# 武汉大学 2007-2008 学年 上 学期考试试卷

一	
-、 <b>单选题(30 小题,每题 1 分,共 30 分)</b> 1.下列不属于广域网技术的是(  )。	
(A) X.25 (B) DDN (C) Frame Relay (D) ADSL	
(A) X.23       (B) DDN       (C) Frame Relay       (D) ADSL         2. 下列传输介质中,采用 LC 接头作为连通器件的是(       )	
(A) 双绞线 (B) 粗缆 (C) 细缆 (D) 光纤	
3. 以下网络设备中,( ) 工作在物理层。	
(A) 集线器 (B) 路由器 (C) 交换机 (D) 网桥	
4. 数据链路层的协议数据单元通常被称为( )	
(A)分组 (Packet) (B)报文 (Message) (C)比特流 (D) (Frame)	
5. Telnet 服务的知名端口号是 ( )。	
(A) 25 (SMTP) (B) 21 (FTP) (C) 23 (D) 53 (DNS)	
6. FTP 可以用来传输( )的文件。	
(A) 文本类型 (B) 图像类型 (C) 音频类型 (D) 以上所有类型	
7. 路由器工作在那一层? ( )	
(A) 第一层 (B) 第二层 (C) <b>第三层</b> (D) 以上都不是	
8. 一个路由器的路由表项通常包含( )	
(A) 目标网络和到达该网络的完整路径 (B) 所有目标主机和到达目标主机的完整路径	
(C) 目标网络和到达该网络路径的下一个路由器的 IP 地址 (D)互联网中所有路由器的 IP 地址	
9. 下列协议中的哪一个是面向连接的传输层协议? ( )	
(A) TCP (B) UDP (C) IP (D) ICMP	
10. 下列哪一种协议是用于电子邮件传送的? ( ) (A) IGMP (B) ICMP (C) SMTP (D) SNMP (网络管理)	
11. 在运行 TCP/IP 的计算机上配置"默认网关"时,应该填写的是( )	
(A) 本计算机的域名地址 (B)本计算机的 IP 地址	
(C) 同网段路由器的域名地址 (D) 同网段路由器的 IP 地址	
12. DNS 工作在网络体系结构的哪一层? ( )	
(A) 数据链路层 (B) 网络层 (C) 传输层 (D) 应用层 (P20)	
13. 在 TCP/IP 网络中,传输层协议将数据传递到网络层后,封装成( ),然后交给数据链路层处理。	
(A) MAC 数据帧 (B) 信元(Cell) (C) IP 数据报 (D) TCP 报文段	
14. ARP 协议的主要功能是: ( )	
(A)将 IP 地址解析为物理地址 (B)将物理地址解析为 IP 地址(C)将主机域名解析为 IP 地址 (D)将 ]	ſΡ
地址解析为主机域名	
15. 网络中使用的设备 HUB 又称为( )	
(A) 网关 (B) 路由器 (C) 交换机 (D) 集线器	
16. 以下哪一项属于正确的主机 IP 地址? ( )	
(A) 224.0.0.5 (B) 127.32.5.62 (C) 202.112.5.0 (D) 162.111.111.111	
17. N-ISDN B 信道的速率是( )	
(A) 16kbps (B) 64kbps (C) 144kbps (D) 2048kbps	
18. 一个 IP 报文在路由器中经过一番处理后,TTL 字段值变为 0,将会发生以下哪项操作? ( )。 (A) 路由器向 IP 报文的源地址发送一个出错信息,并继续转发该报文	
(A) 断田福间 IP 报文的源地址发达一个出错信息,并继续将及该很文 (B) 路由器向 IP 报文的源地址发送一个出错信息,并丢弃该报文	
(C) 路由器继续转发报文,不发送错误信息	
(D) 路由器直接丢弃该 IP 报文,既不转发,也不发送错误信息	
19. 在 Windows 2000/XP 的 CMD 命令窗口下,以下哪个命令可查看主机的路由表( )	

