

考前模拟卷



计算机网络原理

SUNLANDS

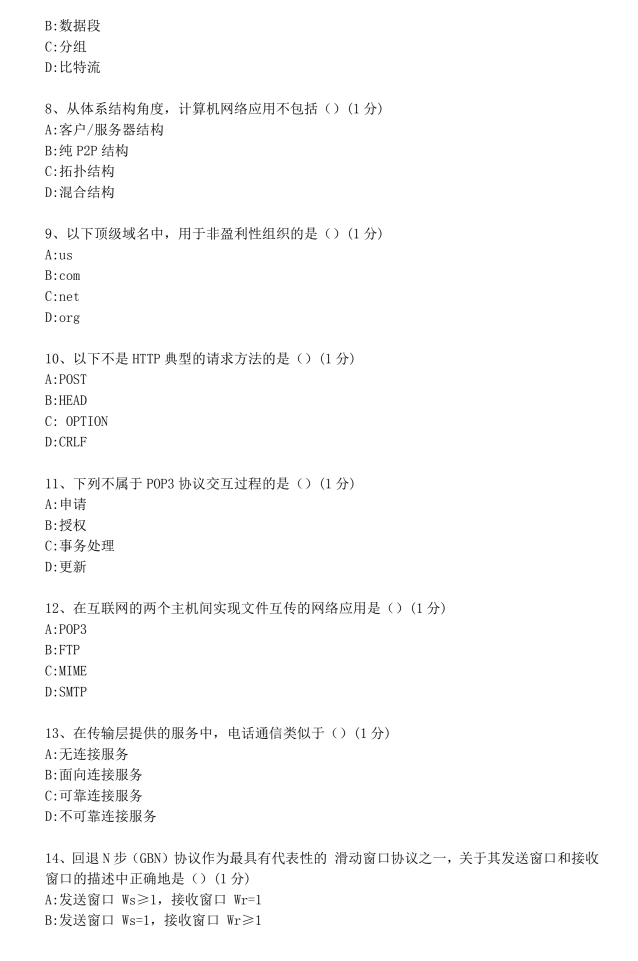
SUNLANDS KAO QIAN MO NI JUAN

2004-全国-计算机网络原理-考前模拟卷-001

总分: 100

一、单选题(共25题,共25分)

- 1、下列关于计算机网络的说法中错误的是()(1分)
- A: 计算机网络是互连的、自治的计算机的集合
- B: 最典型的分组交换设备是路由器和服务器
- C:目前最大的、应用最广泛的计算机网络是 Internet
- D:无论是传统的计算机还是新兴的智能设备,只要连接到 Internet 上,都称为主机或端系统
- 2、网络协议主要要素为()(1分)
- 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、时序
- D:编码、控制信息、同步
- 3、以下网络拓扑构型中不采用点-点线路的通信子网的拓扑是()(1分)
- A:星形
- B:网状形
- C:树形
- D:总线形
- 4、大规模现代计算机网络的结构不包括()(1分)
- A:网络底层
- B:网络边缘
- C:接入网络
- D:网络核心
- 5、在以下计算机网络性能指标中,表示在单位时间内源主机通过网络向目的主机实际送达的数据量的是()(1分)
- A:速率
- B:带宽
- C:时延
- D:吞吐量
- 6、下列哪项不属于 OSI 参考模型的原语()(1分)
- A:请求
- B:接收
- C:响应
- D:证实
- 7、在 OSI 参考模型中, 网络层的协议数据单元 (PDU) 称为 () (1分) A:报文



