#### 考生综合测评答题记录

#### 返回 [综合测试] 列表

# 本套测试试卷共 38 题, 共 100 分。答题得分: 0 分 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [1] afxSock.h 的包含文件包含了 答: wr 答案: CAsyncSocket, CSocket, 和 CSocketFile 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [2] 在 MFC 应用程序中, 所有的线程是 答: 答案: CWinThread 对象 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [3] 规定纯文本电子邮件信件的格式的是 答: 答案: RFC822 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [4] 创建该对象的底层套接字句柄 答: 答案: Create()成员函数 【题型:填空】【分数:2分】 得分:**0分** [5] 如果需要使用异步操作模式, 可以重载 答: 答案: OnStatusCallback 函数 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [6] 套接字 I/0 模型,种类数是 答: 答案: 5 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [7] 帮助信息的码子是 答: 答案: 214 【题型:填空】【分数:2分】 得分:**0分**

[8] MFC 提供的套接字类是

答案: Windows Socket API

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[9] Win32 操作系统中可调度的最小的执行单位

答:

答案: 线程

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[10] WIN32 操作系统是

答:

答案: 单用户多任务

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[11] 实现网间进程通信必须解决哪些问题?

答:

答案: (1) 网间进程的标识问题

- (2) 如何与网络协议栈连接的问题
- (3) 多重协议的识别问题
- (4) 不同的通信服务的问题

【题型:简答】【分数:5分】 得分:0分

[12] 简述服务器软件的特点。

答:

答案:

- (1) 是一种专门用来提供某种服务的程序,可同时处理多个远地客户的请求。
- (2) 当系统启动时即自动调用,并且连续运行着,不断地为多个会话服务。
- (3) 接受来自任何客户的通信请求,但只提供一种服务。
- (4)被动地等待并接受来自多个远端客户的通信请求。
- (5) 在共享计算机上运行,一般需要强大的硬件和高级的操作系统支持。

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[13] 简述. NET 平台的产品。

答:

答案:

开发工具:

专用服务器

Web 服务。

设备

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[14]

P2P 的关键技术

答案:		
	(1) 资源定位。	
	(2) 安全性与信任问题。	
	(3) 联网服务质量问题 (4) 标准化	
	:简答】【分数:5分】《	寻分 <b>:0 分</b>
[15]	简述客户与用户的区别。	
答:		
答案:	"客户"(client)和服务 "用户"(user)指的是使	器都指的是应用进程,即计算机软件。 用计算机的人。
【题型:	: 简答】【分数: 5 分】 律	寻分: <mark>0 分</mark>
[16]	使用 Visual C++ 6.0 进	行 Windows Sockets 程序开发的技术要点有哪些?
答:		
答案:		
	(1) 首先做好初始化处理	
	(2) 通信双方的程序应系	
		ıltithreaded)编程技术。 Sockets 的基于消息的网络事件异步选择机制
 【 駅 刊 .	 : 综合】【分数: 15 分】	得分 <b>. n 分</b>
	综述 WinSock 的两种输	
答:	SUST ALIBORE HILISOCK HILISALAMIN	○ 一相 山 (大) ○
	阻塞模式 非阻塞模式	
	: 综合】【分数: 15分】	
	C/S 模式的应用程序的特点	京有哪些?
答:		
答案:	非对称性 对等性 被动性	<mark>主动性</mark> 
【题型:	: 单选】【分数: 1分】 往	寻分 <b>: 0分</b>
[19]	Win32 操作系统中可调度的	<b>为最小的执行单位</b>
	A	CUP
	В	进程
	С	程序
	D	线程
答:		
答案:	D	
【题型:	: 单选】【分数: 1分】 往	寻分 <b>:0 分</b>

[20]	НТТ	P 第一次出现时的原始协议是
	A	НТТРО. 9
	В	HTTP1.0
	С	HTTP1.1
	D	HTTPng
答:		
答案:	A	
【题型	!: 单	
[21]	afx	Sock. h 的包含文件包含了
	A	CAsyncSocket, CSocket, 和 CSocketFile
	В	CAsyncSocket
	С	CAsyncSocket, 和 CSocketFile
	D	CSocket, 和 CSocketFile
答:		
答案:	A	
【题型	 ! <b>:</b> 单	
[22]		保留端口中,TFTP 使用端口
	A	21
	В	69
	С	110
	D	161
答:		
答案:	В	
【题型	! 单	选】【分数: 1分】 得分: 0分
[23]	规划	定电子邮件信件内容结构的标准是
	A	RFC822
	В	RFC8224
	С	RFC8223
	D	RFC8225
答:		

A

В

 ${\tt gethostname}$ 

gethostbyname

	D	getservbyname
答:		
答案:	A	
【题型	: 单选】	【分数: 1分】 得分: <mark>0分</mark>
[25]	接收电	子邮件的邮局协议是
	A	POP1
	В	POP3
	С	POP2
	D	POP4
答:		
答案:	В	
【题型	: 单选】	【分数: 1 分】 得分: 0 <del>分</del>
[26]	MFC 提任	供的套接字类是
	A	CFormView
	В	Windows Socket API
	С	CSocket
	D	CThreadWinApp
答:		
答案:	В	
【题型	: 单选】	【分数: 1 分】 得分: 0 <del>分</del>
[27]	P2P 🕏	第 3 代的代表是
	A	NAPSTER 系统
	В	CHORD 系统
	С	MP3 系统
	D	BitTorrent
答:		
答案:	С	
【题型	: 单选】	【分数: 1 分】 得分: 0 <del>分</del>
[28]	一个工	作线程对应一个
	A	控制函数
	В	一般函数
	С	主函数
	D	程序
答:		

С

 ${\tt gethostbyaddr}$ 

## 答案: A

【题型:单选】【分数:1分】 得分:0分

- [29] getcontext 的作用是
  - A 获得连接对象的环境值
  - B 得到与连接相关的 CInternetSession 对象指针
  - C 得到与连接相关的服务器名
  - D 得到当前 Internet 会话的句柄

#### 答:

#### 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [30] 根据 TCP 或 UDP 端口的分配规则,端口 254
  - A 不使用或者作为特殊用途
  - B 可以用作用户的服务器端口
  - C可以用作任意客户的端口
  - D 保留给特定的服务

#### 答:

#### 答案: D

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: **0分** 

- [31] FOXMAIL 是
  - A 电子邮件应用
  - B 文件传输应用
  - C 电子邮件服务器
  - D 文件传输服务器

#### 答:

# 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: **0分** 

- [32] Hinternet 的作用是
  - A 获得连接对象的环境值
  - B 得到与连接相关的 CInternetSession 对象指针
  - C 得到与连接相关的服务器名
  - D 得到当前 Internet 会话的句柄

#### 答:

#### 答案: D

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[33] 封装了 HINTERNET 会话根句柄的是

	С	CFtpConnection 类	
	D	CHttpConnection 类	
答:			
答案:	A		
【题型	· 单i	 先 <b>】【</b> 分数: 1 分 <b>】</b> 得分: <mark>0 分</mark>	
[34]	发送	者对发送的发送格式是	
	A	Sender: mailbox <crlf></crlf>	
	В	From: wang@163.com <crlf></crlf>	
	С	Sender: li@sina.com <crlf></crlf>	
	D	Sender <crlf></crlf>	
答:			
答案:	A		
【题型	············ !: 单;	<b>歩】【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark></b>	
[35]	SMTF	內响应码的第一位为2时表示	
	A	关于传输线路的肯定应答	
	В	中间肯定应答	
	С	暂时否定完成应答	
	D	语法错误	
答:			
答案:	A		
【题型	. 单i	 选 <b>】【</b> 分数: 1 分 <b>】</b> 得分: <mark>0 分</mark>	
[36]	P2P	第2代的代表是	
	A	NAPSTER 系统	
	В	CHORD 系统	
	С	MP3 系统	
	D	BitTorrent	
答:			
答案:	В		
【题型	! <b>:</b> 单i	 选 <b>】【</b> 分数: 1 分 <b>】</b> 得分: <mark>0 分</mark>	
[37]	保	B 留端口中,FTP 使用端口	
	A	21	
	В	80	
	С	25	

A

В

CInternetSession 类

连接类

110

答:

#### 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[38] 空操作命令格式:

- A NOOP <CRLF>
- B <CRLF>
- C NOOP <CRLF> <CRLF>
- D NOOP <CRLF>NOOP <CRLF>

答:

答案: A

#### 考生综合测评答题记录

返回 [综合测试] 列表

## 本套测试试卷共 38 题, 共 100 分。答题得分: 0 分

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[1] 使用 WinInet 类编程的步骤包括

答:

答案: 创建 CInternet Session 类对象, 创建并初始化 Internet 会话

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[2] 根据 TCP 或 UDP 端口的分配规则,端口 254

答:

答案: 保留给特定的服务

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[3] 保留端口中, SNMP 使用端口

答:

答案: 161

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[4] 创建并启动工作线程的函数

答:

答案: AfxBeginThread

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[5] Win32 操作系统下支持

答:

答案: 多进程多线程机制

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[6] SMTP 命令的一般的格式

答:

答案: 命令关键字 参数 〈CRLF〉

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[7] 用户界面窗口类,包括

答:

答案: 窗口,对话框

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[8] 在 Internet 中,用三元组标识一个应用层进程。这种三元组,指的是

答:

答案: 传输层协议, 主机的 IP 地址, 传输层的端口号

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[9] 规定电子邮件信件内容结构的标准是

答:

答案: RFC822

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[10] 保留端口中, POP3 使用端口

答:

答案: 110

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[11] 简述客户软件的特点

答:

答案:

在进行网络通信时临时成为客户,但它也可在本地进行其他的计算 被用户调用,只为一个会话运行。在打算通信时主动向远地服务器发起通信 能访问所需的多种服务,但在某一时刻只能与一个远程服务器进行主动通信 主动地启动与服务器的通信

在用户的计算机上运行,不需要特殊的硬件和很复杂的操作系统

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: **0分** 

[12]

#### 原始套接字的使用过程

答:

#### 答案:

- 1. 根据需要设置套接字的选项
- 2. 调用 connect 和 bind 函数来绑定对方和本地地址
- 3. 发送数据包
- 4. 接收数据包

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[13] 简述 P2P 的发展。

答:

答案: 第一代以 Napster 系统为代表,

第二代 P2P 使用基于分布式哈希表 (Distributer Hash Table, DHT) 的协议,

第三代 P2P 采用混合型的覆盖网络结构,不需要专门的服务器

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[14] Windows Sockets 2 推荐的流规格,将 QoS 特性划分为哪些方面?

答:

答案: (1) 源通信描述:应用程序的通信事件以什么方式被送入网络;

- (2) 延时性:最大延时和可接受的延时变化;
- (3) 需要保证的服务级别:应用程序是否要求对服务质量的绝对保证;
- (4) 费用: 是为将来可以决定有意义的费用时保留的;
- (5) 服务提供者特定的参数: 根据具体的提供者扩展。

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[15] 简述. NET 平台的软件构成。

答:

答案:

顶层是全新的开发工具 VS. NET,

中间层包括三部分: . NET 服务器、. NET 服务构件和. NET 框架。

底层是 WINDOWS 操作系统。

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[16] 进程的网络地址包括哪些?