	(A) display ip routing-table (B) arp –a (C) traceroute (D) route print
20.	TCP 和 UDP 协议通过( )来确定最终目的进程。
	(A) IP 地址 (B) 物理地址 (C) 端口号 (D) 以上答案均不对
21.	关于地址 192.168.19.255/20,下列说法正确的是(  )
	(A) 这是一个广播地址 (B) 地址在 192.168.19.0 网段上
	(C) 地址在 192.168.16.0 网段上 (D) 这是一个公有地址
22.	在一个无电磁干扰的实验室内布设一个快速以太网,最合适的线缆是( )。
	(A) UTP CAT3 (B) STP CAT5 (C) UTP CAT5E (D) UTP CAT6
23.	在 IP 报文头部的字段中,以下( )内容和 IP 报文分片无关。
	(A) 目的 IP 地址 (B) 标识字段(Identification) (C) 标志字段(MF、DF 字段) (D) 片偏移
24.	下列几组协议中,互相兼容的是哪一组? ( )。
	(A) IEEE802.11a 和 IEEE802.11b (B) IEEE802.11b 和 IEEE802.11g
	(C) IEEE802.11a 和 IEEE802.11g (D) 以上都不兼容
25.	下列关于虚拟局域网的说法不正确的是(    )
	(A) 是用户和网络资源的逻辑划分 (B) 一个虚拟网是一个数据链路层广播域
	(C) 虚拟局域网是一种新型的局域网 (D) 虚拟网的划分与设备的物理位置无关
26.	以下应用层协议中,用于动态主机配置的协议是(  )
	(A) SNMP (B) MIME (C) DHCP (D) HTTP
27.	路由器转发数据报时,优先匹配的是(  )。
	(A) 默认路由 (B) 特定于具体主机的路由 (C) 基于网络的路由 (B—>C—>A)
28.	定义以太网介质访问控制协议的是下面哪一个 IEEE 标准? ( )
• •	(A) IEEE 802.11 (B) IEEE 802.5 (C) IEEE802.4 (D) IEEE 802.3
29.	在 Windows XP 系统中,以下哪个命令可以查看本机网卡的物理地址? ()
20	(A) ARP (B) IPCONFIG/ALL (C) PING (D) TRACERT
30.	SMTP 服务器和 POP3 服务器( )
	(A) 必须是同一台主机 (B) 可以是同一主机 (C) 必须是两一主机 (D) 以上溢达物不对
	(C) 必须是两台主机 (D) 以上说法均不对
_	填空题(每空1分,共30分)
	)集线器连接的以太网和同轴电缆以太网一样,都属于 <u>传统以太网</u> 局域网技术。
(2)	)通信信道的每一端都可以是发送端,也可以是接收端,信息可以在两个方向上传输,但在同一时刻只能有一个方
向上	上传输信息,这种通信方式称为 <u>半双工通信</u> 。
(3)	)以太网采用的 MAC 协议是 <u>CSMA/CD</u> ,相对于 OSI 七层参考模型,该协议属于 <u>数据链路层的介质访问控制</u> 子层。
(4)	)路由器工作在 ISO/OSI 的第 <u>网络</u> 层。宽带路由器通常具有一个 WAN 口和 4 个或更多 LAN 口,并提供 NAT 和 DHCF
功能	送,甚至具有 VPN 功能。其中,实现网络地址转换的是 <u>NAT 功能</u> ,实现动态主机配置的是 <u>DHCP 功能</u> 。
	)用一条双绞线将两台计算机直接连接起来,该双绞线应该制作成 <u>交叉线</u> 。
(6)	)多模光纤比单模光纤的直径 <u>大</u> ,传输距离 <u>近</u> 。
(7)	)TCP 协议是一个面向数据流的协议,它对每一个字节进行编号,以此实现按序交付和确认。
(8)	)TCP软件通过
使得	FTCP能够实现控制。
(9)	)1998 年,IEEE 制定出无线局域网的协议标准,其标准系列是   IEEE802.11  。
	7) 在广域网中,分组交换网通常可以提供数据报和虚电路两类不同的服务,其中虚电路服务能较好地保
(10	刀 在/

