

计算机学院 2020-2021(2)《计算机网络》第1次作业(第1章~第3章)

_	、延痒翘				
1.	一般来说,用户上网要通过	因特网服务提供商,其英文	缩写为()		
	A.IDC	B.ICP	C.ASP	D.ISP	
2.	网络协议主要要素为()			
	A.数据格式、编码、信号电	平	B.数据格式、控制信息、速度匹	配	
	C.语法、语义、同步		D.编码、控制信息、同步		
3.	提高链路速率可以减少数据	的 ()			
	A.传播时延	B.排队时延	C.等待时延	D.发送时延	
4.	在 OSI 七层结构模型中,处	于数据链路层与运输层之间	的是()		
	A.物理层	B.网络层	C.会话层	D.表示层	
5.	网络传递时延最小的是()		- X// •	
	A.电路交换	B.报文交换	C.分组交换	D.信元交换	
6.	城域网设计的目标是满足城	市范围内的大量企业、机关	与学校等的多个()		
	A.局域网互联	B.局域网与广域网互联	C.广域网互联	D.广域网与广域网互联	
7.	人们将网络层次结构模型和	各层协议定义为网络的()		
	A.拓扑结构	B.开放系统互联模型	C.体系结构	D.协议集	
8.	关于网络体系结构, 以下描	述中错误的是()			
	A.物理层完成比特流的传输		B.数据链路层用于保证端到端数	据的正确传输	
	C.网络层为分组通过通信子	网选择适合的传输路径	D.应用层处于参考模型的最高层	2	
9.	不是决定局域网特性的要素	的是()			
	A.传输介质	B.网络拓扑	C.介质访问控制方法	D.网络应用	
10	.建立计算机网络的主要目的	是实现计算机资源的共享。	计算机资源主要指计算机的()	
	Ⅰ.硬件、软件		Ⅱ.Web 服务器、数据库服务器		
	Ⅲ.数据		IV.网络操作系统		
	A. I 和 II	B. II 和IV	C. I 、II 和IV	D. I 和Ⅲ	
11	.TCP/IP 参考模型中的主机—	-网络层对应于 OSI 参考模型	」的 ()		
		Ⅱ.数据链路层	Ⅲ.网络层		
	A. I 和 II	B. III	C. I	D. I 、II 和III	
12	.计算机网络拓扑是通过网络		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	
13	.在 ISO/OSI 参考模型中,网				
	A.提供可靠的端到端服务,		B.路由选择、拥塞控制与网络互		
	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	驿密、数据压缩与恢复	
14	.计算机网络与分布系统之间	的区别主要是在()			
			C.传输介质	D.服务器类型	
15	.计算机网络拓扑结构主要取	决于它的()			
	A.资源子网	B.FDDI 网	C.通信子网	D.城域网	
16	.误码率描述了数据传输系统)		
	A.安全性	B.效率	C.可靠性	D.延迟	
17		计算机网络必须具有足够的	带宽、很好的服务质量与完善的	()	
	A.应用软件	B.服务机制	C.通信机制	D.安全机制	
18	18.联网计算机在相互通信时必须遵循统一的()				
	A.软件规范	B.网络协议	C.路由算法	D.安全规范	
19	.从用户角度看,因特网是一	个 ()			
	A.广域网	B.远程网	C.综合业务服务网	D.信息资源网	
20	.以下关于计算机网络的观点				
	A.组建计算机网络的目的是	实现局域网的互联			
	B.联入网络的所有计算机都	必须使用同样的操作系统			



