阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/265/2021_2022__E7_BD_91_ E7_BB_9C_E5_B7_A5_E7_c67_265439.htm 1、为进行计算机网 络中的数据交换而建立的规则、标准或约定的集合称为() 。 2、 网络协议主要由()、()和()三要素组成。 3、 计算机网络各层次及其协议的集合,称为()。4、开放系 统互连OSI包括了()、()和()三级抽象。5、OSI七层 模型从下到上分别为()、()、()、()、()、()和应用层。6、整个开放系统环境是由作为信源和信宿的 () 及若干中继系统通过物理媒体连接构成。 7、OSI七层模 型中,() 层是第一个端端,也即主机主机的层次。() 层 是进程进程的层次,主要功能是组织和同步不同主机上各种 进程间的通信。(也称对话)8、物理层协议规定了建立、 维持及断开物理信道有关的四个方面的特性,包括()特性 、()特性、()特性和()特性。 9、CCITT在X.25建立 书对物理层作了如下定义:利用物理的、电气的、功能的和 规程的特性在()_和()之间实现对物理信道的建立、保 持和拆除功能。 10、 DTE与DCE接口的各根导线(也称电路)的电气连接方式有_、采用差动接收器地()和()三种 。 11、 接口信号线按功能一般可分为()、()、()和 () 等四类。12、EIA RS-323C是由美国电子工业协会EIA 在1969年颁布的一种目前使用最广泛的串行物理接口标准 。RS的意思是"",232是(),而后缀"C"表示该推荐标 准已经修改过的次数。 13、 RS-232C标准提供了一个利用()作为传输媒体,并通过()将远程设备连接起来的技术规

网络工程师基础训练题 PDF转换可能丢失图片或格式,建议

定。14、RS-232C的电气特性规定逻辑"1"电平为()至(
) 伏,逻辑"0"电平为()至()伏,也即RS232C采用(
) 伏的负逻辑电平,() 伏之间为过渡区域不做定义。15
、RS-449标准的电气特性有两个子标准,即平衡式的()和
非平衡式的()。16、CCITT V.24建立中有关DTE-DCE之间
的接口标准有()系列、()系列两种。17、CCITT
对DTE-DCE的接口标准有()系列和()系列两大类建议
。 18、X.21的设计目标之一是减少信号线的数目,其机械
特性采用()标准连接器代替熟悉的()()连接器,而且
其中仅定义了()条接口线。19、为了使从老的网络技术转
到新的X.21接口更容易些,CCITT提出了用于公共数据网中
的与V系列调制解调器接口的()建议。20、X.21的X
。21bis为三种类型的服务定义了物理电路,这三种服务是(
)、()和()。21、DOS级的PC通信中,()命令可以
设置异步串行端口的参数,()命令允许将异步串行端口作
为一个特殊的"文件",以对其进行数据传输。 22、调制解
调器的编程命令中比较常用的AT命令的:()、()、(
)和调制解调器缺省设置值恢复命令。23、数据链路层的基
本功能是向网络层提供()和()数据传送服务。24、常用
的帧同步方法有()、()、()和()种。 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