答:

答案:

应用层进程地址=(传输层协议,主机的 IP 地址,传输层的端口号)

【题型:综合】【分数:15分】 得分:0分

[17]	web 服务	各的开发的生命周期有哪几个阶段	?
答:			
答案:	创建 安	装 运行 管理	
【题型	」: 综合】	【分数: 15分】 得分: 0分	
[18]	URL 解	<b>军码的一般步骤</b>	
答:			
答案:	浏览器	空格  字符	
【题型	: 单选】	【分数: 1分】 得分: 0分	
[19]	SMTP 响	应码的第一位为 5 时表示	
	A	永久否定回答	
	В	暂时否定回答	
	С	肯定回答	
	D	语法错误	
答:			
答案:	A		
【题型	: 单选】	【分数: 1分】 得分: <mark>0分</mark>	
[20]	P2P 第	第3代的代表是	
	A	NAPSTER 系统	
	В	CHORD 系统	
	С	MP3 系统	
	D	BitTorrent	
答:			
答案:	С		
【题型			
[21]	一个工作	作线程对应一个	
	A	控制函数	
	В	一般函数	
	С	主函数	
	D	程序	
答:			
答案:	A		
【题型			
[22]	服务器	关闭传输通道码字是	
	A	221	

В

	D	224
答:		
答案:	A	
【题型	: 单选】	【 【分数: 1 分 】 得分: 0 <mark>分</mark>
[23]	UDP 可	以提供的端口数是
	A	512
	В	1024
	С	4068
	D	65535
答:		
答案:	D	
【题型	: 单选】	
[24]	AfxBeg	ginThread()函数的第一个参数是
	A	pThreadClass
	В	THREAD_PRIORITY_NORMAL
	С	nStackSize
	D	wCreateFlags
答:		
答案:	A	
【题型	: 单选】	
[25]	代表M	FC WinInet 类的成员函数在执行时所发生的错误或异常的是
	A	CInternetFile 类
	В	CDocument
	С	CObject
	D	CWinConnection
答:		
答案:	A	
【题型	: 单选】	【 【 分数: 1 分 】 得分: 0 <mark>分</mark>
[26]	CInter	netFile 类的成员函数中,不可以重载的是
	A	setwritebuffersize
	В	seek
	С	read
	D	write
答:		

С

# 答案: A 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [27] 保留端口中,TFTP使用端口 21 A В 69 C 110 D 161 答: 答案: B 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: **0分** [28] 首先严格定义了缓冲和代理服务器的操作的是 HTTP0.9 В HTTP1.0 С HTTP1.1 D HTTPng 答: 答案: C 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: **0分** [29] ntons 用于 A 短整数本机顺序转换为网络顺序 B 长整数本机顺序转换为网络顺序 C 短整数网络顺序转换为本机顺序 D 长整数网络顺序转换为本机顺序 答: 答案: C 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: **0分** [30] 根据 TCP 或者 UDP 的端口分配机制,保留端口的范围是 A

A  $0^{255}$ B  $1^{256}$ C  $0^{1023}$ D  $1^{1024}$ 

答:

#### 答案: C

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[31] 发送者对发送的发送格式是

- A Sender: mailbox <CRLF>
- B From: wang@163.com <CRLF>
- C Sender: li@sina.com <CRLF>
- D Sender CRLF

#### 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [32] SMTP 响应码的第一位为 2 时表示
  - A 关于传输线路的肯定应答
  - B 中间肯定应答
  - C 暂时否定完成应答
  - D 语法错误

#### 答:

#### 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [33] Hinternet 的作用是
  - A 获得连接对象的环境值
  - B 得到与连接相关的 CInternetSession 对象指针
  - C 得到与连接相关的服务器名
  - D 得到当前 Internet 会话的句柄

## 答:

#### 答案: D

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: **0分** 

[34] 接收电子邮件的邮局协议是

A POP1

B POP3

C POP2

POP4

**答:** C

# 答案: B

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [35] htonl 用于
  - A 短整数本机顺序转换为网络顺序
  - B 长整数本机顺序转换为网络顺序
  - C 短整数网络顺序转换为本机顺序

	D	长整数网络顺序转换为本机顺序
答:	С	
答案:	В	
【题型	· · · · · ·	
[36]	<b>—</b> ;	般 C 程序中的 Main 或 WinMain 函数是
	A	主线程
	В	一般线程
	С	主进程
	D	一般进程
答:	С	
答案:	A	
【题型	! <b>:</b> 単	
[37]	SMT	FP 客户问候 SMTP 服务器命令格式是
	A	HELO 发送方的主机名
	В	HELO <crlf></crlf>
	С	发送方的主机名〈CRLF〉
	D	HELO 发送方的主机名〈CRLF〉
答:	С	
答案:	D	
【题型	!: 鲜	
[38]	afz	xSock. h 的包含文件包含了
	A	CAsyncSocket, CSocket, 和 CSocketFile
	В	CAsyncSocket
	С	CAsyncSocket, 和 CSocketFile
	D	CSocket, 和 CSocketFile
答:	С	
答案:	A	

# 考生综合测评答题记录

返回[综合测试]列表

# 本套测试试卷共 38 题, 共 100 分。答题得分: 0 分

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[1] 信头字段包括四部分,第一部分是

答案: 字段名

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[2] CAsyncSocket 类对象称为

答:

答案: 异步选择

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[3] 适用于处理那些不要求用户输入并且比较消耗时间的其他任务的是

答:

答案: 工作线程

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[4] 接收电子邮件的邮局协议是

答:

答案: POP3

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[5] 流式异步套接字对象,使用端口是

答:

答案: 27

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[6] 利用 MFC WinInet 类来编写 Internet 应用程序还具的优点

答:

答案: 支持 Web 代理服务器访问

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[7] Win32 操作系统中可调度的最小的执行单位

答:

答案: 线程

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[8] 服务器关闭传输通道码字是

答:

答案: 221

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[9] CSocket 类派生于

答:

答案: CAsyncSocket 类

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[10] 为程序员提供了Windows应用程序的集成开发环境的是

答:

答案: vc++

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[11] 什么是阻塞。

答:

答案:

阻塞是指一个进程执行了一个函数或者系统调用,该函数由于某种原因不能立即完成,因而不能返回调用它的进程,导致进程受控于这个函数而处于等待的状态,进程的这种状态称为阻塞

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[12] 实现网间进程通信必须解决哪些问题?

答:

答案: (1) 网间进程的标识问题

- (2) 如何与网络协议栈连接的问题
- (3) 多重协议的识别问题
- (4) 不同的通信服务的问题

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[13] 简述服务器软件的特点。

答:

答案:

- (1) 是一种专门用来提供某种服务的程序,可同时处理多个远地客户的请求。
- (2) 当系统启动时即自动调用,并且连续运行着,不断地为多个会话服务。
- (3) 接受来自任何客户的通信请求,但只提供一种服务。
- (4)被动地等待并接受来自多个远端客户的通信请求。
- (5) 在共享计算机上运行,一般需要强大的硬件和高级的操作系统支持。

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[14] 简述. NET 平台的产品。

答:

答案:

开发工具:

专用服务器

Web 服务。

设备

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[15]

P2P 的关键技术

答案:			
	(1) 资源定位。		
	(2) 安全性与信任问题。		
	(3) 联网服务质量问题		
【题型	型: 简答】【分数: 5 分】 得分: 0 <mark>分</mark>		
[16]	简述客户与用户的区别。		
答:			
答案:	"客户"(client)和服务器都指的是应用进程 "用户"(user)指的是使用计算机的人。	是,即计算机软件。	
【题型	型: 综合 <b>】【</b> 分数: 15 分 <b>】</b> 得分: <b>0 分</b>		
[17]	URL 解码的一般步骤		
答:			
答案:	浏览器 空格 字符		
【题型	』: 综合】【分数: 15 分】 得分: <mark>0 分</mark>		
[18]	综述 WinSock 的两种输入输出模式。		
答:			
答案:	阻塞模式 非阻塞模式		
【题型	』: 单选 <b>】【</b> 分数: 1 分 <b>】</b> 得分: <b>0 分</b>		
[19]	管理通信的是		
	A CAsyncSocket 的子类		
	B CSocketFile		
	C CObject		
	D CView		
答:			
答案:	В		
【题型	型: 单选】【分数: 1 分】 得分: <b>0 分</b>		
[20]	线程分的种类数是		
	A	2	
	В	3	
	С	4	
	D	5	
答:			

```
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[21] 首先严格定义了缓冲和代理服务器的操作的是
            HTTP0.9
   В
            HTTP1.0
            HTTP1.1
  D
            HTTPng
答:
答案: C
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[22] 创建该对象的底层套接字句柄
   A Create()成员函数
   B Crea()成员函数
   C
       CReate()成员函数
  D
       CObject 成员函数
答:
答案: A
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[23] WIN32 操作系统是
   A 单用户单任务
        单用户多任务
   В
        多用户单任务
   C
        多用户多任务
答:
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[24] 信头字段的结构包括
   A
         空白符
   В
         注解
   С
         字段折叠
         字段大小写
答:
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[25] 得到已检索的文件的名称,使用函数是
```

A getlength

getfilename C getfilepath getfiletitle D 答: 答案: B

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[26] SMTP 命令的一般的格式

- 参数〈CRLF〉 Α
- B 命令关键字 参数〈CRLF〉
- C 命令关键字〈CRLF〉
- D 命令关键字 参数

答:

#### 答案: B

【题型:单选】【分数:1分】 得分:0分

[27] 帮助信息的码子是

A 214

В 215

С 216

D 217

答:

# 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[28] ntohl 用于

- A 短整数本机顺序转换为网络顺序
- B 长整数本机顺序转换为网络顺序
- C 短整数网络顺序转换为本机顺序
- D 长整数网络顺序转换为本机顺序

答:

### 答案: D

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[29] 用户界面窗口类,包括

- Α 窗口,对话框
- 窗口,对话框,文本 В
- С 对话框
- D 窗口

# 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [30] getservername 的作用是
  - A 获得连接对象的环境值
  - B 得到与连接相关的 CInternetSession 对象指针
  - C 得到与连接相关的服务器名
  - D 得到当前 Internet 会话的句柄

#### 答:

#### 答案: C

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [31] 在 Internet 中,用三元组标识一个应用层进程。这种三元组,指的是
  - A 传输层协议,远地机的 IP 地址,远地机传输层的端口号
  - B 传输层协议,本地机的 IP 地址,远地机传输层的端口号
  - C 传输层协议, 主机的 IP 地址, 传输层的端口号
  - D 传输层协议,本地机的 IP 地址,本地机传输层的端口号

#### 答:

## 答案: C

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[32] 可扩展标记语言是

A HTML

B TCL

C XML

D BCL

## 答:

# 答案: C

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [33] 返回对应于给定服务名和协议名的相关服务信息的是
  - A gethostname
  - B gethostbyname
  - C gethostbyaddr
  - D getservbyname

#### 答:

#### 答案: D

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[34]	代表 MFC	C WinInet 类的成员函数在执行时所发生的错误或异常的是
	A	CInternetFile 类
	В	CDocument
	С	CObject
	D	CWinConnection
答:		
答案:	A	
【题型	: 单选】	【分数: 1分】 得分: 0分
[35]	阻塞套挂	妾字的 I/O 操作
	A	调用、等待
	В	等待、返回
	С	调用、等待、返回
	D	等待
答:		
答案:	C	
【题型	: 单选】	【分数: 1 分】 得分: 0 <del>分</del>
[36]	SMTP 响)	应码的第一位为4时表示
	A ∌	关于传输线路的肯定应答
	В	中间肯定应答
	C 智	<b>雪时否定完成应答</b>
	D i	吾法错误
答:	A	
答案:	C	
【题型	: 单选】	【分数: 1分】 得分: 0分
[37]	套接气	字的类型分为
	A	2 种
	В	5 种
	С	4 种
	D	3 种
答:	A	
答案:	D	
【题型	: 单选】	【分数: 1分】 得分: 0分
[38]	保貿	留端口中,SMTP 使用端口
	Α	91

