年 月 \exists 考 试 用

湖南大学课程考试试卷

课程名称: **计算机网络系统结构**; 试卷编号: A ; 考试时间: **120 分钟**

题 号	_	<u> </u>	===	四	五	六	七	八	九	+	总 分
应得分	40	50	10								100
实得分											评分:
评卷人											

 .	单冼颙	(每题2分,	共 20 题.	合计 40	分)
•				— и 40	// //

- 1、当数据由主机 A 发送到主机 B,不参与数据封装工作的是
 - A. 物理层 B.数据链路层 C.网络层 D. 传输层
- 2、下列哪种交换方法最有效地使用网络带宽?
 - A. 分组交换
- B. 报文交换 C. 电路交换 D. 各种方法都一样
- 3、若用户程序使用 UDP 进行数据传输,则 层协议必须承担可靠性方面的

- 全部工作。
 - A. 数据链路层 B. 网络层 C. 传输层 D. 应用层
- 4、在 TCP/IP 体系结构中,直接为 ICMP 提供服务的协议是。
 - A. PPP B. IP C. UDP D. TCP
- 5、TCP/IP 参考模型的网络层提供的是
 - A. 无连接不可靠的数据报服务 B. 无连接可靠的数据包服务
 - C. 有连接不可靠的虚电路服务 D. 有连接可靠的虚电路服务
- 6、下列 TCP/IP 应用层协议中,可以使用传输层无连接服务的是。。

A. FTP B. DNS C. SMTP D. HTTP

7、在以太网的二进制回退算法中,在11次碰撞之后,站点会在0~ 之间选 择一个随机数。

C. 1023 D. 2047 A. 255 B. 511

8、若用户1与用户2之间发送和接收电子邮件的过程如下图所示,则图中①、②、 ③阶段分别使用的应用层协议可以是

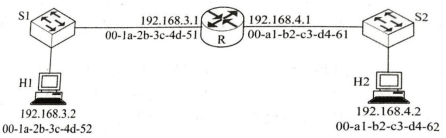


- A. SMTP, SMTP, SMTP B. POP3 SMTP POP3 C. POP3 SMTP SMTP D. SMTP SMTP POP3
- 9、无法隔离冲突域的网络互连设备是
 - A. 路由器
- B. 交换机 C. 集线器 D. 网桥

(答题不得超过此

线

谷 女 10、路由器 R 通过以太网交换机 S1 和 S2 连接两个网络, R 的接口、主机 H1 和 H2 的 IP 地址与 MAC 地址如下图所示。若 H1 向 H2 发送 1 个 IP 分组 P,则 H1 发出的封装 P 的以 太网帧的目的 MAC 地址、H2 收到的封装 P 的以太网帧的源 MAC 地址分别是



- A. 00-a1-b2-c3-d4-62 \ 00-1a-2b-3c-4d-52
- B. 00-a1-b2-c3-d4-62 00-a1-b2-c3-d4-61
- C. 00-1a-2b-3c-4d-51 00-1a-2b-3c-4d-52
- D. 00-1a-2b-3c-4d-51 \ 00-a1-b2-c3-d4-61
- 11、某路由表中有转发接口相同的4条路由表项,其目的网络地址分别为35.230.32.0/21、 35.230.32.0/21、35.230.48.0/21 和 35.230.56.0/21,将这 4 条路由聚合后的目的网络地址
 - A. 35.230.0.0/19 B. 35.230.0.0/20
 - C. 35.230.32.0/19 D. 35.230.32.0/20
- 12、用于域间路由的协议是。
 - A. RIP B. BGP C. OSPF D. ARP
- 13、根据 CSMA/CD 协议的工作原理,下列情形中需要提高最短帧长度的是。
- A. 网络传输速率不变, 冲突域的最大距离变短
- B. 上层协议使用 TCP 的概率增加
- C. 在冲突域不变的情况下,减少线路中的中继器数量
- D. 冲突域的最大距离不变, 网络传输速率提高
- 14、下面信息中, 包含在 TCP 首部中而不包含在 UDP 首部中。
 - A. 目标端口号 B. 序号 C. 源端口号 D.校验和
- 15、流控制是一种机制,其本质是通过 来解决发送方和接收方速度的一致性。
 - A.增大接收方接收速度
- B.减少发送方发送速度
- C.接收方向发送方反馈信息
- D.增加双方的缓冲区
- 16、ARP 的功能是

