北京邮电大学

《计算机网络》期末考试试题(B卷)

は 必須 注 二、 意 三、	页按照监书本、扩 书本、扩 学生不得	号教师指 多考资料 导另行拉	指定座位 科、书包 携带、使	就坐。 等物品 用稿纸	院证明, 品一律放到 品一律放到 品一律放到 证规定严	到考场指 F《北京	旨定位置 「邮电大	L.	A N	
项四、五、六	学生必须 学生的	须将答》 姓名、	题内容做 班级、学	放在试验 学号、 器等电	题答卷上 班内序号 子设备,	、做在 ^注 等信息	草稿纸_ 由教材·	中心统-	一印制。	
考试 课程	\$ 13 0 A		負額額	考试	时间。	(A) - 3	年	月	日	
题号	M ITAN	三	Ξ	四	ħ	六	七	11	总分	
满分	A mai		10	Bi Say	10.01	100	1 19	2.798	20%	
得分	建 [[編集]	1 (LSE)		Link	宝宝园 4	21 (17.10)	KARAKA	27	7 (3)	
阅卷 教师	E NEW		1 1 1 1 1 1					4 6264	学、版品 基础。 ES	
0	(心) A. 实现 B. 使用	下列关 见了全对 用基带包	E于 ADS 仅工通信 专输方案	正描述 , 在原	是哪个是你 两个方向 需要像 M	错误的: 上的传 IODEM	P148 输速率	可以不同	园 行调制,	
<u>(1)</u>	A. 实明 B. 使用 C. ADS D. ADS	下列关 见了全对 用基带代 以 ADS SL 通信 SL 仅位 在有传	医子 ADS 双工通信 传输方案 L 一般比 言与普通 又是一个	L 描述 · 在所 · MOI · 电话想 · 物理期	E哪个是 两个方向 需要像 M DEM 提 I DEM 提 I DEM 提	错误的: 上的传 IODEM 共更高的	? P148 输速率 不	可以不同数据进 数据进 速率 相同的何	园 行调制,	通地
1)	(A.B. D.AD.) C.AD.) 文A.字比	下列关 见了全带 以及是一个 以及是一个 以及一个 以及一个 的数符 特域充	于 ADS 以 输序 L 一等 L 一等 是 决 输成 法 法	L 描述,MOH 地域, L 电物数型, B. D.	是哪个是向 两个方像是是 DE的语准 是信道 节理 等值 等	错误的话 LODEM IODEM	字 P148 输速率 不	可以不同数据进来名目同的代	国 行调制, 转输介质 方法不能正确	
1) 2. 3,	(A.B. C.D.) 实A.C.(A.C.) (A.B. C.D.) 实A.C.(A.C.) 大学、	下列基本的总统位传的数充果关路,以及是一个人的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们	于 ADS 仅 Tad	拉在不O的理解以来 描在不O的理解,B.D.通阿法	哪个方像提音 不方像提音 下型电换管 等型电换管	出 出 是 的 性 的 性 的 性 的 性 的 性 的 性 的 性 的 性 的 数 数 法 。 是 的 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	字 P148 编 本 并	可以不同数据进率自同的行际种门	国 行调制, 专输介质	F:
1) 2. 4.	(A.B. C.D.) 实A.C.) A.C.) A.S.	下见基AD通仅有层计填如网链送。 下见基AD通仅有层计填如网链送。 56以12 64.12	于工输一与是输成法法用 是可 哪个人的情况的一个四处 计。这种一个四处	拉在不同村里 拉在不同村里 與以果大 B.正 B.正 B.正 B.正 B.正 B.正 B.正 B.正	哪个要做话准道 等地电换重 大大像是音。 一个一个要的标准。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	借上IOD更信 输 法码接 C. 窗 C. ??	· Pr48 车对的用 居 闭 铁	可以不同数据进率自同的行际种门	国行调制, 转输介质 方法不能正确 户端的解调器 可谓解解编号。 D. 127	F:

