

2011年计算机三级网络技术课后填空题汇总 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c98_645880.htm 三级网络技术课后填空题汇总

(1) 1. 目前实现了机柜优化，可以热插播的服务器称为刀片式服务器。 2. 奔腾芯片采用的流水线技术和主要是超标量技术和超流水线技术。 3. 测量cpu的处理速度，有两种常用的单位：表示定点指令的平均速度用mips,表示浮点指令的平均执行速度用MFLOPS。 4. 工作站根据软.硬件平台的不同，分为两类：一类是基于RISC和UNIX操作系统的专业工作站，另一类是基于INTEI处理器和WINDOES操作系统的PC工作站。 5. 系统软件中最核心的部分是操作系统。 6. 图像处理软件包含处理矢量图形的CROELDRAW和处理位图图像的Photoshop. 7. 传统文本都是线性的、顺序的，而超文本则是非线性的、非顺序的 8. 按照压缩编码的原理可分为：滴编码、源编码和混合编码 9. 流媒体数据有三个特点:连续性、实时性和时序性 (2) 1. 资源共享的观点将计算机网络定义为以能够相互共享资源的方式互连起来的自知计算系统的集合 2. 奈奎斯特定理与香农定理从定理的角度描述宽带与速率的关系 3. 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格式 4. 在星型拓扑构型中中心节点是全网可靠性的瓶颈 5. 三网融合是指电信传输网、广播电视网、计算机网络在技术与业务上的融合 6. 传输层的主要任务是向用户提供共靠的端到端服务，透明的传送报文 7. p2p网络中的结点同时兼任客户机与服务器的双重身份 8. 搜索引擎是运行在WEB上的应用软件系统 9. 根据节目类型的不同，播客可分

为三类：传统广播节目播客、专业播客提供商与个人播客 10

· 无限自组网是一种特殊的自组织。对等式、多跳的无线移动网络 (3) 1 . 决定局域网特性的主要技术要素是网络拓扑、传输介质与介质访问控制方法 2 . 环形拓扑点是结构简单、实现容易、传输延迟确定，适应传输负荷较量、实时性要求较高的应用环境 3 . 万兆以太网仍保留IEEE802.3标准对以太网最小和最大帧长度的规定 4 . 虚拟网络建立在局域网交换机或ATM交换机之上，它以软件方式来实现逻辑上工作组的划分与管理 5 . 无线局域网使用的是无线传输介质；按采用的传输技术可以分为三类：红外线局域网、窄带微波局域网和扩频无线局域网。 6 . 网桥可以通过帧地址过滤和转发帧隔开网段的流量 7 . 应用生成树算法可以构造出一个生成树，创建一个逻辑无环路的网络拓扑结构 8 . IEEE802.11的MAC层采用的是CSMA/CA的冲突避免方法 (4) 1 . 对于打开的文件其唯一的识别依据是文件句柄 2 . 一般来说，网络操作系统可以分为两类：一类是面向任务型NOS；一类是通用型NOS 3 . 操作系统之所以能够找到磁盘上的文件，是因为在磁盘上有文件名与存储位置的记录。在WINDOWS里，它称为虚拟文件表 4 . 在WINDOWS2000网络中，所有的域控制之间都是平等关系，不再区分主域控制器与备份域控制器，这主要是因为WINDOWS2000SERVER采用了活动目录服务 5 . 计算机厂家在UNIX标准上分裂为两个阵营：一个是UNIX，以at和SUN公司为首；另一个是开放系统基金会以IBM HP DEC公司为首 6 . SOLARIS10操作系统获得业界支持，他的桌面已经窗口化和菜单话。新的JAVA控制台界面使人感觉亲近和舒适 7 . 随着AIX5L的发布，IBM公司开始在系统分区领域实现

重大的创新。AIX利用虚拟技术实现了逻辑分区、动态逻辑分区和微分区，将系统的灵活性和使用率提高新的水平。8 . HP-UX11IV3以灵活的容量配置，不但能够解决目前企业面临的难题，在今后数据爆炸性增长时，还可按需增加工作负荷和容量。9 . 通过与合作伙伴的持续合作并在开放工业上,SUSE将进一步巩固NOVELL在互操作方面的领导地位 10 . RED是红帽企业LINUX自动化战略的一个核心组件。该战略可以创建一个用于自动化的基础架构，包括虚拟化，身份管理高可用性等功能 编辑推荐：2010年全国计算机等级考试三级笔试样卷网络技术 2010年全国计算机等级考试三级网络技术历年试卷考点总结汇总 2010年等考三级网络备考资料：网络学习笔记汇总 专家解读2010年全国计算机等级考试三级网络技术新版考试大纲 如何快速通过计算机等级考试三级网络技术笔试 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