 - A.根据 MAC 地址查询 IP 地址 B.根据 IP 地址查询 MAC 地址
 - C.根据域名查询 IP 地址

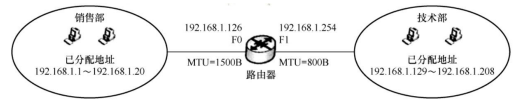
- D.根据 IP 地址查询域名
- 17、集线器和路由器分别运行于 TCP/IP 参考模型的。
 - A. 数据链路层和网络层
- B. 网络层和传输层
- C. 传输层和数据链路层
- D. 物理层和网络层
- 18、下列选项中,对正确接收到的数据帧进行确认的 MAC 协议是 。。。
 - A. CSMA B. CDMA C. CSMA/CD D. CSMA/CA
- 19、主机甲向主机乙发送一个(SYN=1, seq=11220)的 TCP 报文段,期望与主机乙建立 TCP 连接,若主机乙接受该连接请求,则主机乙向主机甲发送的正确的 TCP 段可能是
 - A. (SYN=0, ACK=0, seq=11221, ack=11221)
 - B. (SYN=1, ACK=1, seq=11220, ack=11220)

- C. (SYN=1, ACK=1, seq=11221, ack=11221)
- D. (SYN=0, ACK=0, seq=11220, ack=11220)
- 20、主机甲与主机乙之间建立了一个 TCP 连接, 主机甲向主机乙发送了 3 个连续的 TCP 段, 分别包含 300 字节、400 字节和 500 字节的有效载荷, 第 3 个段的序号为 900。若主机乙仅正确收到第 1 和第 3 个段,则主机乙发送给主机甲的确认序号是。

A. 300 B. 500 C. 1200 D. 1400

二. 综合应用题(每题 10 分,合计 50 分)

- 1、请结合各层提供的主要服务和协议简要描述因特网体系结构,说明路由器、链路层交换机和主机各处理其中的哪些层次?
- 2、假设两个节点 A 和 B 被连接到一个 900m 长的电缆的两端,它们都有一个 1000 比特(包括所有首部和前同步码)的帧要发给对方。两个节点都试图在 t=0 时刻传输。假设在 A 和 B 之间有 4 个转发器,每个都插入 20 比特的时延。假设传输速率是 10Mbps,并且使用回退间隔是 512 比特倍数的 CSMA/CD,在第一次碰撞后,在指数后退协议中 A 取 K=0, B 取 K=1。忽略阻塞信号和 96 比特的时延。
- (1) A 和 B 之间的单向传播时延(包括转发器时延)是多少(以秒计)?假设信号传播速度是 $2\times10^8 \text{m/s}$ 。
 - (2) 什么时候(以秒计) A 的分组完全交付给 B?
- 3、如果收到无差错报文,但是未按序到来,TCP 对此未做明确规定,而是让 TCP 的实现自行决定。试讨论下面两种方法的优缺点。
 - (1) 将不按序到达的报文暂存于缓存,待所缺序号的报文段收齐后再一起送到应用层。
 - (2) 丢弃不按序到达的报文。
- 4、某公司网络如下图所示。IP 地址空间 192. 168. 1. 0/24 被均分给销售部和技术部两个子网,并已分别为部分主机和路由器接口分配了 IP 地址,销售部子网的 MTU=1500B,技术部子网的 MTU=800B。请回答以下问题。



- (1) 假设主机 192. 168. 1. 1 向主机 192. 168. 1. 208 发送一个总长度为 1500B 的 IP 分组,IP 分组的头部长度为 20B,路由器在通过接口 F1 转发该 IP 分组时进行了分片。若分片时尽可能分为最大片,则一个最大 IP 分片封装数据的字节数是多少?至少需要分为几个分片?每个分片的片偏移量是多少?
- 5、小明来到宾馆,连接网络并在浏览器键入 www. hnu. edu. cn 访问湖南大学主页,请详细说明网络通信的具体过程及其所用到的主要协议。

三. 扩展题(10分)

网络体系结构发展主要有两个流派。一种改良派,该流派代表认为互联网现存问题根源于 IPv4 协议,主张以 IPv6 协议取代 IPv4 协议。另一种为革命派,以 SDN 为代表的革命派认为 TCP/IP 协议体系设计本身的缺陷,需要构建全新的网络体系结构。请问你支持哪个流派,说出你的理由?