题 ឪ

# 诚信应考,考试作弊将带来严重后果!

# 华南理工大学期末考试

# 《计算机网络》试卷 B

注意事项: 1. 考前请将密封线内填写清楚;

- 2. 所有答案请直接答在试卷上;
- 3. 考试形式: 闭卷;

4. 本试卷共 六 大题,满分 100 分, 考试时间 120 分钟。

题	号	 1-1	111	四四	五五	一六	总分
得	分						
评者	人						

	VI (11)											
	填名	<b>芝</b> 题(15 分,	每空1分	·)								
		的特点是其			理拓扑,			型!	逻辑	括	扑,	采月
										. 411	71 /	21471
2.	UDP 定义	人了一种在作	<b>b</b> 输层实现		的作	专输方:	式,采	用 UI	OP 的	应用	层核	协议,
	其端到端	的差错和流	量控制,同	「在			中实	现。				
3.	MAC 地址	业的高 24 位	代表									
		26.87 是一个										
		屏蔽双绞线										
		中的海明距										o
7.	IPv4 报文	工头中的 TTI		是 <b>:</b>								0
		,路由选择										
		(虚拟通信										
(1	比题按照 2	2个空计分)							_	· <u> </u>	_	
10.	分	隙 ALOH	A 协议	比纯A	LOHA	协 议	的	主 要	改	进	之	处 在
	于											o
	(此题按	照 2 个空计	·分)									
二、	. 判践	<b>新对错(10</b> 2	分,正确的	打√,错误	的打×,	每个1	分)					
1,	TCP 适用	]于组播和广	播通信方式	弋,而 UDP	只适用于	单播。						
2、	电路交换	和分组交换	技术都能领	多提供可靠的	<b></b>	ì服务。						
3	PPP 由的	Pan 认证是	一种完全证	T靠的认证方	<del>7</del> <del>-  </del>							

- 4、OSI 参考模型中的数据链路层的主要功能是负责分组流控制、差错控制等。
- 5、交换机是目前常用的二层设备,具有智能帧过滤功能。
- 6、应用层的网络应用程序分为直接网络应用和间接网络应用两类。
- 7、RIP是一种距离矢量路由选择算法,现在仍然广泛使用,适合于大型网络。
- 8、缺省网关起着代理 ARP 的功能。
- 9、IPv6 地址具有80位,目前看来取之不尽。
- 如果一个应用的可靠性传输考虑得很周全,一般来说,UDP 就没有存在的必要了。

#### 单选题(25分。每个1分) 三、

<ol> <li>下列哪一项描述了网络体系结构的分层概念和作用?</li> <li>A. 保持网络灵活且易于修改</li> <li>B. 所有的网络体系结构都使用相同的层次和功能</li> <li>C. 把相关的网络功能组合在一层中</li> <li>D. A和C</li> </ol>
<ul> <li>2. 传输的波特率等于。</li> <li>A. 每秒传输的比特</li> <li>B. 每秒钟可能发生的信号变换的次数</li> <li>C. 每秒传输的周期数</li> <li>D. 每秒传输的字节数</li> </ul>
<ul> <li>3. 假定一条线路每 1/16 秒采样一次,每个可能的信号变化都运载 3 比特的信息。问传输速率是每秒多少个比特?</li> <li>A. 16bps B. 24bps</li> <li>C. 32bps D. 48bps</li> </ul>
4. 在下列几组协议中,哪一组属于网络层协议? A. IP 和 TCP B. ARP 和 TELNET C. FTP 和 UDP D. ICMP 和 IP
<ul> <li>5. RFC 是下列哪一个英文短语的缩写?</li> <li>A. Reference for Computers</li> <li>B. Request for Comment</li> <li>C. Registration for Communication</li> <li>D. Reference for Comment</li> </ul>
6. 下列哪一组协议属于 TCP/IP 的应用层协议? A. IP、TCP和 UDP B. ARP、IP和 UDP C. TELNET、SMTP和 SNMP D. ICMP、IGMP和 RARP
7. CSMA/CD 是一种 方式的改进型。 A. 非持续 CSMA B. p 持续 CSMA C. 1 持续 CSMA D. 纯 Aloha 协议
8. 普通没有质量控制的 IP 网采用的是 的服务方式,其特点是。 A. 尽力而为 / 先到先服务 B. 量力而行 / 先到先服务 C. 尽力而为 / 后到先服务 D. 量力而行 / 后到先服务
9. 在网络层, 的传输方式一般来说需要信令支持,而 的传输方式在每一个数据分组中需要携带目的地的地址。 A. 面向连接 / 面向连接 B. 非面向连接 / 面向连接 C. 面向连接 / 非面向连接 D. 非面向连接 / 非面向连接
10. 在局域网中,通常采用
<ul><li>C. 广播型 / 点到点型</li><li>D. 点到点型 / 点到点型</li><li>11. ARP 协议是一种地址解析协议,用于根据主机的 确定主机的。</li><li>共 4 页第 2 页</li></ul>

