

计算机等级三级网络技术实战练习三[6] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_181249.htm

计算机等级考试训练软件《百宝箱》（51）计算机病毒所造成的危害是。A）破坏计算机系统软件或文件内容 B）造成硬盘或软盘物理破损 C）使计算机突然断电 D）使操作员感染病毒【答案】A

【解析】计算机病毒是一类人为制造的、隐藏在计算机系统的数据资源中的能够自我复制进行传播的程序。它在计算机运行过程中将自身复制到其他程序或文件中，影响计算机系统正常运行。病毒是能够通过修改其他程序而“感染”它们的一种程序，作用主要是破坏计算机系统软件或文件内容。

（52）下列说法中错误的是。A）服务攻击是针对某种特定网络的攻击 B）非服务攻击是针对网络层而进行的 C）主要的渗入威胁有特洛伊木马、陷门 D）潜在的网络威胁主要包括窃听、通信量分析、人员疏忽和媒体清理等【答案】C

【解析】从网络高层协议的角度来说，安全攻击可以分为服务攻击和非服务攻击两类。服务攻击是针对某种特定网络的攻击；非服务攻击是针对网络层协议而进行的。可实现的网络威胁主要包括渗入威胁和植入威胁两类。主要的渗入威胁有假冒、旁路控制和授权侵犯；主要的植入威胁有特洛伊木马和陷门。潜在的网络威胁主要包括窃听、通信量分析、人员疏忽和媒体清理。

（53）虚拟企业的技术平台一般采用。A）计算机 B）企业内部网（Intranet） C）因特网 D）企业外联网（Extranet）【答案】D【解析】虚拟企业（组建一个物理上不存在的企业，集中一批独立的中小公司的权限提供比

任何单独公司多得多的产品和服务)，电子商务使组建虚拟商店或虚拟企业成为可能。采用WWW技术建立的企业内部网（Intranet）的出现，对企业信息部门具有巨大的冲击力和吸引力，是虚拟企业的技术平台的基础。（54）在电子商务的定义中，“网络”是指。A）计算机网络 B）因特网 C）以因特网为主的计算机网络 D）增值网络【答案】C【解析】电子商务的发展与计算机网络技术的发展是分不开的。因特网的建立和发展为电子商务的发展奠定了物质基础。电子商务的广义概念为：以计算机与通信网络为基础平台，利用电子工具实现的在线商业交换和行政作业活动的全过程。电子商务是以开放的因特网环境为基础的。（55）安全单向散列函数不具备下列哪个特性？A）单向散列函数能处理任意大小的信息，其生成的信息摘要数据块长度总是具有固定值 B）对同一个源数据反复执行该函数得到的信息摘要相同 C）单向散列函数生成的信息摘要是不可预见的，原始信息的一个微小变化都会对新产生的信息摘要产生很大的影响 D）具有可逆性，可以通过信息摘要重新生成原始数据信息【答案】D【解析】安全单向散列函数的特性保证如果两条信息的信息摘要相同，那么它们的信息内容也相同。但安全单向散列函数是单向的，一旦生成摘要，不具有可逆性。（56）下列叙述中正确的是。A）利用传统方式推广网站是效率最低的一种方法 B）可以利用电子邮件宣传网站 C）网络内容与网站建设没有太大的关联 D）以上都不对【答案】B【解析】站点营销和推广的常用方法包括以下几种：利用传统方式推广站点、利用搜索引擎推广站点、利用电子邮件宣传站点和将站点延伸到其他站点。电子邮件具有速度快、效率高的特

点，利用电子邮件进行站点营销也是可以考虑的办法之一。通过电子邮件发送邮件广告是一种主动的方式，用户看到该广告的几率很大。使用电子邮件广告一定要特别慎重，并不是所有的用户都欢迎电子邮件广告。由于邮件广告不仅浪费用户的时间，而且可能造成用户邮箱的阻塞，因此，相当多的因特网用户对此非常反感。（57）电子政务中所讲的政务内网为。A）因特网、公众服务业务网和涉密办公网 B）内部网、公众服务业务网和涉密办公网 C）专用网、公众服务业务网和涉密办公网 D）公众服务业务网、非涉密办公网和涉密办公网【答案】D【解析】电子政务的网络基础设施主要包括因特网、公众服务业务网、非涉密办公网和涉密办公网几大部分。其中公众服务业务网、非涉密办公网和涉密办公网3部分又成为政府内网。（58）电子政务应用系统的建设包括的内容有。 .信息收集 .信息分析 .业务处理 .决策支持 A） 、 、 B） 、 、 C） 、 、 、 D） 、 、 【答案】D【解析】电子政务应用系统的建设包括信息收集、业务处理和决策支持三个层面的内容。（59）下描述中，不正确的是。A）电信网传输的形式最多 B）有线电视网的宽带化程序最高 C）计算机网络有多种拓扑结构 D）有线电视网的宽带是环型拓扑结构【答案】D【解析】“三网”的区别：有线电视采用树形拓扑结构，将信号从信号源分配到网络中的所有用户，网络中所有用户都是平等的。（60）在宽带ISDN参考模型中，协议分为3个层面，这3个层面是。A）控制面、连接面、用户面 B）用户面、管理面、网络面 C）控制面、用户面、管理面 D）管理面、物理面、控制面【答案】C【解析】宽带ISDN的协议分为3面和3

层，3个面分别称为用户面、控制面和管理面。每个面又分3层：物理层、ATM层和ATM适配层。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