- C:发送窗口 Ws>1,接收窗口 Wr>1
- D:发送窗口 Ws=1,接收窗口 Wr=1
- 15、在 TCP 连接管理中, TCP 连接建立和断开连接, 分别采用的机制是()(1分)
- A:三次握手和三次挥手
- B:三次握手和四次挥手
- C:四次握手和三次挥手
- D: 四次握手和四次挥手
- 16、根据是否在网络层提供连接服务,分组交换网络可以分为虚电路网络和()(1分)
- A:实电路网络
- B:数据报网络
- C: 互连网络
- D: 非互连网络
- 17、下列关于虚电路交换与数据报交换的描述正确的是()(1分)
- A: 虚电路网络将顺序控制、差错控制和流量控制等功能交由端系统来完成
- B:数据报网络将顺序控制、差错控制和流量控制等功能交由网络来完成
- C:虚电路网络按序发送,不一定按序接收,而数据报网络按序发送,按序接收
- D:虚电路交换建立 VC 时需要路由选择,之后所有分组都沿此路由转发;数据报交换对每个分组独立选择路由
- 18、下列不属于路由器的交换结构的是()(1分)
- A:基于内存交换
- B:基于总线交换
- C:基于双通道交换
- D:基于网络交换
- 19、在以下几种网络层常采用的拥塞控制措施中,通过有选择地主动丢弃一些数据报,来减轻网络负载,从而缓解或消除拥塞的措施是()(1分)
- A:流量感知路由
- B:准入控制
- C:流量调节
- D:负载脱落
- 20、已知 IPv4 数据报第 1 个字节和数据报长度字段内容分别为十六进制数 45H 和 3FCH,则该数据报封装的数据为()(1分)
- A:1000 字节
- B:1020 字节
- C:1024 字节
- D:1200 字节
- 21、设子网中主机的 IP 地址为 192. 168. 0. 135,子网掩码为 255. 255. 255. 192,该子网地址和子网所包含的 IP 地址总数分别为()(1分)

A: 192. 168. 0. 128/24 和 64 B: 192. 168. 0. 128 和 128 C: 192. 168. 0. 128/26 和 64 D: 192. 168. 0. 192 和 128
22、当一个组织分配到一个网络地址块后,就可以为该组织内的主机和路由器接口分配 IP地址了,其实现动态分配是通过()(1分)A:HTTPB:DHCPC:P0P3D:IMAP
23、下列 IPv6 地址类型中,只能用作 IPv6 数据报的目的地址,且向一个该类型地址发送 IP 数据报,只有该地址标识的某个成员收到该 IP 数据报的地址类型是()(1分)A:单播地址B:组播地址C:任播地址C:任播地址D:全播地址
24、下列不属于 BGP 报文的是()(1分) A: OPEN 报文 B: CLOSE 报文 C: UPDATE 报文 D: KEEPALIVE 报文
25、下列不属于数据链路层提供的服务的是()(1分)A:数据报B:链路接入C:可靠交付D:差错控制
二、填空题(共10题,共10分) 26、计算机网络通过信息交换可实现的核心功能是。(1分)
27、常见的数据交换技术包括电路交换、交换和分组交换。(1分)
28、是第一个分组交换计算机网络,也是当今因特网的祖先。(1分)
29、中文名称为小型文本文件,指某些网站为了辨别用户身份、进行会话跟踪而储存在用户本地终端上的数据。(1分)
30、在 UDP 数据报结构中,字段提供了差错检测功能。(1分)
31、通过使用,可以很好地解决 IPv6 通信中经过 IPv4 路由器的问题,同时也不会出现信息

丢失的问题(1分)

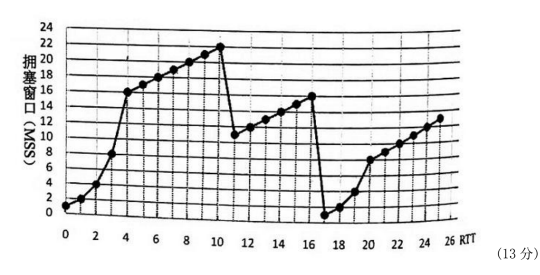
- 32、冲击噪声引起的第一位错误与最后一位错误之间的长度称为____。(1分)
- 33、令牌环网上最严重的两种错误是 和数据帧无法撤销。(1分)
- 34、利用 HDLC 规程在信源传出的数据是 111110101111110,则信宿收到的数据是_____。 (1分)
- 35、_______学是指将密码变化的客观规律应用于编制密码来保守通信秘密。(1分)

