第1题：

发现计算机染有病毒后，较为彻底的清除方法是()

A.CAT用查毒软件处理

B.用杀毒软件处理

C.删除磁盘文件

D.重新格式化磁盘

正确答案：D

第2题：

发现计算机病毒后，较为彻底的清除方法是（ ）。

A．删除磁盘文件

B．格式化磁盘

C．用查毒软件处理

D．用杀毒软件处理

正确答案：B

 格式化磁盘会把磁盘内所有文件都清除，包括隐藏文件。因此，正确答案为B。

第3题：

发现计算机病毒后，彻底的清除方法是

A、格式化磁盘

B、及时用杀毒软件处理

C、高温蒸汽消毒

D、删除磁盘的所有文件

E、全面清洗

参考答案：A

第4题：

发现病毒后，比较彻底的清除方式是什么？

正确答案:发现病毒后，比较彻底的清除方式是格式化磁盘。

第5题：

发现计算机病毒后,比较彻底的清除方式是格式化磁盘.()

此题为判断题(对，错)。

正确答案：正确

第6题：

发现微型计算机染有病毒后，能够有效清除病毒的方法有（ ）。

A. 用查毒软件处理

B. 用杀毒软件处理

C. 删除一些磁盘文件

D. 重新格式化磁盘

正确答案：BD  
发现文件染上病毒，可以格式化或使用杀病毒软件，都能删除病毒程序，BD正确。故选BD。

第7题：

发现微型计算机染有病毒后杀毒较为彻底的方法是（ ）。



正确答案：D  
对磁盘进行格式化将清除磁盘上的所有信息，因此重新格式化磁盘能较为彻底地进行杀毒。

第8题：

发现微型计算机染有病毒后杀毒较为彻底的方法是( )。

A．用查毒软件处理

B．用杀毒软件处理

C．删除磁盘软件

D．重新格式化磁盘

正确答案：D  
解析：对磁盘进行格式化将清除磁盘上的所有信息，因此重新格式化磁盘能较为彻底地进行杀毒。

第9题：

发现微型计算机有病毒后，较为彻底的清除方法是()。

A.用查毒软件处理  
B.用杀毒软件处理  
C.删除磁盘文件  
D.重新格式化磁盘

答案：D

解析：

格式化磁盘是较为彻底的清除病毒方法。故本题选D。

第10题：

现微型计算机染有病毒后，较为彻底的清除方法是（）。

* A、用查毒软件处理
* B、用杀毒软件处理
* C、删除磁盘文件
* D、重新格式化磁盘

正确答案:D