# 计算机信息安全技术客观题库

# 一、单选题

- 1.特别适用于实时和多任务的应用领域的计算机是(D)。
- A. 巨型机 B. 大型机 C. 微型机 D. 嵌入式计算机
- 2.负责对计算机系统的资源进行管理的核心是(C)。
- A.中央处理器 B.存储设备 C.操作系统 D.终端设备
- 3.2013年12月4日国家工信部正式向中国移动、中国联通、中国电信发放了(C)4G牌照。
- A.WCDMA B.WiMax C.TD-LTE D.FDD-LTE
- 4.以下关于盗版软件的说法,错误的是(A)。
- A. 若出现问题可以找开发商负责赔偿损失 B. 使用盗版软件是违法的
- C.成为计算机病毒的重要来源和传播途径之一 D.可能会包含不健康的内容
- 5. 涉密信息系统工程监理工作应由(B)的单位或组织自身力量承担。
- A.具有信息系统工程监理资质的单位 B.具有涉密工程监理资质的单位
- C.保密行政管理部门
- D.涉密信息系统工程建设不需要监理
- 6.以下关于智能建筑的描述,错误的是(B)。
- A.智能建筑强调用户体验,具有内生发展动力。
- B.随着建筑智能化的广泛开展,我国智能建筑市场已接近饱和。
- C.建筑智能化已成为发展趋势。
- D.智能建筑能为用户提供一个高效、舒适、便利的人性化建筑环境。
- 7.网页恶意代码通常利用(C)来实现植入并进行攻击。
- A.口令攻击 E
- B.U 盘工具
- C.IE 浏览器的漏洞 D.
- D.拒绝服务攻击
- 8.信息系统在什么阶段要评估风险? (D)
- A.只在运行维护阶段进行风险评估,以识别系统面临的不断变化的风险和脆弱性,从而确定安全措施的有效性,确保安全目标得以实现。
- B.只在规划设计阶段进行风险评估,以确定信息系统的安全目标。
- C.只在建设验收阶段进行风险评估,以确定系统的安全目标达到与否。
- D.信息系统在其生命周期的各阶段都要进行风险评估。
- 9.下面不能防范电子邮件攻击的是(D)。
- A.采用 FoxMail
- B.采用电子邮件安全加密软件
- C.采用 OutlookExpress
- D.安装入侵检测工具
- 10.给 Excel 文件设置保护密码,可以设置的密码种类有(B)。
- A.删除权限密码
- B.修改权限密码
- C.创建权限密码
- D.添加权限密码

- 11.覆盖地理范围最大的网络是(D)。
- A.广域网
- B.城域网
- C.无线网

#### D.国际互联网

- 12.在信息安全风险中,以下哪个说法是正确的? (A)
- A.风险评估要识别资产相关要素的关系,从而判断资产面临的风险大小。在对这些要素的评估过程中,需要充分考虑与这些基本要素相关的各类属性。
- B.风险评估要识别资产相关要素的关系,从而判断资产面临的风险大小。在对这些要素的评估过程中,不需要充分考虑与这些基本要素相关的各类属性。
- C.安全需求可通过安全措施得以满足,不需要结合资产价值考虑实施成本。
- D.信息系统的风险在实施了安全措施后可以降为零。
- 13.根据国际上对数据备份能力的定义,下面不属于容灾备份类型? (C)
- A.存储介质容灾备份
- B.业务级容灾备份
- C.系统级容灾备份
- D.数据级容灾备份
- 14.静止的卫星的最大通信距离可以达到(A)。
- A.18000km
- B.15000km
- C.10000km
- D.20000km
- 15.网络安全协议包括(A)。
- A.SSL、TLS、IPSec、Telnet、SSH、SET 等
- B.POP3 和 IMAP4
- C.SMTP
- D.TCP/IP
- 16.在信息系统安全防护体系设计中,保证"信息系统中数据不被非法修改、破坏、丢失或延时"是为了达到防护体系的 (D)目标。
- A.可用
- B.保密
- C.可控
- D.完整
- 17.要安全浏览网页,不应该(D)。
- A.定期清理浏览器缓存和上网历史记录

- B.禁止使用 ActiveX 控件和 Java 脚本
- C.定期清理浏览器 Cookies
- D.在他人计算机上使用"自动登录"和"记住密码"功能
- 18.系统攻击不能实现(A)。
- A.盗走硬盘
- B.口令攻击
- C.进入他人计算机系统
- D.IP 欺骗
- 19.我国卫星导航系统的名字叫(D)。
- A.天宫 B.玉兔
- C.神州 D.北斗
- 20.计算机网络硬件设备中的无交换能力的交换机(集线器)属于哪一层共享设备(A)
- A.物理层
- B.数据链路层
- C.传输层
- D.网络层
- 21.网页恶意代码通常利用(C)来实现植入并进行攻击
- A.口令攻击
- B.U 盘工具
- C.IE 浏览器的漏洞
- D.拒绝服务攻击
- 22.下列说法不正确的是(B)。
- A.后门程序是绕过安全性控制而获取对程序或系统访问权的程序
- B.后门程序都是黑客留下来的
- C.后门程序能绕过防火墙
- D.WindowsUpdate 实际上就是一个后门软件
- 23.在无线网络的攻击中(A)是指攻击节点在某一工作频段上不断发送无用信号,使该频段的其他节点无法进行正常工作。
- A.拥塞攻击
- B.信号干扰
- C.网络窃听
- D.篡改攻击
- 24.证书授权中心(CA)的主要职责是(D)。
- A.以上答案都不对
- B.进行用户身份认证

- C.颁发和管理数字证书
- D.颁发和管理数字证书以及进行用户身份认证
- 25.GSM 是第几代移动通信技术? (C)
- A.第一代
- B.第四代
- C.第二代
- D.第三代
- 26.已定级信息系统保护监管责任要求第一级信息系统由(A)依据国家有关管理规范和技术标准进行保护。
- A.信息系统运营、使用单位
- B.信息系统使用单位
- C.国家信息安全监管部门
- D.信息系统运营单位
- 27.要安全浏览网页,不应该(A)。
- A.在他人计算机上使用"自动登录"和"记住密码"功能
- B.禁止使用 ActiveX 控件和 Java 脚本
- C.定期清理浏览器 Cookies
- D.定期清理浏览器缓存和上网历史记录
- 28.恶意代码传播速度最快、最广的途径是(D)
- A.安装系统软件时
- B.通过 U 盘复制来传播文件时
- C.通过光盘复制来传播文件时
- D.通过网络来传播文件时
- 29.关于特洛伊木马程序,下列说法不正确的是(B)。
- A.特洛伊木马程序能与远程计算机建立连接
- B.特洛伊木马程序能够通过网络感染用户计算机系统
- C.特洛伊木马程序能够通过网络控制用户计算机系统
- D.特洛伊木马程序包含有控制端程序、木马程序和木马配置程序
- 30.主要的电子邮件协议有(D)。
- A.IP、TCP
- B.TCP/IP
- C SSL<sub>2</sub> SET
- D.SMTP、POP3 和 IMAP4
- 31.我国卫星导航系统的名字叫(A)。
- A.北斗
- B.神州

# C.天宫

- D.玉兔
- 32.全球著名云计算典型应用产品及解决方案中,亚马逊云计算服务名称叫(B)。
- A.SCE
- **B.AWS**
- C.Azure
- D.GoogleApp
- 33.在我国,互联网内容提供商(ICP)(C)。
- A.不需要批准
- B.要经过资格审查
- C.要经过国家主管部门批准
- D.必须是电信运营商
- 34.以下关于无线网络相对于有线网络的优势不正确的是(D)。
- A.可扩展性好
- B.灵活度高
- C.维护费用低
- D.安全性更高
- 35.广义的电子商务是指(B)。
- A.通过互联网在全球范围内进行的商务贸易活动
- B.通过电子手段进行的商业事务活动
- C.通过电子手段进行的支付活动
- D.通过互联网进行的商品订购活动
- 36.计算机病毒是(D)。
- A.一种芯片
- B.具有远程控制计算机功能的一段程序
- C.一种生物病毒
- D.具有破坏计算机功能或毁坏数据的一组程序代码
- 37.绿色和平组织的调查报告显示,用 Linux 系统的企业仅需(D)年更换一次硬件设备。
- A.5~7
- B.4~6
- C.7~9
- D.6~8
- 38.黑客主要用社会工程学来(D)。
- A.进行 TCP 连接
- B.进行 DDoS 攻击

# C.进行 ARP 攻击

- D.获取口令
- 39.Windows 操作系统中受限用户在默认的情况下可以访问和操作自己的文件,使用部分被允许的程序,一般不能对系统配置进行设置和安装程序,这种限制策略被称为"(C)"。
- A.特权受限原则
- B.最大特权原则
- C.最小特权原则
- D.最高特权原则
- 40.给 Excel 文件设置保护密码,可以设置的密码种类有(B)。
- A.删除权限密码
- B.修改权限密码
- C.添加权限密码
- D.创建权限密码

信息技术与信息安全 2014 广西公需科目考试试卷 3

- 41.要安全浏览网页,不应该(C)。
- A.定期清理浏览器缓存和上网历史记录
- B.定期清理浏览器 Cookies
- C.在他人计算机上使用"自动登录"和"记住密码"功能
- D.禁止使用 ActiveX 控件和 Java 脚本
- 42.信息隐藏是(B)。
- A.加密存储
- B.把秘密信息隐藏在大量信息中不让对手发觉的一种技术
- C.以上答案都不对
- D.对信息加密
- 43.政府系统信息安全检查由(D)牵头组织对政府信息系统开展的联合检查。
- A.公安部门
- B.安全部门
- C.保密部门
- D.信息化主管部门
- 44.IP 地址是(A)。
- A.计算机设备在网络上的地址
- B.计算机设备在网络上的物理地址

