绝密★启用前

2022年4月高等教育自学考试全国统一命题考试

计算机网络原理

(课程代码 04741)

注意事项:

- 1. 本试卷分为两部分,第一部分为选择题,第二部分为非选择题。
- 2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答,答在试卷上无效。
- 3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

- 一、单项选择题:本大题共 25 小题,每小题 1 分,共 25 分。在每小题列出的备选项中 只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。
- 1. 通信链路的传输速率在计算机网络中也称为带宽, 其单位是
 - A. Hz

B. byte

C. bps

- D. baud
- 2. 关于交换技术的说法错误的是
 - A. 报文交换事先需要建立连接
 - B. 分组交换中的分组长度有一个上限
 - C. 现代计算机网络没有采用报文交换技术的
 - D. 电路交换适用于语音和视频这类实时性强的业务
- 3. 在讨论网络总时间延迟时常常被忽略的是
 - A. 排队时延

B. 传输时延

C. 传播时延

- D. 结点处理时延
- 4. 主机 A 向主机 B 以存储转发的分组交换方式发送一个大文件,主机 A 到 B 的路径上有三段链路,速率分别为 R1=512kbit/s, R2=2Mbit/s, R3=1Mbit/s, 假设网络中没有其他流量,该文件传送的吞吐量是
 - A. 512kbit/s

B. 1Mbit/s

C. 2Mbit/s

D. 3.5Mbit/s

计算机网络原理试题第1页(共5页)

- 5. OSI 参考模型中实现在相邻结点之间数据可靠而有效传输功能的是
 - A. 物理层

B 数据链路层

C. 网络层

D. 传输层

- 6. WWW 服务的应用层协议为
 - A. SMTP

B. FTP

C HTTP

D. UDP

- 7. 从计算机网络应用体系结构的角度, WWW、FTP、电子邮件等应用属于
 - A. C/S 结构

B. 纯 P2P 结构

C. 层次结构

D. 混合结构

- **8**. 若主机要对因特网上的一个域名进行解析,而本地域名服务器无法解析时,首先求助于
 - A. 顶级域名服务器

B. 上层域名服务器

C. 代理域名服务器

D. 根域名服务器

- 9. 关于 Cookie 的说法中错误的是
 - A. Cookie 技术带来一定的安全问题
- B. Cookie 是由服务器端生成的
- C. Cookie 文件保存在服务器硬盘中
- D. Web 应用引入 Cookie 机制用于用户跟踪
- 10. 有关电子邮件的说法中错误的是

 - B. IMAP 允许用户代理读取邮件的部分内容
 - C. SMTP 是实现邮件服务器间发送邮件的应用层协议
 - D. SMTP 不能直接传送可执行文件或其他二进制对象
- 11. 在 Internet 中唯一标识一个通信端点用的是
 - A. IP 地址

B. MAC 地址

C. 端口号

D. IP 地址+端口号

- 12. 在传输层只用于解决可靠数据传输中数据丢失问题的措施是
 - A. 引入序号

B. 利用重传机制

C. 引入计时器

- D. 利用差错编码
- 13. 性能最好的路由器交换结构是基于
 - A. 内存交换 🔑 🎸
- B. 网络交换

C. 总线交换

- D. 端口交换
- 14. 关于数据报网络的说法中错误的是
 - A. 因特网是一个数据报网络\
 - B. 双方通信前不需要先建立连接
 - C. 数据报都携带源主机地址和目的主机地址信息
 - D. 接收方收到分组后需要在应用层对分组进行重组

计算机网络原理试题第2页(共5页)

K	Α.	流量感知	路由		负载脱落						
	C.	发送抑制。	分组	D.	被压方式						
16.	. 关于 IPv4 数据报首部标志字段的说法中错误的是										
1	A	标志位字	段在数据报首部	了中占2比特							
	B.	禁止分片	标志 DF=0 表示	允许路由器将	β数据报分片 🧸						
	C.	如果片偏和	移字段值为 0,	更多分片标志	: MF=1,则表示	数据报是第一个分	片				
	D.	更多分片	标志 MF=1 表示	ら 数据报是一个	〉IP 数据报分片	,但不是最后一个	分片				
17.	设	子网中某主	机的 IP 地址为	220.112.10.13	14,子网掩码为	255.255.255.224,贝	训该子				
	XX	的直接广播	地址是								
	A.	220.112.10	0.230	_ <u>B</u> .	220.112.10.135						
	C	220.112.10).159	D.	220.112.10.255						
18.	IPv	6数据报的	」基本首部长度	为							
	A.	固定 32 字	2节	В,	固定 40 字节						
	C.	20~32 字	节	D.	40~64 字节	h h					
_			输差错的表述		八階	动物业金	、淮水沙				
ζ	A.	传输介质	引起的噪声属于	一冲击噪声	(2)	المالية المالية	S. Mr. Ying B				
V	В.	突发差错	通常集中发生在	某段信息	3° kil	4 /2+					
L	Œ.	冲击噪声	容易造成一段时	计间的传输差错		山上村上					
	D.	随机噪声	引起的传输差错	 員有独立性特	→ 点						
					目校验码编码后的						
Ľ	A	011010110)和 011010111		11010110和11						
	C.	001101011	和 101101011	D.	01101011 和 11	101011					
21.			的表述错误的								
			就是位串,是-	~							
			中采用令牌实现								
(C.	由于环路中	中的令牌数有限	1,因此很少出	出现冲突 🟏						
	D.	令牌丢失	和数据帧无法指	的销是网中最严	^亚 重的错误						
22.	根扣	居本网内目	的主机或默认	网关的 IP 地址	:获取其 MAC 地	2址的协议是					
	A.	DNS		В.	HDLC	L .					
7	C	ARP		D.	RARP						

