

1、DNS 在万维网上作为域名和 IP 地址相互映射的一个分布式数据库，全称为（ ）

- A、Domain Name System
- B、Document Name System
- C、Domain Network System
- D、以上都不正确

答案：A

2、弱口令威胁一直是网络安全领域关注的重点，其中弱口令字典指（ ）

- A、容易被猜测但不容易被工具破解的口令集合
- B、不容易被猜测但容易被工具破解的口令集合
- C、容易被猜测或被工具破解的口令集合
- D、以上都不正确

答案：C

3、南京农业大学门户网站的 URL 是（ ）

- A、http://www.nju.edu.cn
- B、http://www.njnu.edu.cn
- C、http://www.njau.edu.cn
- D、http://www.njnd.edu.cn

答案：C

4、网络安全在多网合一的时代的脆弱性体现在（ ）

- A、网络的脆弱性
- B、软件的脆弱性
- C、管理的脆弱性

答案：C

5、我校校园 Wifi 的 SSID(信号名称)是( )

- A、NAU
- B、NJAU
- C、NJNU
- D、NJND

答案：B

6、没有自拍，也没有视频聊天，但电脑摄像头的灯总是亮着，这是什么原因( )

- A、可能中了木马，正在被黑客偷窥
- B、电脑坏了
- C、本来就亮着
- D、摄像头坏了

答案：A

7、我校统一采购并推广使用的正版杀毒软件是( )

- A、360 杀毒
- B、ESET NOD32
- C、卡巴斯基
- D、金山毒霸

答案：B

8、若网络中的各个节点通过中继器连接成一个闭合环路，则称这种拓扑结构为（ ）

- A、总线型拓扑
- B、星型拓扑
- C、树型拓扑
- D、环型拓扑

答案：D

9、在 Windows 系统中，用于查询本机 IP 信息的命令是（ ）

- A、ping
- B、ipconfig

- C、 tracet  
D、 以上都不正确
- 答案: B

- 10、电子邮件客户端通常需要使用( )协议来发送邮件?  
A、 仅 SMTP  
B、 仅 POP  
C、 SMTP 和 POP  
D、 以上都不正确

答案: A

11、如果某天你在 Windows 系统下观察到 U 盘中多出了一个原来并不存在的“回收站”图标或文件夹,则最可能的原因是( )

- A、 U 盘损坏  
B、 感染了病毒  
C、 磁盘碎片所致  
D、 U 盘中有垃圾文件没有彻底清理

答案: B

- 12、计算机病毒的特点不包括( )  
A、 恶意传播  
B、 耐药性  
C、 破坏性  
D、 可触发性

答案: B

13、 数据被非法篡改破坏了信息安全的( )属性。

- A、 保密性  
B、 完整性  
C、 不可否认性  
D、 可用性

答案: B

14、有一种网站,只要打开它,电脑就有可能感染木马病毒。这种网站的专业名称是什么( )

- A、 钓鱼网站  
B、 挂马网站  
C、 游戏网站  
D、 门户网站

答案: B

15、2010 年伊朗核设施遭遇过的病毒是( )

- A、 熊猫烧香  
B、 震网  
C、 勒索者  
D、 蠕虫

答案: B

16、把明文变成为密文的过程是( )

- A、 解密  
B、 压缩  
C、 加密  
D、 篡改

答案: C

17、打电话诈骗密码属于( )攻击方式。

- A、 木马  
B、 社会工程学  
C、 电话系统漏洞  
D、 拒绝服务

答案: B

解析：黑客凯文·米特尼克悔改后在《欺骗的艺术》中所提出的，是一种通过对受害者心理弱点、本能反应、好奇心、信任、贪婪等心理陷阱进行诸如欺骗、伤害等危害手段。就是利用人的薄弱点，通过欺骗手段而入侵计算机系统的一种攻击方法。

