三级网络技术笔试每日一练(14)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\_ti2020/137/2021\_2022\_\_E4\_B8\_89\_E 7 BA A7 E7 BD 91 E7 c98 137005.htm 试题 1.8位 解析: 在计 算机中,用8位二进制位组成一个字节。 2。1~2mbps 解析: MPEG标准压缩算法用干压缩视频和音频信息。该算法分 成MPEG - 1, MPEG - 2和MPEG - 3等3级。MPEG - 1的图像 质量和家用电视系统(VHS) 接近,压缩后的数据传输率为1 ~ 2Mb/s,压缩比约为100 1。3。通用型nos解析:一般分为 面向任务型与通用型NOS。 4。客户机/服务器或Client/server 解析: NOS提供的数据库服务,是依照客户机/服务器模式开 发客户端与服务器端数据库应用程序的。 5.同层次进程通信 的协议解析: 网络体系结构的概念包括同层次进程通信的协 议和相邻层接口两层含义。 6.网络协议 解析: 网络体系结构是 网络功能和网络协议的集合。 来源:www.examda.com7.主从 式解析: 网络\*作系统主要分为主从式和对等式两大类。 8.SMTP解析: 在TCP / IP参考模型中,应用层协议的SMTP用 来实现互联网中电子邮件传送功能。 9.不可靠的数据投递 解 析: IP协议主要为计算机之间传输的数据报寻址、并管理这些 数据报的分片过程。该协议对投递的数据报格式有规范、精 确的定义。与此同时,IP协议还负责数据报的路由,决定数 据报发送到哪里,以及路由出现问题时更换路由。总的来说 ,运行IP协议的互联层可以为其高层用户提供的服务具有如 下3个特性。 不可靠的数据投递服务; 面向无连接的传 输服务; 尽最大努力投递服务。 10.结构化查询语言或SQL 解析: 在Client / Server工作模式中,客户机可以使用结构化查

询语言向数据库服务器发送查询命令。 11。 网络 解析: OSI参 考模型共分7层,从底层到高层分别是物理层、数据链路层、 网络层、传输层、会话层、表示层、应用层。第3层是网络层 。 12.共享系统资源 解析: 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,完成网络共享系统资源的管理,并提供网络系统的安全 性服务。 13.层次型 解析: NSFNET采用的是一种层次型结构 , 分为主干网、地区网和校园网。 14.分组交换 解析: 异步传 输ATM技术是一种分组交换和复用技术。 15.十 解析: IP地址 采用分段地址方式,长度为4个字节,每个字节对应一个十进 制数。 16.缩短 解析: 由于在改进直接交换方式中, 交换机在 接收到数据帧后只对数据帧的前64位数据进行检测。因此, 这种方式的数据存储转发延迟时间缩短。 17.TCP/IP协议 解 析: TCP/IP协议是因特网所使用的最基本、最重要的协议。 18 。 法律 解析: 安全策略模型包括了建立安全环境的3个重要组 成部分:威严的法律、先进的技术和严格的管理。 19.浏览 器/服务器解析: 电子商务是基于浏览器/服务器的应用方式。 20。 电子信用卡 解析: 常用的电子支付方式包括电子现金、电 子信用卡和电子支票。 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