

三级网络技术笔试每日一练（7）答案及其解析 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\\_136867.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E7_BD_91_E7_c98_136867.htm)

试题 1 比特 解析: 硬件具有原子的特性，而软件具有比特的特性，所谓原子的特性，就是物理的特性，即它有体积、大小、质量、硬度。而比特的特性，就是信息的特性，一条信息和一百条信息在数量上没有什么不同，都可以存储在一张盘上。 2 超媒体 解析: 多媒体技术与超文本技术的结合，即形成了超媒体技术。 3 仿真局域网或Emulated LAN 或ELAN 解析: 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，每个区域称为一个仿真局域网 4 光纤 解析: FDDI是以光纤为传输介质的高速主干网。 5 对等 解析: 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\*作系统称为对等的网络\*作系统。 来源：www.examda.com 6 MAN或称城域网 解析: 城域网(MAN, Metropolitan Area NetWork) 是介于广域网与局域网的之间一种高速网络，早期的城域网产品主要是光纤分布式数据接口(FDDI)。 7 点-点 解析: 在通信技术中，通信信道的类型有两类：广播通信信道与点-点通信信道。 8 1000 解析: 在桌面电视会议、3D图形与高清晰度图像这类应用中，人们不得不寻求有更高带宽的局域网，因此千兆以太网产生了。 9 LAN 解析: 局域网简称为LAN。 10 数据 解析: 综合业务数字网ISDN完全采用数字信道，提供端到端的数字连接，具有较高的通信质量和可靠性。ISDN将语音、图像和数据传输等多种不同的业务信息数字化后，经同一网络传送，

同时还为用户提供了一个标准用户接口。 11 硬件独立或者与硬件无关 解析: 网络\*作系统应该具有硬件独立特征, 独立于具体硬件平台。 12 TCP/IP 解析: 为了适应Internet与Intranet应用, 网络\*作系统一般都支持TCP/IP协议, 提供各种Internet服务。 13 ANSnet 解析: Internet的主干网是ANSnet。 14 对称加密 解析: 在20世纪70年代之前使用的加密机制为对称加密。 15 安全管理 解析: 网络管理主要包括配置管理、故障管理、性能管理、计费管理、安全管理。 16 电子邮件服务或E-mail服务 解析: 因特网上为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电子邮件服务 / E-mail服务。 17 科研机构 解析: 二级域名Ac代表科研机构。 18 访问权 解析: Token Bus用来控制结点对总线的访问权。 19 低层通信协议 解析: NetWare\*作系统主要由文件服务器内核、工作站外壳与低层通信协议3部分组成 20 交换网 解析: 宽带网络具备较高通信速率和较高吞吐量的通信网络。宽带网络支持的单一信道速率可达T1/E1(1.544Mbps/2.048Mbps) 以上。宽带网络可以分成传输网、交换网和接入网三大部分。 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](http://www.100test.com)