6. (C) IP 路由器属于哪一层的互连设备? A. 物理层 B. 链路层 C. 网络层 7. (C)下列哪种指标不是用来衡量网络服务质量(QoS)的主要指标? A. 分组延迟时间 B. 到达抖动时间 可靠性. 延迟. 抖动.带宫 C. 分组生存时间 D. 分组传输带宽 (8) (1·) 某同学在校园网访问因特网,从该同学打开计算机电源到使用 命令 ftp 202.38.70.25 连通文件服务器的过程中. 哪个协议没有使用到? B. ICMP C. ARP D. DHCP (D) 某主机的 IP 地址为 10.83.77.15, 子网掩码为 255.255.252.0, 当 这台主机在子网内发送广播数据报时,IP 数据报中的源地址为 A. 10.83.77.15 B. 255.255.255.255 C. 10.83.79.255 D. 10.83.76.0 (10) (A) 某校分给数学较研室的 IP 地址块为 172,209,211.160/27、分配给 外语教研室的地址块为 172.209.211.192/26。分配给物理教研室的地址块 为 172.209.211.128/27。这三个地址块经过聚合后的地址块为: A. 172.209.211.0/25 B. 172.209.211.0/26 C. 172.209.211.128/25 D. 172.209.211.128/26 11. (C) 关于 TCP/IP 协议特点的描述中, 错误的是 A. IP 提供尽力而为的服务,无法保证数据可靠到达 B. TCP 是面向连接的传输协议 C. UDP 是可靠的传输协议 UDP 心重接 D. TCP/IP 协议可以运行于多种操作系统 12. (A) 在 TCP/IP 网络中、转发路由器对 IP 贵据报进行分片的目的是: A. 提高路由器的转发效率 二。18. 降低网络拥塞的可能性 C. 使得目的主机对数据报的处理更简单高效 (1)保证数据报不超过物理网络能传输的最大报文长度 13. (C) 下图主机 A 发送一个 IP 数据报给主机 B, 通信过程中以太网 1 上出现的以太网顿中承载一个 IP 数据报。该以太网顿中的吕的地址和 IP包头中的目的地址分别是。 A.B的MAC地址。B的IP地址 B.B的MAC地址, RI的IP地址 C.RI的MAC地址, B的P地址 D.RI的MAC地址, RI的P地址 (B)使用命令 ping 202.13.125.32 探测连通性,使用了下列哪个协议?

15. () 当路由器接收到一个 1500 字节的 IP 数据报时, 需要将其转发到 MTU为 980 的子网, 分片后产生两个 IP 数据报, 长度分别是: B. 980,520 C. 980,540

A. 750,750

D. 976,544

二. 判断题(共15分, 每题1分)

判断下面的每项陈述是否正确,正确的答下,错误的答F。

1. (丁)双绞线是由两根相互绝缘的铜线组成,这两根铜线以螺旋状的形式 绞在一起,而不是两根平行的线,目的是为了减弱电磁干扰。

(下)快速以太网在物理层使用了曼彻斯特编码方式便于接收者提取同步

时钟并识别媒体上的数据。

(())以太网交换机可以采用"存储-转发"的交换方式,也可以采用"直 通式(cut-through)"交换方式。后者技术更先进,可以提高网络的吞吐量。

- 4. (T) VLAN 交换机可以构建逻辑上相互独立的多个网络。可做到这些逻 辑上独立的网络间通信量的隔离,即使是广播信息也无法在两个逻辑网络 之间穿透,而且不需要改造网络中所有主机的以太网卡和相关软件。
- (F)不考虑主机和路由器的软硬件故障,一个分组不可能被递交到错误 的目的地。
- ⑥ (T)目前常用的以太网交换机使用了 CSMA/CD 协议,实现链路层交换。
- (7)当网络的拓扑发生变化时,相对链路状态路由算法,距离矢量路由 算法需要更长时间才能使路由表收敛到稳定状态。
- 8. (了)在路由器检测到网络接近拥塞状态但尚未发生拥塞时,路由器随机 丢弃部分数据包,这样会引起数据源端传输层的重传,反而使拥塞状况进 一步恶化,因此,路由器应当尽可能的将数据报投递到目的端,完成网络 层"尽力交付(best-effort delivery)"的承诺。

(PT) IPv6 与 IPv4 相比不仅解决了解决 IPv4 地址耗尽问题。 而且对协议 报头进行简化,以便路由器快速处理分组。尽管如此,IPv6 的基本报头仍

比 IPv4 基本报头更大。___

(i) (F) 私网路由器利用 SNA 技术,可以实现私网内多台主机共享同一个 因特网 IP 地址访问因特网上的服务器的目的。

11. () 常用的有线传输介质有光纤、双绞线、同轴电缆,如果按照带宽的 从低到高的顺序进行排序,则顺序为双绞线、同轴电缆、光纤。

(1). (丁)在大規模网络中,采用层次化的分级路由的主要目的是缩短路由表 的长度、节省内存并加快查表速度,但对某个具体的主机来说可能会未选 用从额到目的地的最佳路由。

