24-25-1-计算机网络-期末

I 缺少答案

此试题缺少答案,欢迎您作为志愿者提供答案。您可以直接编辑页面并添加答案。

目录

- 1 一、填空题 (共10分,每空1分)
- 2 二、单项选择题(共20分,每空1分)
- 3 三、简答与计算题 (共30分) =
 - 3.1 1.(4分)
 - 3.2 2. (4分)
 - 3.3 3. (4分)
 - 3.4 4. (4分)
 - 3.5 5. (6分)
 - 3.6 6. (8分)
- 4 四、综合题(共40分)
 - 4.1 1. (7分)
- 5 2. (23分)
 - 5.1 3. (10分)

计算机网络 🖥

时间2024-2025学年第一学期科目计算机网络阶段期末类型本科学院电子工程学院来源暂无答案完成度残缺



一、填空题 (共10分,每空1分)

- 1. OSI 模型中,实现相邻节点之间数据传输的是 ______ 层,负责为用户提供应用服务的是 ______ 层。 2. 物理层的四个特性中,定义传输媒体接口所有接线器的形状和尺寸、引线数目和排列、固定和锁定装置的是物理层的 ______ 特性。 3. 收发两端之间的传输距离为 100 km,信号在媒体上的传播速率为 2 × 10⁸m/s,若数据长度为 10⁷bit,数据发送速率为 100 kbit/s,那么该系统的发送时延是 ______,传播时延是 ______。 4. 网络层可以向上层提供的服务形式包括:虚电路服务和 ______ 服务。 5. 表示 "本网络上的本主机"的 IPv4 地址是 ______。 6. 若发送方 TCP 实体接收到的消息为 ACK=1,ack_seq=201_rwnd=0,则发送方能够发送的字节数是 _____字节。
- 7. 因特网的路由协议钆括外部网关协议和内部网关协议两类,目前使用的外部网关协议是 。

8. TCP 的拥塞控制包含慢原	自动的拥塞避免两个阶段,	当网络出现超时进入	_ 阶段。
二、单项选择题	(共20分,每空1 分	})	
1. 下列网络属于局域网的题	Ēo		
A. Wifi	B. 有线电视网 CATV	C . 5G 移动蜂窝网络	D. 北斗卫星系统
2. 下列交换方式中,交换节	^古 点采用存储——转发方式	,实现动态分配资源的是 _	o
A. 电路交换和分组交换	B. 分组交换和报文交换	C . 电路交换和报文交换	D . 以上答案都不对
3. 某传输系统,一个信号 数是	单元的信号电平uudy态数为	ງ 32,请问一个信号单元能的	够传送(携带)的比特
A . 32	B . 5	C . 1	D . 4
4. 下列关于传输介质带宽的	的比较正确的是		3
A. 光纤<双绞线<同轴电缆 D. 双绞线<光纤<同轴电缆		又绞线<光纤 C . 5	双绞线<同轴电缆<光纤
5. 某传输数据是 0010 1111	1111 100 ,使用比特填充后	的十六进制数据是。	
A. 6FCC	B . 6FBC	C. 6FBB	D . 6FBD
6. 下列关于 IEEE 802.3 以	太网(Ethernet)的描述错	误的是。	
A. 帧的最大数据长度是 15 D. 使用的介质方问控制技		长度是 64 字节 C .	MAC 地址长度是 32bit
7. 能够根据网络层使用的	P 地址解析出数据链路层使	使用的硬件地址(MAC 地址)	的协议是。
A. ICMP	B . PPP	C. RIP	D . ARP
8. 下列路由协议,基于链路	各状态路由算法(LSR)的†	办议是。	
A. OSPF	B . BGP	C. RIP	D . ICMP
	^{流量控制,使用累积确认方 ·接收方发送的 ACK 序号是}	式,接收窗口为 8,当接收 。	方正确接收到 0, 1, 4, 5
A . 3	B . 5	C . 4	D . 1

10. 某 TCP 连接建立时的三个报文段是连续的,已知第二个 SYN+ACK 报文段的发送序号 SEQ 是 400,确认序号 ACK 是 700,表示为 (400,700),则最后一个 ACK 报文段的发送序号是 ______,确认序号是

_____o

A. 701, 401

B. 401, 700

C. 700, 401

D. 400, 700

三、简答与计算题 (共30分) =

1. (4分)

具有五层协议的网络体系结构包括哪些层,各层的主要功能是什么?

2. (4分)

在信噪比为 30 dB 的信道上发送信号,最大数据率约是多少?

>

3. (4分)

假定 $1\,\mathrm{km}$ 长的 CSMA/CD 网络的数据率为 $1\,\mathrm{Gbit/s}$ 。 设信号在网络上的传播速率为 $20\times10^4\,\mathrm{km/s}$ 。求:

- 1. 发送站点的冲突检测时间是多长?
- 2. 最短帧长是多少字节?

4. (4分)

一个路由器的路由表如下:

Network Address/mask	Next hop/Interface
135.46.56.0/24	Interface 0
135.46.56.64/27	Interface 1
135.46.123.25/32	Router 1
192.53.40.0/23	Router 2
0.0.0.0	Router 3

如果到达的数据包的目的地址如下,请问路由器会如何转发数据包?