# C.以上答案都不对

- D.计算机设备在网络上的共享地址
- 45.涉密信息系统工程监理工作应由(C)的单位或组织自身力量承担。
- A.保密行政管理部门
- B.涉密信息系统工程建设不需要监理
- C.具有涉密工程监理资质的单位
- D.具有信息系统工程监理资质的单位
- 46.不属于被动攻击的是(B)。
- A.欺骗攻击
- B.截获并修改正在传输的数据信息
- C.窃听攻击
- D.拒绝服务攻击
- 47.WCDMA 意思是(C)。
- A.全球移动通信系统
- B.时分多址
- C. 宽频码分多址
- D.码分多址
- 48.目前,针对计算机信息系统及网络的恶意程序正逐年成倍增长,其中最为严重的是(A)。
- A.木马病毒
- B.蠕虫病毒
- C.系统漏洞
- D.僵尸网络
- 49.在下一代互联网中, 传输的速度能达到 (C)。
- A.56Kbps
- B.1000Kbps
- C.10Mbps 到 100Mbps
- D.10Mbps
- 50.以下哪个不是风险分析的主要内容? (A)
- A.根据威胁的属性判断安全事件发生的可能性。
- B.对信息资产进行识别并对资产的价值进行赋值。
- C.根据安全事件发生的可能性以及安全事件的损失, 计算安全事件一旦发生对组织的影响, 即风险值。
- D.对资产的脆弱性进行识别并对具体资产脆弱性的严重程度赋值。
- 51.广义的电子商务是指(C)。
- A.通过互联网在全球范围内进行的商务贸易活动
- B.通过电子手段进行的支付活动

- C.通过电子手段进行的商业事务活动
- D.通过互联网进行的商品订购活动
- 52.以下关于无线网络相对于有线网络的优势不正确的是(D)。
- A.维护费用低
- B.可扩展性好
- C.灵活度高
- D.安全性更高
- 53.以下关于智能建筑的描述,错误的是(D)。
- A.建筑智能化已成为发展趋势。
- B.智能建筑强调用户体验,具有内生发展动力。
- C.智能建筑能为用户提供一个高效、舒适、便利的人性化建筑环境。
- D.随着建筑智能化的广泛开展,我国智能建筑市场已接近饱和。
- 54.对信息资产识别是(D)。
- A.对信息资产进行合理分类,确定资产的重要程度
- B.以上答案都不对
- C.从保密性、完整性和可用性三个方面对每个资产类别进行安全需求分析
- D.对信息资产进行合理分类,分析安全需求,确定资产的重要程度
- 55.网络安全协议包括(B

#### A.SMTP

B.SSL、TLS、IPSec、Telnet、SSH、SET 等

C.POP3 和 IMAP4

## D.TCP/IP

56.Windows 操作系统中受限用户在默认的情况下可以访问和操作自己的文件,使用部分被允许的程序,一般不能对系统配置进行设置和安装程序,这种限制策略被称为"(C)"。

- A.最大特权原则
- B.最高特权原则
- C.最小特权原则
- D.特权受限原则
- 57.以下关于盗版软件的说法,错误的是(C)。
- A.可能会包含不健康的内容
- B.成为计算机病毒的重要来源和传播途径之一
- C.若出现问题可以找开发商负责赔偿损失
- D.使用盗版软件是违法的
- 58.用户暂时离开时,锁定 Windows 系统以免其他人非法使用。锁定系统的快捷方式为同时按住(B)。
- A.F1 键和 L 键

- B.WIN 键和 L 键
- C.WIN 键和 Z 键
- D.F1 键和 Z 键
- 59.下列说法不正确的是(B)。
- A.后门程序是绕过安全性控制而获取对程序或系统访问权的程序
- B.后门程序都是黑客留下来的
- C.后门程序能绕过防火墙
- D.WindowsUpdate 实际上就是一个后门软件
- 60.负责全球域名管理的根服务器共有多少个? (D)
- A.11 个
- B.12 个
- C.10 个
- D.13 个
- 61.网页恶意代码通常利用(C)来实现植入并进行攻击。
- A.拒绝服务攻击
- B.口令攻击
- C.IE 浏览器的漏洞
- D.U 盘工具
- 62. 涉密信息系统工程监理工作应由(B)的单位或组织自身力量承担。
- A.具有信息系统工程监理资质的单位
- B.具有涉密工程监理资质的单位
- C.保密行政管理部门
- D.涉密信息系统工程建设不需要监理
- 63.全球著名云计算典型应用产品及解决方案中,亚马逊云计算服务名称叫(A)。
- A.AWS
- **B.SCE**
- C.Azure
- D.GoogleApp
- 64.在信息安全风险中,以下哪个说法是正确的? (A)
- A.风险评估要识别资产相关要素的关系,从而判断资产面临的风险大小。在对这些要素的评估过程中,需要充分考虑与这些基本要素相关的各类属性。
- B.安全需求可通过安全措施得以满足,不需要结合资产价值考虑实施成本。
- C.风险评估要识别资产相关要素的关系,从而判断资产面临的风险大小。在对这些要素的评估过程中,不需要充分考虑与这些基本要素相关的各类属性。
- D.信息系统的风险在实施了安全措施后可以降为零。

- 65.在网络安全体系构成要素中"恢复"指的是(A)。
- A.A 和 B
- B.恢复数据
- C.恢复系统
- D.恢复网络
- 66.目前,针对计算机信息系统及网络的恶意程序正逐年成倍增长,其中最为严重的是(A)。
- A.木马病毒
- B.系统漏洞
- C.僵尸网络
- D.蠕虫病毒
- 67.政府系统信息安全检查由(B)牵头组织对政府信息系统开展的联合检查。
- A.安全部门
- B.信息化主管部门
- C.公安部门
- D.保密部门
- 68.黑客在攻击中进行端口扫描可以完成(D
- A.检测黑客自己计算机已开放哪些端口
- B.口令破译
- C.截获网络流量
- D.获知目标主机开放了哪些端口服务
- 69.TCP/IP 协议是(B)。
- A.以上答案都不对
- B.指 TCP/IP 协议族
- C.一个协议
- D.TCP 和 IP 两个协议的合称
- 70.在下一代互联网中, 传输的速度能达到(B)。
- A.1000Kbps
- B.10Mbps 到 100Mbps
- C.10Mbps
- D.56Kbps
- 71.下列关于 ADSL 拨号攻击的说法,正确的是(D)。
- A.能用 ADSL 设备打电话进行骚扰
- B.能损坏 ADSL 物理设备
- C.能用 ADSL 设备免费打电话
- D.能获取 ADSL 设备的系统管理密码

- 72.无线局域网的覆盖半径大约是(A)。
- A.10m~100m
- $B.5m\sim50m$
- C.15m~150m
- D 8m~80m
- 73.无线个域网的覆盖半径大概是(A)。
- A.10m 以内
- B.20m 以内
- C.30m 以内
- D.5m 以内
- 74.以下关于盗版软件的说法,错误的是(D)。
- A.使用盗版软件是违法的
- B.成为计算机病毒的重要来源和传播途径之一
- C.可能会包含不健康的内容
- D.若出现问题可以找开发商负责赔偿损失
- 75.关于信息系统脆弱性识别以下哪个说法是错误的? (B)
- A.完成信息系统识别和威胁识别之后,需要进行信息系统脆弱性识别。
- B.以上答案都不对。
- C.可以根据对信息资产损害程度、技术实现的难易程度、弱点流行程度,采用等级方式对已识别的信息系统脆弱性的严重程度进行赋值。
- D.通过扫描工具或人工等不同方式,识别当前信息系统中存在的脆弱性。
- 76.给 Excel 文件设置保护密码,可以设置的密码种类有(C)。
- A.删除权限密码
- B.添加权限密码
- C.修改权限密码
- D.创建权限密码
- 77.恶意代码传播速度最快、最广的途径是(C)。
- A.通过光盘复制来传播文件时
- B.通过 U 盘复制来传播文件时
- C.通过网络来传播文件时
- D.安装系统软件时
- 78.对信息资产识别是(A)。
- A.对信息资产进行合理分类,分析安全需求,确定资产的重要程度
- B.以上答案都不对
- C.对信息资产进行合理分类,确定资产的重要程度

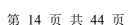
- D.从保密性、完整性和可用性三个方面对每个资产类别进行安全需求分析
- 79.信息安全措施可以分为(D)。
- A.预防性安全措施和防护性安全措施
- B.纠正性安全措施和防护性安全措施
- C.纠正性安全措施和保护性安全措施
- D.预防性安全措施和保护性安全措施
- 80.不属于被动攻击的是(C)。
- A.窃听攻击
- B.拒绝服务攻击
- C.截获并修改正在传输的数据信息
- D.欺骗攻击
- 81.信息安全措施可以分为(C)。
- A.纠正性安全措施和保护性安全措施
- B.纠正性安全措施和防护性安全措施
- C.预防性安全措施和保护性安全措施
- D.预防性安全措施和防护性安全措施
- 83.GSM 是第几代移动通信技术? (C)
- A.第四代
- B.第三代
- C.第二代
- D.第一代
- 84.信息安全风险评估根据评估发起者的不同,可以分为(C)。
- A.自评估和第三方评估
- B.以上答案都不对
- C.自评估和检查评估
- D.第三方评估和检查评估
- 85.已定级信息系统保护监管责任要求第一级信息系统由(B)依据国家有关管理规范和技术标准进行保护。
- A.国家信息安全监管部门
- B.信息系统运营、使用单位
- C.信息系统运营单位
- D.信息系统使用单位
- 86.特别适用于实时和多任务的应用领域的计算机是(C)。
- A.大型机
- B.微型机
- C.嵌入式计算机



