)下列哪个不是windows 2000 Server中的域的新特点? A)增强了信任关系，扩展了域目录树灵活性 B)域中具有了单一网络登录能力 C)域间可以通过可传递的信任关系建立树状连接 D)域被划分为组织单元，并可再划分下级组织单元

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