18、对流通在网络系统中的信息传播及具体内容实现有效控制体现了信息系统的（ ）

- A、 可控性
- B、 不可否认性
- C、 可用性
- D、 保密性

答案：A

19、有一类木马程序，它们主要记录用户在操作计算机时敲击键盘的按键情况，并通过邮件发送到控制者的邮箱。这类木马程序属于（ ）

- A、 自动控制木马
- B、 进程常驻木马
- C、 远程控制木马
- D、 键盘记录木马

答案：D

20、不属于个人隐私信息的是（ ）

- A、 姓名
- B、 昵称
- C、 身份证号码
- D、 手机号码

答案：B

21、如何弥补漏洞带来的威胁（ ）

- A、 安装杀毒软件
- B、 安装防火墙
- C、 及时给系统打补丁
- D、 加密

答案：C

22、我们应当及时修复计算机操作系统和软件的漏洞，是因为（ ）

- A、 操作系漏洞补丁及时升级,软件漏洞补丁就没有必要及时修复
- B、 以前经常感染病毒的机器,现在就不存在什么漏洞了
- C、 漏洞就是计算机系统或者软件系统的缺陷，病毒和恶意软件可以通过这个缺陷趁虚而入
- D、 手动更新后,玩游戏时操作系统就不会自动更新,不会占用网络带宽了

答案：C

23、小明使用安装了 Windows 操作系统的电脑，同学建议他电脑中重要的资料最好不要保存在 C 盘中。下列哪个观点最合理（ ）

- A、 这种说法没有根据
- B、 文件存储在 C 盘容易被系统文件覆盖
- C、 C 盘是默认系统盘，不能存储其他文件
- D、 C 盘最容易遭到木马病毒的攻击，而且重装系统时会删除 C 盘上的所有文件，如果备份不及时会造成严重影响

答案：B

24、关于黑客们乐道的“肉鸡”以下说法正确的是（ ）

- A、 吃鸡游戏
- B、 公共服务器

- C、 运行吃鸡游戏的服务器                      D、 被植入木马的计算机

答案: D

解析: 肉鸡也称傀儡机, 是指可以被黑客远程控制的机器。比如用“灰鸽子”等诱导客户点击或者电脑被黑客攻破或用户电脑有漏洞被种植了木马, 黑客可以随意操纵它并利用它做任何事情。

25、用户收到了一封可疑的电子邮件, 要求用户提供银行账户及密码, 这是属于何种攻击手段? ( )

- A、 缓存溢出攻击                      B、 钓鱼攻击  
C、 暗门攻击                          D、 DDOS 攻击

答案: B

解析: 钓鱼式攻击是指从电子通讯中, 通过伪装成熟人、管理方等以获得如用户名、密码和信用卡明细等个人敏感信息的犯罪诈骗过程。

26、网络钓鱼是( )

- A、 网络上的钓鱼休闲活动              B、 挖掘比特币  
C、 网络购物                          D、 网络诈骗活动

答案: D

27、下面关于我们使用的网络是否安全的正确表述是( )

- A、 安装了防火墙, 网络是安全的  
B、 设置了复杂的密码, 网络是安全的  
C、 安装了防火墙和杀毒软件, 网络是安全的  
D、 没有绝对安全的网络, 使用者要时刻提高警惕, 谨慎操作

答案: D

28、电子邮件地址上的@是( )的意思

- A、 互联网                              B、 邮件服务器  
C、 在.....上                          D、 发送.....上

答案: C

29、iPhone 手机“越狱”是指( )

- A、 带着手机逃出去                      B、 通过不正常手段获得苹果手机操作系统的最高权限  
C、 对操作系统升级                      D、 修补苹果手机的漏洞

答案: B

30、“短信轰炸机”软件会对我们的手机造成怎样的危害( )

- A、 短时间内大量收到垃圾短信, 造成手机死机  
B、 会使手机发送带有恶意链接的短信  
C、 会损害手机中的 SIM 卡  
D、 会大量发送垃圾短信, 永久损害手机的短信收发功能

答案: A

31、数据加密是为了达到网络信息安全建设的( )目的?