В

C 25 D 110

答:

答案: C

#### 考生综合测评答题记录

返回 [综合测试] 列表

### 本套测试试卷共 38 题, 共 100 分。答题得分: 0 分

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[1] 保留端口中, POP3 使用端口

答:

答案: 110

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[2] 在 MFC 应用程序中, 所有的线程是

答:

答案: CWinThread 对象

【题型:填空】【分数:2分】 得分:**0分** 

[3] 规定纯文本电子邮件信件的格式的是

答:

答案: RFC822

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[4] 创建该对象的底层套接字句柄

答:

答案: Create()成员函数

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[5] 如果需要使用异步操作模式,可以重载

答:

答案: OnStatusCallback 函数

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[6] 因特网上使用最多的一种应用是

答:

答案: email

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [7] 服务器关闭传输通道码字是 答: 答案: 221 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [8] CSocket 类派生于 答: 答案: CAsyncSocket 类 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [9] 为程序员提供了 Windows 应用程序的集成开发环境的是 答: 答案: vc++ 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [10] UDP 可以提供的端口数是 答: 答案: 65535 【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分 [11] 实现网间进程通信必须解决哪些问题? 答: 答案: (1) 网间进程的标识问题 (2) 如何与网络协议栈连接的问题 (3) 多重协议的识别问题 (4) 不同的通信服务的问题 【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分 [12] 实现网间进程通信,必须解决哪些问题? 答: 答案: 网间进程的标识问题; 如何与网络协议栈连接的问题;

多重协议的识别问题;

不同的通信服务的问题。

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: **0分** 

[13] 简述. NET 平台的产品。

答:

```
答案:
    开发工具:
    专用服务器
     Web 服务。
    设备
【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分
[14]
    P2P 的关键技术
答:
答案:
     (1) 资源定位。
     (2) 安全性与信任问题。
     (3) 联网服务质量问题
     (4) 标准化
【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分
[15] 简述客户与用户的区别。
答:
答案: "客户"(client)和服务器都指的是应用进程,即计算机软件。
     "用户"(user)指的是使用计算机的人。
【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分
Г16Т
     简述 MFC 类库封装的内容。
答:
答案:
     (1) 对 Win32 应用程序编程接口的封装
     (2) 对应用程序概念的封装
     (3) 对 COM/OLE 特性的封装
     (4) 对 ODBC 功能的封装
【题型: 综合】【分数: 15 分】 得分: 0 分
[17]
     综述 WinSock 的两种输入输出模式。
答:
```

答案: 阻塞模式 非阻塞模式

【题型:综合】【分数:15分】 得分:0分

[18] 综述 WinInet 类来编写 Internet 应用程序的优点。

答:

答案: 缓冲机制 | 安全机制 | Web 代理服务器访问 | 缓冲 I/0 | 轻松简洁

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[19] 为程序员提供了 Windows 应用程序的集成开发环境的是

	В	gcc
	С	tc
	D	gc
答:		
答案:	A	
【题型	: 单选】	
[20]	HTTP 第	第一次出现时的原始协议是
	A	HTTP0. 9
	В	HTTP1.0
	С	HTTP1.1
	D	HTTPng
答:		
答案:	A	
【题型	 !: 单选】	 】【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>
[21]		Socket 类对象称为
	A	事件选择
	В	同步选择
	С	异步选择
	D	重叠
答:		
答案:	С	
【题型	 !: 单选】	 】【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>
[22]		留端口中,SNMP 使用端口
	A	21
	В	110
	С	25
	D	161
答:		
答案:	D	
【		 】【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>
[23]		退"菜单的 ID 号是
3	A	ID_FOWARD
	В	ID_BACK
	C	ID_STOP
		_

A

vc++

	D	ID_UPDATE	
答:			
答案:	В		
【题型	型: 单选】【		
[24]	返回本地记	<b>计算机的标准主机名的是</b>	
	A	gethostname	
	В	gethostbyname	
	C	gethostbyaddr	
	D	getservbyname	
答:			
答案:	A		
【题型	型: 单选】【	分数:1分】 得分: <b>0分</b>	
[25]	因特网上的	使用最多的一种应用是	
	A	email	
	В	http	
	C	ftp	
	D	www	
答:			
答案:	A		
【题型	型: 单选】【		
[26]	P2P 第一代	的代表是	
	A	NAPSTER 系统	
	В	CHORD 系统	
	C	CAN 系统	
	D	BitTorrent	
答:			
答案:	A		
【题型	型: 单选】【	分数:1分】 得分: <b>0分</b>	
[27]	套接口最早	早应用于	
	A	LINUX	
	В	WINDOWS	
	C	DOS	
	D	UNIX	
答:			

答案: D

```
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[28] 创建并启动工作线程的函数
         AfxBeginThread
    В
        AfxThread
    С
         AfxBegin
        BeginThread
答:
答案: A
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[29] 服务器关闭传输通道码字是
                     221
   A
    В
                     222
    С
                     223
  D
                      224
答:
答案: A
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[30] 根据 TCP 或 UDP 端口的分配规则,端口 254
   A 不使用或者作为特殊用途
    B 可以用作用户的服务器端口
    C 可以用作任意客户的端口
   D 保留给特定的服务
答:
答案: D
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[31] CutFTP 是
    A
        电子邮件应用
        电子邮件服务器
    В
    С
         文件传输应用
  D
        文件传输服务器
答:
答案: C
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
```

[32] 得到已检索的文件的字节长度,使用函数是

A getlength

В getfilename С getfilepath D getfiletitle 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[33] 封装了 HINTERNET 会话根句柄的是

- CInternetSession 类
- 连接类 В
- C CFtpConnection 类
- D CHttpConnection类

答:

答:

#### 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [34] Win32 操作系统下支持
  - 多进程多线程机制 A
  - В 单进程多线程机制
  - C 多进程单线程机制
  - D 单进程单线程机制

答:

# 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [35] SMTP 响应码的第一位为 3 时表示
  - 关于传输线路的肯定应答 A
  - 中间肯定应答 В
  - C 暂时否定完成应答
  - 语法错误 D

答:

### 答案: B

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [36] 如果需要使用异步操作模式, 可以重载
  - OnStatusCallback 函数 Α
  - CWnd В
  - С CSocket 是 CAsyncSocket 的基类
  - CObject

# 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[37] 保留端口中,FTP 使用端口

A 21

В 80

C 25

D 110

答:

#### 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[38] 空操作命令格式:

A NOOP <CRLF>

B <CRLF>

C NOOP <CRLF> <CRLF>

D NOOP <CRLF>NOOP <CRLF>

**答:** B

答案: A

#### 考生综合测评答题记录

返回 [综合测试] 列表

#### 本套测试试卷共 38 题, 共 100 分。答题得分: 1 分

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[1] Win32 操作系统下支持

答:

答案: 多进程多线程机制

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[2] SMTP 命令的一般的格式

答:

答案: 命令关键字 参数 〈CRLF〉

【题型:填空】【分数:2分】 得分:**0分** 

[3] 创建并启动工作线程的函数

答案: AfxBeginThread

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[4] 保留给其他服务的端口范围是

答:

答案: 0-1023

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[5] SMTP 客户问候 SMTP 服务器命令格式是

答:

答案: HELO 发送方的主机名 〈CRLF〉

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[6] 保留端口中,SMTP使用端口

答:

答案: 25

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[7] 线程分的种类数是

答:

答案: 2

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[8] 信头字段包括四部分,第一部分是

答:

答案: 字段名

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[9] CAsyncSocket 类对象称为

答:

答案: 异步选择

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[10] 适用于处理那些不要求用户输入并且比较消耗时间的其他任务的是

答:

答案: 工作线程

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[11]

原始套接字的使用过程

答:

#### 答案:

- 1. 根据需要设置套接字的选项
- 2. 调用 connect 和 bind 函数来绑定对方和本地地址
- 3. 发送数据包
- 4. 接收数据包

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[12] 进程的网络地址包括哪些?

答:

答案:

应用层进程地址=(传输层协议,主机的 IP 地址,传输层的端口号)

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[13] 简述客户与服务器的通信过程。

答:

#### 答案:

- (1) 通信之前,服务器应先行启动,并通知它的下层协议栈做好接收客户请求的准备,然后被动地等待客户的通信请求
- (2)一般是先由客户向服务器发送请求,服务器向客户返回应答。客户随时可以主动启动通信,向服务器发出连接请求,服务器接收这个请求,建立了二者的通信关系
- (3)客户与服务器的通信关系一旦建立,客户和服务器都可发送和接收信息。信息在客户与服务器之间可以沿任一方向或两个方向传递。在某些情况下,客户向服务器发送一系列请求,服务器相应地返回一系列应答

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[14] 简述. NET 框架的设计要支持的目标。

答:

#### 答案:

简化组件的使用:

实现语言的集成:

支持 Internet 的互操作:

简化软件的开发:

简化组件的部署:

提高可靠性:

提高安全性:

【题型: 简答】【分数: 5 分】 得分: 0 分

[15]

通过哪些函数可以解决本机字节顺序和网络字节顺序问题

答:

# 答案:

htons() 短整数本机顺序转换为网络顺序,用于端口号

hton1() 长整数本机顺序转换为网络顺序,用于 IP 地址

Intohs() 短整数网络顺序转换为本机顺序,用于端口号

# lntohl() 长整数网络顺序转化为本机顺序,用于 IP 地址 【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分 [16] 简述在 C/S 模式中,存在着的一与多的关系。 答: 答案: (1) 一个服务器同时为多个客户服务: (2) 一个用户的计算机上同时运行多个连接不同服务器的客户 (3) 一个服务器类的计算机同时运行多个服务器 【题型: 综合】【分数: 15分】 得分: 0分 [17] URL 解码的一般步骤 答: 答案: 浏览器 | 空格 | 字符 【题型:综合】【分数:15分】 得分:**0分** [18] 综述五种"套接字 I/0 模型"。 答: 答案: select|WSAAsyncSelect|WSAEventSelect|Overlapped I/O|Completion port 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [19] 套接字相关的事件与通知消息,有 7 A В 5 С 6 D 3 答: 答案: C 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [20] 创建并启动工作线程的函数

AfxBeginThread A

В AfxThread

С AfxBegin

BeginThread

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[21] getsession 的作用是

A 获得连接对象的环境值

D 得到当前	前 Internet 会话的句	柄
D		
		分
D		
A		
	 }数: 1 分】 得分. ∩	 分
		74
A		
В	TCL	
С	XML	
D	BCL	
С		
· : 単选】【ゲ	····· }数:1分】 得分:0	 分
		~
Α	Windows 95	
В	Windows 98	
C	windows xp	
D	DOS	
D		
·····································	· }数: 1 分】 得分: <b>0</b>	 分
		**
A A		21
В		80
С		25
	B 单 保 A B C D A A A A A A A A A A A A A	B         单选】【分数: 1分】 得分: 0         保留给其他服务的端口是         A       256         B       255         C       1024         D       2048         A       单选】【分数: 1分】 得分: 0         可扩展标记语言是       A         A       HTML         B       TCL         C       XML         D       BCL         C       单选】【分数: 1分】 得分: 0         不是图形界面的操作系统有       A         A       Windows 95         B       Windows 98         C       windows xp         D       DOS         D       单选】【分数: 1分】 得分: 0         保留端口中,HTTP 使用端口         A