23. 设码元速率为 3600Baud, 若采用双相码、无校验位、1 位停止位的异步传输, 1 分

计算机网络原理试题第3页(共5页)

B. 10800

D. 5400

钟可传输的汉字个数为

A. 21600

C. 6000

15. 在网络层采用的拥塞控制措施中属于预防措施的是

AMI编码规则:代码0 传输码中的0 消息代码中的1,传输码中的+1,-1交替

24. 已知信息码为 101001100010000011, 则对应的 AMI 码为

A. 10-1001-1000100000-11

B. +10-100+1-1000+100000-1+1

C. +0101100111001111100

D +10+100-1+1000-100000+1+1

25. 典型的用于创建数字签名的单向散列算法是

A. SHA-1

B. MDS

C. IDEA

D. IDS



二、填空题:本大题共10小题,每小题1分,共10分。

26. 某网络中发送分组总数 Ns=1000,接收分组总数 Nr=980,该网

27. 对于一个传输层协议,需要为与其接口的每个套接字分配

28. 目前在 Internet 中应用最广泛的网络应用编程接口是

29. 对于 IPv6 地址中连续的多组"0000"可以利用连续的

第二部分

31. IEEE802 委员会将局域网的数据链路层分为两个子层,其中与传输媒介无关的是

32. 已知无噪声的基带传输系统信道带宽为 32kHz,则该系统信道的最大容量

33. 如果用 IEEE802.11 无线局域网络替代原有网络中的有线以太网,需要用 代以太网交换机。

34. 防火墙大致可分为无状态分组过滤器、有状态分组过滤器和

35. IPSec 在建立安全关联的过程中需要使用安全关联数据库和

三、简答题:本大题共6小题,每小题5分,共30分。

36. 简述星形拓扑结构和环形拓扑结构网络的主要优缺点。

37. 简述流量控制的目的及 TCP 协议实现流量控制所利用的机制。

38. 简述网络拥塞预防和网路拥塞消除策略。

39. 简述局域网中的冲突域概念并说明以太网的冲突域。

40. 简述网络安全的概念和网络安全通信所需要的基本属性。

41. 设生成多项式 $G(x) = x^4 + x^3 + 1$, 数据传输过程中接收方收到 CRC 编码的数据为 10110011010,判断接收到的数据是否正确,写出判断依据及过程。

计算机网络原理试题第4页(共5页)

1. 273. 4.5 -> 12

- 四、综合题:本大题共3小题,共35分。
- 42. (12 分)设主机 A 向主机 B 连续发送 5 个分组,主机 B 对每个收到的分组进行确认,其中第二个分组丢失,其余分组以及重传的第二个分组主机 B 均正确接收,主机 A 正确接收所有的 ACK;各分组从 1 开始依次连续编号(即 1、2、3……),主机 A 的超时时间足够长。对应 GBN、SR 和 TCP 协议,请回答:
 - (1) 主机 A 分别发送了多少个分组?
 - (2) 主机 B 分别发送了多少个 ACK?
 - (3) 如果超时时间比 5RTT 长得多,则哪个协议成功交付 5 个分组的时间最短?
- 43. (11 分) 设主机 A 和主机 B 由一条带宽 R=100Mbit/s、长度 D=1024 米的链路互连,信号传播速度 V=250000km/s。当主机 A 从 t=0 时刻开始向主机 B 发送分组(分组长度 L=1500bit),请计算:
 - (1) (H 题 H 对)
 - (2) 传输时延 d_t; 📥 🥢
 - (3)端到端的时延 T (忽略结点处理时延和排队时延);
 - (4) 使时延带宽积 G 刚好为一个分组长度的链路长度 D;
 - (5) 若 $d_p > d_t$, 在 $t = d_t$ 时刻,分组的第一个比特的位置。
 - (注: 1k=10³, 1M=10⁶)

44. (12 分)设某 ISP 拥有一个网络地址块 201.123.16.0/21,现在该 ISP 要为 A、B、C、D 四个组织分配 IP 地址,其需要的地址数量分别为 985、486、246 以及 211,而且要求将低地址段的 IP 地址分配给 IP 地址需求量大的组织。请给出一个合理的分配方案以满足该需求。要求将各组织所获得的子网地址、广播地址、子网掩码、IP 地址总数、可分配 IP 地址数和可分配 IP 地址范围参照题 44 表(样表)绘表填写。

题 44 表 (样表)

1	组织	IP	子网	广播	子网	IP	可分配	可分配 IP
		地址数	地址	地址	掩码	总数	IP	地址范围
	A	985						
	В	486						
	С	246						
	D	211						

32R

计算机网络原理试题第5页(共5页)