单选题: 1、下面关于计算机病毒说法不正确的是。 A. 正版的软件也会受计算机病毒的攻击 B. 防病毒软件不会检查出压缩文件内部的病毒 C. 任何防病毒软件都不会查出和杀掉所有的病毒 D. 任何病毒都有清除的办法 答案: B 2、计算机病毒的传播途径不可能是。 A. 计算机网络 B. 纸质文件 C. 磁盘 D. Word文档 答案: B 3、下面关于计算机病毒说法错误的是。 A. 良性病毒也有传染性 B. 计算机病毒是一段程序 C. 计算机病毒是一个文件 D. 病毒也能感染正版软件 答案: C 4、下面说法正确的是。 A. 计算机病毒是计算机硬件设计的失误产生的 B. 计算机病毒是人为制造的 C. 计算机病毒必须清除掉后, 计算机才能使用, 否则会造成灾难性的后果 D. 计算机病毒是在编程时由于疏忽而造成的软件错误 答案: B 5、计算机病毒属于____。 A. 硬件故障 B. 错误的计算机操作 C. 人为编制的恶意破坏程序 D. 有错误的应用程序 答案: C

答案: D

A. 计算机病毒没有文件名

C. 计算机病毒也会破坏Word文档 D. 计算机病毒无法破坏压缩文件

6、以下关于计算机病毒说法错误的是。

B. 计算机病毒的发作时有激发条件的, 未必一旦感染, 立即发作

7、用某种方法把伪装消息还原成原有的内容的过程称为。
A. 消息
B. 密文
C. 解密
D. 加密
答案: C
8、下面关于防火墙的功能说法错误的是。
A. 防火墙可以向用户和访问提供访问控制
B. 防火墙可以记录非法访问
C. 防火墙可以检测出具有计算机病毒的通讯
D. 防火墙可以阻止未授权的访问通过
答案: C
9、认证技术不包括。
A. 身份认证
B. 数字签名
C. 邮箱认证
D. 消息认证
答案: C
10、下面的做法中,对提高信息保密性无影响的做法是
A. 定期对系统做"木马"检查
B. 对机房屏蔽,以防止电磁辐射的泄露
C. 定期对系统做"磁盘整理"
D. 给信息加密后保存、传送
答案: C
11、为了减少计算机病毒对计算机系统的破坏,应。
A. 尽可能不运行来历不明的软件
B. 尽可能用U盘启动计算机
C. 把用户程序和数据写到系统盘上
D. 不使用没有写保护的U盘
答案: A
12、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。
A. 指令
B. 程序
C. 文档
D. 文件
答案: B

13、计算机病毒属于范畴。
A. 硬件与软件
B. 硬件
C. 软件
D. 微生物
答案: C
14、下面说法正确的是。
A. 计算机病毒是计算机硬件设计的失误产生的
B. 计算机病毒是人为制造的
C. 计算机病毒必须清除掉后, 计算机才能使用, 否则会造成灾难性的后果
D. 计算机病毒是在编程时由于用户疏忽而造成的操作失误
答案: B
15、下面不能有效预防计算机病毒的做法是。
A. 不要轻易打开陌生人发来的邮件
B. 使用别人的U盘前先用防病毒软件杀毒
C. 不要轻易给陌生人发邮件
D. 不要让陌生人轻易在你的计算机上使用他的U盘
答案: C
16、关于系统更新的说法,下列正确的是。
A. 系统更新之后, 系统就不会再出现漏洞
B. 系统更新包的下载需要注册
C. 系统更新的存在, 是因为系统存在漏洞
D. 只要系统更新一次,以后就不必再更新
答案: C
17、产生系统还原的原因是。
A. 为减少病毒的攻击,对操作系统的漏洞进行修补
B. 由于某种原因,系统发生了故障,系统还原可使得系统恢复到还原点以前的状态
C. 要更换新的操作系统
D. 因为更换了打印机,需要重装驱动程序
答案: B
18、以下哪一项不属于计算机病毒的防治策略。
A. 防毒
B. 查毒
C. 杀毒
D. 禁毒
答案: D
19、计算机病毒是指能够在计算机磁盘上进行自我复制的。

