

网络技术考前密卷250道选择题7 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E7_BD_91_E7_BB_9C_E6_8A_80_E6_c98_136976.htm (30)10Base-5型LAN

的运行速度和支持的粗缆最大长度是_____。 A)10Mbps，100m B)10Mbps，200m C)10Mbps，500m D)16Mbps，500m

答案：C 知识点：10Base-5型LAN的特性 评析：10Base-5中10表示数据速率10Mbps，Base是指基带传输，500m是最大传输距离。10Base-5网络使用RG-8电缆和夹紧端子。夹紧端子可直接固定到电缆中，电缆连接成直线型总线，以提供10Mbps的可能传输速率。

(31)FDDI采用一种新的编码技术，是_____。 A)曼彻斯特编码 B)4B / 5B编码 C)归零编码 D)不归零编码

答案：B 知识点：FDDI的主要特性 评析：在这种编码中每次对四位数据编码，每四位数据编码成五位符号。差分曼彻斯特编码是一种使用中位转变来计时的编码方案。数据通过在数据位开始处转变来表示，令牌环局域网就是利用差分曼彻斯特编码方案。

(32)特洛伊木马攻击的威胁类型属于_____。 A)授权侵犯威胁 B)植入威胁 C)渗入威胁 D)旁路控制威胁

答案：B 知识点：网络安全技术 评析：计算机网络主要的可实现的威胁有： 渗入威胁：假冒、旁路控制、授权侵犯。 植入威胁：特洛伊木马、陷门。

(33)IEEE802.5标准中，是通过_____来控制每个结点利用空闲令牌发送不同优先级的数据帧所占用的时间。 A)单令牌协议 B)优先级位 C)监控站 D)预约指示器

答案：D 知识点：IEEE802.5协议标准 评析：IEEE802.5标准中，是通过预约指示器来控制每个结点利用空闲令牌发送不同优先级的数据帧所占用的时间

。(34)宽带综合业务数字网B-ISDN的数据通信服务主要采用_____。 A)帧中继技术 B)ATM技术 C)电话交换网技术 D)X.25网技术 答案：B 知识点：B-ISDN的数据通信技术 评析：综合业务数字网(ISDN)有两种：宽带综合业务数字网(B-ISDN)和窄带综合业务数字网(N-ISDN)。和传统的N-ISDN采用同步时分多路复用技术不同，B-ISDN采用的是异步传输技术(ATM技术)。

(35)将单位内部的局域网接入Internet(因特网)所需使用的接入设备是_____。 A)防火墙 B)集线器 C)路由器 D)中继转发器 答案：C 知识点：网络互联设备 评析：路由器工作在网络的网络层上，当数据包要在不同协议、不同体系结构的网络之间进行传输时，路由器不仅可以进行路由选择，还可以进行数据包的格式转换以适应这种传送。

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