

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_E7_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标准压缩算法用于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.com

7. 主从式 解析: 网络操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