

三级网络技术笔试每日一练（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__E4_B8_89_E7_BA_A7_E7_BD_91_E7_c98_136874.htm 答案 (1) 硬件具有原子的特性，而软件具有【1】的特性。(2) 多媒体技术与超文本技术的结合，即形成了【2】技术。(3) ATM局域网仿真系统中，连接在ATM网络中的主机与网桥可以从逻辑上划分为若干个独立的区域，每个区域称为一个【3】。(4) FDDI是以【4】为传输介质的高速主干网。(5) 如果网络的管理不是集中在一台机器上，而是在网络中任意一台机器都可以向其他机器提供资源和服务，这样的*作系统称为【5】的网络*作系统。(6) 可以满足几十公里范围内的大量企业、机关、公司的多个局域网互联的需要，并能实现大量用户与数据、语音、图像等多种信息的网络是【6】。来源：www.examda.com (7) 在通信技术中，通信信道的类型有两类：广播通信信道与【7】通信信道。(8) 在高速主干网、桌面电视会议、3D图形与高清晰度图像应用中，一般采用【8】Mbps以太网。(9) 局域网简称为【9】。(10) 综合业务数字网ISDN可以提供语音、图像、【10】等多种通信服务业务。(11) 网络*作系统可以运行在基于Intel的X86系统也可以运行在DEC ALpha，MIPS，R4000等机器上，是因为具有【11】的特征。(12) 为了使局域网服务器全面支持Internet与Intranet访问，成为Web服务器，网络*作系统一般都支持【12】协议，支持Java应用开发工作。(13) Internet的主干网是【13】。(14) 在20世纪70年代之前使用的加密机制为【14】。(15) 网络管理主要包括配置管理、故障管理、性能管理、计费管理和【15】。(16) 在因特

网上为用户和用户之间发送和接收信息提供的一种快速、廉价的现代化通信手段称为【16】。(17) 二级域名Ac代表【17】。(18) Token Bus局域网中的令牌是一种特殊的控制帧，用来控制结点对总线的【18】。(19) NetWare*作系统是以文件服务器为中心的，主要有3个部分组成：文件服务器内核、工作站外壳与【19】。(20) 宽带网络由传输网、【20】和接入网组成的。

三级网络技术笔试每日一练 (1) 三级网络技术
笔试每日一练 (2) 三级网络技术笔试每日一练 (3) 三级网络技术
笔试每日一练 (4) 三级网络技术笔试每日一练 (5) 三级网络技术
笔试每日一练 (6) 三级网络技术笔试每日一练 (7) 三级网络技术
笔试每日一练 (8) 三级网络技术笔试每日一练 (9) 三级网络技术
笔试每日一练 (10) 三级网络技术笔试每日一练 (11) 三级网络技术
笔试每日一练 (12) 三级网络技术笔试每日一练 (13) 三级网络技术
笔试每日一练 (14) 三级网络技术笔试每日一练 (15) 三级网络技术
笔试每日一练 (16) 三级网络技术笔试每日一练 (17) 三级网络技术
笔试每日一练 (18) 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