C.网络必须采用一个	具有全局资源调度能力的分布	5式操作系统		
D.互联的计算机是分	布在不同地理位置的多台独立	立的自治计算机系统		
21.描述计算机网络中数:	据通信的基本技术参数是数据	B传输速率与()		
A.服务质量	B.传输延迟	C.误码率	D.响应时间	
22.以下关于网络体系结	构的描述中,错误的是()		
A.网络体系结构是抽	象的,而实现是具体的			
B.层次结构的各层之	间相对独立			
C.网络体系结构对实	现所规定功能的硬件和软件有	可明确的定义		
D.当任何一层发生变	化时,只要接口保持不变,其	其他各层均不受影响		
23.用来解决信息高速公	路中"最后一公里"问题的技术	是 ()		
A.ATM	B.FTTH	C.SDH	D.EDI	
24.模拟传输和数字传输	都是常用的数据传输方式,有	T关这两种传输方式的说法中	,正确的是()	
A.电话线路属于模拟	信道是只能用于传输模拟数据	B的,不能用于适合数字数据	弱的传输	
B.数字数据传输不会	产生累积误差,所以尤其在长	长距离的级联传输中具有优势	,	
C.时分复用和频分复	用都是常用的多路复用技术,	如在目前的闭路电视系统中	,一根电缆中传输很多路电视节目,采用	
的就是时分复用拍	支术			
D.ADSL 接入采用的点	是频分复用技术,该接入技术	本质上是共享的,所以随着低	吏用者人数的增加,单个用户实际使用的带	
宽将减少				
25.在以下传输介质中,	带宽最宽,抗干扰能力最强的	是()	4	
A.双绞线	B.无线信道	C.同轴电缆	D.光纤	
26.在中继系统中,中继:	器处于()			
A.物理层	B.数据链路层	C.网络层	D.高层	
27.各种网络在物理层互	连时要求()			
A.数据传输率和链路	协议都相同	B.数据传输率相同,链	连路协议可不同	
C.数据传输率可不同	,链路协议相同	D.数据传输率和链路协	协议都可不同	
28.采用全双工通信方式	,数据传输的方向性结构为	()		
A.可以在两个方向上	同时传输	B.只能在一个方向上代	持 输	
C.可以在两个方向上	传输,但不能同时进行	D.以上均不对		
29.信号带宽是指(
A.信号表示数据的能	力 B.信号具有的频谱的:	宽度 C.频率的数量	D.介质的传送能力	
30.按频率分割信道的方法	法叫())			
A.FDM	B.TDM	C.SDTM	D.WDM	
31.光纤作为传输介质的	主要特点是()			
1. 保密性好	Ⅱ. 高带宽	Ⅲ.底误码率	IV . 拓扑结构复杂	
A.I、Ⅱ和Ⅳ	B.I、Ⅱ和Ⅲ	C.II 和IV	D.Ⅲ 和 Ⅳ	
32.异步传输模式技术中	"异步"的含义是()			
A.采用的是异步串行	通信技术	B.网络接口采用的是异	异步控制方式	
C.周期性地插入 ATM	1信元	D.随时插入 ATM 信元		
33.奈奎斯特定理描述了	了有限带宽.无噪声信道的最	大数据传输速率与信道带宽	8的关系。对于二进制数据,若信道带宽	
B=3000Hz,则最大数	女据传输速率为 ()			
A.300bps	B.3000bps	C.6000bps	D.2400bps	
34.无线局域网使用的协	议标准是 ()			
A.802.9	B.802.10	C.802.11	D.802.12	
35.针对不同的传输介质	,网卡提供了相应的接口。适	5用于非屏蔽双绞线的网卡应	提供()	
A.AUI 接口	B.光纤 F/O 接口	C.RJ-45 接口	D.BNC 接口	
36.无线局域网所使用的扩频的两种方法是:跳频扩频和()				
A.直接序列扩频	B.移频键控	C.时分多路复用	D.码分多路复用	
37.一个采用曼切斯特编码	码的信道,如果其数据传输速	逐率为 1000 bps,则其波特率	^丞 应为()波特。	
A.500	B.1000	C.2000	D.不确定,取决于它的量化值	



