# 重庆大学《计算机网络》课程试卷

A 券

□ B券

2018 — 2019 学年第一学期

开课学院: 计算机学院 课程号: 18002240

考试日期: 2019.1.8

考试方式: 〇开卷 ①闭卷 〇其他

考试时间: 120 分钟

密	题号	_	11	111	四	五	六	七	八	九	+	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。

- 一、单项选择题(本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分)
- 1. In a building, all computers are connected to the network, the network belongs to ( ).
  - A. PAN
- B. WAN
- C. MAN
- D. LAN
- 2. 在 OSI 模型中, 第 N+1 层和其下的第 N 层的关系是(
  - A. N层对 N+1 层没有任何作用
  - B. N 层为 N+1 层提供服务
  - C. N+1 层将在从 N 层接收的信息上增加一个头部
  - D. N 层利用 N+1 层提供的服务

- 3. Which of the following multiplexing techniques shares the channel by giving user a code chip each other? (
  - A. FDM
- B. TDM
- C. WDM
- D. CDMA
- 4. IEEE802 局域网的协议体系不包括(
  - A. 物理层

B. 数据链路层

C. 介质访问控制层

- D. 网络层
- 5. A network on the Internet has a subnet mask of 255,255,255,192. The maximum number of hosts it can handle is (
  - A. 62
- B. 30
- C. 126
- D. 14
- 6. In TCP/IP, the commonly used link state routing protocol is (
  - A. RARP
- B. ICMP
- C. OSPF
- D. RIP
- 7. 主机 A 向主机 B 连续发送了两个 TCP 报文段, 其序号分别为 60 和 120, 第一个报文段携带的字节数据以及主机 B 收到第一个报文段后发回的 确认中确认号分别是(
  - A. 120, 120
- B. 60, 120 C. 60, 60
- D. 120, 60
- 能从数据信号波形中提取同步信号的典型编码是(
  - A.归零码

B.不归零码

C.定比码

- D.曼彻斯特编码
- 9. 某工作站无法访问域名为 www.xxx.com、IP 地址为 IPx 的服务器,此 时使用 ping 命令测试 IPx 发现响应正常, 但使用 ping 命令测试 www.xxx.com 发现超时。则可能出现的问题是( )。
  - A. 线路故障
- B. 路由故障
- C. 域名解析故障
- D. 网卡故障

- 10. 下面关于校验和描述错误的是()。
  - A. MAC 帧使用 CRC 同时检验首部和数据
  - B. IP 首部校验和同时检验首部和数据
  - C. UDP 的校验和同时检验伪首部、首部和数据
  - D. TCP 的校验和同时检验伪首部、首部和数据

### 二、填空题(本大题共10个空,每空1分,共10分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

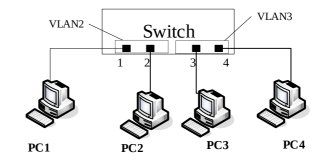
- Four characteristics of physical layer interface are mechanical, \_\_\_\_\_

  functional and procedural characteristics.
- 2. Three main elements of computer network protocol are syntax, \_\_\_\_and synchronization of communication
- 3. OSI 协议体系中的数据链链路层在局域网中被划分为了\_\_\_\_\_子层和 LLC 子层。
- 4. 若 HDLC 帧数据段中出现比特串 1010111111101,则比特填充后为\_\_\_\_\_。
- 5. \_\_\_\_\_\_ is a protocol which dynamically gets an IP address from the network.
- 6. 有一主机 IP 为 192. 168. 81. 73, 子网掩码为 255. 255. 255. 0, 则该主机的网络地址是。
- 8. BGP 是基于 的 Internet 域间路由协议。
- 9. 发送电子邮件需要使用\_\_\_\_\_\_协议,该协议的主要任务是负责邮件代理与邮件服务器、以及不同邮件服务器之间的邮件传送。
- 10. The computer network system consists of \_\_\_\_\_ and resource

subnets.

#### 三、简答题(本大题共6小题,总分40份)

- 1. 当用户在 IE 浏览器的地址栏输入 www. cqu. edu. cn 后,依次运行了哪些协议,其作用分别是什么。(6分)
- 2. 在 TCP 的拥塞控制中,什么是快恢复算法? "乘法减小"和"加法增大"各在什么情况下会发生?(6分)
- 3. Why does UDP exist? Would it not have been enough to just let user processes send raw IP packets? (6 分)
- 4. A router has just received the following new IP addresses: 138.55.96.0/21, 138.55.104.0/21, 138.55.112.0/21, and 138.55.120.0/21. If all of them use the same outgoing line, can they be aggregated? If so, to what? If not, why not? (6分)
- 5. VLAN 实验中将交换机的端口 1、2 划分在 Vlan2 中,端口 3、4 划分在 Vlan3 中(如下图所示),并通过端口分别连接了四台计算机 PC1、PC2、PC3、PC4(假设网络所有连接和配置正常)。



- (1)请问上图中存在几个广播域? (2分)
- (2) 请给出 VLAN 划分有效性的验证方法并说明理由。(6分)

6. 试从网络层、数据链路层的数据收发原理出发,说明同样作为数据收发设备的网桥和路由器,为什么网桥的端口不需要有物理地址而路由器的端口需要有 IP 地址和物理地址?(8分)

#### 四、综合题(本大题共2小题,每小题15分,共30分)

- 1. 设计一个用于共享线路的数据链路层协议。要求采用面向连接的单工 传输模式,有帧可靠性保证机制。请给出你所设计的数据链路层协议 中的如下内容:
  - (1) 协议的帧结构,包括字段组成、字段长度或长度范围。
  - (2) 解释每个字段的含义和可能的取值;
  - (3) 给出面向连接的数据传传输典型过程(不考虑可能出现的差错情况)
- 2. RIP 协议是采用什么算法进行路由计算的?每个路由节点更新其路由信息的依据是什么?如果路由器 E 接收到其相邻路由器 A、B、C、D的路由信息如表 1 所示,请根据表 1 的路由通告信息,请填写表 2 完成路由器 E 的新路由信息(假定路由器 E 到各目的地的初始距离都为 16)。

表 1 路由器 E 收到的路由通告信息

	路由器 A	路由器 B	路由器 C	路由器 D
目的地	距离	距离	距离	距离
Net1	5	7	3	6

Net2	4	3	5	6
Net3	3	6	4	5
Net4	7	3	6	4
Net5	2	4	3	5

#### 表 2 路由器 E 的路由信息

目的地	距离	下一站
Net1		
Net2		
Net3		
Net4		
Net5		