复习题一

一 、	判断题	(下	面的排	苗述中	对的	打	'√	,	,	错的打	'X'	,	每小题1分	},	共10
分)															

- 1. 通过 ARP 协议能获得同一局域网内另一主机的 MAC 地址 (√)
- 2. Spanning Tree 算法用来解决广播风暴问题的协议(↓)
- 3. TCP/IP 的传输层议不能提供无连接服务(×)
- 4. ICMP 报文封装在 IP 包的数据部分(√)
- 5. 网络层的目的是在任意两台主机之间的报文包可靠传输(×)
- 6. 客户使用 SMTP 协议既能发送邮件又能接收邮件(×)
- 7. TELNET 在客户机和远程登录服务器之间建立一个 TCP 连接(√)
- 8. 防火墙系统不能防止从内部网络对系统进行破坏(√)
- 9. 传输层用进程编号(PID)来标示主机间通信的应用进程(×)(注意传输层用的是套接字,不是端口,端口是每个主机内的区分)
- 10. 在 TCP 协议中,某数据包的确认包丢失也不一定导致发送方重传该数据包(√)
- 二、单选题(在下面的描述中只有一个符合题意,请用 A、B、C、D 标示之,每 小题 1 分,共 10 分)
- 1. 域名服务 DNS 的正向解析是 (B)
- A、将域名转换为物理地址 B、将域名转换为 IP 地址
- C、将 IP 地址转换为物理地址 D、将 IP 地址转换为域名
- 2. ISO 关于开放互连系统模型的英文缩写为____, 它把通信服务分成____层。(D)
- A, OSI/EM, 4 B, OSI/RM, 5
- C, OSI/EM, 6 D, OSI/RM, 7
- 3. 如果比特率为 10Mb/s, 发送 1000 位需要多长时间: (C)
- A, lus B, 10us
- C, 100us D, 1000us
- 4. 网络上唯一标识一个进程需要用一个_____(B)
- A、一元组(服务端口号)
- B、二元组(主机 IP 地址,服务端口号)
- C、三元组(主机 IP 地址,服务端口号,协议)
- D、五元组(本机 IP 地址,本地服务端口号,协议,远程主机 IP 地址,远程服务端口号)
- 5. 路由器的缺点是 (B)
- A、不能进行局域网联接 B、成为网络瓶颈
- C、无法隔离广播 D、无法进行流量控制
- 6. 某种网络安全威胁是通过非法手段取得对数据的使用权,并对数据进行恶意 地添加和修改,这种安全威胁属于 (B)
- A、窃听数据 B、破坏数据完整性
- C、拒绝服务 D、物理安全威胁
- 7. 如要将 138. 10. 0. 0 网络分为 6 个子网,则子网掩码应设为(D)

- A, 255. 0. 0. 0 B, 255. 255. 0. 0
- C、255. 255. 128. 0 D、255. 255. 224. 0

(注意子网掩码: $256-2^{(8-3)} = 224 6$ 对应二进制是 3 位,所以是 8-3=5; 注意是 $2^{(8-3)}$ 而不是 $2^{(3)}$

- 8. 简单网络管理协议工作在()层,使用()层协议进行通信(D)
- A、传输层、ICMP协议 B、应用层、UDP协议
- C、会话层、TCP协议 D、应用层、SNMP协议

(SNMP 协议即为简单网络管理协议,基于监测和管理网关的协议)

- 9. 用集线器连接的工作站集合 。 (A)
- A、同属一个冲突域,也同属一个广播域 B、不属一个冲突域,但同属一个广播域
- C、不属一个冲突域,也不属一个广播域 D、同属一个冲突域,但不属一个广播 域
- 10. 从一个工作站发出一个数据包的第一个BIT开始到该BIT到达接收方为止的时延称为_____,它取决于____。(B)
- A、传输时延,网卡的传输速率 B、传播时延,信道的传播速率
- C、传输时延,信道的传播速率 D、传播时延,网卡的传输速率

(注意传输时延是总时延)

