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, V1SA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)CSMAB)SMIPC)CDMAD)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windowsNT、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windows2000Server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