

三级网络技术笔试第三套填空题 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_136661.htm

二、填空题 (1) 奈奎斯特(Nyquist) 准则与香农(Shanon) 定律的角度描述了【1】与速率的关系。 正确答案: 带宽 (2) 计算机网络协议的语法规定了用户数据与控制信息的结构和【2】。 正确答案: 格式 (3) 城域网建设方案基本特点是：传输介质采用光纤，交换结点采用基于IP交换的高速路由交换机或ATM交换机，在体系结构上采用【3】，业务汇聚层与接入层的三层模式。 正确答案: 核心交换层 或 核心层 (4) 连网结点被分为网络服务器与网络工作站的是【4】结构网络操作系统。 正确答案: 非对等 (5) 环形拓扑的优点是结构简单，实现容易，传输延迟确定，适应传输负荷较重，【5】要求较高的应用环境。 正确答案: 实时性 (6) 目前构建局域网时，可使用的传输介质有双绞线、同轴电缆、【6】和无线通信信道四大类。 正确答案: 光纤 (7) 宽带ISDN的协议参考模型由用户面、控制面和【7】组成。 正确答案: 管理面 (8) URL(统一资源定位器) 主要包括3部分：协议类型、【8】和路径及文件名。 正确答案: 主机名 (9) 令牌环网采用的是【9】协议。 正确答案: 令牌环 或 IEEE 802.5 (10) 网卡是连接局域网中计算机和【10】的设备。 正确答案: 传输介质 (11) 一个计算机网络协议主要由【11】、语义和时序3个基本要素组成。 正确答案: 语法 (12) 通信线路是Internet的基础设施，其主要分为【12】和无线线路。 正确答案: 有线线路 (13) 在WWW客户机与WWW服务器之间进行信息交换的协议是【13】协议。 正确答案: HTTP (14) 通过局域网接

入Internet，只需申请一个IP地址，局域网内的所有计算机都可以上网了，它是通过【14】实现的。正确答案:代理服务器或路由器 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