举例: 135.46.56.72 将数据包转发至 Interface 1

- (a) 135.46.123.25
- (b) 135.46.56.96
- (c) 192.53.43.5

5. (6分)

某网络中,各节点彩用距离矢量路由算法 DVR 计算路由表。节点 E 到其邻居节点 A, B, C 和 D 的距离分别是 8, 12, 10 和 6,E 收到的来自节点 A, B, C 和 D 的距离矢量表如下图所示。

目的地	A 的路由表	B 的路由表	C 的路由表	D 的路由表
Α	0	15	10	15
В	13	0	8	5
С	6	7	0	3
D	14	9	16	0
Е	8	12	11	6
F	11	8	6	20

请填写E的路由表。

目的地	距离	下一跳
A		
В		
С		
D		
Е		
F		



6. (8分)

假设 TCP 的拥塞窗口在置为 $32 \, \mathrm{kB}$ 时发生的定时器超时。请计算拥塞门限值是多少?如果接下来的 7次传输全部成功的话,接收窗口的大小始终为 $17 \, \mathrm{kB}$,请计算每次成功传输后的发送窗口并完成下表。假设最大报文段长度为 $1 \, \mathrm{kB}$ 。

传输次数 第1次 第2次 第3次 第4次 第5次 第6次 第7次

四、综合题(共40分)

1. (7分)

图中拓扑结构中有 7 台主机 A-G 和 3 台交换机,交换机 1 有 3 个端口,交换机 2 和交换机 3 各有 4 个端口。若三台交换机均处于初始状态(转发表为空),主机发送帧的次序如下:主机 E 发送帧 ① 给 A;主机 A 发送帧 ② 给 E;主机 F 发送帧 ③ 给 E。

1. 填写下表,写出各帧的转发的端口。

帧编号	交换机 1 的所有转发端口	交换机 3 的所有转发端口
1		
2		
3		

文件:24-25-1-计算机网络-期末-题图4.1.svg

第4.1题图

2. 写出三个帧发uddp后交换机 2 的站表(转发表)。

目的	MAC	地址	转发端口

2. (23分)

某网络拓扑结构如图所示,路由器 R2 的 L1 接口地址为 128.30.32.2/30;路由器 R1 的 L0 接口地址为 128.30.32.1/30,路由器 R1 的 L1 接口地址为 130.31.32.1/30,路由器 R3 的 L0 接口地址为 130.31.32.2/30,L1 路由器 R2 通过 E0 接口连接局域网 4,E0 接口的地址为 128.168.160.1,局域网 4 的网络地址为 128.168.160.0/23。

文件:24-25-1-计算机网 络-期末-题图4.2.svg

第4.2题图

→

1. 将 IP 地址块 202.168.10.0/24 分为三个子网: 局域网 1、局域网 2 和局域网 3。每个子网主机数量均不超过 60 台。请完成下表(给出每个子网的网络号、子网掩码、子网可分配的最大寺址和最小地址。

网络	网络地址	网络掩码	网络第一个可分配 IP 地址-最后一个可分配 IP 地址
局域网1			
局域网2			
局域网3			

2. 请给出 R1 的路屾表,使其明确包括到局域网1的路由、局域网2的路由、局域网3的路由、局域网4的路由和互联网的默认路由。

序号	目的网络	目的网络	IP 地址	子网掩码	下一跳I	P 地址	接口
1	局域网1						
2	局域网2						
3	局域网3						

3. 请采用路由聚合技术,给出 R2 到局域网 1、局域网 2 和局域网 3 的路由。

目的网络 IP 地址 子网掩码 下一跳 IP 地址 接口

4. 删除路由器 R1 中的互联网路由表项(即默认路由)后,当路由器 R1 收到目的地址为 202.2.3.5 的 IP 数据包后是否可以查到匹配的路由表项?如果可以,请给出"下一跳 IP 地址"和"接口",如果不可以,请说明路由器将如何处理?

3. (10分)

已知网络中某主机 H 上有一个应用程序与互联网上的服务器 S 通信,使用抓包软件抓取主机 H 发送和接收的所有包,共抓取 6 个包。下表以十六进制形式列出了 IP 包的前 40 字节。其中,2 号和 5 号包由 H 接收,其他包由 H 发送。假设 IP 和 TCP 的校验和都是正确的。

序号	IP 分组前 40 字节																												
1	45	00	00	30	82	fc	40	00	80	06	f5	a5		a8 02				06	64	31	ba	22	68	b9	90	00	00	00	00
2	50	00	00	30	00	00	40	00	40	06	b8	a2		40 12				31	ba	06	64	5b	9f	f7	1c	22	68	b9	91
3	45	00	00	28	82	fd	40	00	80	06	f5	ac		a8 10				06	64	31	ba	22	68	b9	91	5b	9f	f7	1 d
4	45	00	00	38	82	fe	40	00	80	06	f5	9b		a8 18				06	64	31	ba	22	68	b9	91	5b	9f	- f7	1 d
5	45	00	00	28	3f	28	40	00	40	06	79	82		40 10				31	ba	06	64	5b	9f	f7	1d	22	68	b9	a1
6	45	00	04	58	83	3e	00	00	80	06	35	4c		a8 18				06	64	31	ba	22	68	b9	al	5b	9f	f7	1 d

1. 请写出主机 H 和服务器 S 的 IP 地址(要求给出点分十进制格式),主机 H 5	和 IP 地址是
;服务器 S 的 IP 地址是。	
2. H和S上的通信进程的TCP端口号分别是和(可以直接给出	出十六进制数)。
3. 序号为 1 的 IP 包封装的上层协议是 协议。	
4. 实现 TCP 连接建立三次握手相关的 IP 包序号是。	
5. 序号为 6 的 IP 数据包的 IP 首部长度是 字节,TCP 首部长度是	字节,携带了
字节的应用层数据。H 一共向 S 发送了字节的应用层数据。	

检索自 "https://wiki.byrdocs.org/index.php?title=24-25-1-计算机网络-期末&oldid=1273"