

三级网络技术笔试每日一练（9）答案 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_136855.htm 试题 11 D 解析: 通信服务、消息服务由网络服务器软件提供 12 D 解析: NetWare网络中存在网络管理员、网络*作员、普通网络用户和组管理员。 13 C 解析: SFT 提供的是文件服务器镜像功能。 14 C 解析: C) 是Novell公司购得UNIX商标权后交给了"X/OPEN", 使得UNIX商标由中性国际组织管理。 15 C 解析: 三大阵营是指Windows NT、NetWare 和UNIX系统。 来源

: www.examda.com 16 C 解析: 无线局域网(Wireless LAN,WLAN) 是实现移动计算机网络的关键技术之一，以微波、激光、红外线等无线电波来部分或全部代替有线局域网中的同轴电缆、双绞线、光纤，实现了移动计算机网络中移动的物理层与数据链路层的功能，构成无线局域网，为移动计算机网络提供物理网接口，WLAN的发展速度相当快，目前支持2Mbps以上传输速率的系统已经成熟。 17 D 解析: 在宽带综合业务数据网B - ISDN中，ATM简化了网络功能。其网络不参与任何数据链路层功能，将差错控制与流量控制工作交给终端去做，它采用异步时分复用方式。 18 A 解析: 拓扑学是几何学的一个分支，它是从图论演变过来的。拓扑学首先把实体抽象与其大小、形状无关的点，将连接实体的线路抽象成线，进而研究点、线、面之间的关系。计算机网络拓扑是通过网中结点通信线路之间的几何关系表示网络结构，反映出网络中各实体间的结构关系。 19 B 解析: 在Internet中，用户计算机需要通过校园网、企业网或ISP联入地区主干网，

地区主干网通过国家主干网联入国家间的高速主干网，这样就形成一种路由器互联的大型、层次结构的互联网络。20 A
解析: Client / Server系统对服务器的要求是处理速度快、大内存、大容量磁盘、高可靠、较高的带宽。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