1． 网络安全是在分布网络环境中对（ D ）

A. 信息载体提供安全保护 B. 信息的处理、传输提供安全保护

C. 信息的存储、访问提供安全保护 D. 上面3项都是

2.公共信息网络安全监察工作的一般原则(ABCD)

A、预防与打击相结合的原则

B、专门机关监管与社会力量相结合的原则

C、纠正与制裁相结合的原则

D、教育和处罚相结合的原则

3． VPN的加密手段是（ C ）

A. 具有加密功能的防火墙

B. 带有加密功能的路由器

C. VPN内的各台主机对各自的信息进行相应的加密

D. 单独的加密设备

4． 通常所说的移动VPN是指（ A ）

A. Access VPN B. Intranel VPN C. Extranet VPN D. 以上都不是

5．入侵检测系统的检测分析技术主要有两大类，它们是（ B ）

A. 特征检测和模型检测 B. 异常检测和误用检测

C. 异常检测和概率检测 D. 主机检测和网络检测

6．身份鉴别是安全服务中的重要一环，以下关于身份鉴别的叙述不正确的是（ B ）

A. 身份鉴别是授权控制的基础

B. 身份鉴别一般不用提供双向认证

C. 目前一跟般采用基于对称密钥或公开密钥加密的方法

D. 数据签名机制是实现身份鉴别的重要机制

7.网络操作系统应当提供哪些安全保障(ABCDE)

A、验证(Authentication)

B、授权(Authorization)

C、数据保密性(Data Confidentiality)

D、数据一致性(Data Integrity)

E、数据的不可否认性(Data Nonrepudiation)

8.计算机案件包括以下几个内容(ABC)

A、违反国家法律的行为

B、违反国家法规的行为

C、危及、危害计算机信息系统安全的事件

D、计算机硬件常见机械故障

9.重大计算机安全事故和计算机违法案件可由\_\_\_\_\_受理(AC)

A、案发地市级公安机关公共信息网络安全监察部门

B、案发地当地县级(区、市)公安机关治安部门

C、案发地当地县级(区、市)公安机关公共信息网络安全监察部门

D、案发地当地公安派出所

10.有害数据通过在信息网络中的运行,主要产生的危害有(ABC)

A、攻击国家政权,危害国家安全

B、破坏社会治安秩序

C、破坏计算机信息系统,造成经济的社会的巨大损失

11.计算机病毒按传染方式分为\_\_\_\_(BCD)

A、良性病毒

B、引导型病毒

C、文件型病毒

D、复合型病毒

12.如下代码

public class Test {

public int aMethod() {

static int i = 0;

i++;

return i;

}

public static void main (String args[]) {

Test test = new Test();

test.aMethod();

int j = test.aMethod();

System.out.println(j);

}

}

输出结果是什么？( D )

A. 0 B. 1 C. 2 D.编译失败

解析：

static用来修饰全局变量，不能修饰局部变量

13.如下代码：

class Super {

publicIntegergetLenght() { return new Integer(4); }

}

public class Sub extends Super {

publicLonggetLenght() { return new Long(5); }

public static void main(String[] args) {

Super sooper = new Super();

Sub sub = new Sub();

System.out.println(sooper.getLenght().toString() + “,” +

sub.getLenght().toString() );

}

}

输出是什么 ( E )

A. 4,4 B. 4,5 C. 5,4 D. 5,5 E.编译失败.

解析：

方法重写不能改变返回值类型

14. 类Test1定义如下：

public class Test1{

public float aMethod（float a，float b）{ return 0;}

}

将以下哪种方法插入行3 是不合法的。 （B）

A 、 public float aMethod （ float a ， float b ， float c ） {

return 0;

}

B、public float aMethod（float c，float d）{

return 0;

}

C 、 public int aMethod （ int a ， int b ） {

return 0;

}

D 、 private float aMethod （ int a ， int b ， int c ） {

return 0;

}