

计算机等级三级网络技术实战练习二[6] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/180/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c97\\_180316.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_180316.htm)

计算机等级考试训练软件《百宝箱》（51）下列对子网系统的防火墙的描述错误的是。A）控制对系统的访问 B）集中的安全管理 C）增强的保密性 D）防止内部和外部的威胁【答案】D【解析】

防火墙的缺点是：防火墙无法阻止绕过防火墙的攻击，无法阻止来自内部的威胁，无法阻止病毒感染程序或文件传输。

防火墙可以防止来自外部的威胁，但不能防止来自内部的威胁。

（52）支付方式是订单中的一项重要内容，下列关于目前我国支付方式的说法中正确的是。A）目前我国支付方式以网上付款为主 B）货到付款是网上购物中最常用的支付方式 C）传统的现金支付方式效率很高 D）以上都不对【答案】B【解析】

目前，在我国现金支付方式仍然是最主要的支付方式。货到付款是网上购物中最常用的一种方式，传统的现金支付方式效率很低。网上付款是一种效率很高的支付方式，它通过数字证书技术、数字签名技术和安全交易协议保证交易的安全。

（53）为保证电子信用卡卡号和密码的安全传输，目前最常用的方法是。A）SET B）CA认证 C）SSL D）NTFS【答案】A【解析】

电子商务活动中使用的信用卡是电子信用卡，电子信用卡通过网络进行直接支付。电子信用卡具有快捷方便的特点，卖方可及时通过发卡机构了解持卡人的信用度，避免欺诈行为的发生。由于使用电子信用卡需要通过公共因特网进行信用卡信息传输（如信用卡的卡号和密码等信息），因此，在技术上必须保证传输的安全性和可靠

性。利用SET安全电子交易协议保证电子信用卡卡号和密码的安全传输是目前最常用的方法之一。(54)下列叙述中是数字签名功能的是。A)防止交易中的抵赖行为发生B)防止计算机病毒入侵C)保证数据传输的安全性D)以上都不对

【答案】A【解析】在电子商务应用系统中，通常使用数字签名技术来模拟文件或资料中的亲笔签名。数字签名的功能主要包括3个方面：保证信息传输过程中的完整性、发送者身份证和防止交易中的抵赖行为发生。(55)电子政务的发展大致经历了3个阶段，其中不包括。A)面向数据处理B)面向政务处理C)面向信息处理D)面向知识处理【答案】B【解析】根据信息技术的目的和信息技术的处理能力来划分，电子政务的发展大致经历了面向数据处理、面向信息处理和面向知识处理三个阶段。(56)电子政务的应用模式主要包括3种，分别是。A)政府与政府间(G to G)，政府与企业间(G to B)，政府与非政府间(G to N)B)政府与企业间(G to B)，政府与公民间(G to C)，政府与非政府间(G to N)C)政府与公民间(G to C)，政府与企业间(G to B)，政府与政府间(G to G)D)政府与公民间(G to C)，政府与政府间(G to G)，政府与非政府间(G to N)【答案】C【解析】电子政务的应用模式主要包括3种，它们是政府与政府间(G to G)的应用模式、政府与企业间(G to B)的应用模式和政府与公民间(G to C)的应用模式。(57)宽带网络可以分为哪3大部分。A)传输网、混合交换网、接入网B)传输网、交换网、接入网C)N-ISDN、B-ISDN、ISDN D)个人、企业、网络【答案】B【解析】整个宽带网络可以分成传输网、交换网和接入网三大部分。所以宽带网的相关技

术也分为3类：传输技术、交换技术和接入技术。宽带传输网主要是以SDH为基础的大容量光纤网络，宽带交换网是采用ATM技术的综合业务数字网，宽带接入网主要有光纤接入，铜线接入，混合光纤/铜线接入，无线接入等。（58

) ADSL技术主要解决的问题是。A) 宽带传输 B) 宽带接入 C) 宽带交换 D) 多媒体综合网络【答案】B【解析】ADSL是一种接入技术，它能提供较高的数据传输速率。ADSL是在无

中继的用户环路网上，使用有负载电话线提供高速数字接入的传输技术，对少量使用宽带业务的用户是一种经济快速的接入方法。（59）SDH帧结构由横向 $270 \times N$ 列和纵向9行8字节组成。每秒钟传送8000帧，则STM-1每秒钟的传送速率为

。A) 155.520Mbps B) 622.080Mbps C) 2448 . 320Mbps D)

44.736Mbps【答案】A【解析】光纤同步数字传输体系（SDH

) 信号最基本也是最重要的模块信号是STM-1，其速率

为155.520Mbps。SDH的帧结构与PDH的不同，它是块状帧。

字节传输从左到右按行进行。首先传送左上角第一个字节，

从左而右，从上而下按顺序发送。（60）无线接入网采用的

协议标准是。A) 802.3 B) 802.5 C) 802.9 D) 802.11【答案

】D【解析】IEEE 802委员会为局域网制定了一系列标准，统

称IEEE 802标准。IEEE 802.11标准，定义了无线局域网技术。

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](http://www.100test.com)