- D.巨型机
- 87.IP 地址是(A)。
- A.计算机设备在网络上的地址
- B.计算机设备在网络上的共享地址
- C.以上答案都不对
- D.计算机设备在网络上的物理地址
- 88.在下一代互联网中, 传输的速度能达到(A)。
- A.10Mbps 到 100Mbps
- B.10Mbps
- C.56Kbps
- D.1000Kbps
- 89.黑客在攻击中进行端口扫描可以完成(D)。
- A.检测黑客自己计算机已开放哪些端口
- B.口令破译
- C.截获网络流量
- D.获知目标主机开放了哪些端口服务
- 90.万维网是(A)。
- A.由许多互相链接的超文本组成的信息系统
- B.以上答案都不对
- C.互联网
- D.有许多计算机组成的网络
- 91.下面不能防范电子邮件攻击的是(C)
- A.采用电子邮件安全加密软件
- B.采用 OutlookExpress
- C.安装入侵检测工具
- D.采用 FoxMail
- 92.目前 U 盘加密主要有 2 种:硬件加密和软件加密,其中硬件加密相对于软件加密的优势是(A)。
- A.破解难度高
- B.存储容量更大
- C.价格便宜
- D.体积更小巧
- 93.目前,针对计算机信息系统及网络的恶意程序正逐年成倍增长,其中最为严重的是(D)。
- A.系统漏洞
- B.僵尸网络
- C.蠕虫病毒



- D.木马病毒
- 94.不属于被动攻击的是(A)。
- A.截获并修改正在传输的数据信息
- B.拒绝服务攻击
- C.窃听攻击
- D.欺骗攻击
- 95.以下关于盗版软件的说法,错误的是(C)。
- A.成为计算机病毒的重要来源和传播途径之一
- B.使用盗版软件是违法的
- C.若出现问题可以找开发商负责赔偿损失
- D.可能会包含不健康的内容
- 96.信息安全标准可以分为(C)。
- A.产品测试类、安全管理类等
- B.系统评估类、产品测试类等
- C.系统评估类、产品测试类、安全管理类等
- D.系统评估类、安全管理类等
- 97.网络协议是计算机网络的(B)。
- A.辅助内容
- B.主要组成部分
- C.全部内容
- D.以上答案都不对
- 98.绿色和平组织的调查报告显示,用Linux系统的企业仅需(C)年更换一次硬件设备。
- A.5~7
- B.7~9
- C.6~8
- D.4~6
- 99.证书授权中心(CA)的主要职责是(B)。
- A.进行用户身份认证
- B.颁发和管理数字证书以及进行用户身份认证
- C.以上答案都不对
- D.颁发和管理数字证书
- 100.无线个域网的覆盖半径大概是(B)。
- A.30m 以内
- B.10m 以内
- C.20m 以内



#### D.5m 以内

- 101.要安全浏览网页,不应该(C)。
- A.定期清理浏览器缓存和上网历史记录
- B.定期清理浏览器 Cookies
- C.在他人计算机上使用"自动登录"和"记住密码"功能
- D.禁止使用 ActiveX 控件和 Java 脚本
- 102.信息隐藏是(B)。
- A.加密存储
- B.把秘密信息隐藏在大量信息中不让对手发觉的一种技术
- C.以上答案都不对
- D.对信息加密
- 103.政府系统信息安全检查由(D)牵头组织对政府信息系统开展的联合检查
- A.公安部门
- B.安全部门
- C.保密部门
- D.信息化主管部门
- 104.IP 地址是(A)。
- A.计算机设备在网络上的地址
- B.计算机设备在网络上的物理地址
- C.以上答案都不对
- D.计算机设备在网络上的共享地址
- 105.涉密信息系统工程监理工作应由(C)的单位或组织自身力量承担。
- A.保密行政管理部门
- B.涉密信息系统工程建设不需要监理
- C.具有涉密工程监理资质的单位
- D.具有信息系统工程监理资质的单位
- 106.不属于被动攻击的是(B)。
- A.欺骗攻击
- B.截获并修改正在传输的数据信息
- C.窃听攻击
- D.拒绝服务攻击
- 107.WCDMA 意思是(C)。
- A.全球移动通信系统
- B.时分多址
- C.宽频码分多址



#### D.码分多址

108.目前,针对计算机信息系统及网络的恶意程序正逐年成倍增长,其中最为严重的是(A)。

## A.木马病毒

- B.蠕虫病毒
- C.系统漏洞
- D.僵尸网络

109.在下一代互联网中, 传输的速度能达到(C)。

# A.56Kbps

- B.1000Kbps
- C.10Mbps 到 100Mbps
- D.10Mbps
- 110.以下哪个不是风险分析的主要内容? (A)
- A.根据威胁的属性判断安全事件发生的可能性。
- B.对信息资产进行识别并对资产的价值进行赋值。
- C.根据安全事件发生的可能性以及安全事件的损失,计算安全事件一旦发生对组织的影响,即风险值。
- D.对资产的脆弱性进行识别并对具体资产脆弱性的严重程度赋值。
- 111.广义的电子商务是指(C)。
- A.通过互联网在全球范围内进行的商务贸易活动
- B.通过电子手段进行的支付活动
- C.通过电子手段进行的商业事务活动
- D.通过互联网进行的商品订购活动
- 112.以下关于无线网络相对于有线网络的优势不正确的是(D)。
- A.维护费用低
- B.可扩展性好
- C.灵活度高
- D.安全性更高
- 113.以下关于智能建筑的描述,错误的是(D)。
- A.建筑智能化已成为发展趋势。
- B.智能建筑强调用户体验,具有内生发展动力。
- C.智能建筑能为用户提供一个高效、舒适、便利的人性化建筑环境。
- D.随着建筑智能化的广泛开展,我国智能建筑市场已接近饱和。
- 114.对信息资产识别是(D)。
- A.对信息资产进行合理分类,确定资产的重要程度
- B.以上答案都不对
- C.从保密性、完整性和可用性三个方面对每个资产类别进行安全需求分析

D.对信息资产进行合理分类,分析安全需求,确定资产的重要程度

115.网络安全协议包括(B)。

A.SMTP

B.SSL、TLS、IPSec、Telnet、SSH、SET 等

C.POP3 和 IMAP4

D.TCP/IP

116.Windows 操作系统中受限用户在默认的情况下可以访问和操作自己的文件,使用部分被允许的程序,一般不能对系统配置进行设置和安装程序,这种限制策略被称为"(C)"。

- A.最大特权原则
- B.最高特权原则
- C.最小特权原则
- D.特权受限原则
- 117.以下关于盗版软件的说法,错误的是(C)。
- A.可能会包含不健康的内容
- B.成为计算机病毒的重要来源和传播途径之一
- C.若出现问题可以找开发商负责赔偿损失
- D.使用盗版软件是违法的
- 118.用户暂时离开时,锁定 Windows 系统以免其他人非法使用。锁定系统的快捷方式为同时按住(B)。
- A.F1 键和 L 键
- B.WIN 键和 L 键
- C.WIN 键和 Z 键
- D.F1 键和 Z 键
- 119.下列说法不正确的是(B)
- A.后门程序是绕过安全性控制而获取对程序或系统访问权的程序
- B.后门程序都是黑客留下来的
- C.后门程序能绕过防火墙
- D.Windows Update 实际上就是一个后门软件
- 120.负责全球域名管理的根服务器共有多少个? (D)
- A.11 个
- B.12 个
- C.10 个
- D.13 个
- 121.网页恶意代码通常利用(C)来实现植入并进行攻击。
- A.口令攻击
- B.U 盘工具

- C.IE 浏览器的漏洞
- D.拒绝服务攻击
- 122.下列说法不正确的是(B)。
- A.后门程序是绕过安全性控制而获取对程序或系统访问权的程序
- B.后门程序都是黑客留下来的
- C.后门程序能绕过防火墙
- D.WindowsUpdate 实际上就是一个后门软件
- 123.在无线网络的攻击中(A)是指攻击节点在某一工作频段上不断发送无用信号,使该频段的其他节点无法进行正常工作。
- A.拥塞攻击
- B.信号干扰
- C.网络窃听
- D.篡改攻击
- 124.证书授权中心(CA)的主要职责是(D)。
- A.以上答案都不对
- B.进行用户身份认证
- C.颁发和管理数字证书
- D.颁发和管理数字证书以及进行用户身份认证
- 125.GSM 是第几代移动通信技术? (C)
- A.第一代
- B.第四代
- C.第二代
- D.第三代
- 126.已定级信息系统保护监管责任要求第一级信息系统由(A)依据国家有关管理规范和技术标准进行保护。
- A.信息系统运营、使用单位
- B.信息系统使用单位
- C.国家信息安全监管部门
- D.信息系统运营单位
- 127.要安全浏览网页,不应该(A)。
- A.在他人计算机上使用"自动登录"和"记住密码"功能
- B.禁止使用 ActiveX 控件和 Java 脚本
- C.定期清理浏览器 Cookies
- D.定期清理浏览器缓存和上网历史记录
- 128.恶意代码传播速度最快、最广的途径是(D)。
- A.安装系统软件时