B 得到与连接相关的 CInternetSession 对象指针

C 得到与连接相关的服务器名

B: 单选】【分数: 1分 系统状态或系统帮助。 A B C D	立答码字是 211 213 212 219
<ul> <li>单选】【分数: 1分</li> <li>系统状态或系统帮助。</li> <li>A</li> <li>B</li> <li>C</li> <li>D</li> </ul> A <ul> <li>单选】【分数: 1分</li> </ul>	】 得分: <b>0分</b> 应答码字是 211 213 212 219
系统状态或系统帮助。A B C D A : 单选】【分数: 1分	立答码字是 211 213 212 219
A B C D A : 单选】【分数: 1分	211 213 212 219
B C D A : 单选】【分数: 1 分	212 219
D A : 单选】【分数: 1 分	219
A : : 单选】【分数: 1 分	
: 单选】【分数: 1分	┓ 海八 八八
: 单选】【分数: 1分	■ 須八 0八
	【 須八 △八
	■ 4=(T) • [] <b>7</b> ↑
A 字段名	· 和 m/J 化
B 冒号	
	<b>亍符</b>
	1 13
٨	
D getservby	name
В	
: 单选】【分数: 1分	】 得分: 0 分
文件类包括	
	ile 类
A CInternetF	17.
A CInternetF  B CHttpFile §	Ę
B CHttpFile §	
	C 字段体 D 回车换行 A 单选】【分数: 1分 返回对应于给定主标 A gethostna B gethostby C gethostby D getservby

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

答案: A

	A	getlength		
	В	getfilename		
	С	getfilepath		
	D	getfiletitle		
答:				
答案:	D			
【题型	: 单选】	【分数: 1 分】 得分: 0 <del>分</del>		
[31]	SMTP 响应码的第一位为 3 时表示			
	A 🗦	长于传输线路的肯定应答		
	В	中间肯定应答		
	C 智	<b>雪时否定完成应答</b>		
	D ti	吾法错误		
答:				
答案:	В			
【题型	: 单选】	【分数: 1 分】 得分: 0 <del>分</del>		
[32]	htons 用于			
	A 短	整数本机顺序转换为网络顺序		
	B ₭	整数本机顺序转换为网络顺序		
	C 短	整数网络顺序转换为本机顺序		
	D K	整数网络顺序转换为本机顺序		
答:				
答案:	A			
【题型	: 单选】	【分数: 1 分】 得分: 0 <del>分</del>		
[33]	因特网」	上使用最多的一种应用是		
	A	email		
	В	http		
	С	ftp		
	D	www		
答:				
答案:	A			
【题型	: 单选】	【分数: 1 分】 得分: 0 <del>分</del>		
[34]	CSocket	类派生于		
	A	CAsyncSocket 类		

[30] 得到已检索的文件的标题,应使用函数

В

CDocument

	D	CView
答:		
答案:	A	
【题型	型: 单选】	【分数: 1 分】 得分: <b>0 分</b>
[35]	为程序。	员提供了 Windows 应用程序的集成开发环境的是
	A	vc++
	В	gcc
	С	tc
	D	gc
答:		
答案:	A	
【题型	世: 单选】	【分数: 1分】 得分: 1分
[36]	首次在	GET 请求类型的基础上,增加了 HEAD 请求类型的是
	A	HTTPO. 9
	В	HTTP1.0
	С	HTTP1.1
	D	HTTPng
答:	В	
答案:	В	
【题型	世: 单选】	【分数: 1分】 得分: 0分
[37]	LISTE	EN 的等待连接队列的最大长度,可以设为
	A	50
	В	100
	С	20
	D	1024
答:	A	
答案:	С	
【题型	世: 单选】	【分数: 1分】 得分: 0分
[38]	保持	留端口中,SNMP 使用端口
	A	21
	В	110
	С	25
	D	161
攵.	C	

С

CObject

# 答案: D

答:

#### 考生综合测评答题记录

# 返回 [综合测试] 列表

# 本套测试试卷共 38 题, 共 100 分。答题得分: 1 分 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [1] MFC 提供的套接字类是 答: 答案: Windows Socket API 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [2] 封装了 HINTERNET 会话根句柄的是 答: 答案: CInternetSession 类 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [3] WIN32 操作系统是 答: 答案: 单用户多任务 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [4] 保留端口中, DNS 使用端口 答: 答案: 53 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 适用于处理那些不要求用户输入并且比较消耗时间的其他任务的是 [5] 答: 答案: 工作线程 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [6] 发送者对发送的发送格式是 答: 答案: Sender: mailbox 〈CRLF〉 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [7] 流式异步套接字对象,使用端口是

# 答案: 27 【题型: 填空】【分数: 2 分】 得分: 0 分 [8] 一个工作线程对应一个

答:

答案: 控制函数

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[9] 因特网上使用最多的一种应用是

答:

答案: email

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[10] 服务器关闭传输通道码字是

答:

答案: 221

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[11] 简述在 C/S 模式中,存在着的一与多的关系。

答:

答案:

- (1) 一个服务器同时为多个客户服务:
- (2) 一个用户的计算机上同时运行多个连接不同服务器的客户
- (3) 一个服务器类的计算机同时运行多个服务器

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[12]

简述 Web 服务的特点。

答:

答案:

可复用

松散耦合

封装

Web 服务可以在程序中访问

Web 服务在 Internet 上发布

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[13] 什么是阻塞。

答:

答案:

阻塞是指一个进程执行了一个函数或者系统调用,该函数由于某种原因不能立即完成,因而不能返回调用它的进程,导致进程受控于这个函数而处于等待的状态,进程的这种状态称为阻塞

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分 [14] P2P 系统的特征 答: 答案: (1) 分散性。 (2) 规模性。 (3) 扩展性。 (4) Servent 性。 (5) 自治性。 (6) 互助性。 (7) 自组织性 【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分 [15] Windows Sockets 2 推荐的流规格,将 QoS 特性划分为哪些方面? 答: 答案: (1) 源通信描述:应用程序的通信事件以什么方式被送入网络; (2) 延时性: 最大延时和可接受的延时变化; (3) 需要保证的服务级别:应用程序是否要求对服务质量的绝对保证; (4) 费用: 是为将来可以决定有意义的费用时保留的; (5) 服务提供者特定的参数:根据具体的提供者扩展。 【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分 Г16Т 简述. NET 平台的产品。 答: 答案: 开发工具: 专用服务器 Web 服务。 设备 【题型: 综合】【分数: 15分】 得分: 0分 [17] 创建原始套接字的格式有哪些? 答: 答案: socket WSASocket 【题型:综合】【分数:15分】 得分:**0分** [18] web 服务的开发的生命周期有哪几个阶段?

答:

答案:	创建 安装	<b>₹ 运行 管理</b>
【题型	!: 单选】【	·····································
[19]	得到	己检索的文件的名称,使用函数是
	A	getlength
	В	getfilename
	С	getfilepath
	D	getfiletitle
答:		
答案:	В	
【题型	!: 单选】【	· 分数: 1分】 得分: 0分
[20]	SMTP 响应	码的第一位为2时表示
	A 美	于传输线路的肯定应答
	B 中i	可肯定应答
	C 暂E	村否定完成应答
	D 语注	去错误
答:		
答案:	A	
【题型	!: 单选】【	
[21]	P2P 第 2 f	代的代表是
	A	NAPSTER 系统
	В	CHORD 系统
	С	MP3 系统
	D	BitTorrent
答:		
答案:	В	
【题型	!: 单选】【	·····································
[22]	线程分的	种类数是
	A	2
	В	3
	С	4
	D	5
答:		
答案:	A	

[23] 请求发送邮件内容 命令格式:

【题型:单选】【分数:1分】 得分:0分

- DATA <CRLF> В DATA <CRLF> DATA С DATA DATA <CRLF> D DATA 答: 答案: A 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: **0分** [24] 创建该对象的底层套接字句柄 Create()成员函数 В Crea()成员函数 CReate()成员函数 CObject 成员函数 答: 答案: A 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [25] 保留给其他服务的端口是 A 256 В 255 С 1024 D 2048 答: 答案: A 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [26] 利用 MFC WinInet 类来编写 Internet 应用程序还具的优点 A 提供缓冲机制 B 支持安全机制 C 支持 Web 代理服务器访问 D 缓冲的输入/输出

答:

# 答案: C

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [27] MFC 提供的套接字类是
  - A CFormView
  - В Windows Socket API
  - C CSocket

答:		
答案:	В	
【题型	! <b>:</b>	 <sup>1</sup> 选】【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>
[28]		保留端口中,HTTP 使用端口
	A	21
	В	80
	С	25
	D	110
答:		
答案:	В	
【题型	 ! <b>:</b>	 <sup>1</sup> 选】【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>
[29]		"刷新"菜单的 ID 号是
	A	ID_FOWARD
	В	ID_BACK
	С	ID_STOP
	D	ID_UPDATE
答:		
答案:	D	
【题型	 ! <b>:</b>	 <sup>-</sup> 选】【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>
[30]		ohl 用于
	A	短整数本机顺序转换为网络顺序
	В	长整数本机顺序转换为网络顺序
	С	短整数网络顺序转换为本机顺序
	D	长整数网络顺序转换为本机顺序
答:		
答案:	D	
【	 J <b>.</b>	 <sup>-</sup> -选 <b>】【</b> 分数: 1 分 <b>】</b> 得分: <b>0 分</b>
[31]	.• +	保留端口中,TFTP 使用端口
[01]	A	(本田河口中, IFII (東州河口) 21
	В	69
	С	110
	D	161
答:	-	291
<b></b> •		

 ${\tt CThreadWinApp}$ 

D

答案: B

```
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[32] 网易的 SMTP 服务器的域名是
          smtp. 163. com
           smtp. 163
    В
          mail. 163. com
           pop3. 163. com
答:
答案: A
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[33] 一个工作线程对应一个
              控制函数
    A
             一般函数
    В
    C
              主函数
             程序
    D
答:
答案: A
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[34] getcontext 的作用是
    A 获得连接对象的环境值
    B 得到与连接相关的 CInternet Session 对象指针
    C 得到与连接相关的服务器名
    D 得到当前 Internet 会话的句柄
答:
答案: A
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
    返回对应于给定主机名的主机信息的是
[35]
    A
          gethostname
    В
           gethostbyname
    С
           gethostbyaddr
           getservbyname
答:
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 1分
```

「36】 FOXMAIL 是

A 电子邮件应用

- B 文件传输应用
- C 电子邮件服务器
- D 文件传输服务器

答: A

#### 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [37] 阻塞套接字的 I/0 操作
  - A 调用、等待
  - B 等待、返回
  - C 调用、等待、返回
  - D 等待

答:

#### 答案: C

【题型:单选】【分数:1分】 得分:0分

[38] 接收电子邮件的邮局协议是

A POP1

B POP3

C POP2

D POP4

答:

答案: B

# 考生综合测评答题记录

返回 [综合测试] 列表

# 本套测试试卷共 38 题, 共 100 分。答题得分: 0 分

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[1] CAsyncSocket 类对象称为

答:

答案: 异步选择

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[2] 适用于处理那些不要求用户输入并且比较消耗时间的其他任务的是

答:

答案: 工作线程

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [3] 接收电子邮件的邮局协议是 答: 答案: POP3 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [4] 帮助信息的码子是 答: 答案: 214 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [5] 利用 MFC WinInet 类来编写 Internet 应用程序还具的优点 答: 答案: 支持 Web 代理服务器访问 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [6] Win32 操作系统中可调度的最小的执行单位 答: 答案: 线程 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [7] 服务器关闭传输通道码字是 答: 答案: **221** 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [8] CSocket 类派生于 答: 答案: CAsyncSocket 类 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [9] Windows Internet 扩展应用程序高级编程接口 答: 答案: WInternet 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [10] UDP 可以提供的端口数是 答: 答案: 65535

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[11] 实现网间进程通信必须解决哪些问题?

