

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/O 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:

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] 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

[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：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] C/S 模式的应用程序的特点有哪些？

答：

答案： 非对称性|对等性|被动性|主动性

【题型：单选】【分数：1分】 得分：0分

[19] 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：单选】【分数：1分】 得分：0分

[20] HTTP 第一次出现时的原始协议是

- A HTTP0.9
- B HTTP1.0
- C HTTP1.1
- D HTTPng

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[21] afxSock.h 的包含文件包含了

- A CAsyncSocket, CSocket, 和 CSocketFile
- B CAsyncSocket
- C CAsyncSocket, 和 CSocketFile
- D CSocket, 和 CSocketFile

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[22] 保留端口中, TFTP 使用端口

- A 21
- B 69
- C 110
- D 161

答:

答案: B

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[23] 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

[24] 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

[25] 接收电子邮件的邮局协议是

- A POP1
- B POP3
- C POP2
- D POP4

答:

答案: B

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[26] MFC 提供的套接字类是

- A CFormView
- B Windows Socket API
- C CSocket
- D CThreadWinApp

答:

答案: B

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[27] P2P 第 3 代的代表是

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

答:

答案: C

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[28] 一个工作线程对应一个

- A 控制函数
- B 一般函数
- C 主函数
- D 程序

答:

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

- A CInternetSession 类
- B 连接类
- C CFtpConnection 类
- D CHttpConnection 类

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[34] 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:

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 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

[36] 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

[37] 保留端口中, FTP 使用端口

- A 21
- B 80
- C 25

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 CInternetSession 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 服务的开发生命周期有几个阶段？

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 5 时表示

- A 永久否定回答
- B 暂时否定回答
- C 肯定回答
- D 语法错误

答：

答案： A

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[20] P2P 第 3 代的代表是

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

答：

答案： C

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[21] 一个工作线程对应一个

- A 控制函数
- B 一般函数
- C 主函数
- D 程序

答：

答案： A

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[22] 服务器关闭传输通道码字是

- A 221
- B 222

- C 223
- D 224

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[23] UDP 可以提供的端口数是

- A 512
- B 1024
- C 4068
- D 65535

答:

答案: D

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[24] AfxBeginThread()函数的第一个参数是

- A pThreadClass
- B THREAD_PRIORITY_NORMAL
- C nStackSize
- D wCreateFlags

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[25] 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
- B CDocument
- C CObject
- D CWinConnection

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[26] 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：单选】【分数：1分】 得分： 0分

- [27] 保留端口中，TFTP 使用端口
- | | |
|---|-----|
| A | 21 |
| B | 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
- | | |
|---|---------|
| A | HTTP0.9 |
| B | HTTP1.0 |
| C | 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 | 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:

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
- D 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: C

答案: B

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[36] 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: C

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[37] SMTP 客户问候 SMTP 服务器命令格式是

- A HELO 发送方的主机名
- B HELO <CRLF>
- C 发送方的主机名 <CRLF>
- D HELO 发送方的主机名 <CRLF>

答: C

答案: D

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[38] afxSock.h 的包含文件包含了

- A CAsyncSocket, CSocket, 和 CSocketFile
- B CAsyncSocket
- C CAsyncSocket, 和 CSocketFile
- D CSocket, 和 CSocketFile

答: C

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:

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，但只提供的一种服务。
(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：

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

[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，即计算机软件。
“用户” (user) 指的是使用计算机的人。

【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 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】【分数：1 分】 得分：0 分

[19] 管理通信的是

- A CAsyncSocket 的子类
- B CSocketFile
- C CObject
- D CView

答：

答案： B

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[20] 线程分的种类数是

- | | |
|---|---|
| A | 2 |
| B | 3 |
| C | 4 |
| D | 5 |

答：

答案： A

【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

- A HTTP0.9
- B HTTP1.0
- C 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
- B 单用户多任务
- C 多用户单任务
- D 多用户多任务

答：

答案：B

【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
- B 注解
- C 字段折叠
- D 字段大小写

答：

答案：C

【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

- B getfilename
- C getfilepath
- D getfiletitle

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

- 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

[27] 帮助信息的码子是

- A 214
- B 215
- C 216
- D 217

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[28] ntohs 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

- A 窗口, 对话框
- B 窗口, 对话框, 文本
- C 对话框
- D 窗口

答:

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 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
- B CDocument
- C CObject
- D CWinConnection

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[35] 阻塞套接字的 I/O 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

[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
- 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

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[37] 套接字的类型分为

- A 2 种
- B 5 种
- C 4 种
- D 3 种

答: A

答案: D

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[38] 保留端口中, SMTP 使用端口

- A 21
- B 80

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

[16] 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/O|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

- A vc++
- B gcc
- C tc
- D gc

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[20] HTTP 第一次出现时的原始协议是

- A HTTP0.9
- B HTTP1.0
- C HTTP1.1
- D HTTPng

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[21] CAsyncSocket 类对象称为

- A 事件选择
- B 同步选择
- C 异步选择
- D 重叠

答:

答案: C

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[22] 保留端口中, SNMP 使用端口

- A 21
- B 110
- C 25
- D 161

答:

答案: D

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[23] “后退”菜单的 ID 号是

- A ID_FOWARD
- B ID_BACK
- C ID_STOP

D ID_UPDATE

答:

答案: B

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[24] 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

[25] 因特网上使用最多的一种应用是

- A email
- B http
- C ftp
- D www

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[26] P2P 第一代的代表是

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

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[27] 套接口最早应用于

- A LINUX
- B 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

- A AfxBeginThread
- B AfxThread
- C AfxBegin
- D 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

- A 221
- B 222
- C 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
- B 电子邮件服务器
- C 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

- B getfilename
- C getfilepath
- D getfiletitle

答:

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

- A CInternetSession 类
- B 连接类
- C CFtpConnection 类
- D CHttpConnection 类

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

- 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:

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

- 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: 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

- A OnStatusCallback 函数
- B CWnd
- C CSocket 是 CAsyncSocket 的基类
- D CObject

答：

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 |
| B | 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:

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
htonl() 长整数本机顺序转换为网络顺序, 用于 IP 地址
ntohs() 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

【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/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] 套接字相关的事件与通知消息,有

- | | |
|---|---|
| A | 7 |
| B | 5 |
| C | 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

- | | |
|---|----------------|
| A | AfxBeginThread |
| B | AfxThread |
| C | AfxBegin |
| D | 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

- 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: B

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[22] 保留给其他服务的端口是

- A 256
- B 255
- C 1024
- D 2048

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[23] 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

[24] 不是图形界面的操作系统有

- A Windows 95
- B Windows 98
- C windows xp
- D DOS

答:

答案: D

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[25] 保留端口中, HTTP 使用端口

- A 21
- B 80
- C 25
- D 110

答：

答案： B

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[26] 系统状态或系统帮助应答码字是

- | | |
|---|-----|
| A | 211 |
| B | 213 |
| C | 212 |
| D | 219 |

答：

答案： A

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[27] 信头字段包括四部分，第一部分是

- | | |
|---|-------|
| A | 字段名 |
| B | 冒号 |
| C | 字段体 |
| D | 回车换行符 |

答：

答案： A

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[28] 返回对应于给定主机名的主机信息的是

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

答：

答案： B

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[29] 文件类包括

- | | |
|---|-----------------|
| A | CInternetFile 类 |
| B | CHttpFile 类 |
| C | CGopherFile 类 |
| D | FILE 类 |

答：

答案： A

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[30] 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】 得分： 0分

[31] SMTP 响应码的第一位为 3 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： B

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[32] htons 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： A

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[33] 因特网上使用最多的一种应用是

- A email
- B http
- C ftp
- D www

答：

答案： A

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[34] CSocket 类派生于

- A CAsyncSocket 类
- B CDocument

- C CObject
- D CView

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[35] 为程序员提供了 Windows 应用程序的集成开发环境的是

- A vc++
- B gcc
- C tc
- D gc

答:

答案: A

【题型: 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 HTTP0.9
- B HTTP1.0
- C HTTP1.1
- D HTTPng

答: B

答案: B

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[37] LISTEN 的等待连接队列的最大长度, 可以设为

- A 50
- B 100
- C 20
- D 1024

答: A

答案: C

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[38] 保留端口中, SNMP 使用端口

- A 21
- B 110
- C 25
- D 161

答: C

答案： D

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

[5] 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

[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：

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

[16] 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|运行|管理

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[19] 得到已检索的文件的名称，使用函数是

- A getlength
- B getfilename
- C getfilepath
- D getfiletitle

答：

答案： B

【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 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