- B.通过 U 盘复制来传播文件时
- C.通过光盘复制来传播文件时
- D.通过网络来传播文件时
- 129.关于特洛伊木马程序,下列说法不正确的是(B)。
- A.特洛伊木马程序能与远程计算机建立连接
- B.特洛伊木马程序能够通过网络感染用户计算机系统
- C.特洛伊木马程序能够通过网络控制用户计算机系统
- D.特洛伊木马程序包含有控制端程序、木马程序和木马配置程序
- 130.主要的电子邮件协议有(D)。

A.IP, TCP

B.TCP/IP

C.SSL, SET

D.SMTP、POP3 和 IMAP4

131.我国卫星导航系统的名字叫(A)。

A.北斗

B.神州

C.天宫

D.玉兔

132.全球著名云计算典型应用产品及解决方案中,亚马逊云计算服务名称叫(B)。

A.SCE

**B.AWS** 

C.Azure

D.GoogleApp

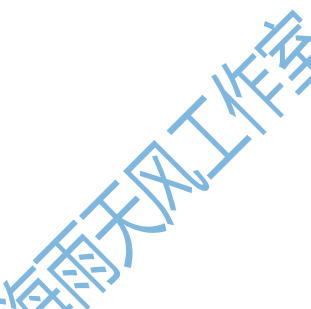
133.在我国,互联网内容提供商(ICP)(C)。

- A.不需要批准
- B.要经过资格审查
- C.要经过国家主管部门批准
- D.必须是电信运营商
- 134.以下关于无线网络相对于有线网络的优势不正确的是(D)。
- A.可扩展性好
- B.灵活度高
- C.维护费用低
- D.安全性更高
- 135.广义的电子商务是指(B)。
- A.通过互联网在全球范围内进行的商务贸易活动

- B.通过电子手段进行的商业事务活动
- C.通过电子手段进行的支付活动
- D.通过互联网进行的商品订购活动
- 136.计算机病毒是(D)。
- A.一种芯片
- B.具有远程控制计算机功能的一段程序
- C.一种生物病毒
- D.具有破坏计算机功能或毁坏数据的一组程序代码
- 137.绿色和平组织的调查报告显示,用 Linux 系统的企业仅需(D)年更换一次硬件设备。
- A.5~7
- B.4~6
- C.7~9
- $D.6 \sim 8$
- 138.黑客主要用社会工程学来(D)。
- A.进行 TCP 连接
- B.进行 DDoS 攻击
- C.进行 ARP 攻击
- D.获取口令
- 139.Windows 操作系统中受限用户在默认的情况下可以访问和操作自己的文件,使用部分被允许的程序,一般不能对系统配置进行设置和安装程序,这种限制策略被称为"(C)"。
- A.特权受限原则
- B.最大特权原则
- C.最小特权原则
- D.最高特权原则
- 140.给 Excel 文件设置保护密码,可以设置的密码种类有(B)。
- A.删除权限密码
- B.修改权限密码
- C.添加权限密码
- D.创建权限密码

# 二、多项选择题

- 1.第四代移动通信技术(4G)特点包括(BCD)。
- A.流量价格更高
- B.流量价格更低
- C.延迟时间短
- D.上网速度快
- 2.网络存储设备的存储结构有(ABC)。
- A.存储区域网络
- B.网络连接存储
- C.直连式存储
- D.宽带式存储
- 3.信息安全等级保护的原则是(ABC)。
- A.指导监督, 重点保护
- B.依照标准,自行保护
- C.同步建设, 动态调整
- D.明确责任, 分级保护
- 4.以下不是木马程序具有的特征是(AD)。
- A.感染性
- B.欺骗性
- C.隐蔽性
- D.繁殖性
- 5.以下属于电子商务功能的是(ABCD)
- A.广告宣传、咨询洽谈
- B.意见征询、交易管理
- C.网上订购、网上支付
- D.电子账户、服务传递
- 7."三网融合"的优势有(ABCD)。
- A.极大减少基础建设投入,并简化网络管理。降低维护成本
- B.信息服务将从单一业务转向文字、话音、数据、图像、视频等多媒体综合业务
- C.网络性能得以提升,资源利用水平进一步提高
- D.可衍生出更加丰富的增值业务类型。
- 8.以下(ABCD)是开展信息系统安全等级保护的环节。
- A.监督检查
- B.等级测评
- C.备案



- D.自主定级
- 9.信息系统威胁识别主要有(BCD)工作。
- A.识别被评估组织机构关键资产直接面临的威胁
- B.构建信息系统威胁的场景
- C.信息系统威胁分类
- D.信息系统威胁赋值
- 10.以下(ABCD)是风险分析的主要内容。
- A.对资产的脆弱性进行识别并对具体资产脆弱性的严重程度赋值
- B.对信息资产进行识别并对资产的价值进行赋值
- C.对威胁进行识别,描述威胁的属性,并对威胁出现的频率赋值
- D.根据安全事件发生的可能性以及安全事件的损失,计算安全事件一旦发生对组织的影响,即风险值
- 11.防范 XSS 攻击的措施是(ABCD)。
- A.应尽量手工输入 URL 地址
- B.网站管理员应注重过滤特殊字符,限制输入长度,在代码层面上杜绝 XSS 漏洞出现的可能性
- C.不要随意点击别人留在论坛留言板里的链接
- D.不要打开来历不明的邮件、邮件附件、帖子等
- 12.目前国际主流的 3G 移动通信技术标准有 (BCD)
- A.CDMA
- **B.CDMA2000**
- C.TD-SCDMA
- D.WCDMA
- 13.计算机感染恶意代码的现象有(ABCD)。
- A.计算机运行速度明显变慢
- B.无法正常启动操作系统
- C.磁盘空间迅速减少
- D.正常的计算机经常无故突然死机
- 14.开展信息安全风险评估要做的准备有(BD)。
- A.做出信息安全风险评估的计划
- B.确定信息安全风险评估的范围
- C.确定信息安全风险评估的时间
- D.获得最高管理者对风险评估工作的支持
- 15.下面关于 SSID 说法正确的是(BCD)。
- A.提供了 40 位和 128 位长度的密钥机制
- B.通过对多个无线接入点 AP 设置不同的 SSID, 并要求无线工作站出示正确的 SSID 才能访问 AP
- C.只有设置为名称相同 SSID 的值的电脑才能互相通信

- D.SSID 就是一个局域网的名称
- 16.下面哪些是卫星通信的优势? (ABD)
- A.通信距离远
- B.传输容量大
- C.造价成本低
- D.灵活度高
- 17.下面关于有写保护功能的 U 盘说法正确的是(ACD)。
- A.上面一般有一个可以拔动的键,来选择是否启用写保护功能
- B.写保护功能启用时可以读出 U 盘的数据,也可以将修改的数据存入 U 盘
- C.可以避免病毒或恶意代码删除 U 盘上的文件
- D.可以避免公用计算机上的病毒和恶意代码自动存入 U 盘, 借助 U 盘传播
- 18.信息安全主要包括哪些内容? (ABCD)
- A.系统可靠性和信息保障
- B.计算机安全和数据(信息)安全
- C.物理(实体)安全和通信保密
- D.运行安全和系统安全
- 19.要安全进行网络交易,应该(ABCD)。
- A.使用安全支付方式,并及时升级网银安全控件
- B.不在公用计算机上进行网银交易
- C.定期查看交易记录,如发现有交易异常状况,应及时联系相关部门
- D.应选择信誉高的大型网购系统
- 20.网络钓鱼常用的手段是(ABCD)
- A.利用假冒网上银行、网上证券网站
- B.利用虚假的电子商务网站
- C.利用垃圾邮件
- D.利用社会工程学
- 21.IP 地址主要用于什么设备? (ABD)
- A.网络设备
- B.网络上的服务器
- C.移动硬盘
- D.上网的计算机
- 22.涉密信息系统审批的权限划分是(ABC)。
- A.国家保密行政管理部门负责审批中央和国家机关各部委及其直属单位、国防武器装备科研生产一级保密资格单位的 涉密信息系统。

- B.省(自治区、直辖市)保密行政管理部门负责审批省直机关及其所属部门,国防武器装备科研生产二级、三级保密资格单位的涉密信息系统。
- C.市(地)级保密行政管理部门负责审批市(地)、县直机关及其所属单位的涉密信息系统。
- D.国家保密行政管理部门负责审批中央和国家机关各部委及其直属单位、国防武器装备科研生产一级、二级、三级保密资格单位的涉密信息系统。
- 23.防范内部人员恶意破坏的做法有(ABC)。
- A.严格访问控制
- B.完善的管理措施
- C.有效的内部审计
- D.适度的安全防护措施
- 24.信息安全的重要性体现在哪些方面? (ABCD)
- A.信息安全关系到国家安全和利益
- B.信息安全已成为国家综合国力体现
- C.信息安全是社会可持续发展的保障
- D.信息安全已上升为国家的核心问题
- 25.下面关于 SSID 说法正确的是(BCD)。
- A.提供了40位和128位长度的密钥机制
- B.SSID 就是一个局域网的名称
- C.通过对多个无线接入点 AP 设置不同的 SSID, 并要求无线工作站出示正确的 SSID 才能访问 AP
- D.只有设置为名称相同 SSID 的值的电脑才能互相通信
- 26.下面哪些在目前无线网卡的主流速度范围内? (ACD)
- A.54Mbps
- B.35Mbps
- C.108Mbps
- D.300Mbps
- 27.WLAN 主要适合应用在以下哪些场合? (ABCD)
- A.难以使用传统的布线网络的场所
- B.搭建临时性网络
- C.人员流动性大的场所
- D.使用无线网络成本比较低的场所
- 28.防范系统攻击的措施包括(ABCD)。
- A.定期更新系统或打补丁
- B.安装防火墙
- C.系统登录口令设置不能太简单
- D.关闭不常用的端口和服务