# 答:

答案: (1) 网间进程的标识问题

- (2) 如何与网络协议栈连接的问题
- (3) 多重协议的识别问题
- (4) 不同的通信服务的问题

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[12] 简述服务器软件的特点。

答:

#### 答案:

- (1) 是一种专门用来提供某种服务的程序,可同时处理多个远地客户的请求。
- (2) 当系统启动时即自动调用,并且连续运行着,不断地为多个会话服务。
- (3)接受来自任何客户的通信请求,但只提供一种服务。
- (4)被动地等待并接受来自多个远端客户的通信请求。
- (5) 在共享计算机上运行,一般需要强大的硬件和高级的操作系统支持。

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[13] 简述. NET 平台的产品。

答:

#### 答案:

开发工具:

专用服务器

Web 服务。

设备

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[14]

P2P 的关键技术

答:

#### 答案:

- (1) 资源定位。
- (2) 安全性与信任问题。
- (3) 联网服务质量问题
- (4) 标准化

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[15] 利用 MFC WinInet 类编写 Internet 应用程序, 具有什么优点?

答:

答案: (1)提供缓冲机制:可以缓冲存储下载的各种 Internet 文件,对客户机的请求做出快速反应;

(2) 支持安全机制: 支持基本的身份认证和安全套接层协议;

	(4) 缓冲的输入	<b>\/输出。</b>		
	(5) 轻松简洁:	一般只需要一个函数就可		
【题型	· 简答 <b>】【</b> 分数:	5分】 得分: <b>0分</b>		 
[16]	简述 MFC 类库	封装的内容。		
答:				
答案:				
		应用程序编程接口的封装		
	(2) 对应用程序 (3) 对 COM/OLE			
	(4) 对 ODBC 功	能的封装		
【题型	· 综合】【分数:	15 分】 得分: 0 分		 
[17]	综述 WinSock	的两种输入输出模式。		
答:				
答案:	阻塞模式 非阻塞			
【题型	: 综合】【分数:	15 分】 得分: 0 分		
[18]	C/S 模式的应用和	程序的特点有哪些?		
答:				
答案:	非对称性 对等性	性 被动性 主动性		
【题型	: 单选】【分数:	1分】 得分: <b>0分</b>		 
[19]	线程分的种类数	是		
	A		2	
	В		3	
	С		4	
	D		5	
答:				
答案:	A			
【题型	: 单选】【分数:	1分】 得分: <b>0分</b>		 
[20]	首次在 GET 请求	类型的基础上,增加了 HEA	AD 请求类型的是	
	A	HTTP0.9		
	В	HTTP1.0		
	С	HTTP1.1		
	D	HTTPng		
答:				

(3) 支持 Web 代理服务器访问: 能从系统注册表中读取关于代理服务器的信息。

答案:	В	
【题型	!: 单选】	【分数: 1分】 得分: 0分
[21]	LISTEN	的等待连接队列的最大长度,可以设为
	A	50
	В	100
	С	20
	D	1024
答:		
答案:	С	
【题型	· 单选】	【分数: 1分】 得分: 0分
[22]	WIN32 操	作系统是
	A	单用户单任务
	В	单用户多任务
	С	多用户单任务
	D	多用户多任务
答:		
答案:	В	
【题型	!: 单选】	【分数: 1分】 得分: 0分
[23]	信头字段	的结构包括
	A	空白符
	В	注解
	С	字段折叠
	D	字段大小写
答:		
答案:	С	
【题型	!: 单选】	【分数: 1分】 得分: 0分
[24]	返回对	一应于给定服务名和协议名的相关服务信息的是
	A	gethostname
	В	gethostbyname
	С	gethostbyaddr
	D	getservbyname
答:		
答案:	D	

49

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[25] SMTP 命令的一般的格式

A 参数〈CRLF〉 B 命令关键字参数〈CRLF〉 C 命令关键字〈CRLF〉 D 命令关键字 参数 答: 答案: B 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [26] 管理通信的是 A CAsyncSocket 的子类 В CSocketFile C CObject D CView 答: 答案: B 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [27] 套接字相关的事件与通知消息,有 A 7 В 5 C 6 D 3 答: 答案: C 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [28] 用户界面窗口类,包括 窗口,对话框 A 窗口,对话框,文本 В C 对话框 窗口 答: 答案: A 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [29] getservername 的作用是 A 获得连接对象的环境值 B 得到与连接相关的 CInternet Session 对象指针 C 得到与连接相关的服务器名

答: 答案: C 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [30] 保留给其他服务的端口是 Α 256 255 В 1024 2048 D 答: 答案: A 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [31] 可扩展标记语言是 HTML A В TCL С XML D BCL 答: 答案: C 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [32] 不是图形界面的操作系统有 A Windows 95 Windows 98 В С windows xp DOS 答: 答案: D 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [33] 文件类包括 A CInternetFile 类 В CHttpFile 类 CGopherFile 类 С FILE 类

D 得到当前 Internet 会话的句柄

答:

答案: A

【题型	: 单选】【分数: 1分】 得	分: <mark>0 分</mark>
[34]	得到已检索的文件的标题,	应使用函数
	A getlength	
	B getfilename	
	C getfilepath	
	D getfiletitle	
答:		
答案:	D	
【题型	: 单选】【分数: 1分】 得	
[35]	SMTP 响应码的第一位为 4 时	表示
	A 关于传输线路的肯定	应答
	B 中间肯定应答	
	C 暂时否定完成应答	
	D 语法错误	
答:		
答案:	С	
【题型	: 单选】【分数: 1 分】 得	
[36]	套接字的类型分为	
	A	2 种
	В	5种
	С	4 种
	D	3 种
答:	В	
答案:	D	
【题型	: 单选】【分数: 1 分】 得	分: 0 分
[37]	保留端口中,HTTP 使用	3端口
	A	21
	В	80
	С	25
	D	110
答:	С	
答案:	В	
【题型	: 单选】【分数: 1 分】 得	
[38]	系统状态或系统帮助应答码	字是

A

B 213 C 212 D 219

**答:** D

答案: A

# 考生综合测评答题记录

返回 [综合测试] 列表

# 本套测试试卷共 38 题, 共 100 分。答题得分: 1 分

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[1] 因特网上使用最多的一种应用是

答:

答案: email

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[2] SMTP 命令的一般的格式

答:

答案: 命令关键字 参数 〈CRLF〉

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[3] 代表 MFC WinInet 类的成员函数在执行时所发生的错误或异常的是

答:

答案: CInternetFile 类

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[4] 在 Internet 中,用三元组标识一个应用层进程。这种三元组,指的是

答:

答案: 传输层协议, 主机的 IP 地址, 传输层的端口号

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[5] 规定电子邮件信件内容结构的标准是

答:

答案: RFC822

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[6] afxSock.h 的包含文件包含了

答:

答案: CAsyncSocket, CSocket, 和 CSocketFile 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [7] 在 MFC 应用程序中, 所有的线程是 答: 答案: CWinThread 对象 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [8] 规定纯文本电子邮件信件的格式的是 答: 答案: RFC822 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [9] CAsyncSocket 类对象称为 答: 答案: 异步选择 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [10] AfxBeginThread()函数的第一个参数是 答: 答案: pThreadClass 【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分 [11] 简述. NET 平台的软件构成。 答: 答案: 顶层是全新的开发工具 VS. NET, 中间层包括三部分:.NET 服务器、.NET 服务构件和.NET 框架。 底层是 WINDOWS 操作系统。 【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分 Γ12] 简述 P2P 系统的应用前景。 答: 答案: (1) 分布式计算及网格计算。 (2) 文件共享与存储共享。 (3) 即时通信交流, (4) 安全的 P2P 通信与信息共享,

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[13] 简述客户与服务器的通信过程。

(5) 语音与流媒体

#### 答:

#### 答案:

- (1) 通信之前,服务器应先行启动,并通知它的下层协议栈做好接收客户请求的准备,然后被动地等待客户的通信请求
- (2)一般是先由客户向服务器发送请求,服务器向客户返回应答。客户随时可以主动启动通信,向服务器发出连接请求,服务器接收这个请求,建立了二者的通信关系
- (3)客户与服务器的通信关系一旦建立,客户和服务器都可发送和接收信息。信息在客户与服务器之间可以沿任 一方向或两个方向传递。在某些情况下,客户向服务器发送一系列请求,服务器相应地返回一系列应答

【题型: 简答】【分数: 5 分】 得分: 0 分

**Γ14**]

AppWizard 自动创建的应用程序骨架主要包括哪些?

答:

答案:

头文件(.h),实现文件(.cpp),资源文件(.rc),模块定义文件(.def)

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[15]

通过哪些函数可以解决本机字节顺序和网络字节顺序问题

答:

答案:

htons() 短整数本机顺序转换为网络顺序,用于端口号

hton1() 长整数本机顺序转换为网络顺序,用于 IP 地址

Intohs() 短整数网络顺序转换为本机顺序,用于端口号

lntohl() 长整数网络顺序转化为本机顺序,用于 IP 地址

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[16] 实现网间进程通信必须解决哪些问题?

答:

答案: (1) 网间进程的标识问题

- (2) 如何与网络协议栈连接的问题
- (3) 多重协议的识别问题
- (4) 不同的通信服务的问题

【题型: 综合】【分数: 15 分】 得分: **0** 分

[17] web 服务的开发的生命周期有哪几个阶段?

