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)

来源网站:www.zikaocs.com 历年真题,自考资料,自考视频网课

- 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
 - A. POP3 是一个流行的电子邮件用户代理
 - 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)

15.	在	网络层采用的拥塞控制措施中属于	预防	措施的是					
	A.	流量感知路由	В.	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								
	Α.	A. 标志位字段在数据报首部中占 2 比特							
	В.	3. 禁止分片标志 DF=0 表示允许路由器将数据报分片							
	C.	2. 如果片偏移字段值为 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 表示数据报是一个 IP 数据报分片,但不是最后一个分片							
17.	设	设子网中某主机的 IP 地址为 220.112.10.134,子网掩码为 255.255.255.224,则该子							
	网色	网的直接广播地址是							
	Α.	220.112.10.230	В.	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 字节	В.	固定 40 字节					
	C.	20~32 字节	D.	40~64 字节					
19.	有	有关噪声与传输差错的表述中错误的是							
	Α.	传输介质引起的噪声属于冲击噪声							
	В.	. 突发差错通常集中发生在某段信息							
		C. 冲击噪声容易造成一段时间的传输差错							
	D. 随机噪声引起的传输差错具有独立性特点								
20.		对于二进制数 01101011 采用奇校验码和偶校验码编码后的码字分别为							
		011010110 和 011010111							
		001101011 和 101101011	D.	01101011 和 11101011					
21.	关于令牌环网的表述错误的是								
		令牌本身就是位串,是一种特殊的							
		、令牌环网中采用令牌实现多路访问控制							
		由于环路中的令牌数有限,因此很							
	-	D. 令牌丢失和数据帧无法撤销是网中最严重的错误							
22.	根扣	居本网内目的主机或默认网关的 IP							
		DNS		HDLC					
		ARP		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								
	•	可传输的汉字个数为							
		21600	-	10800					
	C.	6000		5400					
	计算机网络原理试题第 3 页(共 5 页)								

来源网站:www.zikaocs.com 历年真题,自考资料,自考视频网课

	A. 10-1001-1000100000-11	В.	+10-100+1-1000+100000-1+1			
	C. +0101100111001111100	D.	+10+100-1+1000-100000+1+1			
25.	5. 典型的用于创建数字签名的单向散列算法是					
	A. SHA-1	В.	MDS			
	C. IDEA	D.	IDS			
	第二部分	丰	非选择题			
_,	填空题:本大题共10小题,每小题1:	分,	共 10 分。			
6.	某网络中发送分组总数 Ns=1000,接收分	组总	总数 Nr=980,该网络的丢包率为			
7.	对于一个传输层协议,需要为与其接口	的名	每个套接字分配一个编号标识该	套接字,		
	该编号称为。					
8.	目前在 Internet 中应用最广泛的网络应	用编	扁程接口是。			
9.	对于 IPv6 地址中连续的多组"0000"	可以	利用连续的代替。			
0.	对明文 "network" 利用密钥 k=4 的凯扬	放密	码加密后的密文为。			
1.	IEEE802 委员会将局域网的数据链路层	分)	为两个子层,其中与传输媒介无法	关的是		
	子层。					
2.	已知无噪声的基带传输系统信道带宽为3	2kH	Iz,则该系统信道的最大容量为	•		
3.	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。					
4.	防火墙大致可分为无状态分组过滤器、	有礼	状态分组过滤器和三类	0		
5.	IPSec 在建立安全关联的过程中需要使	甲安	全关联数据库和数据库	Ĕ.		
Ξ,	简答题:本大题共6小题,每小题5分	`, ‡	共 30 分。			
6.	简述星形拓扑结构和环形拓扑结构网络	的	主要优缺点。			
7.	简述流量控制的目的及 TCP 协议实现》	九量	控制所利用的机制。			
8.	简述网络拥塞预防和网路拥塞消除策略	۰				
9.	简述局域网中的冲突域概念并说明以太	网的	的冲突域。			
	简述网络安全的概念和网络安全通信所					
1.	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	的数据为		
	10110011010,判断接收到的数据是否正	E确	,写出判断依据及过程。			

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

计算机网络原理试题第4页(共5页)

- 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) 传播时延 dp;
 - (2) 传输时延 d_i;
 - (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 $d_n > d_t$, 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)

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						

计算机网络原理试题第5页(共5页)

来源网站:www.zikaocs.com 历年真题,自考资料,自考视频网课