29.统一资源定位符中常用的协议? (ABC)

A.http

B.https

C.ftp

D.ddos

30.目前国际主流的 3G 移动通信技术标准有(BCD)。

A.CDMA

**B.CDMA2000** 

C.WCDMA

D.TD-SCDMA

31.防范手机病毒的方法有(ABCD)。

A.经常为手机查杀病毒

B.注意短信息中可能存在的病毒

C.尽量不用手机从网上下载信息

D.关闭乱码电话

32.容灾备份的类型有(ABCD)。

A.应用级容灾备份

B.存储介质容灾备份

C.数据级容灾备份

D.业务级容灾备份

33.对于生物特征识别的身份认证技术,以下哪些是正确的描述? (BCD)

A.生物特征容易仿冒

B.具有以下优点不会遗忘、不易伪造或被盗、随身携带及使用方便

C.利用人体固有的生理特性和行为特征进行个人身份的识别技术

D.生物特征包括生理特征和行为特征

34.以下(ABCD)是开展信息系统安全等级保护的环节。

A.自主定级

B.备案

C.监督检查

D.等级测评

35. 涉密信息系统审批的权限划分是(ABC)。

A.市(地)级保密行政管理部门负责审批市(地)、县直机关及其所属单位的涉密信息系统。

B.省(自治区、直辖市)保密行政管理部门负责审批省直机关及其所属部门,国防武器装备科研生产二级、三级保密资格单位的涉密信息系统。

- C.国家保密行政管理部门负责审批中央和国家机关各部委及其直属单位、国防武器装备科研生产一级保密资格单位的 涉密信息系统。
- D.国家保密行政管理部门负责审批中央和国家机关各部委及其直属单位、国防武器装备科研生产一级、二级、三级保密资格单位的涉密信息系统。
- 36.哪些是风险要素及属性之间存在的关系? (BCD)
- A.资产价值越大则其面临的风险越小
- B.风险不可能也没有必要降为零,在实施了安全措施后还会有残留下来的风险
- C.脆弱性是未被满足的安全需求,威胁要通过利用脆弱性来危害资产,从而形成风险
- D.业务战略依赖资产去实现
- 37.关于信息安全风险评估的时间,以下(ABD)说法是不正确的?
- A.信息系统只在规划设计阶段进行风险评估,以确定信息系统的安全目标
- B.信息系统只在建设验收阶段进行风险评估,以确定系统的安全目标达到与否
- C.信息系统在其生命周期的各阶段都要进行风险评估
- D.信息系统只在运行维护阶段进行风险评估,从而确定安全措施的有效性,确保安全目标得以实现
- 38.以下属于电子商务功能的是(ABCD)。
- A.意见征询、交易管理
- B.广告宣传、咨询洽谈
- C.网上订购、网上支付
- D.电子账户、服务传递
- 39.智能手机感染恶意代码后的应对措施是(ABCD)
- A.通过计算机查杀手机上的恶意代码
- B.格式化手机, 重装手机操作系统。
- C.联系网络服务提供商,通过无线方式在线杀毒
- D.把 SIM 卡换到别的手机上,删除存储在卡上感染恶意代码的短信
- 40.电子政务包含哪些内容? (ABCD)
- A.政府信息发布。
- B.政府办公自动化、政府部门间的信息共建共享、各级政府间的远程视频会议。
- C.电子化民意调查、社会经济信息统计。
- D.公民网上查询政府信息。
- 41.安全收发电子邮件可以遵循的原则有(ABCD)。
- A.对于隐私或重要的文件可以加密之后再发送
- B.不要查看来源不明和内容不明的邮件, 应直接删除
- C.区分工作邮箱和生活邮箱
- D.为邮箱的用户账号设置高强度的口令
- 42.下列攻击中, 能导致网络瘫痪的有(AD)。

- A.电子邮件攻击
- B.XSS 攻击
- C.SQL 攻击
- D.拒绝服务攻击
- 43.常用的网络协议有哪些? (ABCD)
- A.FTP
- B.TCP/IP
- C.HTTP
- D.DNS
- 44.下面关于有写保护功能的 U 盘说法正确的是(ABC)。
- A.上面一般有一个可以拔动的键,来选择是否启用写保护功能
- B.可以避免公用计算机上的病毒和恶意代码自动存入 U 盘,借助 U 盘传播
- C.可以避免病毒或恶意代码删除 U 盘上的文件
- D.写保护功能启用时可以读出 U 盘的数据,也可以将修改的数据存入 U 盘
- 45.广西哪几个城市成功入选 2013 年度国家智慧城市试点名单? (ABCD)
- A.贵港
- B.柳州
- C.桂林
- D.南宁
- 46.智能手机感染恶意代码后的应对措施是(ABCD)
- A.联系网络服务提供商,通过无线方式在线杀毒
- B.把 SIM 卡换到别的手机上,删除存储在卡上感染恶意代码的短信
- C.通过计算机查杀手机上的恶意代码
- D.格式化手机,重装手机操作系统。
- 47.哪些是国内著名的互联网内容提供商? (ACD)
- A.新浪
- B.谷歌
- C.百度
- D.网易
- 48.文件型病毒能感染的文件类型是(ACD)。
- A.COM 类型
- B.HTML 类型
- C.SYS 类型
- D.EXE 类型
- 49.预防中木马程序的措施有(ABD)。

- A.及时进行操作系统更新和升级
- B.安装如防火墙、反病毒软件等安全防护软件
- C.经常浏览色情网站
- D.不随便使用来历不明的软件
- 50.以下省份或直辖市中,信息化指数在 70 以上,属于信息化水平第一类地区的是(CD)。
- A.天津市
- B.广东省
- C.北京市
- D.上海市
- 51.计算机感染恶意代码的现象有(ABCD)。
- A.正常的计算机经常无故突然死机
- B.无法正常启动操作系统
- C.磁盘空间迅速减少
- D.计算机运行速度明显变慢
- 52.防范手机病毒的方法有(ABCD)。
- A.经常为手机查杀病毒
- B.注意短信息中可能存在的病毒
- C.尽量不用手机从网上下载信息
- D.关闭乱码电话
- 53.网络钓鱼常用的手段是(ABCD)。
- A.利用社会工程学
- B.利用虚假的电子商务网站
- C.利用假冒网上银行、网上证券网站。
- D.利用垃圾邮件
- 54.被动攻击通常包含 (ABCD)
- A.拒绝服务攻击
- B.窃听攻击
- C.欺骗攻击
- D.数据驱动攻击
- 55.以下(ABCD)是开展信息系统安全等级保护的环节。
- A.监督检查
- B.自主定级
- C.备案
- D.等级测评
- 56.根据涉密网络系统的分级保护原则,涉密网络的分级有哪些? (ACD)



- A.秘密
- B.内部
- C.机密
- D.绝密
- 57.电子政务包含哪些内容? (ABCD)
- A.政府办公自动化、政府部门间的信息共建共享、各级政府间的远程视频会议。
- B.政府信息发布。
- C.公民网上查询政府信息。
- D.电子化民意调查、社会经济信息统计。
- 58.信息隐藏技术主要应用有哪些? (ABD)
- A.数字作品版权保护
- B.数据保密
- C.数据加密
- D.数据完整性保护和不可抵赖性的确认
- 59.UWB 技术主要应用在以下哪些方面? (BCD)
- A.无绳电话
- B.地质勘探
- C.家电设备及便携设备之间的无线数据通信
- D.汽车防冲撞传感器
- 60.下面关于 SSID 说法正确的是(ACD)。
- A.SSID 就是一个局域网的名称
- B.提供了40位和128位长度的密钥机制
- C.通过对多个无线接入点 AP 设置不同的 SSID, 并要求无线工作站出示正确的 SSID 才能访问 AP
- D.只有设置为名称相同 SSID 的值的电脑才能互相通信
- 61.下面哪些是卫星通信的优势? (ABD)
- A.通信距离远
- B.传输容量大
- C.造价成本低
- D.灵活度高
- 62.下面关于有写保护功能的 U 盘说法正确的是(ACD)。
- A.上面一般有一个可以拔动的键,来选择是否启用写保护功能
- B.写保护功能启用时可以读出 U 盘的数据,也可以将修改的数据存入 U 盘
- C.可以避免病毒或恶意代码删除 U 盘上的文件
- D.可以避免公用计算机上的病毒和恶意代码自动存入 U 盘, 借助 U 盘传播
- 63.信息安全主要包括哪些内容? (ABCD)

