计算机等级三级网络技术实战练习三[7] PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022__E8_AE_A1_ E7 AE 97 E6 9C BA E7 c97 181246.htm 计算机等级考试训 练软件《百宝箱》二、填空题:(1)软件由程序和相关【1 】组成。【答案】文档【解析】软件不能简单地理解为就是 程序,软件是程序以及开发、使用和维护程序所需的所有文 档的总和。软件由程序和相关文档组成。文档是软件开发、 使用和维护中的必备资料。它能提高软件开发的效率、保证 软件的质量,而且在软件的使用过程中有指导、帮助、解惑 的作用,尤其在维护工作中,文档是不可或缺的资料。(2) 测量CPU处理速度有两种常用单位,其中表示执行浮点指令 的平均速度是用【2】。【答案】MFOPS【解析】CPU处理 速度有两种常用单位的表示方法:第一种是每秒钟执行的指 令条数来表示。例如每秒执行定点指令的平均数目,单位 是MIPS (Million Instruction Per Second)即每秒百分条指令。 第二种用于每秒执行浮点指令的平均数目来表示的,单位 是MFOPS(Million Floating Onstruction Per Second),即每秒百 万条浮点指令。(3) TCP/IP 参考模型的互连层与OSI参考模 型的【3】功能是相同的。【答案】网络层【解析】TCP/IP参 考模型可分为4层:应用层、传输层、互联层、主机-网络层 。其中,互联层(Internet layer)与OSI的网络层对应。(4) 【4】是衡量数据传输系统在正常工作状态下传输可靠性的参 数。【答案】误码率【解析】误码率是二进制码元在数据传 输系统中被传错的概率,在理解误码率定义时,应注意以下3 个问题:1)误码率应该是衡量数据传输系统正常工作状态下

传输可靠性的参数。对于一个实际的数据传输系统,不能笼 统地说误码率越低越好,要根据实际传输要求提出误码率要 求。2)在数据传输速率确定后,误码率越低,传输系统设备 越复杂,造价越高。3)对于实际数据传输系统,如果传输的 不是二进制码元,要折合成二进制码元来计算。误码率是指 二进制码元在数据传输系统中被传错的概率,在数值上近似 等于:Pe=Ne/N。(5)Gigabit Ethernet的传输速率达到【5 】Mbps。【答案】1000【解析】千兆以太网的传输速率比快 速以太网快10倍,Fast Ethernet速率为100Mbps,Gigabit Ethernet传输速率为1Gbps。千兆以太网保留着传统10Mbps速 率以太网的所有特征(相同的数据帧格式、相同的介质访问 控制方法、相同的组网技术),只是将传统以太网每个比特 的发送时间由100ns降低到1ns。(6)在粗缆以太网中,如果 使用了中继器,那么粗缆缆段最大长度不超过【6】。【答 案】2500m【解析】如果不使用中继器,最大粗缆长度不能超 过500m;如果要使用中继器,一个以太网中最多只允许使用4 个中继器,连接5条最大长度为500m的粗缆段,那么用中继器 连接后的粗缆段最大长度不能超过2500m。(7)虚拟网是建 立在【7】技术基础上的。【答案】交换【解析】虚拟局域 网VLAN的虚拟网络是建立在局域网交换机或ATM交换机之 上的,它以软件方式来实现逻辑工作组的划分与管理,逻辑 工作组的结点组成不受物理位置的限制。当一个结点从一个 逻辑工作组转移另一个逻辑工作组时,只需要通过软件设定 , 而不需要改变它在网络中的物理位置。(8) Unix系统采用 的【8】文件系统,具有良好的安全性、保密性和可维护性。 在文件系统的实现方面,Unix也有比较大的创新,这大大影

响了以后的操作系统。【答案】树型【解析】目前大多数操 作系统如Unix、DOS等都采用多级目录结构,又称为树型目 录结构,其中任何一级目录项都可以是下一级目录,也可以 是一个具体的文件。Unix系统采用树型文件系统,具有良好 的安全性、保密性和可维护性。(9)基于文件服务的网络操 作系统分为以下两个部分:文件服务器软件与【9】。【答 案】工作站软件【解析】在非对等结构的局域网中,联网计 算机都有明确的分工。网络服务器采用高配置与高性能的计 算机,以集中方式管理局域网的共享资源,并为网络工作站 提供各类服务。网络丁作站一般是配置比较低的微型机系统 , 主要为本地用户访问本地资源与访问网络资源提供服务。 网络操作系统软件分为两部分,一部分运行在服务器上,另 一部分运行在工作站上。基于文件服务的网络操作系统是非 对等结构的,因此网络操作系统软件分为以下两个部分:文 件服务器与工作站软件。(10)因特网用户使用的FTP客户端 应用程序通常有3种类型,即传统的FTP命令行、浏览器和 【10】。【答案】FTP下载工具【解析】因特网用户使用 的FTP客户端应用程序通常有三种类型,即传统的FTP命令行 、浏览器和FTP下载工具。传统的FTP命令行形式是最早 的FTP客户端程序,在目前的Windows95、Windows NT等图 形界面操作系统中仍保留着该功能,但需要切换到MS-DOS 窗口中执行。浏览器是访问WWW服务的客户端应用程序, 用户通过指定URL便可以浏览到相应的页面信息。通过浏览 器用户只能从FTP服务器下载文件而不能上载文件。FTP下载 工具一方面可以提高文件下载的速率,另一方面可以实现断 点续传,即接续前面的断接点,完成剩余部分的传输。常用

的FTP下载工具主要有GetRight、CuteFtp、NetAnts等。 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