- A、“进不来”                                  B、“拿不走”  
C、“看不懂”                                 D、“改不了”

答案：C

32、网盘是非常方便的电子资料存储流转工具，不仅不占用空间，而且在任何电脑上都能访问，下面这些使用网盘的做法中，哪一项会造成个人隐私信息泄露的风险( )

- A、 将自己的信息分类，不重要的信息例如游戏文件、视频文件上传到云盘，个人身份证等信息存放在自己的电脑上  
B、 自己的照片等信息加密后再存储到云盘，或者使用云盘的保密文件夹功能  
C、 将所有信息保存在云盘，设置一个复杂的云盘密码，然后将密码信息保存在电脑 D 盘的文件夹中  
D、 认真研究云盘的功能，设置云盘的强密码，谨慎使用分享功能

答案：C

33、赵女士的一个正在国外进修的朋友,晚上用 QQ 联系赵女士,聊了些近况并谈及国外信用卡的便利,问该女士用的什么信用卡,并好奇地让其发信用卡正反面的照片给他,要比较下国内外信用卡的差别。该女士有点犹豫,就拨通了朋友的电话,结果朋友说 QQ 被盗了。那么不法分子为什么要用信用卡的正反面照片呢?( )

- A、 对比国内外信用卡的区别  
B、 复制该信用卡卡片  
C、 可获得卡号、有效期和 CVV(末三位数)该三项信息已可以进行网络支付  
D、 收藏不同图案的信用卡图片

答案：C

34、是谁破解了英格玛机( )

- A、 牛顿                                         B、 图灵  
C、 哈里波特                                 D、 哈姆雷特

答案：B

35、U 盘里有重要资料，同事临时借用，如何做更安全?( )

- A、 同事关系较好可以借用                 B、 删除文件之后再借  
C、 同事使用 U 盘的过程中,全程查看     D、 将 U 盘中的文件备份到电脑之后,使用杀毒软件提供的“文件粉碎”功能将文件粉碎,然后再借给同事

答案：D

36、棱镜门事件的主角是( )

- A、 斯诺                                         B、 斯皮尔伯格  
C、 本拉登                                     D、 斯诺登

答案：D

37、我们经常从网站上下载文件、软件，为了确保系统安全，以下哪个处理措施最正确( )

- A、 直接打开或使用                         B、 先查杀病毒，再使用  
C、 习惯于下载完成自动安装             D、 下载之后先做操作系统备份，如有异常恢复系统

答案：B

38、互联网世界中有一个著名的说法：“你永远不知道网络的对面是一个人还是一条狗!”，这段话表明,网络安全中( )。

- A、 身份认证的重要性和迫切性
- B、 网络上所有的活动都是不可见的
- C、 网络应用中存在不严肃性
- D、 计算机网络中不存在真实信息

答案：A

39、刘同学喜欢玩网络游戏。某天他正玩游戏,突然弹出一个窗口,提示:特大优惠!1元可购买 10000 元游戏币!点击链接后,在此网站输入银行卡账号和密码,网上支付后发现自己银行卡里的钱都没了。结合本实例,对发生问题的原因描述正确的是( )

- A、 电脑被植入木马
- B、 用钱买游戏币
- C、 轻信网上的类似“特大优惠”的欺骗链接,并透露了自己的银行卡号、密码等私密信息导致银行卡被盗刷
- D、 使用网银进行交易

答案：C

40、你收到一条 10086 发来的短信,短信内容是这样的:“尊敬的用户,您好。您的手机号码实名制认证不通过,请到 XXXX 网站进行实名制验证,否则您的手机号码将会在 24 小时之内被停机”,请问,这可能是遇到了什么情况?( )