- A.系统可靠性和信息保障
- B.计算机安全和数据(信息)安全
- C.物理(实体)安全和通信保密
- D.运行安全和系统安全
- 64.要安全进行网络交易,应该(ABCD
- A.使用安全支付方式,并及时升级网银安全控件
- B.不在公用计算机上进行网银交易
- C.定期查看交易记录,如发现有交易异常状况,应及时联系相关部门
- D.应选择信誉高的大型网购系统
- 65.网络钓鱼常用的手段是(ABCD)。
- A.利用假冒网上银行、网上证券网站
- B.利用虚假的电子商务网站
- C.利用垃圾邮件
- D.利用社会工程学
- 66.IP 地址主要用于什么设备? (ABD)
- A.网络设备
- B.网络上的服务器
- C.移动硬盘
- D.上网的计算机
- 67.涉密信息系统审批的权限划分是(ABC)。
- A.国家保密行政管理部门负责审批中央和国家机关各部委及其直属单位、国防武器装备科研生产一级保密资格单位的 涉密信息系统。
- B.省(自治区、直辖市)保密行政管理部门负责审批省直机关及其所属部门,国防武器装备科研生产二级、三级保密资格单位的涉密信息系统。
- C.市(地)级保密行政管理部门负责审批市(地)、县直机关及其所属单位的涉密信息系统。
- D.国家保密行政管理部门负责审批中央和国家机关各部委及其直属单位、国防武器装备科研生产一级、二级、三级保密资格单位的涉密信息系统。
- 68.防范内部人员恶意破坏的做法有(ABC)。
- A.严格访问控制
- B.完善的管理措施
- C.有效的内部审计
- D.适度的安全防护措施
- 69.信息安全的重要性体现在哪些方面? (ABCD)
- A.信息安全关系到国家安全和利益
- B.信息安全已成为国家综合国力体现



- C.信息安全是社会可持续发展的保障
- D.信息安全已上升为国家的核心问题
- 70.下面关于 SSID 说法正确的是(BCD)。
- A.提供了 40 位和 128 位长度的密钥机制
- B.SSID 就是一个局域网的名称
- C.通过对多个无线接入点 AP 设置不同的 SSID, 并要求无线工作站出示正确的 SSID 才能访问 AP
- D.只有设置为名称相同 SSID 的值的电脑才能互相通信
- 71.下面哪些在目前无线网卡的主流速度范围内? (ACD)
- A.54Mbps
- B.35Mbps
- C.108Mbps
- D.300Mbps
- 72.WLAN 主要适合应用在以下哪些场合? (ABCD)
- A.难以使用传统的布线网络的场所
- B.搭建临时性网络
- C.人员流动性大的场所
- D.使用无线网络成本比较低的场所
- 73.防范系统攻击的措施包括(ABCD)。
- A.定期更新系统或打补丁
- B.安装防火墙
- C.系统登录口令设置不能太简单
- D.关闭不常用的端口和服务
- 74.统一资源定位符中常用的协议? (ABC
- A.http
- B.https
- C.ftp
- D.ddos
- 75.目前国际主流的 3G 移动通信技术标准有(BCD)。
- A.CDMA
- **B.CDMA2000**
- C WCDMA
- D.TD-SCDMA
- 76.第四代移动通信技术(4G)特点包括(BCD)。
- A.流量价格更高
- B.流量价格更低

- C.延迟时间短
- D.上网速度快
- 77.网络存储设备的存储结构有(ABC)。
- A.存储区域网络
- B.网络连接存储
- C.直连式存储
- D.宽带式存储
- 78.信息安全等级保护的原则是(ABC)。
- A.指导监督, 重点保护
- B.依照标准, 自行保护
- C.同步建设, 动态调整
- D.明确责任,分级保护
- 79.以下不是木马程序具有的特征是(AD)。
- A.感染性
- B.欺骗性
- C.隐蔽性
- D.繁殖性
- 80.以下属于电子商务功能的是(ABCD)。
- A.广告宣传、咨询洽谈
- B.意见征询、交易管理
- C.网上订购、网上支付
- D.电子账户、服务传递
- 82."三网融合"的优势有(ABCD)
- A.极大减少基础建设投入,并简化网络管理。降低维护成本
- B.信息服务将从单一业务转向文字、话音、数据、图像、视频等多媒体综合业务
- C.网络性能得以提升,资源利用水平进一步提高
- D.可衍生出更加丰富的增值业务类型。
- 83.以下(ABCD)是开展信息系统安全等级保护的环节。
- A.监督检查
- B.等级测评
- C.备案
- D.自主定级
- 84.信息系统威胁识别主要有(BCD)工作。
- A.识别被评估组织机构关键资产直接面临的威胁
- B.构建信息系统威胁的场景



- C.信息系统威胁分类
- D.信息系统威胁赋值
- 85.以下(ABCD)是风险分析的主要内容。
- A.对资产的脆弱性进行识别并对具体资产脆弱性的严重程度赋值
- B.对信息资产进行识别并对资产的价值进行赋值
- C.对威胁进行识别,描述威胁的属性,并对威胁出现的频率赋值
- D.根据安全事件发生的可能性以及安全事件的损失, 计算安全事件一旦发生对组织的影响, 即风险值
- 86.防范 XSS 攻击的措施是(ABCD)。
- A.应尽量手工输入 URL 地址
- B.网站管理员应注重过滤特殊字符,限制输入长度,在代码层面上杜绝 XSS 漏洞出现的可能性
- C.不要随意点击别人留在论坛留言板里的链接
- D.不要打开来历不明的邮件、邮件附件、帖子等
- 87.目前国际主流的 3G 移动通信技术标准有(BCD)。
- A.CDMA
- **B.CDMA2000**
- C.TD-SCDMA
- D.WCDMA
- 88.计算机感染恶意代码的现象有(ABCD)
- A.计算机运行速度明显变慢
- B.无法正常启动操作系统
- C.磁盘空间迅速减少
- D.正常的计算机经常无故突然死机
- 89.开展信息安全风险评估要做的准备有(BD)。
- A.做出信息安全风险评估的计划
- B.确定信息安全风险评估的范围
- C.确定信息安全风险评估的时间
- D.获得最高管理者对风险评估工作的支持
- 90.下面关于 SSID 说法正确的是(BCD)。
- A.提供了 40 位和 128 位长度的密钥机制
- B.通过对多个无线接入点 AP 设置不同的 SSID, 并要求无线工作站出示正确的 SSID 才能访问 AP
- C.只有设置为名称相同 SSID 的值的电脑才能互相通信
- D.SSID 就是一个局域网的名称
- 91.以下哪些计算机语言是高级语言? (ABCD)
- A.BASIC
- **B.PASCAL**

#### C.#JAVA

D.C

- 92.常用的非对称密码算法有哪些? (ACD)
- A.ElGamal 算法
- B.数据加密标准
- C.椭圆曲线密码算法
- D.RSA 公钥加密算法
- 93.信息隐藏技术主要应用有哪些? (BCD)
- A.数据加密
- B.数字作品版权保护
- C.数据完整性保护和不可抵赖性的确认
- D.数据保密
- 94.第四代移动通信技术(4G)特点包括(ABC)。
- A.流量价格更低
- B.上网速度快
- C.延迟时间短
- D.流量价格更高
- 95.统一资源定位符中常用的协议? (BCD)
- A.ddos
- B.https
- C.ftp
- D.http
- 96.防范内部人员恶意破坏的做法有(ABC
- A.严格访问控制
- B.完善的管理措施
- C.有效的内部审计
- D.适度的安全防护措施
- 97.信息安全面临哪些威胁? (ABCD)
- A.信息间谍
- B.网络黑客
- C.计算机病毒
- D.信息系统的脆弱性
- 98.一般来说无线传感器节点中集成了(ACD)。
- A.通信模块
- B.无线基站



#### C.数据处理单元

- D.传感器
- 99.下面关于 SSID 说法正确的是(ACD)。
- A.通过对多个无线接入点 AP 设置不同的 SSID,并要求无线工作站出示正确的 SSID 才能访问 AP
- B.提供了40位和128位长度的密钥机制
- C.只有设置为名称相同 SSID 的值的电脑才能互相通信
- D.SSID 就是一个局域网的名称
- 100.WLAN 主要适合应用在以下哪些场合? (ABCD)
- A.难以使用传统的布线网络的场所
- B.使用无线网络成本比较低的场所
- C.人员流动性大的场所
- D.搭建临时性网络
- 101.以下不是木马程序具有的特征是(AB)。
- A.繁殖性
- B.感染性
- C.欺骗性
- D.隐蔽性
- 102.防范 XSS 攻击的措施是(ABCD)。
- A.应尽量手工输入 URL 地址
- B.网站管理员应注重过滤特殊字符,限制输入长度、在代码层面上杜绝 XSS 漏洞出现的可能性
- C.不要随意点击别人留在论坛留言板里的链接
- D.不要打开来历不明的邮件、邮件附件、帖子等
- 103.攻击者通过端口扫描,可以直接获得(CD)。
- A.目标主机的口令
- B.给目标主机种植木马
- C.目标主机使用了什么操作系统
- D.目标主机开放了哪些端口服务
- 104.以下属于电子商务功能的是(ABCD)。
- A.意见征询、交易管理
- B.广告宣传、咨询洽谈
- C.网上订购、网上支付
- D.电子账户、服务传递
- 105.为了避免被诱入钓鱼网站,应该(ACD)。
- A.不要轻信来自陌生邮件、手机短信或者论坛上的信息
- B.使用搜索功能来查找相关网站