B. 一条命令
C. 一个数据
D. 一个文件
答案: A
20、下面不属于计算机病毒的是。
A. 爱虫
B. 比特精灵
C. 熊猫烧香
D. 蠕虫
答案: B
21、下面,不能有效预防计算机病毒攻击的做法是。
A. 定时开关计算机
B. 定期用防病毒软件杀毒
C. 定期升级防病毒软件
D. 定期备份重要数据
答案: A
22、信息不被偶然或蓄意地删除、修改、伪造、乱序、重放、插入等破坏的属性是指系统的。
A. 保密性
B. 完整性
C. 可用性
D. 可靠性
答案: B
23、计算机安全属性中的保密性是指。
A. 用户的身份要保密
B. 用户使用信息的时间要保密
C. 用户使用IP地址要保密
D. 确保信息不暴露给未经授权的实体
答案: D
24、计算机安全属性中的保密性是指。
A. 用户的身份要保密
B. 用户使用信息的时间要保密
C. 用户使用的主机号要保密
D. 确保信息不暴露给未经授权的实体
答案: D
25、下面,关于系统还原说法正确的是。
A. 系统还原等价于重新安装系统

A. 一段程序

B. 系统还原后可以清除计算机中的病毒
C. 系统还原可以自动升级计算机操作系统版本
D. 系统还原后, 硬盘上的信息会自动丢失
答案: C
26、计算机病毒是指在计算机磁盘上进行自我复制的。
A. 一段程序
B. 一条命令
C. 一种利用计算机进行传播的生物病毒
D. 一个文件
答案: A
27、系统安全主要是指。
A. 应用系统安全
B. 硬件系统安全
C. 数据库系统安全
D. 操作系统安全
答案: D
28、以下不属于计算机病毒特征的是。
A. 传染性
B. 衍生性
C. 欺骗性
D. 不安全性
答案: D
29、计算机染上病毒后不可能出现的现象是。
A. 系统出现异常启动或经常"死机"
B. 程序或数据突然丢失
C. 鼠标突然无法再移动光标, 机器死机
D. 电源风扇的声音突然变大
答案: D
30、下面不属于主动攻击的是。
A. 假冒
B. 窃听
C. 重放
D. 修改信息
答案: B
31、对计算机病毒,叙述正确的是。
A. 都具有破坏性
B. 有些病毒对计算机的运行并无影响

C. 都破坏系统文件

C. 流量分析
D. 密码破译
答案: A
38、信息处理环节存在不安全的因素并不包括。
A. 输入的数据容易被篡改
B. 打印机卡纸
C. I/O设备容易产生信息泄露
D. 系统软件和处理软件容易受到病毒的攻击
答案: B
39、有些计算机病毒每感染一个EXE文件就会演变成为另一种病毒,这种特性称为计算机病毒的
°
A. 激发性
B. 衍生性
C. 欺骗性
D. 破坏性
答案: B
40、下列选项中,属于计算机病毒特征的是。
A. 偶发性
B. 隐蔽性
C. 永久性
D. 并发性
答案: B
41、影响信息安全的因素不包括。
A. 输入的数据容易被篡改
B. 计算机病毒的攻击
C. 防火墙偶发故障
D. 系统对处理数据的功能还不完善
答案: C
42、计算机病毒不具备。
A. 传染性
B. 寄生性
C. 免疫性
D. 潜伏性
答案: C
43、下面属于被动攻击的技术手段是。
A. 搭线窃听
B. 重发消息

C. 插入伪消息
D. 拒绝服务
答案: A
44、下列选项中,属于计算机病毒特征的是。
A. 偶发性
B. 周期性
C. 潜伏性
D. 免疫性
答案: C
45、下面属于主动攻击的技术手段是。
A. 嗅探
B. 信息收集
C. 密码破译
D. 信息篡改
答案: D
46、计算机安全属性中的可用性是指。
A. 得到授权的实体在需要时能访问资源和得到服务
B. 网络速度要达到一定的要求
C. 软件必须功能完整
D. 数据库的数据必须可靠
答案: A
47、360安全卫士中的软件管家的功能是。
A. 是对系统中出数据文件外的所有软件提供保护
B. 仅对系统中的系统软件提供保护
C. 为用户提供了多种应用软件以供下载
D. 仅对系统中的各种应用软件提供保护
答案: C
48、计算机病毒不能通过
A. 电子邮件
B. U盘
C. 网络
D. 空气
答案: D
49、下面不是360安全卫士的重要功能的是。
A. 系统修复
B. 木马防火墙