答:

答案: 创建|安装|运行|管理

【题型:综合】【分数:15分】 得分:0分

[18] C/S 模式中,服务器的工作过程是什么

答:

# 答案: 接收客户请求 | 端口 | 处理请求 | 等待 | 关闭服务器 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [19] UDP 可以提供的端口数是 Α 1024 В C 4068 65535 答: 答案: D 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [20] FOXMAIL 是 A 电子邮件应用 文件传输应用 В 电子邮件服务器 文件传输服务器 答: 答案: A 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: **0分** [21] Hinternet 的作用是 A 获得连接对象的环境值 B 得到与连接相关的 CInternetSession 对象指针 C 得到与连接相关的服务器名 D 得到当前 Internet 会话的句柄 答: 答案: D 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [22] 接收电子邮件的邮局协议是 POP1 A В POP3 C POP2 POP4 答:

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

答案: B

[23] 如果需要使用异步操作模式,可以重载

	В	CWnd
	С	CSocket 是 CAsyncSocket 的基类
	D	CObject
答:		
答案:	A	
【题型	 [: 单:	选】【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>
[24]	一般	t C 程序中的 Main 或 WinMain 函数是
	A	主线程
	В	一般线程
	С	主进程
	D	一般进程
答:		
答案:	A	
【题型	 ! <b>:</b> 单:	
[25]		]于处理那些不要求用户输入并且比较消耗时间的其他任务的是
	A	工作进程
	В	主线程
	С	工作线程
	D	主进程
答:		
答案:	С	
【题型	 ! <b>:</b> 单:	
[26]		'后退"菜单的 ID 号是
	A	ID_FOWARD
	В	ID_BACK
	С	ID_STOP
	D	ID_UPDATE
答:		
答案:	В	
【题型	 [: 单:	选】【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>
[27]	发送	· 经者对发送的发送格式是
	A	Sender: mailbox <crlf></crlf>
	В	From: wang@163.com <crlf></crlf>
	С	Sender: li@sina.com <crlf></crlf>

OnStatusCallback 函数

	D Sender <crlf></crlf>	
答:		
答案:	A	
【题型		
[28]	SMTP 命令的格式是	
	A 命令关键字 参数〈CRLF〉	
	B 命令关键字 参数	
	C 命令关键字〈CRLF〉参数	
	D 命令关键字〈CRLF〉	
答:		
答案:	A	
【题型		
[29]	UNIX 操作系统对文件和所有其它的输入/输出设备,采用一种统一的操作模式。这种模式为	
	A 打开-读-写-关闭	
	B 读-关闭	
	C 写-关闭	
	D 打开-读-写	
答:		
答案:	A	
【题型		
[30]	CInternetFile 类的成员函数中,不可以重载的是	
	A setwritebuffersize	
	B seek	
	C read	
	D write	
答:		
答案:	A	
【题型		
[31]	请求发送邮件内容 命令格式:	
	A DATA <crlf></crlf>	
	B DATA <crlf> DATA</crlf>	
	C DATA DATA <crlf></crlf>	
	D DATA	

答:

答案: A

		<b>自选】【分数: 1分】 得分: 0分</b>
[32]		套接字的类型分为
	A	2 种
	В	5 种
	С	4 种
	D	3 种
答:		
答案:	D	
【题型	4: 自	单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[33]		"刷新"菜单的 ID 号是
	A	ID_FOWARD
	В	ID_BACK
	С	ID_STOP
	D	ID_UPDATE
答:		
答案:	D	
【题型	·	 单选】【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>
[34]	af	xSock. h 的包含文件包含了
	A	CAsyncSocket, CSocket, 和 CSocketFile
	В	CAsyncSocket
	С	CAsyncSocket, 和 CSocketFile
	D	CSocket, 和 CSocketFile
答:		
答案:	A	
【	· 』 <b>.</b> 自	
[35]		保留端口中,TFTP 使用端口
	A	21
	В	69
	С	110
	D	161
答:	В	
-		
答案:		
【题型	型: 自	单选】【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>
[36]	XX	易的 SMTP 服务器的域名是

smtp. 163. com

- B smtp. 163
- C mail. 163. com
- D pop3. 163. com

**答:** C

#### 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [37] ntons 用于
  - A 短整数本机顺序转换为网络顺序
  - B 长整数本机顺序转换为网络顺序
  - C 短整数网络顺序转换为本机顺序
  - D 长整数网络顺序转换为本机顺序

**答:** D

#### 答案: C

【题型:单选】【分数:1分】 得分:0分

- [38] 利用 MFC WinInet 类来编写 Internet 应用程序还具的优点
  - A 提供缓冲机制
  - B 支持安全机制
  - C 支持 Web 代理服务器访问
  - D 缓冲的输入/输出

**答:** D

答案: C

#### 考生综合测评答题记录

返回 [综合测试] 列表

#### 本套测试试卷共 38 题, 共 100 分。答题得分: 2 分

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[1] 封装了 HINTERNET 会话根句柄的是

答:

答案: CInternetSession 类

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[2] WIN32 操作系统是

答:

答案: 单用户多任务

[3] 保留端口中, DNS 使用端口 答: 答案: 53 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [4] 使用 WinInet 类编程的步骤包括 答: 答案: 创建 CInternet Session 类对象, 创建并初始化 Internet 会话 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [5] 发送者对发送的发送格式是 答: 答案: Sender: mailbox 〈CRLF〉 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [6] 流式异步套接字对象,使用端口是 答: 答案: 27 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [7] 创建并启动工作线程的函数 答: 答案: AfxBeginThread 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [8] 保留给其他服务的端口范围是 答: 答案: 0-1023 【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分 [9] SMTP 客户问候 SMTP 服务器命令格式是 答: 答案: HELO 发送方的主机名 〈CRLF〉 【题型:填空】【分数:2分】 得分:**0分** [10] 代表 MFC WinInet 类的成员函数在执行时所发生的错误或异常的是 答: 答案: CInternetFile 类 【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分 [11]

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

简述 Web 服务的特点。

答:

答案:

可复用

松散耦合

封装

Web 服务可以在程序中访问

Web 服务在 Internet 上发布

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[12] 什么是阻塞。

答:

答案:

阻塞是指一个进程执行了一个函数或者系统调用,该函数由于某种原因不能立即完成,因而不能返回调用它的进程,导致进程受控于这个函数而处于等待的状态,进程的这种状态称为阻塞

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[13]

P2P 系统的特征

答:

答案:

- (1) 分散性。
- (2) 规模性。
- (3) 扩展性。
- (4) Servent 性。
- (5) 自治性。
- (6) 互助性。
- (7) 自组织性

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[14] Windows Sockets 2 推荐的流规格,将 QoS 特性划分为哪些方面?

答:

答案: (1)源通信描述:应用程序的通信事件以什么方式被送入网络;

- (2) 延时性: 最大延时和可接受的延时变化;
- (3) 需要保证的服务级别:应用程序是否要求对服务质量的绝对保证;
- (4) 费用: 是为将来可以决定有意义的费用时保留的;
- (5) 服务提供者特定的参数: 根据具体的提供者扩展。

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[15]

原始套接字的使用过程

答:

# 答案:

- 1. 根据需要设置套接字的选项
- 2. 调用 connect 和 bind 函数来绑定对方和本地地址
- 3. 发送数据包
- 4. 接收数据包

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: **0分** 

[16] 进程的网络地址包括哪些?

答:

答案:

应用层进程地址=(传输层协议,主机的 IP 地址,传输层的端口号)

【题型:综合】【分数:15分】 得分:0分

[17] web 服务的开发的生命周期有哪几个阶段?

答:

答案: 创建 安装 运行 管理

【题型:综合】【分数:15分】 得分:0分

[18] URL 解码的一般步骤

答:

答案: 浏览器 | 空格 | 字符

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [19] SMTP响应码的第一位为2时表示
  - A 关于传输线路的肯定应答
  - B 中间肯定应答
  - C 暂时否定完成应答
  - D 语法错误

答:

# 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[20] P2P 第 2 代的代表是

- A NAPSTER 系统
- B CHORD 系统
- C MP3 系统
- D BitTorrent

答:

# 答案: B 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [21] 保留端口中,FTP 使用端口 A 21 В 80 С 25 D 110 答: 答案: A 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: **0分** [22] 空操作命令格式: A NOOP <CRLF> B <CRLF> C NOOP <CRLF> <CRLF> D NOOP <CRLF>NOOP <CRLF> 答: 答案: A 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: **0分** [23] 流式异步套接字对象,使用端口是 27 A В 270 C 2700 D 27000 答: 答案: A 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [24] 一个工作线程对应一个 控制函数 A 一般函数 В

答:

# 答案: A

C D

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

主函数

程序

[25] 封装了 HINTERNET 会话根句柄的是

	В	连接类	
	С	CFtpConnection类	
	D	CHttpConnection 类	
答:			
答案:	A		
【题型	!: 单选】		
[26]	得	到已检索的文件的名称,使用函数是	
	A	getlength	
	В	getfilename	
	С	getfilepath	
	D	getfiletitle	
答:			
答案:	В		
【题型	!: 单选】	】【分数: 1 分】 得分: <b>0 分</b>	
[27]	Win32	操作系统中可调度的最小的执行单位	
	A	CUP	
	В	进程	
	С	程序	
	D	线程	
答:			
答案:	D		
【题型	!: 单选】		
[28]	HTTP 第	5一次出现时的原始协议是	
	A	HTTPO.9	
	В	HTTP1.0	
	С	HTTP1.1	
	D	HTTPng	
答:			
答案:	A		
【题型	!: 单选】		
[29]	LISTEN	N (Sockfe, 10) 正确执行时候,返回	
	A	0	
	В	1	
	С	2	

CInternetSession 类

A

D 3

答:

# 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[30] 保留端口中,TFTP 使用端口

A 21

В 69

110

D 161

答:

# 答案: B

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[31] 规定电子邮件信件内容结构的标准是

A RFC822

B RFC8224

C RFC8223

D RFC8225

答:

# 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[32] 返回本地计算机的标准主机名的是

A gethostname

B gethostbyname

C gethostbyaddr

D getservbyname

答:

# 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[33] getcontext 的作用是

A 获得连接对象的环境值

B 得到与连接相关的 CInternet Session 对象指针

C 得到与连接相关的服务器名

D 得到当前 Internet 会话的句柄

答:

# 答案: A

【题型	<b>:</b> 单选	』【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>
[34]	根据	TCP 或 UDP 端口的分配规则,端口 254
	A	不使用或者作为特殊用途
	В	可以用作用户的服务器端口
	С	可以用作任意客户的端口
	D	保留给特定的服务
答:		
答案:	D	
【题型	<b>:</b> 单选	』【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>
[35]	CutFl	TP 是
	A	电子邮件应用
	В	电子邮件服务器
	С	文件传输应用
	D	文件传输服务器
答:		
答案:	С	
【题型	<b>:</b> 单选	量】【分数: 1 分】 得分: <mark>1 分</mark>
[36]	套接	字 I/0 模型,种类数是
	A	3
	В	4
	С	5
	D	6
答:	С	
答案:	С	
【题型	· 单选	
[37]	接收日	电子邮件的邮局协议是
	A	POP1
	В	POP3
	С	POP2
	D	POP4
答:	A	
答案:	В	
【题型	· 单选	

[38] MFC 提供的套接字类是

A CFormView

- B Windows Socket API
- C CSocket
- D CThreadWinApp

**答:** B

答案: B

版权所有(C) 2013 河南省招生考试信息中心 推荐浏览器: Internet Explorer 6+, FireFox 2+, Safari 4+, Opera 9+, Chrome

# 考生综合测评答题记录

返回 [综合测试] 列表

# 本套测试试卷共 38 题, 共 100 分。答题得分: 0 分

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[1] 封装了 HINTERNET 会话根句柄的是

答:

答案: CInternetSession 类

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[2] 空操作命令格式是

答:

答案: NOOP 〈CRLF〉

【题型:填空】【分数:2分】 得分:**0分** 

[3] 保留端口中, POP3 使用端口

答:

答案: 110

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[4] 在 MFC 应用程序中, 所有的线程是

答:

答案: CWinThread 对象

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[5] 信头字段的结构包括

答:

答案: 字段折叠

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[6] 创建该对象的底层套接字句柄

答:

```
【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分
[7]
    一个工作线程对应一个
答:
答案: 控制函数
【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分
    因特网上使用最多的一种应用是
[8]
答:
答案: email
【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分
[9]
    服务器关闭传输通道码字是
答:
答案: 221
【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分
[10]
    代表 MFC WinInet 类的成员函数在执行时所发生的错误或异常的是
答:
答案: CInternetFile 类
【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分
[11]
    简述 Web 服务的特点。
答:
答案:
    可复用
    松散耦合
    封装
    Web 服务可以在程序中访问
    Web 服务在 Internet 上发布
【题型: 简答】【分数: 5 分】 得分: 0 分
[12]
    通过哪些函数可以解决本机字节顺序和网络字节顺序问题
答:
答案:
    htons() 短整数本机顺序转换为网络顺序,用于端口号
    hton1() 长整数本机顺序转换为网络顺序,用于 IP 地址
    lntohs() 短整数网络顺序转换为本机顺序,用于端口号
    Intohl() 长整数网络顺序转化为本机顺序,用于 IP 地址
```

答案: Create()成员函数

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[13] 简述在 C/S 模式中,存在着的一与多的关系。

答:

#### 答案:

- (1) 一个服务器同时为多个客户服务:
- (2) 一个用户的计算机上同时运行多个连接不同服务器的客户
- (3) 一个服务器类的计算机同时运行多个服务器

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[14] 实现网间进程通信,必须解决哪些问题?

