

07年4月等级考试三级网络模拟练习二[4] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/179/2021_2022_07_E5_B9_B44_E6_9C_88_E7_c98_179351.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》

(161)域名服务是使用下面的_____协议。 A)SMTP B)FTP C)DNS D)TELNET 答案：C 知识点：网络体系结构与协议的基本概念 评析：SMTP是简单邮件传送协议(Simple Mail Transfer Protocol)，电子邮件使用SMTP协议，而FTP是文件传输协议(File Transfer Protocol)，DNS是域名服务(Domain Name Service)，TELNET是远程终端访问协

议(Telecommunication Network)。 (162)通过拨号上网，从室外进来的电话线应当和_____连接。 A)计算机的串口 B)计算机的并口 C)调制解调器上标有Phone的口 D)调制解调器上标有Line的口 答案：D 知识点：结构化布线技术 评析：调制解调器有外置式和内置式两种，外置式调制解调器通过电缆连接在计算机的串口上。Phone口用来连接电话机，Line口用来连接从室外进来的电话线。而内置式调制解调器是插入计算机的主板插槽中，不须串口电缆，它的Phone口和Line口的连法与外置式调制解调器是相同的。 (163)基于服务器的网络具有_____优点。 A)容错 B)安全 C)便于小型客户机的访问 D)以上全部 答案：D 知识点：网络安全策略 评析：基于服务器的网络具有的优点有：集中化的安全措施：专用的服务器；便于访问、备份；同步化的文件。

(164)下列_____是文件服务器的项目。 A)归档 B)打印队列管理 C)电子邮件 D)对象管理 答案：A 知识点：网络安全策略 评析：文件服务器和应用服务器是两种主要的专用的服务器。用户可以便

利地使用文件服务，其中主要的服务有：文件传输；文件存储；文件存储和转移；文件同步更新；归档。(165)Internet的邮件传输协议标准为_____。 A)SNMP B)SMTP C)FTP

D)TELNET 答案：B 知识点：浏览器、电子邮件及Web服务器的安全特性 评析：SNMP即简单网络管理协议；SMTP即简单邮件传输协议；FTP即文件传输协议；TELNET即远程登录协议。(166)对于下列说法，错误的是_____。 A)TCP协议

可以提供可靠的数据流传输服务 B)TCP协议可以提供面向连接的数据流传输服务 C)TCP协议可以提供全双工的数据流传输服务 D)TCP协议可以提供面向非连接的数据流传输服务 答案：D 知识点：Internet通信协议TCP / IP 评析：TCP是非常重要的一个协议，它利用IP层提供的不可靠的数据报服务，

存将数据从一端发送到另一端时，为应用层提供可靠的数据传输服务。当然，为了实现可靠的数据传输服务，TCP必须做大量的工作来补偿IP层数据报丢失等不可靠特性。总之，运行于传输层的TCP协议能够提供一个可靠的(保证传输的数据不重复、不丢失)、面向连接的、全双工的数据流传输服务。

(167)某用户在域名为wuyouschool.com.cn的邮件服务器上申请了一个账号，账号名为huang，则该用户的电子邮件地址是_____。 A)wuyouschool.com.cn@huang

B)huang@wuyousch001.com.cn C)huang%wuyousch001

.com.cn D)wuyouschool.com.cn%huang 答案：B 知识点

：浏览器、电子邮件及Web服务器的安全特性 评析：在因特网中每个用户的邮箱都有一个全球唯一的邮箱地址，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，后一部分为邮件服务器的主机名或邮件服务器所在的域的域名，

前一部分为用户在该邮件服务器中的账号，中间用“@”分隔。(168)下面关于计算机病毒的叙述中，不正确的是_____。 A)计算机病毒有破坏性，凡是软件作用到的计算机资源，都可能受到病毒的破坏 B)计算机病毒有潜伏性，它可能长期潜伏在合法的程序中，遇到一定条件才开始进行破坏活动 C)计算机病毒有传染性，它能不断扩散，这是计算机病毒最可怕的特性 D)计算机病毒是开发程序时未经测试而附带的一种寄生性程序，它能在计算机系统中存在和传播 答案：D 知识点：信息安全的基本概念计算机病毒定义 评析：计算机病毒是指能够侵入计算机系统并在计算机系统中潜伏、传播、破坏系统正常工作的一种具有繁殖能力的程序。它不是开发程序时未经测试而附带的一种寄生性程序。(169)在制定网络安全策略时，应该在网络安全分析的基础上，从以下_____两个方面提出相应的对策。 A)硬件与软件 B)技术与制度 C)管理员与用户 D)物理安全与软件缺陷 答案：B 知识点：网络安全策略 评析：在制定网络安全策略时。应该在网络安全分析的基础h从技术与制度两个方面提出相应的对策。(170)在公钥加密机制中，公开的是_____。 A)加密密钥 B)解密密钥 C)明文 D)加密密钥和解密密钥 答案：A 知识点：加密与认证技术 评析：与对称密码体制相比，公钥密码体制有两个不同的密钥，它可将加密功能和解密功能分开。一个密钥称为私钥，它被秘密保存。另一个密钥称为公钥，不需要保密。对于公开密钥加密，一如其钷所言，公钥加密的加密算法和公钥都是公开的。(166)对于下列说法，错误的是_____。 A)TCP协议可以提供可靠的数据流传输服务 B)TCP协议可以提供面向连接的数据流传输服务 C)TCP协议

可以提供全双工的数据流传输服务 D)TCP协议可以提供面向非连接的数据流传输服务 答案：D 知识点：Internet通信协议TCP / IP 评析：TCP是非常重要的一个协议，它利用IP层提供的不可靠的数据报服务，将数据从一端发送到另一端时，为应用层提供可靠的数据传输服务。当然，为了实现可靠的数据传输服务，TCP必须做大量的工作来补偿IP层数据报丢失等不可靠特性。总之，运行于传输层的TCP协议能够提供提供一个可靠的(保证传输的数据不重复、不丢失)、面向连接的、全双工的数据流传输服务。(167)某用户在域名为wuyouschool.com.cn的邮件服务器上申请了一个账号，账号名为huang，则该用户的电子邮件地址是_____。

A)wuyouschool.com.cn@huang B)huang@wuyousch001.com.cn C)huang%wuyousch001.com.cn D)wuyouschool.com.cn%huang

答案：B 知识点：浏览器、电子邮件及Web服务器的安全特性 评析：在因特网中每个用户的邮箱都有一个全球唯一的邮箱地址，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，后一部分为邮件服务器的主机名或邮件服务器所在的域的域名，前一部分为用户在该邮件服务器中的账号，中间用“@”分隔。(168)下面关于计算机病毒的叙述中，不正确的是_____。

A)计算机病毒有破坏性，凡是软件作用到的计算机资源，都可能受到病毒的破坏 B)计算机病毒有潜伏性，它可能长期潜伏在合法的程序中，遇到一定条件才开始进行破坏活动 C)计算机病毒有传染性，它能不断扩散，这是计算机病毒最可怕的特性 D)计算机病毒是开发程序时未经测试而附带的一种寄生性程序，它能在计算机系统中存在和传播 答案：D 知识点：信息安全的基本概念计算

机病毒定义 评析：计算机病毒是指能够侵入计算机系统并在计算机系统中潜伏、传播、破坏系统正常工作的一种具有繁殖能力的程序。它不是开发程序时未经测试而附带的一种寄生性程序。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