[21] 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

[22] 线程分的种类数是

- | | |
|---|---|
| A | 2 |
| B | 3 |
| C | 4 |
| D | 5 |

答：

答案： A

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[23] 请求发送邮件内容 命令格式：

- A DATA <CRLF>
- B DATA <CRLF> DATA
- C 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

- 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

[25] 保留给其他服务的端口是

- A 256
- B 255
- C 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
- B Windows Socket API
- C CSocket

D CThreadWinApp

答:

答案: B

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[28] 保留端口中, HTTP 使用端口

- | | |
|---|-----|
| A | 21 |
| B | 80 |
| C | 25 |
| D | 110 |

答:

答案: B

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[29] “刷新” 菜单的 ID 号是

- | | |
|---|-----------|
| A | ID_FOWARD |
| B | ID_BACK |
| C | ID_STOP |
| D | ID_UPDATE |

答:

答案: D

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[30] ntohs 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

[31] 保留端口中, TFTP 使用端口

- | | |
|---|-----|
| A | 21 |
| B | 69 |
| C | 110 |
| D | 161 |

答:

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

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

- A 控制函数
- B 一般函数
- C 主函数
- D 程序

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 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

[35] 返回对应于给定主机名的主机信息的是

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

答：

答案：B

【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/O 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;

(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。

(4) 缓冲的输入/输出。

(5) 轻松简洁：一般只需要一个函数就可以建立与服务器的连接。

【题型：简答】【分数：5 分】 得分：0 分

[16] 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] C/S 模式的应用程序的特点有哪些？

答：

答案：非对称性|对等性|被动性|主动性

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[19] 线程分的种类数是

- | | |
|---|---|
| A | 2 |
| B | 3 |
| C | 4 |
| D | 5 |

答：

答案：A

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[20] 首次在 GET 请求类型的基础上，增加了 HEAD 请求类型的是

- | | |
|---|---------|
| A | HTTP0.9 |
| B | HTTP1.0 |
| C | HTTP1.1 |
| D | HTTPng |

答：

答案： B

【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
- B 100
- C 20
- D 1024

答：

答案： C

【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
- B 单用户多任务
- C 多用户单任务
- D 多用户多任务

答：

答案： B

【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
- B 注解
- C 字段折叠
- D 字段大小写

答：

答案： C

【题型： 单选】【分数： 1 分】 得分： 0 分

[24] 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

[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
- B 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 |
| B | 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

- A 窗口, 对话框
- B 窗口, 对话框, 文本
- C 对话框
- D 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 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

[30] 保留给其他服务的端口是

- | | |
|---|------|
| A | 256 |
| B | 255 |
| C | 1024 |
| D | 2048 |

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

- | | |
|---|------|
| A | HTML |
| B | TCL |
| C | 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 |
| B | Windows 98 |
| C | windows xp |
| D | 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 |
| B | CHttpFile 类 |
| C | CGopherFile 类 |
| D | FILE 类 |

答:

答案: A

【题型：单选】【分数：1分】得分：0分

[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】得分：0分

[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：C

【题型：单选】【分数：1分】得分：0分

[36] 套接字的类型分为

- A 2 种
- B 5 种
- C 4 种
- D 3 种

答：B

答案：D

【题型：单选】【分数：1分】得分：0分

[37] 保留端口中，HTTP 使用端口

- A 21
- B 80
- C 25
- D 110

答：C

答案：B

【题型：单选】【分数：1分】得分：0分

[38] 系统状态或系统帮助应答码字是

- A 211

- 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

[12]

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,
 - (5) 语音与流媒体
-

【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]

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

htonl() 长整数本机顺序转换为网络顺序, 用于 IP 地址

ntohs() 短整数网络顺序转换为本机顺序, 用于端口号

ntohl() 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

- A 512
- B 1024
- C 4068
- D 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
- 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

[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

- A POP1
- B POP3
- C POP2
- D POP4

答：

答案： B

【题型：单选】【分数：1分】 得分：0分

[23] 如果需要使用异步操作模式，可以重载

- A OnStatusCallback 函数
- B CWnd
- C CSocket 是 CAsyncSocket 的基类
- D CObject

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[24] 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

[25] 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

- A 工作进程
- B 主线程
- C 工作线程
- D 主进程

答:

答案: C

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[26] “后退” 菜单的 ID 号是

- A ID_FOWARD
- B ID_BACK
- C ID_STOP
- D ID_UPDATE

答:

答案: B

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[27] 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:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[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: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[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: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[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: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[31] 请求发送邮件内容 命令格式:

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

答:

答案: A

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[32] 套接字的类型分为

- | | |
|---|-----|
| A | 2 种 |
| B | 5 种 |
| C | 4 种 |
| D | 3 种 |

答：

答案：D

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[33] “刷新” 菜单的 ID 号是

- | | |
|---|------------|
| A | ID_FORWARD |
| B | ID_BACK |
| C | ID_STOP |
| D | ID_UPDATE |

答：

答案：D

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[34] afxSock.h 的包含文件包含了

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | CAsyncSocket, CSocket, 和 CSocketFile |
| B | CAsyncSocket |
| C | CAsyncSocket, 和 CSocketFile |
| D | CSocket, 和 CSocketFile |

答：

答案：A

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：1 分

[35] 保留端口中，TFTP 使用端口

- | | |
|---|-----|
| A | 21 |
| B | 69 |
| C | 110 |
| D | 161 |

答： B

答案：B

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[36] 网易的 SMTP 服务器的域名是

- | | |
|---|--------------|
| A | 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] 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: 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

【题型：填空】【分数：2分】 得分：0分

[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 CInternetSession 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]

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 |
| B | 80 |
| C | 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

- | | |
|---|-------|
| A | 27 |
| B | 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

- | | |
|---|------|
| A | 控制函数 |
| B | 一般函数 |
| C | 主函数 |
| D | 程序 |

答：

答案： A

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[25] 封装了 HINTERNET 会话根句柄的是

- A CInternetSession 类
- B 连接类
- C CFtpConnection 类
- D CHttpConnection 类

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[26] 得到已检索的文件的名称, 使用函数是

- A getlength
- B getfilename
- C getfilepath
- D getfiletitle

答:

答案: B

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[27] 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: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[28] HTTP 第一次出现时的原始协议是

- A HTTP0.9
- B HTTP1.0
- C HTTP1.1
- D HTTPng

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[29] LISTEN (Sockfe, 10) 正确执行时候, 返回

- A 0
- B 1
- C 2

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 |
| B | 69 |
| C | 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 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

[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
- 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

[35] CutFTP 是

- A 电子邮件应用
- B 电子邮件服务器
- C 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：1 分

[36] 套接字 I/O 模型，种类数是

- | | |
|---|---|
| A | 3 |
| B | 4 |
| C | 5 |
| D | 6 |

答：C

答案：C

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[37] 接收电子邮件的邮局协议是

- | | |
|---|------|
| A | POP1 |
| B | POP3 |
| C | POP2 |
| D | POP4 |

答：A

答案：B

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：1 分

[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:

答案: **Create() 成员函数**

【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**

[8] 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**

[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

htonl() 长整数本机顺序转换为网络顺序, 用于 IP 地址

ntohs() 短整数网络顺序转换为本机顺序, 用于端口号

ntohl() 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

[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: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[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: 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: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[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: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[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>
- 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

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[23] CAsyncSocket 类对象称为

- A 事件选择
- B 同步选择
- C 异步选择
- D 重叠

答：

答案： C

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[24] 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

- A 工作进程
- B 主线程
- C 工作线程
- D 主进程

答：

答案： C

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[25] Windows Internet 扩展应用程序高级编程接口

- A windows
- B WInternet
- C WInet
- D www

答：

答案： B

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[26] 得到已检索的文件的字节长度，使用函数是

- A getlength
- B getfilename
- C getfilepath
- D getfiletitle

答：

答案： A

【题型：单选】【分数：1 分】 得分：0 分

[27] 保留端口中，FTP 使用端口

- A 21

- | | |
|---|-----|
| B | 80 |
| C | 25 |
| D | 110 |

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[28] “停止”菜单的 ID 号是

- | | |
|---|-----------|
| A | ID_FOWARD |
| B | ID_BACK |
| C | ID_STOP |
| D | ID_UPDATE |

答:

答案: C

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[29] 套接口最早应用于

- | | |
|---|---------|
| A | LINUX |
| B | WINDOWS |
| C | DOS |
| D | UNIX |

答:

答案: D

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[30] 保留端口中, POP3 使用端口

- | | |
|---|-----|
| A | 21 |
| B | 80 |
| C | 25 |
| D | 110 |

答:

