

2011年计算机三级网络技术考试课后习题及答案(7) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647423.htm

选择题1、光纤分布数据接口FDDI采用(B)拓扑结构。A. 星型 B. 环型 C. 总线型 D. 树型2、在下面列出的几种标准的网络中, 网络各节点争用共享信道不会出现“冲突”现象的是(B)。A. IEEE 802.3 B. IEEE 802.4 C. IEEE 802.3z D. IEEE 802.3u3、光纤分布式接口FDDI以令牌环媒体访问控制标准(C)为基础。A. IEEE 802.3 B. IEEE 802.4 C. IEEE 802.5 D. IEEE 802.144、10Base-T以太网中, 以下说法不对的是:(C) A. 10指的是传输速率为10MBPS B. Base指的是基带传输 C. T指的是以太网 D. T是指传输介质是双绞线5、决定局域网特性的主要技术有: 传输媒体、拓扑结构和介质访问控制方法, 其中最重要的是(C)。A. 传输媒体 B. 拓扑结构 C. 介质访问控制方法 D. 以上均不是6、在一个使用集线器的10Base-T网络中, 各台计算机连接到集线器上, 此网络的拓扑结构为(B)。A. 各节点之间的物理连接和逻辑连接都是星型拓扑 B. 物理连接是星型拓扑, 逻辑连接是总线型拓扑 C. 物理连接是总线型拓扑, 逻辑连接是星型拓扑 D. 物理连接和逻辑连接都是总线型拓扑7、对于(C)网络, 若网络中的节点大量增加时, 网络吞吐率下降、传输延迟时间增加, 且无确定的上限值。A. 令牌环网 B. 令牌总线网 C. 以太网 D. FDDI网8、以太网的核心技术是AA. 随机争用型介质访问方法 B. 令牌总线方法 C. 令牌环方法 D. 载波侦听方法9、下面关于以太网的描述哪个是正确的?(A) A. 数据是以广播方式发送的。 B. 所有节点可以同时发

送和接受数据。C.两个节点相互通信时，第3个节点不检测总线上的信号。D.网络中有一个控制中心，用于控制所有节点的发送和接受。

10、下列说法不正确的是(C)。A、LAN比WAN传输速度快 B、WAN比LAN传输距离远C、互连LAN需要协议而互连WAN不需要D、通过LAN可以共享计算机资源

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