- 三、多选题(在下面的描述中有一个或多个符合题意,请用 ABCD 标示之,每小题 2 分,共 20 分)
- 1. 下面有关网络互连设备说法正确的有(ABCD)
- A、在物理层实现网络互连的主要设备有中继器和 HUB。(HUB 是多端口转发器)
- B、在数据链路层实现网络互联的主要设备有二层交换机和网桥。
- C、在网络层实现网络互连的主要设备有三层交换机和路由器。
- D、在传输层(包括传输层)以上实现网络互连的设备有网关。
- 2. 关于 IP 地址描述正确的有(ABCD)
- A、网络 ID 不能全为 1 或全为 0
- B、网络 ID 不能以 127 开头
- C、同一网络上的每台主机必须有相同的网络 ID 才能互相通信
- D、同一网络上的每台主机必须分配有唯一的主机 ID
- 3. VLAN 的特点有(ABCD)
- A、控制广播数据 B、提高网络性能
- C、实现虚拟工作组 D、增强了网络的安全性

(VLAN 是虚拟局域网)

- 4. 下面那些设备可以隔离冲突域(BCD)
- A、中继器 B、网桥
- C、交换机 D、路由器
- 5. 路由器具有()等功能() (ABCD)
- A、网络的互联 B、网络的隔离
- C、网络路由 D、流量的控制
- 6. 下面的关于 TCP/IP 的传输层议表述正确的有(ABC)
- A、进程寻址 B、提供无连接服务
- C、提供面向连接的服务 D、IP 主机寻址
- 7. 对地址转换协议(ARP)描述不正确的有(ACD)
- A、ARP 封装在 IP 数据报的数据部分 B、ARP 是采用广播方式发送的
- C、ARP 是用于 IP 地址到域名的转换 D、发送 ARP 包需要知道对方的 MAC 地址

(ARP 协议在 IP 数据报的首部部分,ARP 是将 IP 地址转化为 MAC 地址,RARP 是 MAC 地址转化为 IP 地址,通过 ARP 协议获得对方的 MAC 地址;DNS 才是域名系统,是 IP 地址与域名(名字)之间的转换。要区分 ARP(地址解析协议)与 DNS(域名系统)!!!)

- 8. 在802.3以太网中(ABCD)
- A、帧的长度必须 大于 64 Bytes;
- B、冲突只可能在一帧的前 64 字节内发生;
- C、帧长度小于 64 字节时, 在发送过程中将无法检测出冲突;
- D、长度小于 64 字节的帧 (碎片帧) 都是无效帧。
- 9. 对网际控制报文协议(ICMP)描述正确的有(ACD)
- A、ICMP 封装在 IP 数据报的数据部分 B、ICMP 是属于应用层的协议
- C、ICMP 是 IP 协议的必需的一个部分 D、ICMP 可用来进行拥塞控制
- 10. 关于 SNMP 协议描述正确的有 (ABCD)
- A、属于应用层协议 B、用于管理者和代理进行通信
- C、通信时采用传输层的 UDP 协议 D、具有 Get, Set, GetNext, Trap 等基本管理操作

四、简答题(每小题5分,共20分)

- 1. 试简述 TCP 协议在数据传输过程中收发双方是如何保证数据包的可靠性的。
- (1) 为了保证数据包的可靠传递,发送方必须把已发送的数据包保留在缓冲区
- (2) 并为每个已发送的数据包启动一个超时定时器
- (3) 如在定时器超时之前收到了对方来的应答信息(可能是对本包的应答,也可以是对本包后续包的应答),则释放该数据包占用的缓冲区
- (4) 否则, 重传该数据包, 直到收到应答或重传次数超过规定的最大次数为止

