丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022_07_E5_B9_B4 4_E6_9C_88_E8_c97_180860.htm 计算机等级考试训练软件《 百宝箱》(81)下列不属于局域网协议层次的是____。A)物 理层 B)数据链路层 C)传输层 D)网络层 答 案: C 知识点: 局 域网分类与綦本工作原理 评 析:局域网包含ISO / OSI参考模 型中七层协议中下二层的功能,即物理层、数据链路层,其 中数据链路层包括LLC(逻辑链路控制)层和MAC(介质访问控 制)层。LAN中不存在传输层。(82)宽带系统与基带系统相比 有以下哪个优点____。 A)容量大,结构灵活,覆盖范围 广B)需要Modem C)价格高 D)安装和维护复杂 答案: A 知识 点:宽带网络技术 评 析:宽带系统的优点:容量大,多种通 信模式,结构灵活,大的覆盖范围,采用成熟的CATV系统 。宽带系统的缺点:需要Modem,价格贵,安装和维护复杂 , 两倍的传输延迟。 (83)基于文件服务的局域网操作系统软 件一般分为两个部分,即工作站软件与____。A)浏览器 软件 B)网络管理软件 C)服务器软件 D)客户机软件 答 案:C 知识点:网络操作系统的基本功能 评 析:基于文件服务的局 域网操作系统软件一般分为两个部分:文件服务器软件和工 作站软件。(84)下面有几个关于局域网的说法,其中不正确 的是_____。 A)局域网是一种通信网 B)连入局域网的数据 通信设备只包括计算机 C)局域网覆盖有限的地理范围 D)局域 网具有高数据传输率 答 案:B 知识点:网络互联技术与互联 设备 评 析:连入局域网的数据通信设备是广义的,包括计算 机、终端和各种外部设备。(85)在双绞线组网的方式中

07年4月计算机等级考试三级网络模拟练习一[5] PDF转换可能

, ______是以太网的中心连接设备。 A)集线器 B)收发器 C)中继器 D)网卡 答 案: A 知识点: 网络互联技术与互联设 备 评 析:在以双绞线组网的方式中,集线器是以太网的中心 连接设备。各台计算机间通过双绞线经集线器相互联接并互 相通信。(86)决定局域网特性的主要技术要素包括_____ 、传输介质与介质访问控制方法。 A)所使用的协议 B)网络拓 扑结构 C)数据传输环境 D)主机的时钟频率 答 案:B知识点 : 局域网分类与基本工作原理 评 析: 决定局域网特性的主要 技术要素包括网络拓扑结构、传输介质与介质访问控制方法 其中最主要的是介质访问控制方法。 (87)IEEE802.3标准 , 定义了CSMA / CD总线介质访问控制子层与____。 A) 服务器软件 B)路由器协议 C)物理层规范 D)通信软件结构 答 案:C知识点:结构化布线技术评析:IEEE 802委员会为局 域网制定了一系列标准,统称为IEEE 802标准。这些标准主要 是: I、IEEE 802.1标准,它包括局域网体系结构、网络互连 ,以及网络管理与性能测试. 2、IEEE 802.2标准,定义了逻辑 链路控制LLC 子层功能与服务; 3、IEEE 802.3标准,定义 了CSMA / CD总线介质访问控制子层与物理层规范; 4 、IEEE 802.4标准,定义了令牌总线(Token Bus)介质访问控制 子层与物理层规范; 5、IEEE 802.5标准,定义了令牌 环(Token Ring)介质访问控制子层与物理层规范; 6、IEEE 802.6标准,定义了城域网MAN介质访问控制子层与物理层规 范; 7、IEEE 802.7标准,定义了宽带技术; 8、IEEE 802.8标 准,定义了光纤技术; 9、IEEE 802.9标准,定义了综合语音 与数据局域叫IVD LAN技术; 10、IEEE 802.10标准,定义了 可互操作的局域网安全性规范SILS; 11、IEEE 802.11标准,

定义了无线局域网技术。 (88)在采用非抢占式进程调度方式下,下列______不会引起进程切换。 A)时间片到 B)一个更高优先级的进程就绪 C)进程运行完毕 D)进程执行P操作 答案:B知识点:网络操作系统 评 析:在CPU为不可剥夺(非抢占式)进程调度方式下有以下4种情况会引起进程切换。 I、正在执行的进程运行完毕。 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