1. Thư viện liên kết động của Windows Socket có tên là:

**Phần 1. Trắc nghiệm**

(6đ – tô kết quả vào phiếu trả lời trắc nghiệm)

**ĐỀ THI GIỮA KỲ MÔN LẬP TRÌNH MẠNG**

**Thời gian: 90 phút – Không được phép dùng tài liệu**

* 1. WinSock.DLL
  2. WinSock2.DLL
  3. WS2.DLL
  4. WS2\_32.DLL

1. Biên của thông điệp trong các giao thức hướng dòng có được bảo toàn hay không ?
   1. Có
   2. Không
   3. Tùy từng trường hợp, nếu được tổ chức hợp lý.
2. Nếu cần phát triển thêm trình điều khiển cho một loại thiết bị mới. Ứng dụng sẽ phải viết ở tầng nào của Windows Socket
   1. Application
   2. Provider
   3. Transport Protocol
   4. Không tầng nào đúng
3. Công cụ dùng để bắt các gói tin gửi ra và vào một giao diện mạng của máy tính là
   1. Netcat
   2. Network Monitor
   3. Cain
   4. Không phương án nào đúng.
4. WSADATA là cấu trúc dùng để
   1. Truyền thông tin về phiên bản WinSock mà ứng dụng muốn khởi tạo
   2. Nhận thông tin về phiên bản WinSock có trên hệ thống.
   3. Cả hai đáp án đều sai.
5. Để có thể sử dụng thư viện Windows Socket, tệp tiêu đề cần khai báo là:
   1. Winsock.h
   2. Winsock2.h
   3. Ws2\_32.h
   4. Ws2.h
6. Trình điều khiển cho một thiết bị mạng sẽ được chạy ở chế độ
   1. User Mode
   2. Kernel Mode
   3. System Mode
   4. Không phương án nào đúng.
7. Nếu cần phải viết một ứng dụng cần tính đáp ứng nhanh và chấp nhận sai sót. Giao thức lựa chọn sẽ là
   1. TCP
   2. IP
   3. ICMP
   4. UDP
8. Dịch vụ phân giải tên miền chạy ở tầng nào trong các tầng sau đây
   1. Application
   2. Transport
   3. Internetwork
   4. Datalink
9. Công cụ nào sử dụng để kiểm tra hoạt động của một máy chủ phân giải tên miền
   1. Ping