证通信的服务质量 (QoS)。

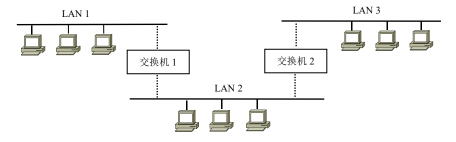
- (11) 设有两个虚拟局域网 VLAN1 和 VLAN2, VLAN1 中的主机 A 能否看到 VLAN2 中主机 B 的 MAC 地址? 答案是: 否。
- (12) 在有噪声信道上,信道的极限传输速率受\_\_\_\_信道带宽\_\_\_\_和\_\_信噪比\_\_\_的限制。
- (13)测试网络的连通性通常用\_ipconfig\_\_\_\_命令。
- (14) 代理服务分为<u>普通代理</u>和<u>基于软网关</u>代理两大类,其中,使用<u>网关</u>代理时客户端的设置较简单,但<u>普</u>通代理方式 对客户端的控制功能强一些。
- (15) TCP/IP 是通过一组既独立又协作的<u>域名服务器</u>来实现域名和 IP 地址之间的解析的,他们组成一种<u>层次型树状</u>结构。
- (16) 按照通信技术, 计算机网络可分为\_共享式网络和\_交互式 网络。
- (17)模拟信号与数字信号可以实现相互转换。将模拟信号转换为数字信号的过程称为<u>模数转换</u>,反之,将数字信号转换为模拟信号的过程称为数模转换。

## 三、简答与应用题 (8 小题, 共 40 分)

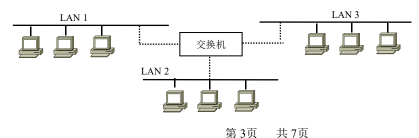
- 1. 目前以太网有哪些? 简述各种以太网的协议标准和主要技术特点。 (5分)
  - 答:(1)快速以太网,协议标准: IEEE 802.3u。(2)千兆位以太网,协议标准: IEEE 802.3z和 IEEE.802.3ab。
    - (3) 万兆位以太网,协议标准: IEEE 802.3ae.
- 2. 无线局域网有几种组网模式? 分别用在什么情况下? (5分)
  - 答:(1)有固定基础设施的无线局域网
    - (2) 无固定基础设施模式,用于军事作战当中,也可应用在民用、救灾等领域。
- 3. 请解释"信号的带宽"和"信道的带宽"两个概念。ADSL 是怎样在一根电话线上实现数字信号和模拟电话信号同时传输而互不干扰的? (5分)
  - 答:信号的带宽:一个信号所包含的谐波的频率范围。信道的带宽:信道允许通过的信号频率范围。
- 4. TCP 和 UDP 向应用层提供的服务有何差别?互联网上的应用绝大部分使用哪一个协议?为什么? (5分)
  - 答: TCP 提供面向连接的可靠的数据流服务,而 UDP 提供无连接的数据报交付服务。

应用绝大部分使用 TCP 协议,UDP 是一个非常简单的协议,没有流量控制机制,在大型的 TCP/IP 互联网上运行时会出现各种错误,而互联网的应用需要提供可靠的数据流服务。

- 5. 设有三个以太网,现在,希望通过以太网交换机将他们互联起来,并要求 LAN2 和 LAN3 构成同一个链路层广播域, 并共用同一个 IP 子网地址,而 LAN1 为单独的广播域,使用不同于 LAN2 和 LAN3 的 IP 子网地址。 (6 分)
  - (1) 如果按下图方式互联,交换机1和交换机2分别应该为第几层交换机?为什么?



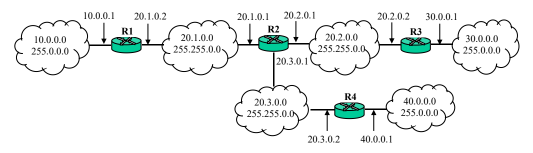
(2) 如果按下图方式互联,交换机应该为第几层交换机? 如何实现 LAN2 和 LAN3 共用同一个 IP 子网地址?



- 答: (1) 交换机 1 和交换机 2 分别是第二层、第三层交换机,其分别实现第二层(物理层和数据链路层)协议和第三层(网络层)协议。
  - (2) 为第三层交换机,为实现 LAN1 和 LAN2 共用一个 IP 子网地址,可以使用基于源 IP 子网和 LAN 划分方法,将 LAN1 和 LAN2 定义为同一个 IP 子网。
- 6. 在一个园区网中,设有 A, B 两台主机,其 IP 地址及子网掩码(Subnet Mask)分别如下表所示。问: A 和 B 通信时,是否需要 IP 路由转发? (在答卷纸上注明空格编号)(4分)

A 主机地址	B主机地址	子网掩码	IP 路由转发
201.222.5.64	201.222.5.200	255.255.255.192	(1) 需要
130.113.64.16	130.113.64.200	255.255.0.0	(2) 不需要
10.2.1.1	10.3.1.200	255.255.255.0	(3) 需要
10.2.1.1	10.3.1.200	255.0.0.0	(4) 不需要