- 13. (卜)某局域网所有计算机和路由器都拥有固定的因特网 IP 地址。该局 域网上的某台计算机正在使用TCP协议通过该局域网上的一台路由器访问 因特网上某服务器,这时,该路由器崩溃并重新启动,由于 TCP 的自动重 传机制提供了可靠的传输服务,所以,能够维持原有的通信能够继续进行。
- 14. (T)TCP 提供端到端传输服务,在接收方不能保证发送方应用层消息的
- 15. (F)局域网最常用的传输介质是5类双绞线、3类双绞线的带宽极限为

64kbps,所以不适用于高速率

三. 填空题(共 20 分,

使用海明码传输 64 位的数据报 可以检测并纠正单位错误。 数据链路协议几乎总是将 CRC 是(CRC 是在化榆过程。 利用地球同步卫星在一个IMbi 地球的传输延迟为 270ms, 确i 的控制信息。使用停等协议可靠 共享信道协议中,评价一个协 以太网协议中二进制 (动态地近 应发 丛 始於 在设计网络时, 网络层向传输 IP 地址块 192.168.15.136/29 的 从源主机向目的主机发送一个 到的 IP 数据报与源主机发送

域上不同。 决定 TCP 发送窗口大小的因i)TCP解决"半开连接(Half-op

四. 简答及计算题(共 4

(6分)在数据链路层中,两台 数据帧中使用了1比特的序号 序号位于是否仍可以保证可1 数据流量是单行的 屋之后向良送方发 发送方在 发出一收 一帧,由于每次只发 (6 分)以太网交换机中的转; 机向转发表中增加一项? 在

in MAG

(5分)简述链路状态路由协 发视它的邻居结 测量到各邻居结; 构造一个力组,为 **将这个分组发送1** 计算出列每一个] 64kbps, 所以不适用于高速率数据通信。

三. 填空题(共20分,每题2分)

使用海明码传输 64 位的数据报文,则需(7)个检查位才能确保接收方可以检测并纠正单位错误。

数据链路协议几乎总是将 CRC 放在尾部而不是头部,简单分析其主要原因

是(CRC 是在 化 榆 立 程 中 生 成 , 身 且 榆 出 流 的 最 在 一 值 一 进 入 化 榆 数 , 利用地球同步卫星在一个 1Mbps 上的信道上发送 1000 位的帧,该信道离开 CRC 就 被 添 力 症 地球的传输延迟为 270ms。确认信息总是被捎带在数据帧上,忽略帧头帧尾 榆 出 流上.如果 的控制信息。使用停等协议可获得的最大信道利用率是(CRC在共和, 那么 共享信道协议中,评价一个协议优劣的两个主要指标是(以太网协议中二进制指数退避算法的主要目的是在尽输之前就要 (劝险地适应发送站的教堂, · 流览-次这一帖 在设计网络时,网络层向传输层提供的两种服务类型是(之直接,面向直接, 未生 成 QL. 那么 IP 地址块 192.168.15.136/29 的子网接码可写为(192.168.15.0/29)。 IP 地址块 192.168.15.136/29 的子网掩码可写为(192.168.15.0/29 从源主机向目的主机发送一个 IP 数据报,途经多台路由器,目的主机接收 每个字 汉 季 秘以 到的 IP 数据报与源主机发送的数据报在报头的(上 个 p)) 程两次,一次朋 明察 庙口和提收窗口的最小 生英CRC.另一次 决定 TCP 发送窗口大小的因素是(春收多倍 在作输过程中)TCP 解决 "半开连接(Half-open)"问题采取的策略是(把CRC私在及舒可 四。简答及计算题(共40分) 减少工作是一年

(6分)在数据链路层中,两台主机利用停等协议实现可靠的数据传输。其中,数据帧中使用了1比特的序号位。为了节约网络带宽,如果取消数据帧中的序号位。是否仍可以保证可靠的通信? 请阐述原因。 不可以一一符号打办文 假设 通信属道不 全 出情,而且数据流量是单句的,接收名在将一个分组交给网络 展之后向发送る发一个确认帧,允许已发下一帧。

发送方在发出一收之后,每待试收的确认水发下一枚,由于每次只发一帧,所以序号并不重要.