- A、 手机号码没有实名制认证
- B、 实名制信息与本人信息不对称,没有被审核通过
- C、 手机号码之前被其他人使用过
- D、 伪基站诈骗

答案：D

41、在某电子商务网站购物时,卖家突然说交易出现异常,并推荐处理异常的客服人员。以下最恰当的做法是?( )

- A、 直接和推荐的客服人员联系
- B、 如果对方是信用比较好的卖家,可以相信
- C、 通过电子商务官网上寻找正规的客服电话或联系方式,并进行核实
- D、 如果对方是经常交易的老卖家,可以相信

答案：C

42、微信收到“微信团队”的安全提示:“您的微信账号在 16:46 尝试在另一个设备登录。登录设备:XX 品牌 XX 型号”。这时我们应该怎么做( )

- A、 有可能是误报,不用理睬
- B、 确认是否是自己的设备登录,如果不是,则尽快修改密码
- C、 自己的密码足够复杂,不可能被破解,坚决不修改密码
- D、 拨打 110 报警,让警察来解决

答案：B

43、好友的 QQ 突然发来一个网站链接要求投票,最合理的做法是( )

- A、 因为是其好友信息,直接打开链接投票
- B、 可能是好友 QQ 被盗,发来的是恶意链接,先通过手机跟朋友确认链接无异常后,

再酌情考虑是否投票

- C、 不参与任何投票。
- D、 把好友加入黑名单

答案: B

44、将个人电脑送修时, 最好取下哪种电脑部件已确保个人信息安全( )。

- A、 CPU
- B、 内存条
- C、 硬盘
- D、 网卡

答案: C

45、网站吸纳会员时要求交纳相应会费, 交纳后网站就会给购买者一个会员编号和一个会员“昵称”, 该购买者就正式成为网站会员。成为会员后, 就可自由发展下线, 收取提成, 形成五五复制的上下级关系。这种行为属于( )。

- A、 网络传销
- B、 网络钓鱼
- C、 网络攻击
- D、 网络诈骗

答案: A

46、棱镜门主要曝光了对互联网的什么活动?( )

- A、 监听;
- B、 看管;
- C、 羁押;
- D、 受贿;

答案: A

47、2014年, 互联网上爆出近几十万 12306 网站的用户信息, 12306 官方网站称是通过( )方式泄露的。

- A、 拖库;
- B、 撞库;
- C、 木马;
- D、 信息明文存储

答案: B

解析: 拖库本来是数据库领域的术语, 指从数据库中导出数据。网站遭到黑客攻击入侵后, 黑客窃取其数据库文件, 获取用户敏感数据信息。

撞库是黑客通过收集互联网已泄露的用户和密码信息, 生成对应的字典表, 尝试批量登录其他网站系统以获取用户敏感信息, 称为撞库攻击。

48、2010年7月, 某网站在网上公开了数十万份有关阿富汗战争、伊拉克战争、美国外交部相关文件, 引起轩然大波, 称为( )

- A、 维基解密;
- B、 icloud 泄密;
- C、 越狱;
- D、 社会工程

答案: A

49、2016年4月19日, 习近平总书记在网络安全和信息化工作座谈会上指出, “互联网核心技术是我们最大的‘命门’, ( )是我们最大的隐患”。

- A、 核心技术受制于人
- B、 核心技术没有完全掌握
- C、 网络安全技术受制于人
- D、 网络安全技术没有完全掌握

答案: A

50、勒索病毒的主要危害是( )。

- A、 中毒的电脑文件被删除            B、 中毒的电脑硬盘被破坏  
C、 中毒的电脑文件被加密            D、 中毒的电脑不断重新启动

答案：C

51、2014年2月，我国成立了( )，习近平总书记担任领导小组组长。

- A、 中央网络技术和信息化领导小组  
B、 中央网络安全和信息化领导小组  
C、 中央网络安全和信息化技术领导小组  
D、 中央网络信息和安全领导小组

答案：B

52、哪一部是顶级黑客凯文米特尼克的作品 ( )