38.目前,最流行的以太网组网]的拓扑结构是()			
A.总线结构	B.环型结构	C.星型结构	D.网状结构	
39. 下列关于曼彻斯特编码的	叙述中,正确的是 ()			
A.为确保收发同步,将每个信	言号的起始边界作为时钟信号	클		
B.将数字信号高电平与低电	!平不断交替的编码			
C.每位中间不跳变时表示信	号取值为1			
D.码元 1 是在前一个间隔为	的高电平而后一个间隔为低电	3平,码元 0 正好相反		
40.在下列网间连接器中,()在数据连路层实现网络国	互连。		
A.中继器	B.网桥	C.路由器	D.网关	
41.在停止等待协议算法中,使	用帧序号的目的是 ()			
A.处理数据帧的丢失	B.处理确认帧的丢失	C.处理重复帧	D.处理差错	
42.对于基带 CSMA/CD 而言,	为了确保发送站点在传输时	寸能检测到可能存在的冲突,数据	<mark></mark>	
播时延的 ()			1-00//	
A.1 倍	B.2 倍	C.4 倍	D.2.5 倍	
43.截断二进制指数类型退避算	[法解决了 ()			
A.站点检测到冲突后延迟发	送送的时间	B.站点检测到冲突后继续等待的	的时间	
C.站点是如何对冲突进行检	臺测	D.站点如何避免冲突		
44.在 VLAN 的划分中,不能作	:为定义 VLAN 成员的是(*	
A.交换机端口	B.MAC 地址	C.操作系统类型	D.IP 地址	
45.网卡实现的主要功能是()	. 11/2		
		C.物理层与数据链路层的功能	D.网络层与表示层的功能	
46.交换式局域网增加带宽的方				
A.并发连接	B.点-点连接	C.物理连接	D.数据连接	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		如果同一逻辑工作组的成员之间:	*****	
	设,而且可以使用不同的操作			
B.可以处于不同的物理网段	。 6. 但必须使用相同的操作系	《 统		
C.必须处于相同的物理网段	设,但可以使用不同的操作系 3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
D.必须处于相同的物理网段	设,而且必须使用相同的操作	手系统		
48.在交换式局域网中,如果交	换机采用直接交换方式,那	3么帧出错检测任务由()		
A.结点主机完成	B.交换机完成	C.交换机与结点主机共同完成	D.高层协议完成	
二、填空题				
1. OSI 参考模型从高到低分别规	是(1) 、(2) 、((3) (4) (5)	、 <u>(6)</u> 和 <u>(7)</u>	
			————————————— >时延来解决,而只能通过增加信	
道的(8) 来实现				
	· ·	洛中时延主要由传播时延、(9)	和 <u>(10)</u> 组成。	
		型,它对网络性能、系统可靠性		
5. 计算机网络协议的语法规定			5~1850/3 AP 13 = 2 0 0 0 130	
			,而表示每秒传送的构	
成代码的比特数称为(14)		(100 to 2010) & (100 to 200 to		
		月户线路 是以(15)		
8. 在网络通信中数据终端设备	•	` `		
		量的角度描述了 <u>(17)</u>	与谏率的关系。	
10.在通信技术中,通信信道有				
			实现逻辑工作组的划分与管理。	
12.CSMA/CD 协议的要点是 <u>(20)</u> 、 <u>(21)</u> 和(22) 。 13.虚拟局域网(VLAN)含义是 <u>(23)</u> 。虚拟局域网控制"广播风暴"的主要原理是 <u>(24)</u> 。				
14. 试说明 100BASE-T 所代表的			□ △□ (
15 与共享介质局域网不同 办	·换式局域网可以通过交换机	。 L端口之间的 <u>(26)</u>	连接增加局域网的带宽	
		: 换、改进的直接交换和(27)		
・・ハハニュヘ」へいいコアパイ・久上女		~~~ ~~~ H 1 X \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \	~ 1 ∧ ∘	



17.虚拟局域网用软件方式来实现逻辑工作组的划分与管理,其成员可1	以用交换机端口号、 <u>(28)</u>
行定义。	
18.局域网 IEEE802 标准将数据链路层划分为介质访问控制子层与 <u>(29)</u>	子层。
19.在共享介质方式的总线型局域网实现技术中,需要利用 <u>(30)</u>	方法解决多结点访问共享总线的冲突问题
20 网桥可以在互联的多个局域网之间实现数据接收,地址(31)	与数据转发功能。