(6 分)以太网交换机中的转发表的每个表项包括哪些内容?交换机在什么时机向转发表中增加一项?在什么时机则除一项?

主机号 ALACTER 网段时间_

(5分)简述链路状态路由协议的基本工作过程。 发祝心的舒展信息,并知道其网络地址 测量列各舒展信息,如此美观战斗精 构造一个力组,分组中召会所有它则;知道形信息 特边个分组发生给其他所有格因是 计算出列每一个其他格由器的最短路径 4. (6分)在 10Mbps 的网络上,一台主机通过令牌桶进行流量整形。令牌的到达速率为 2Mbps。初始时,令牌桶被填充到 6Mbits 的容量,计算该主机发送 40Mbits 数据需要多长时间?

C+PS,=MS, C=6Mbits P=2Mbps M=40Mbississ 10 Mbps
6+2S=10S S,=0.75 S MS=7.5 Mbits $\frac{40-7.5}{2}=16.25$ $\frac{40-7.5}{2}=16.25$ $\frac{40-7.5}{2}=16.25$

5. (5分)一台路由器的 CIDR 表项:

地址	抱码	下一跳	
135.46.56.0/22	o,(1,11x,12x	接口 0	
135.46.60.0/22	NI.NI. ND.0	接口1	
192.53.40.0/23	o.415.124.0	路由器 1	
默认	10) 43× 3× 3	路由器 2	

对于下面的每一个地址,请回答,如果到达的数据报目标地址为该 IP 地址,那么路由器将执行什么处理?

(a)135.46.63.10 表日 (b)135.46.57.14 接 20 (c)135.46.52.2 路内之(d)192.53.40.7 路田 (c)192.53.56.7 股办

6. (6分)在TCP协议实现中,为了避免可能出现的性能退化问题,买取了Nagle 算法和 Clark 算法,简述这两个算法分别解决了什么问题。 Pablo Nagle 算法减少了接收方在 网络上的负载 · 与数据以每次一个字节的方式且入到发送为的时候,发送方只发送另一个字节,然后将其余的字节缓布起来,有到差出去形 那个平节被确认为止 · 然后特的有偿价的字节放在一个TCP 数据处中发送出去 · 并且继续开始保护中节 被在一个TCP 数据处中发送出去 · 并且继续开始任务字节、直到前面被送出去的字节全种被确认 · Elork 算法解决了 展荣高口症状

7. (6分)在一条往返时间为 5ms 的无拥塞线路上使用慢启动算法。接收窗口为 24K 字节。最大数据段长度为 1K 字节。请分析需要多长时间才发送满窗口

第5页, 共7页

$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 8 \rightarrow 16 \rightarrow 24$$

 $t = 5 \times 5 = 25 \text{ ms}$

甘. 正

lp: \$x5x4 °CP: (7+4x5)x4



五.协议分析题(共10分,前8题每题1分,第9题2分)

本地主机 A 的一个应用程序使用 TCP 协议与同一局域网内的另一台主机 B 通信。用 Sniffer 工具捕获本机 A 以太网发送和接收的所有通信流量。目前已经得到 8 个 IP 数据报。下表以 16 进制格式逐字节列出了这些 IP 数据报的全部内容,其中。编号 2,3,6 为收到的 IP 数据报。其余为发出的 IP 数据报。假定所有数据报的 IP 和 TCP 校验和均是正确的。

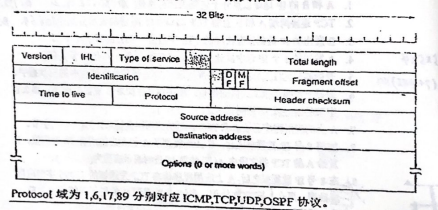
- 1. A和B的IP地址以点分十进制表示分别是(A1192.128.03.21 B:192.128.0.192
- 2. TCP 连接两端 A和 B上的 TCP 端口号以 16 进制表示分别是No6 64 B: 31 ba
- 3. B发出的IP数据报有相同的TTL字段值。TTL值等于(64)。
- 1p: \$x5x4 1cp: (7+4x5)x4
- 4. A 发送的5个IP包中累计IP报头和TCP报头一共有(208)字节。
- 5. 表中编号为(1,3,4)的 IP 数据报实现了 TCP 连接建立过程中的三次握手。
- 6. 根据三次握手报文提供的信息,连接建立后如果 B 发数据给 A. 那么首字节的编号以 16 进制表示是()。
- 7. A 上的应用程序已经请求 TCP 发送的应用层数据总计为()字节。
- 8. 如果 8 号 IP 数据报之后。B 正确收到了 A 己发出的所有 IP 数据报。B 发给 A 的 TCP 报文段中 ACK 号以 16 进制表示应当为()。
- 9. 在 8 号 IP 数据报之后,A 上应用程序请求 TCP 发送新的 65495 字节应用 一层数据,那么一按 TCP 协议,在 A 未能得到 B 的任何回馈报文之前, 一定只 最多可以据这些应用层数据的 1)字节发送到网络中。