- A、《欺骗的艺术》                    B、《活着》  
C、《围城》                            D、《红高粱》

答案：A

53、“木马”一词源于 ( )

- A、伊索寓言                            B、一千零一夜  
C、中国神话西游记                    D、荷马史诗

答案：D

54、关于计算机领域中的后门的说法，正确的是 ( )

- A、计算机机箱背板                    B、后门具有传染性  
C、黑客可通过后门实现远程控制    D、后门是应用程序的正常登录入口

答案：C

55、二维码中存储的是 ( )

- A、用户账户                            B、身份证信息  
C、网址                                 D、用户密码

答案：C

56、因特网的前身是美国的 ( )

- A、商务部的 X25NET                  B、军事与能源 MILNET  
C、国防部的 ARPANET                D、科学与教育的 NSFNET

答案：C

57、哪个部门负责统筹协调网络安全工作和相关监督管理工作 ( )

- A、安全部门                            B、通信管理部门  
C、网信部门

58、用户可以拨打 ( ) 举报垃圾短信。

- A、12321                                B、12320  
C、12580



答案：A

解析：12321 网络不良与垃圾信息举报受理中心为中国互联网协会受工业和信息化部委托设立的举报受理机构，承担关于互联网、移动电话网、固定电话网等各种形式信息通信网络及电信业务中不良与垃圾信息的举报受理、调查分析以及查处工作。

12580 是中国移动提供的综合信息服务平台。

59、在微信、微博等社交平台传播网络谣言（ ）

- A、只会引来道德谴责            B、造成严重后果的、情节严重的将承担刑事责任  
C、浏览次数达到 500 次以上应被认定为“情节严重”

答案：B

60、通过截取以前的合法记录稍后重新加入一个连接，叫做重放攻击。为防止这种情况，可以采用的方法是（ ）

- A、加密                            B、加入时间戳  
C、认证                            D、使用密钥

答案：B

61、数字签名为保证其不可更改性，双方约定使用（ ）

- A、HASH 算法                    B、RSA 算法  
C、CAP 算法                      D、ACR 算法

答案：B

62、虚拟专用网络（VPN）通常是指在公共网络中利用隧道技术建立一个临时的、安全的网络，这里的字母 P 的正确解释是（ ）

- A、special-purpose 特定、专用用途的    B、proprietary 专有的、专卖的  
C、private 私有的、专有的                D、specific 特种的、具体的

答案：C

63、与 PDR 模型相比，P2DR 模型多了哪一个环节？

- A、防护                            B、检测  
C、反应                            D、策略

答案：D

解析：PDR 和 P2DR 模型是美国 ISS 公司提出的动态网络安全体系的代表模型。PDR 模型包括 protection(保护)、detection(检测)、response(响应)3 个部分；P2DR 模型包括四个主要部分：Policy(安全策略)、Protection(防护)、Detection(检测)和 Response(响应)。

64、数据安全本质上是一种静态的安全，而行为安全是一种动态安全。当行为的过程出现偏离预期时，能够发现、控制或纠正体现了行为的（ ）

- A、秘密性                        B、完整性  
C、可靠性                        D、可控性

答案：D

65、Linux 系统中通过编辑（ ）文件，可以修改密码设置，如密码设置最长有效期等。

- A、Passwd                        B、profile

C、login.defs                      D、init.d

答案：C

66、APT 高级持续性威胁攻击是一种以商业或者政治目的为前提的特定攻击，其通过一系列具有针对性的攻击行为以获取某个阻止甚至国家的重要信息，其英文全称是（  ）。