132

* 1. Nslookup
  2. Netstat
  3. Ipconfig

1. Giao thức nào được sử dụng để chia sẻ một địa chỉ toàn cục cho một nhóm các máy tính trong mạng LAN.
   1. VLAN
   2. MAC
   3. NAT
   4. Không đáp án nào đúng
2. Trong một mạng máy tính được chia sẻ chung một địa chỉ IP toàn cục. Thiết lập nào sau đây sẽ cho phép một máy tính từ Internet chủ động kết nối đến một máy chủ trong mạng.
   1. DMZ
   2. Virtual Server
   3. Port Forwarding
   4. Cả ba phương án trên.
3. Công cụ dùng để theo dõi tài nguyên sử dụng của máy tính trên hệ điều hành Windows là
   1. Task Manager
   2. Resource Monitor
   3. Wireshark
   4. Phương án a và b.
4. Để có thể sử dụng dụng thư viện Windows Socket, tệp thư viện cần khai báo cho quá trình liên kết là.
   1. Winsock.lib
   2. WS2\_32.LIB
   3. WS2\_32.DLL
   4. Winsock2.dll
5. Nếu cần phải thiết kế một giao thức mới, ứng dụng sẽ phải tích hợp vào tầng nào của Windows Socket API
   1. Application
   2. Provider
   3. Transport Protocol
   4. Không tầng nào đúng.
6. Công cụ đa năng, vừa có thể đóng vai trò client, vừa server, chạy trên giao thức TCP, UDP là.
   1. Netcat
   2. TCPDump
   3. Netstat
   4. Network Monitor
7. Công cụ chuẩn đoán mạng dùng để hiển thị các kết nối hiện có trên máy tính là
   1. Wireshark
   2. TCPView
   3. Netcat
   4. Tất cả các công cụ trên
8. Hàm nào sau đây thực hiện công việc khởi tạo Windows Socket
   1. WSStartup
   2. WinsockStartup
   3. SocketStartup
   4. WSAStartup
9. Hàm nào sau đây sử dụng để giải phóng Windows Socket API.
   1. WSACleanup
   2. WSCleanup
   3. Cleanup
   4. Phương án khác:…
10. Lệnh nào sau đây dùng để tạo một socket TCP
    1. socket(AF\_INET,SOCK\_STREAM,IPPROTO\_TCP).
    2. socket(AF\_INET,SOCK\_DGRAM,IPROTO\_TCP).
    3. Socket(AF\_INET,SOCK\_STREAM,IPPROTO\_UDP)
    4. socket(AF\_INET,SOCKSTREAM,IPPROTOTCP).
11. Để chuyển đổi giá trị cổng từ đầu nhỏ sang đầu to, lệnh nào sau đây sẽ được sử dụng
    1. ntohl
    2. ntohs
    3. htonl
    4. htons
12. Cấu trúc nào được sử dụng để khai báo địa chỉ socket internet:
    1. sock\_addr
    2. sockaddr
    3. sockaddr\_in
    4. sock\_addr\_in
13. Các giá trị lớn hơn 01 byte trong cấu trúc lưu trữ địa chỉ của socket được tổ chức theo kiểu:
    1. Đầu to
    2. Đầu nhỏ
    3. Tùy trường hợp
14. Để lấy mã lỗi của thao tác ngay trước đó. Hàm nào sau đây sẽ được sử dụng
    1. GetLastError
    2. WSAGetError
    3. WSAGetLastError
    4. WSALastError
15. Để chuyển đổi một xâu sang địa chỉ IP, lệnh nào sau đây là đúng
    1. inet\_ntoa(“192.168.1.1”);
    2. inet\_aton(“192.168.1.1”);
    3. inet\_addr(“192.168.1.1”);
    4. inet\_stoi(“192.168.1.1”);
16. Trong Windows Socket, với các hàm không có tiền tố WSA thì mã lỗi trả về là 0 có nghĩa là:
    1. Thành công
    2. Thất bại
    3. Tùy trường hợp
17. Để chuyển đổi một địa chỉ IP lưu trong biến serverAddr lưu trữ địa chỉ socket sang dạng xâu ký tự, lệnh nào sau đây là đúng
    1. inet\_ntos(serverAddr.sin\_addr);
    2. inet\_ntoa(serverAddr.s\_addr);
    3. inet\_itos(serverAddr.sin\_addr);
    4. inet\_ntoa(serverAddr.sin\_addr);
18. Đoạn chương trình sau thực hiện kết nối đến một server, điền vào vị trí <A>, <B>, <C> các lệnh còn thiếu.

**ret = connect(s, (sockaddr\*)&serverAddr,sizeof(serverAddr));**

**if (ret ==SOCKET\_ERROR) {**

**printf(“Loi ket noi: %d”, <A>);**

**<B>;**

**<C>;**

**};**

1. <A>: GetLastError, <B>: closesocket (s), <C>: WSACleanup().
2. <A>: WSAGetLastError(), <B> close(s), <C>: Cleanup().
3. <A>: WSALastError(), <B>: closesocket(s), <C>: để trống.
4. Không phương án nào đúng.
5. Lệnh nào sau đây dùng để tạo một socket UDP
   1. socket(AF\_INET,SOCK\_UDP, IPPROTO\_TCP).
   2. socket(AF\_INET,SOCK\_DGRAM,IPROTO\_TCP).
   3. Socket(AF\_INET,SOCK\_STREAM,IPPROTO\_UDP)
   4. Không lệnh nào đúng.
6. Để thực hiện phân giải tên miền bằng WinSock, cần bổ sung tệp tiêu đề nào
   1. Winsock2.h
   2. Ws2\_32.h
   3. Ws2ip.h
   4. Ws2tcpip.

**Phần 2. Tự luận**

(4đ – viết ra giấy tự chuẩn bị)

Viết chương trình FileClient sử dụng mô hình **select** làm nhiệm vụ sau:

1. Kết nối đến server có địa chỉ/tên miền được nhập từ bàn phím.
2. Nhận tên file từ bàn phím và gửi yêu cầu tải file đến server, cú phảp có dạng “GET <TenFile>\n”.
3. Xử lý kết quả từ server
   1. Nếu server báo lỗi, thì dữ liệu gửi trả có dạng “FAILED\n<ThongBaoLoi>\n\n”.
   2. Nếu server báo thành công thì dữ liệu gửi trả có dạng “OK\n<FileSize>\n<NoiDungFile>\n\n”. Phân tích kết quả từ server và ghi nội dung file nhận được ra đĩa.
4. Chương trình có thể tải nhiều file cùng một lúc.