重庆大学《计算机网络》课程试卷(A卷)

2019— 2020 学年 第一学期

开课学院: <u>计算机学院</u> 课程号: <u>CST31102</u> 考试日期: <u>2019-12-27</u>

考试方式: 闭卷

密

奸 4

诚实守信、

考试时间: <u>120</u>分钟

题 号	_	_	111	四				总 分
得 分								

考试提示

- 1.严禁随身携带通讯工具等电子设备参加考试;
- 2.考试作弊,留校察看,毕业当年不授学位;请人代考、替他人考试、两次及以上作弊等,属严重作弊,开除学籍。

注: 英文题目的回答可以用中文, 一、二大题可答在试卷题目

- 上,三、四大题答在答题纸上。
- 一、单项选择题(本大题共10小题,每小题2分,共20分)
- 1. 以下编码中,具有自同步能力的编码是()。

A.归零码

B.不归零码

C.定比码

- D.曼彻斯特编码
- 2. IEEE 制定的 LAN 体系结构中,各种不同类型的局域网,其本质上的不同在于(°)。

A.带宽不同

B.LLC 子层不同

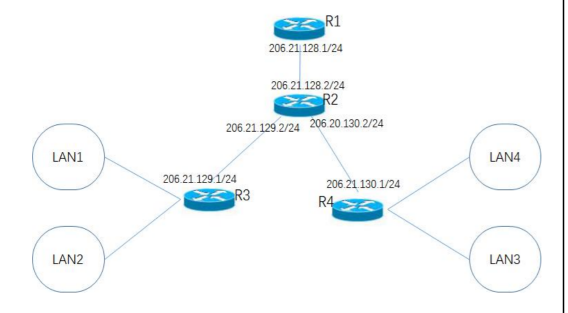
C.MAC 子层不同

- D.物理层编码方案不同
- 3. IP 数据报在传输过程中,由于 IP 数据报头部校验出错,从而导致该 IP 数据报无法到达目标主机,则对该 IP 数据报的处理正确的是(°C)。
 - A.发现问题的路由器或主机返回一个 ICMP 报文给源主机
 - B.发现问题的路由器或主机返回一个 ICMP 报文给上一跳路由器或主机
 - C.发现问题的路由器或主机直接丢弃该 IP 数据报,不反馈任何消息给源主机
 - D.发送方 IP 协议超时重传该 IP 数据报
- 4. 下列关于数据传输速率和码元速率描述正确的是()。
 - A. 数据传输速率和码元速率都表示单位时间内传输的码元个数
 - B. 数据传输速率和码元速率都是描述通信速度的指标,但它们是完全不同的两个概念
 - C. 数据传输速率与码元速率都是用来表示信道传输数据能力的极限
 - D. 数据传输速率单位是波特(Baud),码元速率单位是比特(Bit)
- 5. 流量控制功能本质上是由()执行的。
 - A. 发送方
- B. 接收方
- C. 发送方和接收方
- D. 收、发双方间的中间节点
- 6. Data are encapsulated through a top-down process as ().
 - A. Segment—Packet—Frame—Bit stream—Data
 - B. Bit stream—Frame—Packet—Segment—Data
 - C. Data—Packet—Segment—Frame—Bit stream
 - D. Data—Segment—Packet—Frame—Bit stream
- 7. FTP uses two parallel TCP connections to transfer a file, and these connections are called () respectively.

一种是。
5is one of Multiplexing technologies, which divides the
spectrum into frequency bands, with each user having exclusive possession
of some bands to send its signals.
6. In TCP/IP model, the layer provides host-to-host service.
h
7 is a protocol which helps a host to dynamically get an IP
address from the network.
8. In IPv4 datagram header, the field is used to ensure that a
datagram will not circulate forever in the network.
9. If an 8-bit sequence number is used by the continual ARQ protocol, the
maximum sender window size is
1. 请简述计算机网络协议的三个组成要素? (6分)
2. Please describe the four characteristics of the physical layer interface (6分)
3. Please describe the comparison of circuit switched and packet-switched
E networks. (8 分)
4. 若 10 Mbps 的 CSMA/CD 局域网的节点最大距离为 6 km, 信号在媒体中
的传播速度为 3×10^8 m/s,求该网的最短帧长为多少 bit。(8 分)
f 5. 什么是无线局域网中的隐蔽站问题? 简述无线局域网 IEEE802.11 中的
RTS/CTS 机制是如何解决隐蔽站问题。(6分)
] 6. 请分别描述 DV 和 LS 两种路由算法的基本思想。(6 分)
]]

四、综合题(每题15分,共30分)

1. 假设某单位拥有一个从 206.20.48.0 开始的 IP 地址块,采用 CIDR 地址模式,其可用 IP 地址为 4096 个。该单位的网络连接如下图所示。LAN1、LAN2、LAN3、LAN4 所在的单位依次申请的 IP 地址大小分别为 1024、2048、512 和 512, 地址分配依据申请顺序和大小从小到大分配。请据此解答下列问题。



(1) 给出每个 LAN 的地址分配情况。

网络	开始地址	结束地址	地址块掩码	大小
LAN1				
LAN2				
LAN3				
LAN4				

说明:掩码可以用 IP 地址/长度形式或传统的 XXX.XXX.XXX.0 方式给出

- (2) 分别给出 R1、R2 到 LAN1、LAN2、LAN3、LAN4 的所需的路由表项(需要写明地址聚集过程)
 - A. R2 到 LAN1、LAN2、LAN3、LAN4 所需的路由表项

目的网络	下一跳

说明: 此表和下表的表项根据需要填写若干项

B. R1 到 LAN1、LAN2、LAN3、LAN4 所需的路由表项

目的网络	下一跳

- (3) 现假定有一目的IP地址为206.20.53.126的分组从R1转发到了R2,请给出R2对该分组报文进行地址匹配和转发的过程。
- 2. 假设一个 TCP 连接初始慢开始门限值 ssthresh 为 8 (单位为报文段), 当 拥塞窗口 cwind 增长到 10 时出现了网络拥塞而进入拥塞避免。请根据 TCP 拥塞控制的慢开始和拥塞避免机制,描述该 TCP 连接从第 1 轮到第 12 轮传输过程中,每轮分别采用什么机制?每轮拥塞窗口 cwind 多大?以及 ssthresh 多大?

重庆大学《计算机网络》课程答题纸(A卷)

2019— 2020 学年 第一学期

开课学院: <u>计算机</u> 课程号: <u>CST31102</u> 考试日期: <u>2019-12-27</u>

考试方式: 闭卷

考试时间: 120 分钟

题 号	_	11	111	凹				总 分
得 分								

考试提示

1.严禁随身携带通讯工具等电子设备参加考试;

2.考试作弊,留校察看,毕业当年不授学位;请人代考、替他人考试、两次及以上作弊等,属严重作弊,开除学籍。

三、简答题(40分)

线

四、综合题(每题15分,共30分)