

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

6、以下关于计算机病毒说法错误的是_____。

- A. 计算机病毒没有文件名
- 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
- 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

答案：D

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_____。

- A. 一段程序
- 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

- 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
- D. 不破坏数据，只破坏文件

答案：A

32、限制某个用户只允许对某个文件进行读操作，这属于_____。

- A. 认证技术
- B. 防病毒技术
- C. 加密技术
- D. 访问控制技术

答案：D

33、消息认证的内容不包括_____。

- A. 发送消息的时间
- B. 消息内容是否受到偶然或有意的篡改
- C. 发送者IP地址认证
- D. 消息的序列号

答案：C

34、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. 程序段
- C. 设备
- D. 文件

答案：B

35、用某种方法伪装消息以隐藏它的内容的过程称为_____。

- A. 数据格式化
- B. 数据加工
- C. 数据加密
- D. 数据解密

答案：C

36、下列选项中，属于计算机病毒特征的是_____。

- A. 并发性
- B. 周期性
- C. 衍生性
- D. 免疫性

答案：C

37、下面属于主动攻击的是_____。

- A. 篡改
- B. 窃听

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_____传播。

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