三、简答题(共6题,共30分)

- 36、简述网状拓扑结构网络的优缺点。(5分)
- 37、简述应用开发人员选择在 UDP 之上构建应用的原因。(5分)
- 38、简述网关路由器过滤路由的规则。(5分)
- 39、简述模拟信号、数字信号和信道的概念。(5分)
- 40、简述米勒码的编码规则。(5分)
- 41、简述数字签名应满足的要求。(5分)

四、应用题(共3题,共35分)

- 42、有一个电缆长度为 1Km 的 CSMA/CD 局域网,信号传播速度为光速的 2/3,其最小帧长度为 1000bit。试求出数据传输速率。(10 分)
- 43、下图是某个 TCP 连接(协议为 TCP-Reno)的拥塞窗口随 RTT 的变化过程。请回答如下问题:

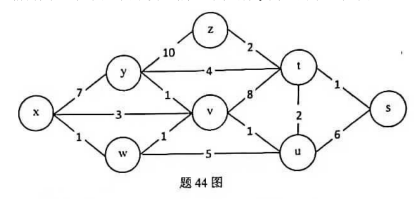


(1) 第1个RTT时的拥塞窗口阈值是多少?(2分)

- (2) 说明该过程中哪些时间段为慢启动阶段?(2分)
- (3) 说明该过程中哪些时间段为拥塞避免阶段?(2分)
- (4) 第 10 个 RTT 时,发生了什么事件?拥塞窗口及其阈值大小如何变化?(3分)
- (5) 第 16 个 RTT 时,发生了什么事件?拥塞窗口及其阈值大小如何变化?(4 分)

44、设网络拓扑如题 44 图所示。请利用 Di jkstra 最短路径算法计算节点 x 到网络中所有节点的最短路径,填写题 44 表中序号处的内容。

注:如果某个节点在选择下一跳节点时,有多个节点的最短路径相同,则选择节点编号小的节点作为下一跳节点。例如,如果节点 x 到节点 y 和节点 z 的路径代价相同,而且都是 x 到所有下一跳节点中的最短路径,则选择 y 为 x 的下一跳节点。



目的	下一跳	代价
S	(1)	(2)
t	(3)	(4)
u	(5)	(6)
v	(7)	(8)
w	w	1
у	(9)	00)
Z	an	(12)

题 44表 节点 x 的路由表

(12分)

2004-全国-计算机网络原理-考前模拟卷-001

总分: 100

一、单选题(共25题,共25分)

1、【考点】计算机网络的定义

答案: B

解析:本题考查计算机网络的相关定义。(1)分组交换设备可以实现数据分组的接收与转发,最典型的分组交换设备是路由器和交换机 xiahua。故 B 错误。(2)计算机网络是互连的、自治的计算机的集合。故 A 正确。"自治"是指互连的计算机系统彼此独立,不存在主从

或者控制与被控制的关系;"互连"是指利用通信链路连接相互独立的计算机系统。(3)目前最大的、应用最广泛的计算机网络是 Internet 或称因特网。无论是传统的计算机还是新兴的智能设备,只要连接到 Internet 上,都称为主机或端系统。故 CD 正确。

2、【考点】协议的定义

答案: C

解析:本题主要考查的是协议三要素。【记忆点】协议三要素: (1) <u>语法</u>:定义实体之间交换信息的格式与结构; (2) <u>语义</u>:实体之间交换的信息; (3) 时序 xiahua:也称同步 xiahua,定义实体之间交换信息的顺序以及如何匹配或适应彼此的速度。故本题选 C。

