

网络技术考前密卷250道选择题34 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__E7_BD_91_E7_BB_9C_E6_8A_80_E6_c98_137105.htm (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@huangB)huang@wuyousch001.com.cnC)huang%wuyousch001.com.cnD)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。 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