答案: D

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[31] 服务器关闭传输通道码字是

- | | |
|---|-----|
| A | 221 |
| B | 222 |
| C | 223 |
| D | 224 |

答：

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 HTTP0.9
- 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:

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:

答案: 2

【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] 管理通信的是

- A CAsyncSocket 的子类
- B CSocketFile
- C CObject
- D CView

答:

答案: B

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[22] 保留端口中, DNS 使用端口

- A 53
- B 69
- C 161
- D 110

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[23] 首先严格定义了缓冲和代理服务器的操作的是

- A HTTP0.9
- B HTTP1.0
- C HTTP1.1
- D HTTPng

答:

答案: C

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[24] 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:

答案: C

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[25] 规定纯文本电子邮件信件的格式的是

- A RFC822
- B RFC822

- 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

[27] 套接字的类型分为

- A 2 种
- B 5 种
- C 4 种
- D 3 种

答:

答案: D

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[28] 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

- A 工作进程
- B 主线程
- C 工作线程
- D 主进程

答:

答案: C

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[29] 系统状态或系统帮助应答码字是

- A 211
- B 213
- C 212
- D 219

答:

答案： A

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[30] 套接字相关的事件与通知消息，有

- | | |
|---|---|
| A | 7 |
| B | 5 |
| C | 6 |
| D | 3 |

答：

答案： C

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[31] 用户界面窗口类，包括

- | | |
|---|-----------|
| A | 窗口，对话框 |
| B | 窗口，对话框，文本 |
| C | 对话框 |
| D | 窗口 |

答：

答案： A

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[32] 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

[33] WIN32 操作系统是

- | | |
|---|--------|
| A | 单用户单任务 |
| B | 单用户多任务 |
| C | 多用户单任务 |
| D | 多用户多任务 |

答：

答案： B

【题型：单选】【分数：1分】 得分： 0分

[34] 信头字段的结构包括

- A 空白符
- B 注解
- C 字段折叠
- D 字段大小写

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
- B CDocument
- C CObject
- D 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
- B getfilename
- C getfilepath
- D 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

【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] 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

[12] 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：

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

[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

htonl() 长整数本机顺序转换为网络顺序, 用于 IP 地址

ntohs() 短整数网络顺序转换为本机顺序, 用于端口号

ntohl() 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

- | | |
|---|------|
| A | 256 |
| B | 255 |
| C | 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

- | | |
|---|------|
| A | HTML |
| B | 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 |
| B | getfilename |
| C | getfilepath |
| D | 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 |
| B | http |
| C | ftp |
| D | www |

答：

答案：A

【题型：单选】【分数：1分】得分：0分

[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 |
|---|-----------|

- B 读-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] 为程序员提供了 Windows 应用程序的集成开发环境的是

- A vc++
- B gcc
- C tc
- D gc

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[25] 创建并启动工作线程的函数

- A AfxBeginThread
- B AfxThread
- C AfxBegin
- D BeginThread

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[26] 服务器关闭传输通道码字是

- A 221
- B 222
- C 223
- D 224

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[27] 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:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[28] SMTP 响应码的第一位为 3 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: B

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[29] 如果需要使用异步操作模式, 可以重载

- A OnStatusCallback 函数
- B CWnd
- C CSocket 是 CAsyncSocket 的基类
- D CObject

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[30] 保留端口中, FTP 使用端口

- | | |
|---|-----|
| A | 21 |
| B | 80 |
| C | 25 |
| D | 110 |

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[31] 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

[32] 套接口最早应用于

- A LINUX
- B WINDOWS
- C DOS
- D UNIX

答:

答案: D

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[33] HTTP 第一次出现时的原始协议是

- A HTTP0.9
- B HTTP1.0
- C HTTP1.1
- D HTTPng

答:

答案: A

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[34] CAsyncSocket 类对象称为

- A 事件选择
- B 同步选择
- C 异步选择
- D 重叠

答:

答案: C

【题型: 单选】【分数: 1 分】 得分: 0 分

[35] 保留端口中, SNMP 使用端口

- A 21
- B 110
- C 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 ID_FOWARD
- B ID_BACK

- C ID_STOP
- D ID_UPDATE

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

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

答: B

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
- B 连接类
- C CFtpConnection 类
- D CHttpConnection 类

答: C

答案: A