答:

答案: 网间进程的标识问题;

如何与网络协议栈连接的问题;

多重协议的识别问题;

不同的通信服务的问题。

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[15] 简述. NET 平台的产品。

答:

答案:

开发工具:

专用服务器

Web 服务。

设备

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[16] TCP 或 UDP 端口的分配规则

答:

答案: 端口 0: 不使用,或者作为特殊的使用;

端口 1-255: 保留给特定的服务, TCP 和 UDP 均规定, 小于 256 的端口号才能分配给网上著名的服务;

端口 256-1023: 保留给其他的服务,如路由;

端口 1024-4999: 可以用作任意客户的端口;

端口 5000-65535: 可以用作用户的服务器端口

【题型:综合】【分数:15分】 得分:0分

[17] web 服务的开发的生命周期有哪几个阶段?

答:

答案: 创建|安装|运行|管理

【题型:综合】【分数:15分】 得分:**0分** 

[18]	URL 解码的一般步骤			
答:				
答案:	浏览器 空格 字符			
【题型	型: 单选】【分数: 1 分】 得分: <b>0 分</b>			
[19]	SMTP 命令的格式是			
	A 命令关键字 参数〈CRLF〉			
	B 命令关键字 参数			
	C 命令关键字〈CRLF〉参数			
	D 命令关键字〈CRLF〉			
答:				
答案:	A			
【题型	型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分			
[20]	UNIX 操作系统对文件和所有其它的输入/输出设备,采用一种统一的操作模式。这种模式为			
	A 打开-读-写-关闭			
	B 读-关闭			
	C 写-关闭			
	D 打开-读-写			
答:				
答案:				
【题型				
[21]	Win32 操作系统中可调度的最小的执行单位			
	A CUP			
	B 进程			
	C 程序			
	D 线程			
答:				
答案:	D			
【题型	년: 单选】【分数: 1 分】 得分: <b>0 分</b>			
[22]	写信字段的格式是			
	A MAIL FROM: 发信人的电子邮件地址 〈CRLF〉			
	B MAIL FROM: <crlf></crlf>			
	C MAIL FROM: 发信人的电子邮件地址			
	D 发信人的电子邮件地址 〈CRLF〉			
答:				

答案: A

		分数: 1 分 <b>】</b> 得分: <b>0 分</b>	
[23]	CAsyncSocket 类对象称为		
	A	事件选择	
	В	同步选择	
	С	异步选择	
	D	重叠	
答:			
答案:	С		
【题型	· 单选】【		
[24]	适用于处理	里那些不要求用户输入并且比较消耗时间的其他任务的是	
	A	工作进程	
	В	主线程	
	С	工作线程	
	D	主进程	
答:			
答案:	С		
【题型	型: 单选】【·		
[25]	Windows I	nternet 扩展应用程序高级编程接口	
	A	windows	
	В	WInternet	
	С	WInet	
	D	www	
答:			
答案:	В		
【题型	型: 单选】【 <sub>2</sub>	分数: 1分】 得分: <mark>0分</mark>	
[26]	得到已检索的文件的字节长度,使用函数是		
	A	getlength	
	В	getfilename	
	С	getfilepath	
	D	getfiletitle	
答:			
答案:	A		
【题型	·····································		
[27]	保留端口中,FTP 使用端口		

A

	Б		00
	C		25
	D		110
答:			
答案:	A		
【		 【分数: 1 分 】 得分:	
		菜单的 ID 号是	- 74
[20]	A	ID_FOWARD	
	В	ID_BACK	
	C	ID_STOP	
	D	ID_UPDATE	
答:	2	15_01 21112	
<sub>-</sub> - 答案:	C		
		【分数: 1分】 得分: 	0分
[29]	套接口最		
	A	LINUX	
	В	WINDOWS	
	С	DOS	
	D	UNIX	
答:			
答案:	D		
【题型	· 单选】	【分数: 1分】 得分:	
[30]	保留	端口中,POP3 使用端	
	A		21
	В		80
	С		25
	D		110
答:			
答案:	D		
【		 【分数: 1 分 】 得分:	0分
[31]		闭传输通道码字是	~ <i>/</i> 4
[01]	A		221
	В		222
	С		223
	D		224
	2		221

В

# 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [32] 根据 TCP 或 UDP 端口的分配规则,端口 254
  - A 不使用或者作为特殊用途
  - B 可以用作用户的服务器端口
  - C 可以用作任意客户的端口
  - D 保留给特定的服务

#### 答:

### 答案: D

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [33] 下一代超文本传输协议是
  - A HTTPO. 9
  - B HTTP1.0
  - C HTTP1.1
  - D HTTPng

### 答:

### 答案: D

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [34] 返回本地计算机的标准主机名的是
  - A gethostname
  - B gethostbyname
  - C gethostbyaddr
  - D getservbyname

### 答:

# 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [35] 在 Internet 中,用三元组标识一个应用层进程。这种三元组,指的是
  - A 传输层协议,远地机的 IP 地址,远地机传输层的端口号
  - B 传输层协议,本地机的 IP 地址,远地机传输层的端口号
  - C 传输层协议,本地机的 IP 地址,本地机传输层的端口号
  - D 传输层协议, 主机的 IP 地址, 传输层的端口号

### 答:

### 答案: D

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [36] Win32 操作系统下支持
  - A 多进程多线程机制
  - B 单进程多线程机制
  - C 多进程单线程机制
  - D 单进程单线程机制

### 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[37] 返回一个 IP 地址取回相应主机信息的是

- A gethostname
- B gethostbyname
- C gethostbyaddr
- D getservbyname

**答:** B

### 答案: C

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

- [38] 使用 WinInet 类编程的步骤包括
  - A 创建 CInternetSession 类对象, 创建并初始化 Internet 会话
  - B 查询或设置该类
  - C 创建连接类对象
  - D 创建文件检索类对象

**答:** C

# 答案: A

版权所有(C) 2013 河南省招生考试信息中心 推荐浏览器: Internet Explorer 6+, FireFox 2+, Safari 4+, Opera 9+, Chrome

### 考生综合测评答题记录

返回 [综合测试] 列表

## 本套测试试卷共 38 题, 共 100 分。答题得分: 0 分

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[1] 保留端口中,SMTP使用端口

答:

答案: 25

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[2] 线程分的种类数是

答案: <sup>2</sup>

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[3] 信头字段包括四部分,第一部分是

答:

答案: 字段名

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[4] CAsyncSocket 类对象称为

答:

答案: 异步选择

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[5] AfxBeginThread()函数的第一个参数是

答:

答案: pThreadClass

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[6] 接收电子邮件的邮局协议是

答:

答案: POP3

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[7] 帮助信息的码子是

答:

答案: **214** 

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[8] 利用 MFC WinInet 类来编写 Internet 应用程序还具的优点

答:

答案: 支持 Web 代理服务器访问

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[9] Win32 操作系统中可调度的最小的执行单位

答:

答案: 线程

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[10] WIN32 操作系统是

答:

答案: 单用户多任务

【题型: 简答】【分数: 5 分】 得分: 0 分

[11] 实现网间进程通信必须解决哪些问题?

答:

答案: (1) 网间进程的标识问题

- (2) 如何与网络协议栈连接的问题
- (3) 多重协议的识别问题
- (4) 不同的通信服务的问题

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: **0分** 

[12] 实现网间进程通信,必须解决哪些问题?

答:

答案: 网间进程的标识问题;

如何与网络协议栈连接的问题;

多重协议的识别问题;

不同的通信服务的问题。

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[13] 可靠性的含义是什么?

答:

答案:

可靠性保证了发送端发出的每个字节都能到达既定的接收端,不出错,不丢失,不重复,保证数据的完整性,称为保证投递

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[14] 简述服务器软件的特点。

答:

答案:

- (1) 是一种专门用来提供某种服务的程序,可同时处理多个远地客户的请求。
- (2) 当系统启动时即自动调用,并且连续运行着,不断地为多个会话服务。
- (3) 接受来自任何客户的通信请求,但只提供一种服务。
- (4)被动地等待并接受来自多个远端客户的通信请求。
- (5) 在共享计算机上运行,一般需要强大的硬件和高级的操作系统支持。

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[15] 使用 Visual C++ 6.0 进行 Windows Sockets 程序开发的技术要点有哪些?

答:

答案:

- (1) 首先做好初始化处理。
- (2) 通信双方的程序应采用统一的界面形式。

- (3) 尽量采用多线程(Multithreaded)编程技术。
- (4) 应充分利用 Windows Sockets 的基于消息的网络事件异步选择机制

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[16]

P2P 的关键技术

答:

### 答案:

- (1) 资源定位。
- (2) 安全性与信任问题。
- (3) 联网服务质量问题
- (4) 标准化

【题型:综合】【分数:15分】 得分:**0分** 

[17] 综述 Create()成员函数的格式。

答:

答案: FD\_READ|FD\_WRITE| FD\_OOB|FD\_ACCEPT|FD\_CONNECT

【题型:综合】【分数:15分】 得分:0分

[18] 综述 HTTP 协议的版本历程。

答:

答案: HTTP0.9 HTTP1.0 HTTP1.1 HTTPng

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[19] 一般 C 程序中的 Main 或 WinMain 函数是

A 主线程

B 一般线程

C 主进程

D 一般进程

答:

### 答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[20] SMTP 命令的一般的格式

A 参数〈CRLF〉

B 命令关键字 参数〈CRLF〉

C 命令关键字〈CRLF〉

D 命令关键字 参数

答:

#### 答案: B

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[21]	21] 管理通信的是		
	A	CAsyncSocket 的子类	
	В	CSocketFile	
	С	CObject	
	D	CView	
答:			
答案:	В		
【题型	 ! <b>:</b> 单;		
[22]		保留端口中, DNS 使用端口	
	A	53	
	В	69	
	С	161	
	D	110	
答:			
答案:	A		
【题型	· 单i	先】【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>	
[23]	首先	产格定义了缓冲和代理服务器的操作的是	
	A	HTTP0.9	
	В	HTTP1.0	
	С	HTTP1.1	
	D	HTTPng	
答:			
答案:	С		
【题型	! <b>:</b> 单;	选】【分数: 1 分】 得分: <b>0 分</b>	
[24]	ntor	ns 用于	
	A	短整数本机顺序转换为网络顺序	
	В	长整数本机顺序转换为网络顺序	
	С	短整数网络顺序转换为本机顺序	
	D	长整数网络顺序转换为本机顺序	
答:			
答案:	C		
【题型	!: 单i	选】【分数: 1 分】 得分: <mark>0 分</mark>	
[25]	规定	纯文本电子邮件信件的格式的是	