- C.检查网站的安全协议
- D.用好杀毒软件的反钓鱼功能

# 三、判断题

1.系统安全加固可以防范恶意代码攻击。

你的答案:正确

2.三层交换机属于物理层共享设备,可并行进行多个端口对之间的数据传输。

你的答案:错误

3.我国的信息化发展不平衡,总的来说,东部沿海地区信息化指数高,从东部到西部信息化指数逐渐降低。

你的答案: 正确

4.浏览器缓存和上网历史记录能完整还原用户访问互联网的详细信息,并反映用户的使用习惯、隐私等。因此应当定期清理这些信息以避免他人获得并造成隐私泄密。

你的答案:正确

5.光纤通过光在玻璃或塑料纤维中的全反射而进行光传导,传导损耗比电在电线中的传导损耗低得多。

你的答案:正确

- 6.无线网络不受空间的限制,可以在无线网的信号覆盖区域任何一个位置接入网络。 你的答案:正确
- 7.蹭网指攻击者使用自己计算机中的无线网卡连接他人的无线路由器上网,而不是通过正规的 ISP 提供的线路上网。

你的答案: 正确

8.SOL 注入攻击可以控制网站服务器。

你的答案:正确

9.企业与消费者之间的电子商务是企业透过网络销售产品或服务个人消费者。这也是目前一般最常见的模式。

你的答案:正确

10.涉密信息系统的建设使用单位应对系统设计方案进行审查论证,保密行政管理部门应参与方案审查论证,在系统总体安全保密性方面加强指导。

你的答案:正确

11.风险分析阶段的主要工作就是完成风险的分析和计算。

你的答案: 错误

12.某个程序给智能手机发送垃圾信息不属于智能手机病毒攻击。

你的答案:错误

13.政府系统信息安全检查指根据国家的相关要求,国家信息化主管部门牵头,公安、保密、安全等部门参加,对政府信息系统开展的联合检查。

你的答案:正确

14.APT 攻击是一种"恶意商业间谍威胁"的攻击。

你的答案: 正确

15.通常情况下端口扫描能发现目标主机开哪些服务。

你的答案: 正确

16.邮件的附件如果是带有.exe、.com、.pif、.pl、.src 和.vbs 为后缀的文件,应确定其安全后再打开。

你的答案: 正确

17.统一资源定位符是用于完整地描述互联网上网页和其他资源的地址的一种标识方法。 你的答案: 正确

18.信息安全风险评估的自评估和检查评估都可依托自身技术力量进行,也可委托具有相应资质的第三方机构提供技术支持。

你的答案: 正确

19.计算机网络所面临的威胁主要有对网络中信息的威胁和对网络设备的威胁两种。

你的答案:正确

20.SOL 注入攻击可以控制网站服务器。

你的答案:正确

21.在两个具有 IrDA 端口的设备之间传输数据,中间不能有阻挡物。

你的答案: 正确

22.APT 攻击是一种"恶意商业间谍威胁"的攻击。

你的答案: 正确

23.三层交换机属于物理层共享设备,可并行进行多个端口对之间的数据传输。

你的答案:错误

24.ARP 欺骗攻击能使攻击者成功假冒某个合法用户和另外合法用户进行网络通信。

你的答案:错误

25.网络操作系统是为计算机网络配置的操作系统,它使网络中每台计算机能互相通信和共享资源。 你的答案:正确

26.涉密信息系统的建设使用单位应对系统设计方案进行审查论证,保密行政管理部门应参与方案审查论证,在系统总体安全保密性方面加强指导。

你的答案: 正确

27.用户在处理废弃硬盘时,只要将电脑硬盘内的数据格式化就可以了,数据就不可能被恢复了。 你的答案:错误

28.信息系统建设完成后、运营、使用单位或者其主管部门应当选择具有信息系统安全等级保护测评资质的测评机构,定期对信息系统安全等级状况开展等级测评。

你的答案:正确

29.系统安全加固可以防范恶意代码攻击。

你的答案:正确

30.信息安全应急响应通常是指一个组织机构为了应对各种信息安全意外事件的发生所采取的措施,其目的是避免、降低危害和损失,以及从危害中恢复。

你的答案:错误

31.计算机网络所面临的威胁主要有对网络中信息的威胁和对网络设备的威胁两种。

你的答案: 正确

32.非对称密码算法与对称密码算法,加密和解密使用的都是两个不同的密钥。

你的答案:错误

33.SOL 注入攻击可以控制网站服务器。

你的答案:正确

34.在两个具有 IrDA 端口的设备之间传输数据,中间不能有阻挡物。

你的答案: 正确

35.邮件的附件如果是带有.exe、.com、.pif、.pl、.src 和.vbs 为后缀的文件,应确定其安全后再打开。

你的答案:正确

36.涉密信息系统的建设使用单位应对系统设计方案进行审查论证,保密行政管理部门应参与方案审查论证,在系统总体安全保密性方面加强指导。

你的答案:正确

37.卫星通信建站和运行的成本费用不会因为站间距离和地面环境的不同而变化。

你的答案: 正确

38.信息系统建设完成后,运营、使用单位或者其主管部门应当选择具有信息系统安全等级保护测评资质的测评机构, 定期对信息系统安全等级状况开展等级测评。

你的答案:正确

39.数字签名在电子政务和电子商务中使用广泛。

你的答案:正确

40.某个程序给智能手机发送垃圾信息不属于智能手机病毒攻击。

你的答案:错误

41.信息安全风险评估的自评估和检查评估都可依托自身技术力量进行,也可委托具有相应资质的第三方机构提供技术 支持。

你的答案:正确

42.网络操作系统是为计算机网络配置的操作系统,它使网络中每台计算机能互相通信和共享资源。 你的答案:正确 43.我国的信息化发展不平衡,总的来说,东部沿海地区信息化指数高,从东部到西部信息化指数逐渐降低。

你的答案:正确

44.浏览器缓存和上网历史记录能完整还原用户访问互联网的详细信息,并反映用户的使用习惯、隐私等。因此应当定期清理这些信息以避免他人获得并造成隐私泄密。

你的答案:正确

45.信息隐藏的含义包括信息的存在性隐蔽、信息传输信道的隐蔽以及信息的发送方和接收方隐蔽。

你的答案:正确

46.大数据的特点是数据量巨大,是指数据存储量已经从 TB 级别升至 PB 级别。

你的答案: 正确

47.信息系统脆弱性识别是风险评估的一个环节,包括物理、系统、网络、应用和管理五个方面。 你的答案:错误48.在任何情况下,涉密计算机及涉密网络都不能与任何公共信息网络连接。

你的答案: 正确

49.WindowsXP 中每一台计算机至少需要一个账户拥有管理员权限,至少需要一个管理员账户使用"Administrator"这个名称。

你的答案: 错误

50.系统安全加固可以防范恶意代码攻击。

你的答案: 正确

51.无线网络不受空间的限制,可以在无线网的信号覆盖区域任何一个位置接入网络。 你的答案: 正确

52.某个程序给智能手机发送垃圾信息不属于智能手机病毒攻击。

你的答案:错误

53.邮件的附件如果是带有.exe、.com、.pif、.pl、.src 和.vbs 为后缀的文件,应确定其安全后再打开。

你的答案: 正确

54.涉密信息系统的建设使用单位应对系统设计方案进行审查论证,保密行政管理部门应参与方案审查论证,在系统总体安全保密性方面加强指导。

你的答案:正确

55.微处理器的计算能力和处理速度正在迅速发展,目前已发展到16位微处理器。

你的答案:错误

56.缓冲区溢出属于主动攻击类型。

你的答案:错误

57.ARP 欺骗攻击能使攻击者成功假冒某个合法用户和另外合法用户进行网络通信。

你的答案:错误

58.企业与消费者之间的电子商务是企业透过网络销售产品或服务个人消费者。这也是目前一般最常见的模式。

你的答案:正确

59.内部网络使用网闸与公共网络隔离的方式是"物理隔离"的。

你的答案: 错误

60.信息安全风险评估的自评估和检查评估都可依托自身技术力量进行,也可委托具有相应资质的第三方机构提供技术支持。 你的答案:正确

61.域名分为顶级域名、二级域名、三级域名等。顶级域名又分为国际顶级域名、国家顶级域名。 你的答案:正确62.在两个具有 IrDA 端口的设备之间传输数据,中间不能有阻挡物。

你的答案:正确

63.特洛伊木马可以感染计算机系统的应用程序。

你的答案:错误

64.ARP 欺骗攻击能使攻击者成功假冒某个合法用户和另外合法用户进行网络通信。

你的答案:错误

65.信息系统脆弱性识别是风险评估的一个环节,包括物理、系统、网络、应用和管理五个方面。 你的答案:错误 66.内部网络使用网闸与公共网络隔离的方式是"物理隔离"的。

你的答案:错误

67.统一资源定位符是用于完整地描述互联网上网页和其他资源的地址的一种标识方法。 你的答案:正确 68.移动终端按应用领域区分,可以分为公众网移动终端和专业网移动终端。

