**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