武汉大学国家网络安全学院 2019-2020 学年度第 1 学期 《计算机网络》期末考试试卷 A 卷 (闭卷)

专业	:	学号:				姓名:	
说明:			,写在试卷上		· 伊 世 · 文 · 女 · [7	중 대기된다. V. 아는 1	J.T.
题号	木丝土考教》	叩问思,考试 一	以 仓、 各 题 纸 三	、早桶纸均不 四	将带呙考功, 五	否则视为违法	<u>光。</u> -
分值			_				/-
1、包 2、 3、开 4、 5、 X头 A B C D 根 A C 在 名 A C 对 A C 以 A 产 B.	送层。	一个输络输络信宽号决符CC协CP人,花传数、、、、的级明,CC以内于其中人类的。以为,是一个不是是是道等透,CC以内,并是一个不是是是道等透,CC以内,一个CP人/CD,由过中,一个CP人/CD,并	はははははははははははりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりり	小头部分,请 以下哪两有信领和 有两个连续 信有两个连续 ESC ESC SOF SOH SOH ESC 渝层) 张用 UDP HTTP 采在 "隐 不采在 "冲突。 不采量避免,「	() 外 到 里 的 () 大 子 ESC	SOH ESC (SOH 错误 的是:(站"问题,且	为帧
			基于冲突检测制 下哪种传输机	.,			
A	. 类似于以太 回退 n			B. 停等 D. 选排	*		
A			8务描述 错误 的 女据报服务,同		数据都沿着同	一条路径从发	送端
			建立连接,而数 と,而数据报 ^え				

D. 虚电路易于提供质量保障,而数据报难提供质量保障

8、某路由器路由表如下, 当其收到一个目的地址为89.24.15.1的数据包时, 此数据包的下 一跳是:()

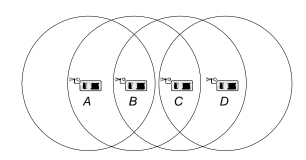
目的网络地址	子网掩码	下一跳
89. 24. 12. 0	255. 255. 252. 0	接口1
89. 24. 0. 0	255. 255. 224. 0	接口 2
89. 24. 14. 0	255. 255. 254. 0	接口3
89. 24. 8. 0	255. 255. 252. 0	接口4

- A. 接口 1 B. 接口 2 C. 接口 3 D. 接口 4
- 9、将地址块 206. 0. 68. 0/23 等分成 4 块相等的地址块,以下正确的是:()
- A. 206. 0. 68. 0/24, 206. 0. 68. 128/24, 206. 0. 69. 0/24, 206. 0. 69. 128/24
 - B. 206. 0. 68. 0/25, 206. 0. 68. 128/25, 206. 0. 69. 0/25, 206. 0. 69. 128/25
 - C. 206. 0. 68. 0/24, 206. 0. 68. 64/24, 206. 0. 68. 128/24, 206. 0. 68. 192/24
 - D. 206. 0. 68. 0/25, 206. 0. 68. 64/25, 206. 0. 68. 128/25, 206. 0. 68. 192/25
- 10、将三个地址块 10. 26. 192. 0/18, 10. 26. 128. 0/19, 10. 26. 160. 0/19 聚合后地址块:()
 - A. 10.26.0.0/18

B. 10. 26. 192. 0/18

C. 10.26.0.0/17

- D. 10.26.128.0/17
- 11、traceroute 使用了 ICMP 中哪个消息: ()
 - A. echo reply
- B. dest host unknown
- C. TTL expired
- D. router discovery
- 12、下列不属于链路层的功能是:()
 - A. 流量控制 B. 差错控制 C. 成帧 D. 拥塞控制
- 13、无线网络的信号覆盖范围如下图所示。当 A 给 B 发送数据时, C 只采用 CSMA 接入方式 给 D 发送数据,可以发送吗?如果发送了,会产生冲突吗?()
 - A. 可以,不会 B. 不可以,不会 C. 可以,会 D. 不可以,会



- 14、以下对 RIP 和 OSPF 说法错误的是: ()
 - A. RIP 采用 UDP 传输, OSPF 直接基于 IP 传输
 - B. 在 RIP 中, 节点将其到其他节点的距离信息广播给其邻居节点
 - C. 在 OSPF 中, 节点将其邻居节点信息发送给所有其他节点
 - D. 采用 RIP, 节点知道整个网络的拓扑信息, 而采用 OSPF, 节点不知道网络的拓扑信
- 15、从滑动窗口来看,停等协议中滑动窗口的大小为:()

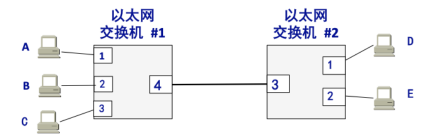
 - A. 发送窗口>1,接收窗口=1 B. 发送窗口>1,接收窗口>1
 - C. 发送窗口=1,接收窗口>1
- D. 发送窗口=1,接收窗口=1
- 16、UDP 首部格式如下图, 截取的一个数据其 UDP 首部数据为 a0 84 0f a6 00 b4 6c db (8 个字节),则其源端口和目的端口分别是(16 进制表示): ()

