

07年4月计算机等级考试三级网络模拟练习一[5] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/179/2021_2022_07_E5_B9_B4_4_E6_9C_88_E8_c98_179349.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：局域网分类与基本工作原理 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

, _____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：1、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。 1、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