

05年9月等级考试三级网络考前密卷1(九) 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_05_E5_B9_B49_E6_9C_88_E7_c98_136734.htm 一、选择题(每小题1分，共60分) 下列各题A)、B)、C)、D)四个选项中，只有一个选项是正确的，请将正确选项涂写在答题卡相应位置上，答在试卷上不得分。

(1)WWW客户机与WWW服务器之间通信使用的传输协议是_____。 A)FTP B)POP3 C)HTTP D)SMTP 答案

: C 知识点：网络体系结构与协议的基本概念 评析WWW服务利用客户机/服务器工作模式，它以超文本标记语

言HTML(Hyper Text Markup Language)与超文本传输协

议HTTP(Hyper Text Transfer Protoc01)为基础，为用户提供界

面一致的信息浏览系统。(2)在CPU和主存之间，为解决在数据存取上的速度匹配问题，采用了_____。 A)光盘 B)辅助存

储器 C)Cache D)辅助软件 答案： C 知识点：计算机硬件基础

评析：在CPU和主存之间，为解决在数据存取上的速度匹配

问题，采用了Cache缓冲技术。(3)在网络管理中，一般采用

管理模型是_____。 A)管理者/代理 B)客户机/服务器 C)网

站/浏览器 D)CSMA/CD 答案： A 知识点：网络管理的基本概

念 评析：在网络管理中，一般采用管理者/代理的管理模型，

管理者与代理之间利用网络实现管理信息的交换、控制协调

和监视网络资源，完成管理功能。(4)下述说法中，正确的

是_____。 A)奔腾I和奔腾II是16位的，奔腾III和奔腾IV是32

位的 B)奔腾I和奔腾II是32位的，奔腾III和奔腾IV是64位的 C)

奔腾是32位的，安腾是64位的 D)奔腾是64位的，安腾是32位

的 答案： C 知识点：微处理器的发展 评析：从奔腾到安腾，

标志着英特尔体系结构从IA-32向IA-64的推进。两者的区别在于：奔腾是32位芯片，主要用于台式机和笔记本电脑；而安腾是64位芯片，主要用于服务器和工作站。(5)某用户在域名为mail.nankai.edu.cn的邮件服务器上申请了一个账号，账号名为Xing，那么该用户的电子邮件地址为_____。

A)mail.nankai.edu.cn@xing B)Xing@mail.nankai.edu.cn C)Xing %mail.nankai.edu.cn D)mail.nankai.edu.cn%Xing Draw 答案：B

知识点：Internet的基本结构与主要服务 评析：在因特网中，每个用户的邮箱都有一个全球惟一的邮箱地址，即用户的电子邮件地址。用户的电子邮件地址由两部分组成，前一部分为用户在该邮件服务器中的账号，后一部分为邮件服务器的主机名或邮件服务器所在域的域名，中间用"@"分隔。

(6)IDEA加密算法采用的密钥长度是_____。 A)32位 B)64位 C)56位 D)128位 答案：D 知识点：加密与认证技术 评析

：IDEA是InternationalDataEncryptionAlgorithm的缩写，意为国际数据加密算法，其密钥长度为128位，密文块长度为64位。

(7)在共享式10 BASE-T Ethernet中，_____。 A)集线器是整个网络的控制中心 B)采用点对点信道 C)所有信息转发经集线器实现 D)通过集电器实现站点的连接 答案：C 知识点：快速以太网 评析：在10BASE-T Ethernet中，使用集线器是对局域网组网的一项重要进展。集线器的作用在网络中相当于共享介质，所以集线器没有控制作用，自然也就不是网络的控制中心。作为共享介质的替代物，所有信息转发经集线器实现，集线器不是点对点信道。在局域网中，没有集线器。 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