RFC822

RFC822

A B

	C	RFC822
	D	RFC822
答:		
答案:	A	
【题型	』:单选】【分数	: 1分】 得分: 0分
[26]	可扩展标记语言	言是
	A	HTML
	В	TCL
	С	XML
	D	BCL
答:		
答案:	С	
【题型	』: 单选】【分数	: 1 分】 得分: 0 <del>分</del>
[27]	套接字的类型	型分为
	A	2 种
	В	5 种
	С	4种
	D	3种
答:		
答案:	D	
【题型	型: 单选】【分数	: 1分】 得分: <mark>0分</mark>
[28]	适用于处理那些	些不要求用户输入并且比较消耗时间的其他任务的是
	A	工作进程
	В	主线程
	С	工作线程
	D	主进程
答:		
答案:	С	
【题型	』: 单选】【分数	: 1分】 得分: <mark>0分</mark>
[29]	系统状态或系统	充帮助应答码字是
	A	211
	В	213
	С	212
	D	219

答案:	A		
【题型	: 单选】	【分数: 1 分 】 得分: <mark>0 分</mark>	
[30]	套接字相	关的事件与通知消息,有	
	A		7
	В		5
	С		6
	D		3
答:			
答案:	С		
【题型	!: 单选】		
[31]	用户界面	窗口类,包括	
	A T	<b>河</b> 口,对话框	
	В	3口,对话框,文本	
	C \$	付话框	
	D 1	ā 🗆	
答:			
答案:	A		
【题型	: 单选】		
[32]	getser	vername 的作用是	
	A 获得证	连接对象的环境值	
	B 得到	与连接相关的 CInternetSession 对象指针	
	C 得到	与连接相关的服务器名	
	D 得到	当前 Internet 会话的句柄	
答:			
答案:	С		
【题型	!: 单选】		
[33]	WIN32 操作系统是		
	A	单用户单任务	
	В	单用户多任务	
	C	多用户单任务	
	D	多用户多任务	
答:			
答案:	В		

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[34] 信头字段的结构包括

Α 空白符 注解 В С 字段折叠 字段大小写 D 答: 答案: C 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [35] SMTP 命令的格式是 A 命令关键字 参数〈CRLF〉 B 命令关键字 参数 C 命令关键字〈CRLF〉参数 D 命令关键字〈CRLF〉 答: 答案: A 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [36] 代表 MFC WinInet 类的成员函数在执行时所发生的错误或异常的是 A CInternetFile 类 В CDocument C CObject CWinConnection 答: 答案: A 【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分 [37] 得到已检索的文件的标题,应使用函数 A getlength В getfilename С getfilepath

getfiletitle

**答:** B

# 答案: D

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[38] SMTP 响应码的第一位为 4 时表示

A 关于传输线路的肯定应答

B 中间肯定应答

C 暂时否定完成应答

D 语法错误

答: A

答案: C

版权所有(C) 2013 河南省招生考试信息中心 推荐浏览器: Internet Explorer 6+, FireFox 2+, Safari 4+, Opera 9+, Chrome

### 考生综合测评答题记录

返回 [综合测试] 列表

### 本套测试试卷共 38 题, 共 100 分。答题得分: 0 分

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[1] 阻塞套接字的 I/O 操作是

答:

答案: 调用、等待、返回

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[2] SMTP 客户问候 SMTP 服务器命令格式是

答:

答案: HELO 发送方的主机名 〈CRLF〉

【题型:填空】【分数:2分】 得分:**0分** 

[3] 保留端口中,SMTP使用端口

答:

答案: 25

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[4] 封装了 HINTERNET 会话根句柄的是

答:

答案: CInternetSession 类

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[5] 信头字段包括四部分,第一部分是

答:

答案: 字段名

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

[6] 保留端口中, POP3 使用端口

答:

答案: 110

```
[7]
    在 MFC 应用程序中, 所有的线程是
答:
答案: CWinThread 对象
【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分
[8]
    规定纯文本电子邮件信件的格式的是
答:
答案: RFC822
【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分
[9]
    创建该对象的底层套接字句柄
答:
答案: Create()成员函数
【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分
[10]
    如果需要使用异步操作模式,可以重载
答:
答案: OnStatusCallback 函数
【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分
[11] 简述. NET 框架的设计要支持的目标。
答:
答案:
    简化组件的使用:
    实现语言的集成:
    支持 Internet 的互操作:
    简化软件的开发:
    简化组件的部署:
    提高可靠性:
    提高安全性:
【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分
Γ12]
    网络中进程通信的标识包括哪些?
答:
答案:
    五元组在全局中唯一地来标识:
    (传输层协议,本地机 IP 地址,本地机传输层端口,远地机 IP 地址,远地机传输层端口)
【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分
[13] 简述客户与服务器的通信过程。
答:
```

【题型:填空】【分数:2分】 得分:0分

## 答案:

- (1)通信之前,服务器应先行启动,并通知它的下层协议栈做好接收客户请求的准备,然后被动地等待客户的通信请求
- (2) 一般是先由客户向服务器发送请求,服务器向客户返回应答。客户随时可以主动启动通信,向服务器发出连接请求,服务器接收这个请求,建立了二者的通信关系
- (3)客户与服务器的通信关系一旦建立,客户和服务器都可发送和接收信息。信息在客户与服务器之间可以沿任 一方向或两个方向传递。在某些情况下,客户向服务器发送一系列请求,服务器相应地返回一系列应答

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[14]

AppWizard 自动创建的应用程序骨架主要包括哪些?

答:

答案:

头文件(.h),实现文件(.cpp),资源文件(.rc),模块定义文件(.def)

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

Γ15**]** 

通过哪些函数可以解决本机字节顺序和网络字节顺序问题

答:

答案:

htons() 短整数本机顺序转换为网络顺序,用于端口号

hton1() 长整数本机顺序转换为网络顺序,用于 IP 地址

1ntohs() 短整数网络顺序转换为本机顺序,用于端口号

lntohl() 长整数网络顺序转化为本机顺序,用于 IP 地址

【题型: 简答】【分数: 5分】 得分: 0分

[16] 实现网间进程通信必须解决哪些问题?

答:

答案: (1) 网间进程的标识问题

- (2) 如何与网络协议栈连接的问题
- (3) 多重协议的识别问题
- (4) 不同的通信服务的问题

【题型:综合】【分数:15分】 得分:0分

[17] web 服务的开发的生命周期有哪几个阶段?

答:

答案: 创建|安装|运行|管理

【题型:综合】【分数:15分】 得分:0分

[18] 综述五种"套接字 I/O 模型"。

答:

答案: select|WSAAsyncSelect|WSAEventSelect|Overlapped I/O|Completion port

```
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[19] 保留给其他服务的端口是
                    256
                    255
    В
    С
                    1024
   D
                    2048
答:
答案: A
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[20] 可扩展标记语言是
                   HTML
   A
    В
                    TCL
    C
                    XML
   D
                    BCL
答:
答案: C
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[21] 得到已检索的文件的字节长度,使用函数是
   A
          getlength
          getfilename
    В
    C
          getfilepath
          getfiletitle
答:
答案: A
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[22] 因特网上使用最多的一种应用是
    A
                 email
    В
                http
    C
                 ftp
   D
答:
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
```

86

[23] UNIX 操作系统对文件和所有其它的输入/输出设备,采用一种统一的操作模式。这种模式为

A 打开-读-写-关闭

	C	写-关闭				
	D	打开-读-写				
答:						
答案:	A					
【题型	: 单选】	【分数: 1分】 得分: 0分				
[24]	为程序员	是提供了 Windows 应用程序的集成开发环境的是				
	A	vc++				
	В	gcc				
	С	tc				
	D	gc				
答:						
答案:	A					
【题型	: 单选】	【分数: 1 分】 得分: 0 <del>分</del>				
[25]						
	A	AfxBeginThread				
	В	AfxThread				
	С	AfxBegin				
	D	BeginThread				
答:						
答案:	A					
【题型	: 单选】	【分数: 1 分】 得分: <b>0 分</b>				
[26]	服务器主	长闭传输通道码字是				
	A	221				
	В	222				
	С	223				
	D	224				
答:						
答案:	A					
【题型	: 单选】	【分数: 1分】 得分: 0分				
[27]	Win32 操	Win32 操作系统下支持				
	A	多进程多线程机制				
	В	单进程多线程机制				
	С	多进程单线程机制				
	D	单进程单线程机制				

В

读-关闭

答:				
答案:	A			
【题型	!: 单	 选 <b>】【</b> 分数: 1 分 <b>】</b> 得分: <b>0</b>	 分	
[28]	SMT	P 响应码的第一位为 3 时表示		
	A	关于传输线路的肯定应答		
	В	中间肯定应答		
	С	暂时否定完成应答		
	D	语法错误		
答:				
答案:	В			
【题型	·	 选 <b>】【</b> 分数: 1 分 <b>】</b> 得分: <b>0</b>	 ) 分	
[29]	如身	<b>具需要使用异步操作模式,可</b>	以重载	
	A	OnStatusCallback 函数		
	В	CWnd		
	С	CSocket 是 CAsyncSocket 的	<b></b>	
	D	CObject		
答:				
答案:	A			
【题型	 』 <b>:</b> 单	 选 <b>】【</b> 分数: 1 分 <b>】</b> 得分: <b>0</b>	 ) 分	
[30]		R留端口中,FTP 使用端口		
	A		21	
	В		80	
	С		25	
	D		110	
答:				
答案:	Α			

A NOOP <CRLF>

B <CRLF>

C NOOP <CRLF> <CRLF>

D NOOP <CRLF>NOOP <CRLF>

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分

[32]	套接口最早应用于		
	A	LINUX	
	В	WINDOWS	
	С	DOS	
	D	UNIX	
答:			
答案:	D		
【题型	: 单选】【分数:	1分】 得分: 0分	
[33]	HTTP 第一次出现	<b>见时的原始协议是</b>	
	A	HTTP0.9	
	В	HTTP1.0	
	С	HTTP1.1	
	D	HTTPng	
答:			
答案:	A		
【题型	: 单选】【分数:	1分】 得分: 0分	
[34]	CAsyncSocket 类	经对象称为	
	A	事件选择	
	В	同步选择	
	С	异步选择	
	D	重叠	
答:			
答案:	С		
【题型		1分】 得分: 0分	
[35]	保留端口中	, SNMP 使用端口	
	A	21	
	В	110	
	С	25	
	D	161	
答:			
答案:	D		
【题型	: 单选】【分数:	1分】 得分: 0分	
[36]	"后退"菜单	的 ID 号是	
	A I	D_FOWARD	

В

ID\_BACK

```
С
                ID_STOP
                ID_UPDATE
     D
答:
     A
答案: B
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[37]
    返回本地计算机的标准主机名的是
             gethostname
     A
     В
             gethostbyname
     С
             gethostbyaddr
     D
             getservbyname
答:
     В
答案: A
【题型: 单选】【分数: 1分】 得分: 0分
[38]
     封装了 HINTERNET 会话根句柄的是
     A
           CInternetSession 类
     В
           连接类
     С
           CFtpConnection 类
     D
           CHttpConnection 类
答:
答案: A
```