编号	artise-	4	IP 包的全部	内容	.) 90 (.
1	45.00.00 30.82	fc.40	.00.80.06.f5	a5.c0 a8 00	15.c0 a8 00 c
	06 64 31 ba.22	68 b9	90.00 00 00	00.70.02 ff	ff ec e2 60 00
	.02 04 05 64,01	01 04	02 PTTL		
2	45 00 00 2f 00	07 40	00 40 01 24	42.c0 a8 00	65.da 20 7b 57
-	08 00 69 5a 36	6f 00	07 73 48 5b	49 37 5c 04	00 08 09 0a_06
	Oc Od Oe.Of 10	11 12	医复杂形态	(首/技工)	
3	45 00 00 30 00	00 40	00 40 06 68	a2.c0 a8 00	c0.c0 a8 00 15
18	31 ba 06 64 5b	9£ f7	1c 22 68 b9	91 70 12 20	00 83 45 00 90
	.02 04 05 b4,01	01 04	02	30.	
4	45 00 00 28 82	fd 40	00 80 06 f5	ac .c0 a8 00	15.c0 a8 00 c0
	06 64 81 ba. 22	68 69	91 5b 9f f7	1d.50 10 ff	ff. c6 d9 00 00
5	45 00 00 38 82	fe 40	00 80 06 f5	9b_c0 a8 00	15, c0 a8 00 c0
	06 64 31 ba 22	68 b9	91 5b 9f f7	1d 50 18 ff	ff bc b7 00 00
会活	f8 9f e3 e3 2c	12 c2	89 .24 34 6a	13.55 17 65	59
6	45 00 00 28 3f	28 40	00 40 06 79	82_c0 a8 00	c0_c0 a8 00 15
p (85.)	31 ba 06 64 5b	9f f7	1d 22 68 b9	a1,50 10 20	00 af f9 00 00

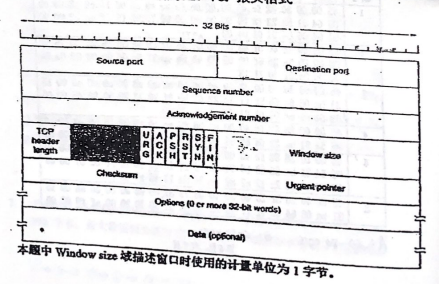
A: CO SO OOL B: CO 80 0060 第6页。共7页

7	145	00	00	38	83	06	40	00	80	06	f5	8e	cO	a8	00	15	c0	a8	00	cC
1 44	06	64	31	ba	22	68	Ь9	al	5b	9f	£7	Id	50	18	.11	11	DC	a7	00	00
	f8	9f	e3	e3	2c	12	c2	89	.24	34	6a	13,	55	67	65	59				
8	45	00	00	48	83	3e	00	00	80	06	35	4c	cO	a8	00	15	c0	a8	00	cl
	06	64	31	ba	22	68	b9	al	5b	9f	f7	1d	50	18	ff	ff	b 2	84	00	00
	f8	9f	e3	e3	2¢	12	c2	89	24	34	6a	13	55	b 7	65	59	dd	47	2c	3
	161																			

附录 1: IP 报头格式



附录2: TCP 报头格式



第7页, 共7页

A 80	
考试科	目
考试专业	/班级
考试形	
考	=
试	监
注	=
意	E
事	有
项	四、

注意: 所有答案

一、填空题:

- 1、TCP/IP 四月
- 2、数据链路层
- 3、ICMP 报文
- 4、下面的操作
 - (a) 数据
 - (b) 电子
- 5、实现 IP 地均
- 6、常用的传转 是面向连持
- 7、HTTP 服务
- 8、电子邮件
- 二、判断费
- 1、双绞线只