16bits	16bits		
Source port	Destination port		
UDP length	UDP checksum		

- A. a084 和 0fa6 B. a0 和 84 C. 00b4 和 6cdb D. 0fa6 和 00b4
- 17. 下列关于虚拟局域网的说法不正确的是:()
 - A. 虚拟局域网是用户和网络资源的逻辑划分
 - B. 虚拟局域网中的工作站可处于不同的局域网中
 - C. 虚拟局域网是一种新型的局域网
 - D. 虚拟网的划分与设备的实际物理位置无关
- 18、在数据转发的过程中,需要根据目的 IP 地址解析出其所对应的 MAC 地址,这一过程采用的协议是:()
 - A. ICMP
- B. DNS
 - C. DHCP
- D. ARP
- 19、下面对 HTTP 描述**错误**的是: ()
 - A. HTTP 是基于请求/应答的协议
 - B. HTTP 是应用层的协议,但是又可以作为其他应用的传输载体
 - C. 服务器不能发起 HTTP 会话
 - D. 无论哪个版本的 HTTP,每一个 HTTP 会话都必须建立独立的 TCP 链接
- 20、假设一应用每 10ms 生产一个 60 字节的数据块,每块封装在一个 TCP 报文中, TCP 再封装在 IP 数据报中,则每个 IP 数据报中,应用数据所占百分比是多少(无扩展首部):()
 - A. 40%
- B. 50%
- C. 60%
- D. 70%

二、计算与简答题(5小题,共37分)

- 1、设低层链路有以下两种情况: 1) 链路是不可靠的(即经常会发生错误); 2) 链路是可靠的(错误很少发生)。请问纠错和检错/重传机制分别适合哪种情况,为什么? (4分)
- 2、下图为局域网的拓扑结构,在下表的动作一栏中,表示先后发送的帧。假定在开始时,以太网交换机的交换表是空的。试把表中空白处填写完。(12分)



动作	交换机#1 的交换	交换机#1 的动作	交换机#2 的交换表	交换机#2的动作(写出"从
	表状态(列出交	(写出"从哪个接	状态(列出交换机	哪个接口接收到,向哪些
	换机学到的	口接收到,向哪些	学到的"MAC,接	接口转发")
	"MAC,接口")	接口转发")	□")	
C 发送帧				
给 D				
D 发送帧				
给E				
A 发送帧				
给 D				

3、已知一个由 7 个节点形成的网络,节点分别由(a, b, c, d, e, f, g)表示。c 节点收到了来自于 a, d, f 节点的矢量信息分别为(0, 4, 9, 3, 11, 3, 10),(4, 2, 6, 0, 9, 8, 9),(10, 2, 8, 3, 6, 0, 5),且 c 到 a, d, f 节点的链路成本分别为 5, 3, 9。请根据距离矢量路由协议完成如下的路由表(c 节点更新后的路由表)。(7 分)

目的地	a	b	С	d	е	f	g
距离							
下一跳							

- 4、主机 A 和 B 经一条 TCP 连接通信,主机 B 已经收到来自 A 的长度为 256 字节的报文。设主机 A 随后发送了两个报文,第一个和第二个报文分别包含 50 字节和 70 字节的数据。第一个报文序号为 257,源端口号为 1004,目的端口号为 2017。主机需要对收到的数据进行确认。(6分)
 - 1) 在从主机 A 发往 B 的第二个报文中, 序号、源端口和目的端口各是什么?
- 2) 如果第一个报文在第二个报文之前到达,针对第一个报文的 ACK 中,确认号、源端口、目的端口分别是什么?
- 3) 如果第二个报文在第一个报文之前到达,对于这个报文的 ACK,确认号、源端口、目的端口分别是什么?
- 5、在一个 5Mbps 的信道上发送大小为 100k 比特的数据,该信道的传播延时为 250ms, ACK 为 5k 比特。信道没有差错时,1) 采用停等协议,信道的利用率是多少?2) 采用连续 ARQ 协议(如回退 n),且发送窗口大小为 5 个数据,信道的利用率是多少?(8 分)

三、综合分析题(第1题11分,第2题12分,共23分)

1、TCP的拥塞窗口(cwnd)每轮(n)的大小如下表所示:

1. 101 H44/H25/M 12 (0.11/2) 4-40 (11/2) H44/L45/L44/L44									
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
cwnd	1	2	4	8	16	17	18	19	20
n	10	11	12	13	14	15	16	17	18
cwnd	21	22	23	24	12	13	14	15	16
n	19	20	21	22	23	24	25	26	27
cwnd	1								

- 1) 在19轮之后,假设没有任何拥塞,请完成表格中空白处。
- 2) 指明哪些轮数间是 TCP 慢启动(慢开始)过程,哪些轮数间是拥塞避免过程(注:总轮数为 1-27)?
 - 3) 在第 13 轮和第 18 轮之后,发送方是通过何种方式认为出现拥塞?
 - 4) 在第1轮、第16轮、21轮时, 阈值 ssthresh 是多少?
- 5)如果在27轮时,发送方实际只发送了8个窗口大小的数据,你觉得原因是什么(假设有大量数据等待发送)?
- 2、网络拓扑结构如下,设主机 1(Host 1)设置为自动获得 IP 地址。请描述从主机 1 连到 网络,直到从 Web 服务器(Web Server)获取页面 http://www.test.com 并显示的主要通信过程。(注意: 1)要描述主要流程和涉及的协议; 2)路由器 2(Router 2)并不知道 Web 服务器的 MAC 地址)。