你的答案: 正确

69.卫星通信建站和运行的成本费用不会因为站间距离和地面环境的不同而变化。

你的答案: 正确

70.系统安全加固可以防范恶意代码攻击。

你的答案:正确

71.WLAN 的覆盖范围大约在 10m 以内。

你的答案:错误

72.通常情况下端口扫描能发现目标主机开哪些服务。

你的答案: 正确

73.计算机无法启动肯定是由恶意代码引起的。

你的答案:错误

74.非对称密码算法与对称密码算法,加密和解密使用的都是两个不同的密钥。

你的答案:错误

75.涉密信息系统的建设使用单位应对系统设计方案进行审查论证,保密行政管理部门应参与方案审查论证,在系统总体安全保密性方面加强指导。

你的答案:正确

76.系统安全加固可以防范恶意代码攻击。

你的答案: 正确

77.三层交换机属于物理层共享设备,可并行进行多个端口对之间的数据传输。

你的答案:错误

78.我国的信息化发展不平衡,总的来说,东部沿海地区信息化指数高,从东部到西部信息化指数逐渐降低。

你的答案: 正确

79.浏览器缓存和上网历史记录能完整还原用户访问互联网的详细信息,并反映用户的使用习惯、隐私等。因此应当定期清理这些信息以避免他人获得并造成隐私泄密。

你的答案:正确

80.光纤通过光在玻璃或塑料纤维中的全反射而进行光传导,传导损耗比电在电线中的传导损耗低得多。

你的答案: 正确

81.无线网络不受空间的限制,可以在无线网的信号覆盖区域任何一个位置接入网络。

你的答案:正确

82.蹭网指攻击者使用自己计算机中的无线网卡连接他人的无线路由器上网,而不是通过正规的 ISP 提供的线路上网。

你的答案: 正确

83.SQL 注入攻击可以控制网站服务器。

你的答案:正确

84.企业与消费者之间的电子商务是企业透过网络销售产品或服务个人消费者。这也是目前一般最常见的模式。

你的答案:正确

85.涉密信息系统的建设使用单位应对系统设计方案进行审查论证,保密行政管理部门应参与方案审查论证,在系统总体安全保密性方面加强指导。

你的答案:正确

86.风险分析阶段的主要工作就是完成风险的分析和计算。

你的答案:错误

87.某个程序给智能手机发送垃圾信息不属于智能手机病毒攻击。

你的答案: 错误

88.政府系统信息安全检查指根据国家的相关要求,国家信息化主管部门牵头,公安、保密、安全等部门参加,对政府信息系统开展的联合检查。

你的答案: 正确 2 分

89.APT 攻击是一种"恶意商业间谍威胁"的攻击。

你的答案: 正确 2 分

90.通常情况下端口扫描能发现目标主机开哪些服务。

你的答案: 正确 2 分

91.邮件的附件如果是带有.exe、.com、.pif、.pl、.src 和.vbs 为后缀的文件,应确定其安全后再打开。

你的答案:正确

92.统一资源定位符是用于完整地描述互联网上网页和其他资源的地址的一种标识方法。 你的答案:正确

93.信息安全风险评估的自评估和检查评估都可依托自身技术力量进行,也可委托具有相应资质的第三方机构提供技术 支持。

你的答案:正确

94.计算机网络所面临的威胁主要有对网络中信息的威胁和对网络设备的威胁两种。

你的答案: 正确 2 分

95.在两个具有 IrDA 端口的设备之间传输数据,中间不能有阻挡物。

你的答案:正确

96.ARP 欺骗攻击能使攻击者成功假冒某个合法用户和另外合法用户进行网络通信。

你的答案:错误

97.网络操作系统是为计算机网络配置的操作系统,它使网络中每台计算机能互相通信和共享资源。 你的答案:正确

98.用户在处理废弃硬盘时,只要将电脑硬盘内的数据格式化就可以了,数据就不可能被恢复了。 你的答案: 错误

99.信息系统建设完成后,运营、使用单位或者其主管部门应当选择具有信息系统安全等级保护测评资质的测评机构, 定期对信息系统安全等级状况开展等级测评。

你的答案: 正确

100.信息安全应急响应通常是指一个组织机构为了应对各种信息安全意外事件的发生所采取的措施,其目的是避免、降低危害和损失,以及从危害中恢复。

你的答案:错误

101.非对称密码算法与对称密码算法,加密和解密使用的都是两个不同的密钥。

你的答案:错误

102.卫星通信建站和运行的成本费用不会因为站间距离和地面环境的不同而变化。

你的答案:正确

103.数字签名在电子政务和电子商务中使用广泛。

你的答案: 正确

104.信息隐藏的含义包括信息的存在性隐蔽、信息传输信道的隐蔽以及信息的发送方和接收方隐蔽。 你的答案:正确 105.大数据的特点是数据量巨大,是指数据存储量已经从TB级别升至PB级别。

你的答案:错误

106.信息系统脆弱性识别是风险评估的一个环节,包括物理、系统、网络、应用和管理五个方面。 你的答案:错误107.在任何情况下,涉密计算机及涉密网络都不能与任何公共信息网络连接。

你的答案:正确

108.WindowsXP 中每一台计算机至少需要一个账户拥有管理员权限,至少需要一个管理员账户使用"Administrator"这个名称。

你的答案:错误

109.微处理器的计算能力和处理速度正在迅速发展,目前已发展到 16 位微处理器。

你的答案:错误

110.缓冲区溢出属于主动攻击类型。

你的答案:错误

112.内部网络使用网闸与公共网络隔离的方式是"物理隔离"的。

你的答案:错误

113.中国移动采用的第三代移动通信技术(3G)标准是WCDMA。

你的答案: 错误

114.目前中国已开发出红旗 Linux 等具有自主知识产权的操作系统。

你的答案:正确

115.机密性、完整性和可用性是评价信息资产的三个安全属性。

你的答案: 正确

116.计算机网络所面临的威胁主要有对网络中信息的威胁和对网络设备的威胁两种。

你的答案: 正确

117.非对称密码算法与对称密码算法,加密和解密使用的都是两个不同的密钥。

你的答案:错误

118.SQL 注入攻击可以控制网站服务器。

你的答案:正确

119.在两个具有 IrDA 端口的设备之间传输数据,中间不能有阻挡物。

你的答案: 正确

120.邮件的附件如果是带有.exe、.com、.pif、.pl、.src 和.vbs 为后缀的文件,应确定其安全后再打开。

你的答案:正确

121.涉密信息系统的建设使用单位应对系统设计方案进行审查论证,保密行政管理部门应参与方案审查论证,在系统总体安全保密性方面加强指导。

你的答案:正确

122.卫星通信建站和运行的成本费用不会因为站间距离和地面环境的不同而变化。

你的答案:正确

123.信息系统建设完成后,运营、使用单位或者其主管部门应当选择具有信息系统安全等级保护测评资质的测评机构, 定期对信息系统安全等级状况开展等级测评。

你的答案:正确

124.数字签名在电子政务和电子商务中使用广泛。

你的答案:正确

125.某个程序给智能手机发送垃圾信息不属于智能手机病毒攻击。

你的答案:错误

126.信息安全风险评估的自评估和检查评估都可依托自身技术力量进行,也可委托具有相应资质的第三方机构提供技术支持。

你的答案:正确

127.网络操作系统是为计算机网络配置的操作系统,它使网络中每台计算机能互相通信和共享资源。 你的答案:正确 128.我国的信息化发展不平衡,总的来说,东部沿海地区信息化指数高,从东部到西部信息化指数逐渐降低。

你的答案:正确

129.浏览器缓存和上网历史记录能完整还原用户访问互联网的详细信息,并反映用户的使用习惯、隐私等。因此应当定期清理这些信息以避免他人获得并造成隐私泄密。

你的答案:正确

130.信息隐藏的含义包括信息的存在性隐蔽、信息传输信道的隐蔽以及信息的发送方和接收方隐蔽。 你的答案:正确131.邮件的附件如果是带有.exe、.com、.pif、.pl、.src 和.vbs 为后缀的文件,应确定其安全后再打开。

你的答案: 正确

132.统一资源定位符是用于完整地描述互联网上网页和其他资源的地址的一种标识方法。 你的答案:正确

133.信息安全风险评估的自评估和检查评估都可依托自身技术力量进行,也可委托具有相应资质的第三方机构提供技术支持。

你的答案: 正确

134.计算机网络所面临的威胁主要有对网络中信息的威胁和对网络设备的威胁两种。

你的答案:正确

135.SQL 注入攻击可以控制网站服务器。

你的答案:正确

136.在两个具有 IrDA 端口的设备之间传输数据,中间不能有阻挡物。

你的答案:正确

137.APT 攻击是一种"恶意商业间谍威胁"的攻击。

你的答案: 正确

138.三层交换机属于物理层共享设备,可并行进行多个端口对之间的数据传输。

你的答案:错误

139.ARP 欺骗攻击能使攻击者成功假冒某个合法用户和另外合法用户进行网络通信。

你的答案:错误

140.网络操作系统是为计算机网络配置的操作系统,它使网络中每台计算机能互相通信和共享资源。 你的答案:正确 141.涉密信息系统的建设使用单位应对系统设计方案进行审查论证,保密行政管理部门应参与方案审查论证,在系统 总体安全保密性方面加强指导。

你的答案:正确

142.用户在处理废弃硬盘时,只要将电脑硬盘内的数据格式化就可以了,数据就不可能被恢复了。 你的答案:错误 143.信息系统建设完成后,运营、使用单位或者其主管部门应当选择具有信息系统安全等级保护测评资质的测评机构, 定期对信息系统安全等级状况开展等级测评。

你的答案:正确

144.系统安全加固可以防范恶意代码攻击。

你的答案:正确

145.信息安全应急响应通常是指一个组织机构为了应对各种信息安全意外事件的发生所采取的措施,其目的是避免、降低危害和损失,以及从危害中恢复。

你的答案:错误

