

**Exam : GB0-521**

**Title : Building Secure Virtual  
Private Networks**

**Version : DEMO**

www.Pass4itSure.com

1.下列技术中，可以属于进行密钥协商的是\_\_\_\_\_。

- A.利用密钥分配中心KDC来协商密钥
- B.利用Diffie-Hellman密钥交换算法协商密钥
- C.利用中间人攻击来协商密钥
- D.利用非对称密码算法来协商密钥

答案：abd

2.关于数字签名算法和哈希函数的关系，以下哪个说法是正确的？

- A.数字签名算法和哈希函数都是用来进行加密的算法
- B.数字签名算法和哈希函数都是用来签名的算法
- C.哈希函数产生消息摘要，而数字签名算法对消息摘要进行加密
- D.数字签名对消息进行签名，然后由哈希函数产生摘要

答案：c

3.根据国际标准化组织的定义，信息安全含义主要是指信息的\_\_\_\_\_。

- A.机密性
- B.完整性
- C.重要性
- D.不可否认性

答案：abd

4.以下属于块加密算法的是\_\_\_\_\_。

- A.SHA-1
- B.MD5
- C.DES
- D.RC4

答案：c

5.如果在IP网络中使用GRE协议来承载IPX 协议，则报文的封装过程为\_\_\_\_\_。

- A.链路层协议 - > GRE - > IP - > IPX
- B.链路层协议 - > IP - > GRE - > IPX
- C.链路层协议 - > GRE - > IPX - > IP。
- D.链路层协议 - > IPX - > GRE - > IP。

答案：b

6.L2TP建立隧道时使用的消息有\_\_\_\_\_。

- A.SCCRQ ( Session-Control-Connecting-Request )
- B.SCCRP ( Session-Control-Connecting-Reply )
- C.ICRQ ( Incoming-Call-Request )
- D.ICRP ( Incoming-Call-Reply )

答案：ab

7. IKE野蛮模式下，IKE协商发起者发送第一个消息中包含\_\_\_\_\_。

- A.加密算法；

- B.散列算法；
- C.验证方法；
- D.Diffe-Hellman公共值。

答案：abcd

8.在下列哪种密码应用中，使用公钥加密、私钥解密？

- A.对称密码
- B.非对称密码
- C.数字签名
- D.DH交换

答案：b

9.下列密码体制中，可以保证绝对安全性的是\_\_\_\_\_。

- A.置换密码
- B.代换密码
- C.一次一密
- D.移位密码

答案：c

10.下列密码体制中，无法保证绝对安全性的是\_\_\_\_\_。

- A.一次一密

B.置换密码

C.代换密码

D.凯撒密码

答案：bcd

11.下列关于加密和解密的说法，正确的是\_\_\_\_\_。

A.加密和解密是互逆的两个过程，因此加解密的密钥需要相同

B.将密文解码为明文的过程称之为解密，它是加密的相反过程

C.一般来讲，加密比解密要消耗更多的设备性能

D.密码算法的安全性不仅和密钥相关，也和加解密算法相关，因此算法不能公开

答案：b

12.下列关于密钥的说法，不正确的是\_\_\_\_\_。

A.不管是加密和解密，都要用到密钥

B.密钥和密码算法的关系类似于我们生活中锁和钥匙的关系，密钥就是锁，而密码算法就是钥匙

C.密钥除了被通信双方拥有外，原则上也可以被可信第三方拥有

D.密钥是保证通信安全的根本

答案：bc

13.密码体制是一个使得通信双方能够进行秘密通信的协议，它是由\_\_\_\_\_组成的。

- A.明文、密文
- B.密钥
- C.信道
- D.加密算法、解密算法
- E.通信双方

答案：abd

14.根据加密时对明文消息是否分组，密钥体制可以分为\_\_\_\_\_。

- A.序列密码
- B.私钥密码体制
- C.公钥密码体制
- D.分组密码

答案：ad

15.根据由加密密钥得到解密密钥的算法复杂度差异，密码体制可以分为\_\_\_\_\_。

- A.公钥密码体制
- B.私钥密码体制
- C.流密码
- D.分组密码

答案：ab

16.对于密码体制的描述，正确的说法为\_\_\_\_\_。

- A.从数学上讲，密码体制是一个五元组(P,C,K,E,D)，对于某段明文消息p，存在相应的加密算法e(属于E)和解密算法d(属于D)，使得 $e(d(p))=p$
- B.在相同的加密密钥的情况下，相同的明文分组得到相同的密文，而流密码一般不是这样
- C.一般意义下，加密密钥和解密密钥是成对的关系
- D.在公钥密码体制中，由于密钥的公开性，从加密密钥推导解密密钥非常容易

答案：bc

17.密码分析是衡量密码算法安全性的重要手段，常见的密码分析攻击类型有\_\_\_\_\_。

- A.仅有密文攻击
- B.已知明文攻击
- C.可选算法攻击
- D.可选明文攻击

答案：abd

18.对称密码体制和非对称密码体制的最大区别在于\_\_\_\_\_。

- A.加解密密钥的推导关系不同
- B.算法的密钥强度不同
- C.算法安全性不同
- D.算法实现难易度不同

答案：a

19.以下密码算法中，不属于对称密码算法的是\_\_\_\_\_。

A.DES

B.AES

C.RSAD.DH密钥交换算法

E.3DES

答案：cd

20.以下密码算法中，属于对称密码算法的是\_\_\_\_\_。

A.DES

B.RC5

C.IEDA

D.RSA

答案：abc

www.Pass4itSure.com



# Trying our product !

- ★ **100%** Guaranteed Success
- ★ **100%** Money Back Guarantee
- ★ **365 Days** Free Update
- ★ **Instant Download** After Purchase
- ★ **24x7** Customer Support
- ★ Average **99.9%** Success Rate
- ★ More than **69,000** Satisfied Customers Worldwide
- ★ Multi-Platform capabilities - **Windows, Mac, Android, iPhone, iPod, iPad, Kindle**

## Need Help

Please provide as much detail as possible so we can best assist you.

To update a previously submitted ticket:



Submit A Ticket

### One Year Free Update



Free update is available within One Year after your purchase. After One Year, you will get 50% discounts for updating. And we are proud to boast a 24/7 efficient Customer Support system via Email.



### Money Back Guarantee

To ensure that you are spending on quality products, we provide 100% money back guarantee for 30 days from the date of purchase.



### Security & Privacy

We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.

## Guarantee & Policy | Privacy & Policy | Terms & Conditions

Any charges made through this site will appear as Global Simulators Limited.

All trademarks are the property of their respective owners.

Copyright © 2004-2014, All Rights Reserved.