7. 设有一个如下图所示的大型局域网络,各网段的网络地址及子网掩码已标在图中。试写出路由器 R2、R3 和 R4 的路由表,要求路由表中应包含以下内容:(目的网络地址,子网掩码,下一跳路由),并尽量使用默认路由简化路由表。(6分)



#### 路由器 R1 路由表

目的地址	子网掩码	下一跳
10.0.0	255.0.0.0	_
20.1.0.0	255.255.0.0	_
*	0.0.0.0	20.1.0.1

### 路由器 R2 路由表

目的地址	子网掩码	下一跳
20.1.0.0	255.255.0.0	
20.2.0.0	255.255.0.0	
20.3.0.0	255.255.0.0	
10.0.0.0	255.0.0.0	20.1.0.2
30.0.0.0	255.0.0.0	20.2.0.2
40.0.0.0	255.0.0.0	20.3.0.2

- 8. Internet 上是否可能出现用下列 IP 地址标识的主机? 为什么? (4分)
  - (1) 127.0.0.1 (2) 192.10.6.0
- (3) 192.168.10.7
- (4) 224.10.20.3
- 答: (1) 网络号为 127 的 IP 地址用做本机软件回送测试之用,永远不会出现在网络上。
  - (2) 主机编号各位不能设置为0。
  - (3) 属于保留的 IP 地址, 在专用网络上使用。
  - (4) 超出 IP 地址的数值范围。

武汉大学 2007-2008 学年上学期考试试卷	计算机网络(公选课)
计算机网络试题及答案	
计算机 2009-11-12	
1、在计算机网络的定义中,一个计算机网络包含多台具有_	功能的计算机;把众多计算机有机连接起来要遵循规
定的约定和规则,即; 计算机网络的最基本特征是_	0
2、常见的计算机网络拓扑结构有:、、	
3、常用的传输介质有两类:有线和无线。有线介质有	
4、网络按覆盖的范围可分为广域网、、。	
5、TCP/IP 协议参考模型共分了层, 其中 3、4 层是、_	
6、电子邮件系统提供的是一种服务, WWW 服务模式为	0
7、B 类 IP 地址的范围是。	
8、目前无线局域网采用的拓扑结构主要有、、,	0
9、计算机网络的基本分类方法主要有:根据网络所覆盖的范	5围、根据网络上主机的组网方式,另一种是根据。
10、数据传输的同步技术有两种:和异步传输。	
11、用双绞线连接两台交换机,采用线。586B的标准	<b>惟线序是。</b>
12、多路复用技术是使多路信号共同使用一条线路进行传输	,或者将多路信号组合在一条物理信道上传输,以充分利
用信道的容量。多路复用分为:、_、和码分多路	3复用。
13、VLAN(虚拟局域网)是一种将局域网从上划分网段,	而不是从上划分网段,从而实现虚拟工作组的新兴数据
交换技术。	
二、选择题(每题 2 分, 共 30 分)	
14、计算机网络拓扑是通过网中结点与通信线路之间的几何	关系表示网络中各实体间的。
A、联机关系 $B$ 、结构关系 $C$ 、主次关系 $D$ 、层次关系	
15、双绞线由两根相互绝缘的、绞合成均匀的螺纹状的导线:	组成,下列关于双绞线的叙述,不正确的是。
A、它的传输速率达 10Mbit/s~100Mbit/s, 甚至更高, 传输距	离可达几十公里甚至更远
B、它既可以传输模拟信号,也可以传输数字信号	
C、与同轴电缆相比,双绞线易受外部电磁波的干扰,线路本	<b>卜身也产生噪声,误码率较高</b>
D、通常只用作局域网通信介质	
16、ATM 网络采用固定长度的信元传送数据,信元长度为_	°
A、1024B B、53B C、128B D、64B	
17、127.0.0.1 属于哪一类特殊地址 ( )。	
A、广播地址 $B$ 、回环地址 $C$ 、本地链路地址 $D$ 、网络地址	
18、HTTP 的会话有四个过程,请选出不是的一个。( )	
A、建立连接 B、发出请求信息 C、发出响应信息 D、传输数	女据
19、在 ISO/OSI 参考模型中,网络层的主要功能是。	
A、提供可靠的端—端服务,透明地传送报文	
B、路由选择、拥塞控制与网络互连	
C、在通信实体之间传送以帧为单位的数据	
D、数据格式变换、数据加密与解密、数据压缩与恢复	
20、下列哪个任务不是网络操作系统的基本任务?	
A、明确本地资源与网络资源之间的差异	
B、为用户提供基本的网络服务功能	