- (5)接收方收到数据包后,先进行 CRC 校验,如果正确则把数据交给上层协议,然后给发送方发送一个累计应答包,表明该数据已收到,如果接收方正好也有数据要发给发送方,应答包也可放在数据包中捎带过去。
- 2. 试比较交换式以太网采用的存储转发、直通转发、无碎片直通转发的优缺点。
- (1) 存储转发是交换机将一个数据包全部接受下来再转发出去,这种方式的好处就是可以判断一个数据包的完整性和正确性,隔离被破坏的数据包在网上继续流动。但因为是将数据包接收下来再传输,交换的速度比较慢。
- (2)直通转发是交换机在得到数据包的目的 IP 地址后就转发,这种方式的优点是转发速度快,但不对转发的包进行完整性判断,会导致一些数据包碎片在网上传输。
- (3) 无碎片直通转发是交换机在得到数据包的数据包的前 64 字节后就转发,对与小于 64 个字节的数据包认为是碎片,不进行转发,这种方式既避免了存储转发速度慢的问题,又避免了直通转发有碎片的问题
- 3. 假设有五个 IP 地址 A: 131.107.256.80, B: 231.222.0.11, C: 126.1.0.0, D: 198.121.254.255, E: 202.117.34.32, 找出不能分配给主机的 IP 地址,并说明原因。
- (1) A 的第三个数 256 大于 255 是非法值,不能用于主机地址
- (2) B 的第一个数 231 是保留给组播的地址,不能用于主机地址
- (3) C 以全 0 结尾的 IP 地址是网络地址,不能用于主机地址
- (4) D 以全 1 结尾的 IP 地址是广播地址,不能用于主机地址
- 4. 为什么说 TCP 协议中针对某数据包的应答包丢失也不一定导致该数据包重 传?
- (1) 由于 TCP 协议采用的是面向字符流的累计确认机制
- (2) 当某数据包的应答丢失时,只要接收方还有数据发给发送方,在其应答字段中将包含对前面收到的数据包的应答信息,所以发送方不需要重发该数据包。

五、计算题(每小题10分,共20分)

1. 设收到的信息码字为 110111,检查和 CRC 为 1001, 生成多项式为: G(x)=X4+X3+1,请问收到的信息有错吗,为什么?

有错0

2. 若 10Mbps 的 CSMA/CD 局域网的节点最大距离为 2.5Km,信号在媒体中的传播速度为 2×100000000 m/s。求该网的最短帧长。

最大往返传播时间: 2t=2*2.5*1000/(2*100000000)

最短帧长: 2t*10*1000000b/s=250 bit

六、应用题(每小题10分,共20分)

1. 占据两个山顶的红军 1 与红军 2 与驻扎在这两个山之间的白军作战。其力量对比是:红军 1 或红军 2 打不赢白军,但红军 1 和红军 2 协同作战可战胜白军。红军 1 拟 于次日凌晨 6 点向白军发起攻击,于是给红军 2 发送电文,但通信线路很不好,电文出错或丢失的可能性较大,因此要求收到电文的红军 2 必须送回一个确认电文, 但确认电文也可能出错或丢失。试问能否设计出一种协议使得红军能够实现协同作战,因而 100%的取得胜利?

(1) 采用三次握手的方式

- (2) 红军 1 给红军 2 发送电文,决定次日凌晨 6 点向白军发起攻击,请求红军 2 协同作战,并等待红军 2 的应答,如果在规定时间内没收到应答,则重发响应报文。
- (3) 红军 2 如果收到红军 1 的作战报文后,则发送一个响应报文,表明已知道次日凌晨 6 点向白军发起攻击并愿意协同作战,并等待红军 1 的确认,如果在规定时间内没有收到确认报文,则重发响应报文。
- (4) 红军 1 收到红军 2 的响应报文,再向红军 2 发送一个确认报文,并表明已知道红军 2 将协同作战。
- 2. 学生 A 希望访问网站 www.sina.com, A 在其浏览器中输入http://www.sina.com并按回车,直到新浪的网站首页显示在其浏览器中,请问:在此过程中,按照TCP/IP参考模型,从应用层到网络层都用到了哪些协议?
 - (1) 应用层: HTTP: www 访问协议 DNS: 域名解析协议
 - (2) 传输层: TCP: 在客户和服务器之间建立连接,提供可靠的数据传输
 - (3) 网络层: IP: IP 包传输和路由选择 ICMP: 提供网络传输中的差错检测 ARP: 将本机的缺省网关 IP 地址映射成物理 MAC 地址