

网络工程师基础训练题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
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](https://www.100test.com/kao_ti2020/265/2021_2022__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建议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

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