A. IP 地址 / 物理地址 B. 物理地址 / IP 地址 B. 物理地址 / IP 地址
C. IP 地址 / 端口号 D. 端口号 / IP 地址
12. 计算机网络的机械和电气特性等主要在其 中描述。
A. 网络层 B. 数据链路层
C. 物理层 D. 传输层
13. <b>IP</b> 网的网络层可利用 协议来探测网络设备是否工作和报告 <b>IP</b> 包在传输过程中
的出错。
A. RSVP B. IGMP
C. ICMP D. RIP
14. DHCP 主要用于 向有关 获取有关 IP 地址、子网掩码等配置信息。
A. 客户端 / 客户端 B. 客户端 / 服务器
C. 服务器 / 客户端 D. 服务器 / 服务器
15. 与 IPv4 协议相比,IPv6 协议定义的 IP 包的基本包头, ,。
A. 域的数目减少 / 但长度增加 B. 域的数目增加 / 但长度减少
C. 域的数目减少 / 长度也减少 D. 域的数目增加 / 长度也增加
16. 所谓网络服务质量(QoS)的参数主要是指等。
A. 带宽 B. 丢包率 C. 吞吐和吞吐亦化 D. A. P.和.C.
C. 延时和延时变化 D. A、B 和 C
17. TCP 传输的建立需要 次握手过程,其中双方 TCP 包中初始的发送顺序号是
的。
A. 2/ 随机 B. 3次/从0开始
C. 3/ 随机 D. 2次 / 从 0 开始
18. 在常用的 Repeater (中继器)、Bridge (网桥)和 Router (路由器)等网络设备中,
具有链路层数据帧的过滤功能, 具有 IP 包的过滤功能,而 仅具有信号的增强功能。
A. Bridge / Router / Repeater B. Router / Repeater / Bridge
C. Repeater / Router / Bridge
or repeated a reader and a reader
19. Internet 中的路由信息协议 RIP 是基于, 而路由协议 OSPF 是基于。
A. 最短通路法 / 距离向量法和扩散法 B. 距离向量法 / 最短通路法和扩散法
C. 分散通信量法 / 最短通路法 D. 扩散法 / 距离向量法
20. 一般来说,在 IP 网的传输层中,与 UDP 协议相比, TCP 协议具有。
A. 较高的传输效率和较低的可靠性 B. 较高的传输效率和较高的可靠性
C. 较低的传输效率和较低的可靠性 D. 较低的传输效率和较高的可靠性
21. 在 的数据单元的包头中,确认序号是本站期待下一次接收的数据中的第一个
字节的编号。
A. HDLC B. TCP C. UDP D. IP

22. 在基于 TCP/IP 协议的网络中,应用层主要以客户端 / 服务器的方式工作,其中发起通信的一方称为 \_\_\_\_\_\_\_。所谓的"熟知端口"一般位于 \_\_\_\_\_\_一一侧。
A. 客户端 / 服务器 B. 服务器 / 客户端
C. 客户端 / 客户端 D. 服务器 /服务器

23. 以太网的代号"10BASE-T"具有 \_\_\_\_\_\_ 三方面的含义。
A. 速率为 100Mbps、基带传输和采用同轴电缆
B. 速率为 10Mbps、基带传输和采用网绞线
D. 速率为 10Mbps、通带传输和采用双绞线
D. 速率为 10Mbps、基带传输和采用双绞线

24. \_\_\_\_\_ 主要解决源主机和目的主机间发送与接收速率的适配问题。
A. 流量控制 B. 拥塞控制 C. A和 B

### 四、 简答题(30分,每题5分)

A. 版本号

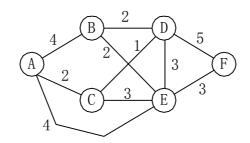
1. 一个 10Mb/s 的网上有一台由令牌捅控制的主机,令牌桶以 2Mb/s 的速率填充。假定令牌桶有 20Mb 的容积。(1) 问主机能以 10Mb/s 全速发送数据的最大可能的时间是多少? (2) 主机能以 10Mb/s 全速发送数据的最大数据量是多少?

B. 流标签 C. 优先级 D. 源站 IP 地址

- 2. 请阐述 TCP 连接建立的过程(配图说明)。
- 3. 在 CDMA 中, 有 A、B、C、D 四个站点, 他们的芯片序列分别是(00011011), (00101110), (01011100), (01000010), 请写出这四个站点的双极型芯片序列表示; 如果某个站点收到一条芯片序列为(-1+1-3+1-1-3+1+1), 问哪些站点发送了数据, 发送的是什么?
- 4. 假设采用偶校验的海明码来进行单个错误的纠错编码,针对码字 10101111,求出最少需要的检验位数是多少?编码后的码字是什么?
- 5. 请使用五种不同的 OSPF 报文描述开放最短路径优先协议(OSPF)的工作过程,包括 OSPF 路中器的主要状态变化。
- 6. 请归纳出 IPv4 的保留地址空间有哪些?

### 五、 综合题(20分,每题10分)

1. 网络拓扑结构如下图所示,链路旁边注明的数字代表链路的成本(代价),试用最短路径 法求从节点 A 到所有其它所有节点的最短路由,并请画出 A 的汇集树(最小生成树),及制出 A 的路由表,至少包括目标节点、下一站、代价等主要表项。要求写出详细的解题过程。



2. 现在从 ISP 获得一个 C 类地址 202.38.200.0, 计划划分为 3 个子网, 要求每个网络不少于 共 4 页第 4 页

20 台主机, 1)请作出子网规划; 2)写出每个子网的地址、每个子网可用的 IP 地址范围、和每个子网的广播地址; 3)描述一个到达了路由器的数据包,发往其中一个子网下某台主机的的传送过程(请配图叙述,子网和某台主机的 IP 地址由自己分配)。

## 六、 附加题(10分)

1. IPv6 比 IPv4 作了很多改进,如果让你来设计新一代的 IP 协议,你将做出如何的改进? 并解释原因。