C. 软件管家

D. 系统升级
答案: D
50、下面关于系统还原的说法正确的是。
A. 系统还原会自动升级操作系统
B. 系统还原可以清除某些病毒
C. 系统还原点可以自动生成
D. 系统还原点必须事先设定
答案: C
51、下列情况中,破坏了数据的完整性的攻击是。
A. 假冒他人地址发送数据
B. 不承认做过信息的递交行为
C. 数据在传输中途被篡改
D. 数据在传输中途被破译
答案: C
52、认证技术不包括。
A. 消息认证
B. 身份认证
C. 权限认证
D. 数字签名
答案: C
53、以下关于防火墙的说法,不正确的是。
A. 防火墙采用的是一种隔离技术
B. 防火墙的主要工作原理是对数据包及来源进行检查,阻断被拒绝的数据传输
C. 防火墙的主要功能是查杀病毒
D. 防火墙虽然能够提高网络的安全性,但不能保证网络绝对安全
答案: C
54、产生系统还原的原因是。
A. 为减少病毒的攻击,对操作系统的漏洞进行修补
B. 由于某种原因,系统发生了故障,系统还原可使得系统恢复到还原点以前的状态
C. 要更换新的操作系统
D. 因为更换了打印机,需要重装驱动程序
答案: B
55、以下属于杀毒时应注意的是。
A. 备份重要数据文件
B. 断开网络
C. 制作一张DOS环境下的杀毒u盘
D. 以上都是

答案: D
56、下面不能有效预防计算机病毒的做法是。
A. 定期做"磁盘清理"
B. 定期用防病毒软件杀毒
C. 定期升级防病毒软件
D. 定期备份重要数据
答案: A
57、保护信息安全最基础、最核心的技术是。
A. 密码技术
B. 访问控制技术
C. 防病毒技术
D. 防火墙技术
答案: A
58、为了预防计算机病毒,对于外来磁盘应采取。
A. 禁止使用
B. 先查毒,后使用
C. 使用后, 就杀毒
D. 随便使用
答案: B
59、下面最可能是病毒引起的现象是。
A. 某些文件丢失
B. 电源打开后指示灯不亮
C. 鼠标使用随好随坏
D. 打印机经常卡纸
答案: A
60、下面叙述正确的是。
A. 计算机病毒是一个文件
B. 计算机病毒是一段程序
C. 计算机病毒是一种病菌
D. 计算机病毒是一段不可计算的数据
答案: B
61、计算机病毒最主要的特征是。
A. 传染性和破坏性
B. 欺骗性和潜伏性
C. 破坏性和潜伏性
D. 隐蔽性和潜伏性

答案: A

62、计算机安全的属性不包括。
A. 要保证信息传送时,别人无法理解所发送信息的语义
B. 要保证信息传送时,信息不被篡改和破坏
C. 要保证合法的用户能得到相应的服务
D. 要保证信息使用的合理性
答案: D
63、下面的做法中,对提高信息可用性影响最小的做法是
A. 定期运行计算机杀毒程序
B. 定期备份重要数据
C. 定期对系统做"碎片清理"
D. 对信息传输利用"消息认证"技术
答案: C
64、下面不符合网络道德规范的行为是。
A. 下载科技论文
B. 破译别人的邮箱密码
C. 不付费使用试用版的软件
D. 下载打印机驱动程序
答案: B
65、计算机安全的属性不包括。
A. 保密性
B. 完整性
C. 不可抵赖性和可用性
D. 合理性和可审性
答案: D
66、计算机安全的属性不包括。
A. 信息的保密性
B. 信息的完整性
C. 信息的可靠性
D. 信息的及时性
答案: D
67、确保信息不暴露给未经授权的实体的属性是指系统的。
A. 保密性
B. 完整性
C. 可用性
D. 可靠性
答案: A
68、计算机安全属性不包括。

- A. 可用性和可审性
- B. 可判断性和可靠性
- C. 完整性和可审性
- D. 保密性和可控性

答案: B

- 69、以下关于计算机病毒说法正确的是。
- A. 计算机病毒只有在发作的时候才能检查出来
- B. 只要计算感染了病毒, 该病毒会马上发作
- C. DOS系统的病毒也可以攻击UNIX
- D. 计算机病毒没有文件名

答案: D

- 70、下面不符合网络道德规范的行为是。
- A. 下载科技论文
- B. 未经许可, 在网上发布自己预测的地震消息
- C. 不付费使用试用版的软件
- D. 下载可能无法运行的打印机驱动程序

答案: B