A、Advanced Persistent Threat              B、Advanced Persistent Thread

C、Advanced Persist Threat                  D、Advanced Persist Thread

答案：A

67、电子邮件安全协议提供了身份认证和数据加密服务，（  ）属于电子邮件安全协议

A、HTTP                                      B、HTTPS

C、MIME                                      D、S/MIME

答案：D

68、安全应急响应是整个安全防御体系中一个不可缺少的环节，下列选项中不是应急响应的主体的是（  ）

A、政府部门                                  B、个人

C、基础设施管理经营单位                  D、大型机构

答案：B

69、网络安全态势感知是中国互联网安全的创新方向之一，以下不属于态势感知的三个层次的是（  ）

A、规则                                      B、感知

C、理解                                      D、预测

答案：A

70、信息安全问题是一个系统问题，而不是单一的信息本身的问题，根据系统安全的整体结构，可将信息系统安全分为 5 个层次。以下不属于信息系统安全五个层面的是（  ）

A、物理安全                                  B、网络安全

C、数据安全                                  D、端口安全

答案：D

解析：信息系统安全可以分为 5 个层面的安全要求，包括：物理、网络、主机、应用、数据及备份恢复

71、SSH 是专为远程登录会话和其他网络服务提供安全性的协议，以下关于其全称正确的是（  ）

A、Secure Shell                              B、Search Shell

C、Send Shell                                  D、以上都不正确

答案：A

72、密码学中运用（  ）算法，加密和解密使用不同密钥。

A、随机加密                                  B、公钥

C、Hash                                      D、对称

答案：B

73、在 Windows 系统中，用于查询本机 IP 信息的命令是（ ）

- A、ping
- B、ipconfig
- C、tracert
- D、以上都不正确

答案：B

74、保证信息不被篡改，使信息能正确生成、存储以及传输，体现了信息安全的哪个性质？（ ）

- A、完整性
- B、即时性
- C、可控性

答案：A

75、数据链路层具有流量控制功能，其数据单位是（ ）

- A、Bit
- B、Packet
- C、Frame
- D、Segment

答案：C

76、安全责任分配的基本原则是（ ）

- A、三分靠技术，七分靠管理
- B、七分靠技术，三分靠管理
- C、谁主管，谁负责
- D、防火墙技术

答案：C

77、黑客 Hacker 一词源于 20 世纪 60 年代末期的（ ）计算机科学中心。

- A、哈佛大学
- B、麻省理工学院
- C、剑桥大学
- D、清华大学

答案：B

78、我校正版杀毒软件推广页面是下面的哪一个?( )

- A、<https://virus.njau.edu.cn>
- B、<https://nod32.njau.edu.cn>
- C、<https://kvirus.njau.edu.cn>
- D、<https://eset.njau.edu.cn>

答案：C

79、传入我国的第一例计算机病毒是( )

- A、大麻病毒
- B、1575 病毒
- C、小球病毒
- D、米开朗基罗病毒

答案：C

80、我国国家网络安全监管机构是下面哪一个?( )

- A、最高人民检察院
- B、中央网信办
- C、中央信访办
- D、国家安全局

答案：B

81、信息安全风险缺口是指( )

- A、信息化中，信息不足产生的漏洞
- B、IT 的发展与安全投入，安全意识和安全手

段的不平衡

- C、计算机网络运行，维护的漏洞                      D、计算中心的火灾隐患  
答案：B

82、物理层位于 OSI 模型的最底层，其数据单位是（ ）

- A、Bit    B、Byte  
C、GB    D、TB

答案：A

83、数据链路层可分为 LLC 和 MAC，LLC 的英文全称为（ ）

- A、Logic Link Control                                      B、Logic Layer Control  
C、Limited Link Control                                    D、Limited Layer Control

答案：A

84、IDS 依照一定的安全策略，对网络、系统的运行状况进行监视，其全称为（ ）

- A、Intrusion Detection Systems                            B、Integrity Detection Systems  
C、Integrity Design Systems                                D、以上都不正确