- C、管理网络系统的共享资源
- D、提供网络系统的安全服务
- 21、以下选项不属于以太网的"5 4 3"原则是指?\_\_\_
- A、5个网段 B、4个中继器 C、3个网段可挂接设备 D、5个网段可挂接
- 22、既可应用于局域网又可应用于广域网的以太网技术是
- A、以太网 B、快速以太网

- C、千兆以太网 D、万兆以太网
- 23、交换机端口可以分为半双工与全双工两类。对于 100Mbps 的全双工端口,端口带宽为。
- A, 100Mpbs B, 200Mbps C, 400Mpbs D, 800Mpbs
- 24、要把学校里行政楼和实验楼的局域网互连,可以通过()实现。
- A、交换机 B、MODEM C、中继器 D、网卡
- 25、以下哪一类 IP 地址标识的主机数量最多? ( )
- A、D类 B、C类 C、B类 D、A类
- 26、子网掩码中"1"代表()。
- A、主机部分 B、网络部分 C、主机个数 D、无任何意义
- 27、给出 B 类地址 190.168.0.0 及其子网掩码 255.255.224.0,请确定它可以划分几个子网? ( )
- A, 8B, 6C, 4D, 2
- 28、TCP/IP 体系结构中与 ISO-OSI 参考模型的 1、2 层对应的是哪一层()
- A、网络接口层 B、传输层 C、互联网层 D、应用层
- 三、名词解释题(每题2分,共10分)
- 29、UTP
- 30、DNS
- 31, FTP
- 32, SMTP
- 第 3/5 页
- 33、ADSL
- 三、简答题(共 30 分)
- 34、简述 IPv4 到 IPv6 的过渡技术 (6分)
- 35、试论述 OSI 参考模型和 TCP/IP 模型的异同和特点。(8分)
- 36.网络安全面临的威胁主要有哪些。(6分)
- 37、某 A 类网络 10.0.0.0 的子网掩码 255.224.0.0,请确定可以划分的子网个数,写出每个子网的子网号及每个子网的主机范围。(10 分)

#### 答案:

- 一、填空(每空1分,总计30分)
- 1、自主,通信协议,资源共享
- 2.总线型结构、星型结构、环型结构、树型结构和混合型结构。
- 3、双绞线、同轴电缆、光纤
- 4、局域网、城域网
- 5、4,传输层、应用层
- 6. 存储转发式、B/S
- 7. 7. 128.0.0.0—191.255.255.255
- 8. 8. 点对点方式,多点方式,中继方式
- 9. 9、信息交换方式
- 10. 10、同步传输
- 11、交叉线,白橙、橙、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕
- 12、频分多路复用、波分多路复用、时分多路复用
- 13、13、逻辑, 物理
- 二、选择(每题2分,总计30分)
- 14-28: BABBDBADDBADBBA
- 三、名词解释
- 29、非屏蔽双绞线 30、域名系统 31、文件传输
- 32、简单邮件传输协议 33、非对称数字用户线
- 四、简答(总计30分)
- 3.4、1 双协议栈技术 2 隧道技术 3 网络地址转换技术。(6分)
- 35、相同点:两个协议都分层;OSI参考模型的网络层与TCP/IP互联网层的功能几乎相同;

#### 第 4/5 页

以传输层为界,其上层都依赖传输层提供端到端的与网络环境无关的传输服务。

不同点: TCP/IP 没有对网络接口层进行细分; OSI 先有分层模型,后有协议规范; OSI 对服务和协议做了明确的区别,而 TCP/IP 没有充分明确区分服务和协议。

- 36.1 系统漏洞 2 黑客攻击 3 病毒入侵 4 网络配置管理不当 (6 分)
- 37. 、由子网掩码可以判断出主机地址部分被划分出 2 个二进制作为子网地址位, 所以可以划分出 2\*2-2=2 个子网。(5分)

每个子网的网络号和主机范围如下:

- ①子网号为 192.168.0.64, 主机号范围为 192.168.0.65~192.168.0.126 (5分)
- ②子网号为 192.168.0.128, 主机号范围为 192.168.0.129~192.168.0.190 (5分