三、问答题

- 1. 收发两端之间的传输距离为 1000km,信号在媒体上的传播速率为 2×10⁸m/s。试计算以下两种情况的发送时延和传播时 延:
 - (1) 数据长度为 10⁷bit, 数据发送速率为 100kbit/s。
 - (2) 数据长度为 10³bit,数据发送速率为 1Gbit/s。
 - (3) 从以上计算结果可得出什么结论?
- 2. 假定要在网络上传送 1.5MB 的文件。设分组长度为 1KB,往返时间 RTT=80ms。传送数据之前还需要有建立 TCP 连接的时间,这时间是 2×RTT=160ms。试计算在以下几种接收方收完该文件的最后一个比特所需的时间。
 - (1) 数据发送速率为 10Mbit/s. 数据分组可以连续发送。
 - (2) 数据发送速率为 10Mbit/s, 但每发送完一个分组后要等待一个 RTT 时间才能再发送下一个分组。
 - (3) 数据发送速率极快,可以不考虑发送数据所需的时间。但规定在每一个 RTT 往返时间内只能发送 20 个分组。
 - (4) 数据发送速率极快,可以不考虑发送数据所需的时间。但在第一个 RTT 往返时间内只能发送一个分组,在第二个 RTT 内可发送两个分组,在第三个 RTT 内可发送四个分组(即 $2^{3-1}=2^2=4$ 个分组)。(这种发送方式见教材第 5 章 TCP 的拥塞控制部分。)
- 3. 长度为 100 字节的应用层数据交给运输层传送,需加上 20 字节的 TCP 首部。再交给网络层传送,需加上 20 字节的 IP 首部。最后交给数据链路层的以太网传送,加上首部和尾部共 18 字节。试求数据的传输效率。数据的传输效率是指发送的应用层数据除以所发送的总数据(即应用数据加上各种首部和尾部的额外开销)。
- 4. 用香农公式计算一下: 假定信道带宽为 3100Hz,,最大信息传输速率为 35kbit/s, 那么若想使最大信息传输速率增加 60%, 问信噪比 S/N 应增大到多少倍?如果在刚才计算出的基础上将信噪比 S/N 再增大到 10 倍,问最大信息速率能否再增加 20%。
- 5. 共有 4 个站进行码分多址 CDMA 通信。4 个站的码片序列为

```
A: (-1 -1 -1 +1 +1 -1 +1 +1)

C: (-1 +1 -1 +1 +1 +1 -1)

D: (-1 +1 -1 -1 +1 +1 -1)
```

现收到这样的码片序列: (-1 +1 -3 +1 -1 -3 +1 +1)。问哪个站发送数据了?发送数据的站发迭的 1 还是 0?

- 6. 试计算工作在 1200nm 到 1400nm 之间以及工作在 1400nm 到 1600nm 之间的光波的频带宽度。假定光在光纤中的传播 速率为 2×10⁸m/s。
- 7. 要发送的数据为 1101011011。采用 CRC 的生成多项式是 $P(X)=X^4+X+1$ 。
 - (1) 试求应添加在数据后面的余数。
 - (2) 如果数据在传输过程中最后一个1变成了0, 问接收端能否发现?
 - (3) 若数据在传输过程中最后两个 11 都变成了 0, 问接收端能否发现?
 - (4) 采用 CRC 检验后,数据在数据链路层是否就变成了可靠的传输?
- 8. 有两台主机 A 和 B 接在 800m 长的电缆线两端,并在 t=0 时各自向对方发送一个帧,长度为 1500bit (包括首部和前同步码)。假定在 A 和 B 之间有四个转发器,在转发时会产生 20 比特的时延。设传输速率为 100Mbit/s,而 CSMA/CD 的退避时间是随机数 r 倍的争用期,争用期为 512bit,在发生第一次碰撞后,在退避时 A 选择 r=0 而 B 选择 r=1。忽略发生碰撞后的人为干扰信号和帧间最小间隔。
 - (1) 设信号的传播速率为 2×10°m/s。试计算从 A 到 B (包括 4 个转发器) 的传播时间。
 - (2) 在什么时间(以秒为单位) B 完全收到了 A 发送的帧?
 - (3) 现在假定只有 A 发送帧,帧长仍为 1500bit,但 4 个转发器都用交换机来代替。交换机在存储转发时还要产生额外的 20bit 的处理时延。在什么时间(以秒为单位)B 完全收到了 A 发送的帧?