答案：A

85、SNMP 是 TCP/IP 协议簇的一个应用层协议，以下是其全称的为（ ）

- A、Simple Network Management Protocol                B、Same Network Management Protocol  
C、Search Network Management Protocol                 D、以上都不正确

答案：A

86、PDCA 循环的含义是将质量管理分为四个阶段，即计划（plan）、执行（do）、检查（check）、处理（Act）。以下不属于 PDCA 循环特点的选项是（ ）

- A、开环系统，运行一次                      B、顺序进行，循环运转  
C、大环套小环，小环保大环，相互制约，相互补充  
D、不断前进，不断提高

答案：A

87、容灾系统就是为计算机信息系统提供的一个能应付各种灾难的环境，以下不属于容灾抗毁能力评判指标的是（ ）

- A、恢复时间目标    B、降级操作目标  
C、防火墙恢复目标    D、网络恢复目标

答案：C

88、网络地址转换协议用于减缓可用 IP 地址空间的枯竭，下列哪一个选项是网络地址转换协议的英文全称？（ ）

- A、Network Address Translation                            B、Simple Mail Transfer Protocol  
C、Simple Network Management Protocol                 D、File Transfer Protocol

答案：A

89、无线局域网是相当便利的数据传输系统，硬件设备包含无线网卡，无线 AP 和无线

天线，其中 AP 的作用是 ( )

- A、无线接入
- B、路由选择
- C、业务管理
- D、用户认证

答案: A

90、相邻层间交换的数据单元称之为服务数据单元，其英文缩写是 ( )

- A、SDU
- B、IDU
- C、PDU
- D、ICI

答案: A

解析: PDU (protocol data unit)

91、公钥密码学的思想最早是谁提出的?

- A、欧拉 (Euler)
- B、迪菲 (Diffie) 和赫尔曼 (Hellman)
- C、费马 (Fermat)
- D、Rivest、Shamir、Adleman

答案: B

92、通信系统必须具备的三个基本要素是 ( )

- A、终端、电缆、计算机
- B、信号发生器、通信线路、信号接收设备
- C、信源、通信媒体、信宿
- D、终端、通信设施、接收设备

答案: C

93、数字水印技术是将一些标识信息嵌入数字媒体中的技术，下面哪个领域不是数字水印的应用领域 ( )

- A、版权保护
- B、盗版追踪
- C、保密通信
- D、拷贝保护

答案: C

94、为了实现外部网络对内部网络中某些特定设备 (如服务器) 的访问，使用哪种技术比较合适? ( )

- A、静态 NAT 技术
- B、动态 NAT 技术
- C、端口转换技术
- D、DHCP 服务技术

答案: A

95、URL 的含义是 ( )

- A、信息资源在网上什么位置 and 如何访问的统一的描述方法
- B、信息资源在网上什么位置及如何定位寻找的统一的描述方法
- C、信息资源在网上的业务类型和如何访问的统一的描述方法
- D、信息资源的网络地址的统一的描述方法

答案: B

96、最早的搜索引擎是 ( )

- A、Sohu
- B、Excite
- C、Lycos
- D、Yahoo

答案: D

97、许多黑客攻击都是利用软件实现中的缓冲区溢出的漏洞，对于这一威胁，最可靠的解决方案是什么? ( )

- A、安装防火墙
- B、安装入侵检测系统
- C、给系统安装最新的补丁
- D、安装防病毒软件

答案: C

98、风险评估的三个要素是 ( )

- A、政策，结构和技术
- B、组织，技术和信息
- C、硬件，软件和人
- D、资产，威胁和脆弱性

答案: D

99、( )是网络的中心，它提供了网络最基本的核心功能，如网络文件系统、存储器的管理和调度等。

- A、服务器
- B、工作站
- C、服务器操作系统
- D、通信协议

答案: D

100、TCP/IP 协议属于下列哪一种 ( )

- A、文件传输协议
- B、传输控制协议
- C、超文本传输协议
- D、兼容协议

答案: B