

三级网络技术笔试每日一练（14）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E7_BD_91_E7_c98_137007.htm

答案 (1) 在计算机中，用【1】位二进制位组成一个字节。(2) 数字视频的数据量非常大，VCD使用的运动视频图像压缩算法MPEG1对视频信息进行压缩编码后，每秒钟的数码率大约是【2】Mbps。(3) 一般说来，网络*作系统可以分为两类：面向任务型NOS与【3】。(4) 随着NetWare的广泛使用，选择适当的网络数据库软件，依照【4】模式开发的应用程序，优化了局域网系统的协同*作系统，有效改善了局域网应用系统性能。(5) 网络体系结构的概念包括【5】和相邻层接口两层含义。(6) 网络体系结构是网络功能和【6】的集合。(7) 网络*作系统尽管有多种不同的品牌，其功能与结构也各有差异，但主要分为【7】和对等式两大类。(8) 在TCP / IP参考模型中，应用层协议的【8】用来实现互联网中电子邮件传送功能。(9) 运行IP协议的互联层可以为其高层用户提供【9】服务，面向无连接的传输服务和面向无连接的传输服务。(10) 在Client / Server工作模式中，客户机可以使用【10】向数据库服务器发送查询命令。(11) OSI参考模型从低到高第3层是【11】层。来源

：www.examda.com(12) 网络*作系统的基本任务是屏蔽本地资源与网络资源的差异性，为用户提供各种基本网络服务功能，完成网络【12】的管理，并提供网络系统的安全性服务。(13) NSFNET采用的是一种【13】结构，分为主干网、地区网和校园网。(14) 异步传输ATM技术是一种【14】和复用技术。(15) IP地址采用分段地址方式，长度为4个字节，每个字

节对应一个【15】进制数。(16)在改进直接交换方式中，交换延迟时间将会【16】。(17)【17】是因特网所使用的最基本、最重要的协议。(18)网络安全环境由3个重要部分组成，它们是【18】、技术和管理。(19)电子商务是基于【19】的应用方式。(20)常用的电子支付方式包括电子现金、【20】和电子支票。

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