3、【考点】按拓扑结构分类

答案: D

解析:本题主要考查按拓扑结构分类: (1) <u>点对点</u>模式:星形拓扑结构、网状形拓扑结构、树形拓扑结构。(2) 点与总线 xiahua 相连模式:总线形拓扑结构。故"不采用<u>点对点</u>"的是 D。

4、【考点】网络边缘

答案: A

解析:注意:"不包括"。

接入网络 (1) 电话拨号接入 网络边缘 非对称数字用户线路 ADSL (2) (3) 混合光纤同轴电缆HFC接入网络 连接到网络上所有的端 网络核心 局域网:典型的局域网技术是以 系统如计算机、服务器、 太网、Wi-Fi等 智能手机等,构成了网络 由通信链路互连的分组交换 移动接入网络:移动接入网络主 边缘。网络边缘为用户提 设备构成的网络。作用:采 要利用移动通信网络,如 供了网络应用服务。 用数据交换来实现网络边缘 3G/4G/5G 网络, 实现智能手机。 中主机之间的数据中继与转 移动终端等设备的网络接入。 发。 2 3 计算机网络结构

故本题选 A。

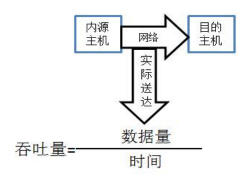
5、【主考点】吞吐量

【副考点1】速率与带宽

【副考点2】时延

答案: D

解析:由下图可知,吞吐量与数据量(内源主机通过网络向目的主机实际送达的数据量)和时间有关。知识扩展:吞吐量与数据量成正比,与时间成反比。



6、【考点】OSI 参考模型有关术语

答案: B

解析:本题主要考查的是 OSI 参考模型的服务原语。【记忆点】OSI 参考模型的服务原语有以下四类: (1) 请求 xiahua (Request):用户实体请求服务做某种工作; (2) <u>指示</u> (Indication):用户实体被告知某件事发生; (3) <u>响应</u> (Response):用户实体表示对某件事的<u>响应</u>; (4) <u>证实</u> (Confirm):用户实体收到关于它的请求的答复。故本题 B 项不属于服务原语的一部分,选 B。

7、【考点】0SI 参考模型有关术语

答案: C

解析:在 OSI 参考模型中,协议数据单元 (PDU) 在不同层有不同的叫法:

层	PDU 名称
应用层	报文
传输层	段(数据段或报文段)
网络层	分组或包
数据链路层	帧
物理层	位流或比特流

故本题选 C。

8、【主考点】客户/服务器(C/S)结构网络应用

【副考点 1】纯 P2P 结构网络应用

【副考点 2】混合结构网络应用

答案: C

解析:注意:"不包括"。

体系结构	特点	实用案例
客户/服务器 (C/S)结构	最典型、最基本 ;通信只在客户与服务器 间进行。	www.应用、文件传输 FTP、 电子邮件
纯P2P结构	所有通信都在 对等的通行方 之间直接进 行。	Gnutella、BitTorent
混合结构	存在客户与服务器之间传统 C/S结构 的通信,也存在 客户之间 的通信。	C/S 应用于 P2P 应用结合

故本题选 C。网络拓扑是指网络中的主机、网络设备间的物理连接关系与布局,有星形拓扑结构、总线型拓扑结构、环形拓扑结构等。

9、【考点】层次化域名空间

答案:D

解析: 破题点: 本题可从"非盈利性组织"入手。

顶级域名	对应关系	
	cn	中国
国家顶级域名	us	美国
	uk	英国
通用顶级域名	com	公司和企业
	net	网络服务机构
	org	非盈利性组织
	edu	专用的教育机构
	gov	专用的政府部门
	mil	专用的军事部门
	int	国际组织
基础结构域名	arpa	用于反向域名解析

故本题选 D。

10、【考点】HTTP报文

答案: D 解析:

HTTP 典型的请求 方法	功能	
GET	请求读取由 URL 所标识的信息, 是最常见的方法 。	
HEAD	请求读取由 URL 所标识的信息的首部,即无须在响应报文中包含对象。	
POST	给服务器添加信息(例如,注释)。	
OPTION	请求一些选项的信息。	
PUT	在指明的 URL 下存储一个文档。	

注意: "不是",故本题选D。

11、【考点】POP3

答案: A

解析: 本题考查邮件读取协议 POP3 的交互过程: POP3 协议交互过程可以分为 3 个阶段: (1) 授权

- (2) 事务处理
- (3) 更新注意"不属于", 故本题选 A。【拓展】POP3 使用传输层 TCP。

12、【考点】第六节 FTP

答案: B

解析:破题点:本题可从"<u>文件互传</u>"入手。文件传送协议(FTP)xiahua:在互联网的两个主机间实现<u>文件互传</u>的网络应用,其应用层协议也称为FTP。故本题选B。A: POP3是邮件读取协议。C: 多用途互联网邮件扩展(MIME):将非7位ASCII码文本内容转换位7位ASCII码文本内容。D: SMTP是简单邮件传输协议。

13、【考点】无连接服务与面向连接服务

答案: B

解析:传输层提供的服务: (1) 面向连接服务 xiahua:如 TCP,类似于<u>电话通信</u>。(2) 无连接服务:如 UDP,类似于邮政系统的信件通信。故本题选 B。

14、【考点】GBN 协议

答案: A

解析:破题点:本题可从"回退N步(GBN)协议"入手。此知识点易与另一种具有代表性的滑动窗口协议——重传(SR)协议的窗口大小混淆,需区别记忆。

滑动窗口协议	发送窗口	接收窗口
选择重传 (SR) 协议	₩s>1	₩r>1
回退 N步 (GBN) 协议	₩s>=1	Wr=1

故本题选A。

15、【考点】TCP 连接管理

答案: B

解析:本题考查 TCP 连接管理: (1) 建立连接(<u>三次握手</u>)第一次握手: 主机 A 向主机 B 发出连接请求段。第二次握手: 主机 B 收到 TCP 连接请求段后,如同意,则发回确认报文段。第<u>三次握手</u>: (可携带数据)主机 A 对主机 B 的同意连接报文段进行确认。 (2) 拆除连接(四次挥手)第一次挥手: 主机 A 向主机 B 发送释放连接报文段

第二次挥手: 主机 B 向主机 A 发送确认段

第三次挥手: 主机 B 向主机 A 发送释放连接报文段

第四次挥手: 主机 A 向主机 B 发送确认段可助记为: 连三, 拆四。故本题选 B。

16、【考点】第一节 网络层服务

答案: B

解析:本题考查分组交换网络的分类: (1) 仅在网络层提供连接服务——虚电路 (VC) 网络:通信之前,双方需要先建立虚电路(网络层逻辑连接),通信结束后再拆除虚电路。(2)

仅在网络层提供无连接服务——数据报网络:按照目的主机地址进行路由选择的网络。故本题选B。

17、【主考点】虚电路网络

【副考点】数据报网络

答案: D

解析:虚电路交换与数据报交换的比较:虚电路交换:由网络完成顺序控制、差错控制和流量控制等功能,向端系统提供无差错数据传送服务,而端系统则可以很简单。如ATM 网络。数据报交换:由端系统来完成基本的路由与转发,顺序控制、差错控制和流量控制等功能,而网络实现的功能很简单。如 Internet。虚电路交换按序发送,按序接收;数据报交换按序发送,不一定按序接收。

虚电路交换建立 VC 时需要路由选择,之后所有分组都沿此路由转发;数据报交换对每个分组独立选择路由。

18、【考点】交换结构

答案: C

解析: 本题考查路由器的交换结构的3种分类。

交換结构: 转发的具体工作。将输入端口的 IP 数据报交换到指定的输出 包括端口。

基于内存交换:性能最低,路由器价格最便宜

基于总线交换:独占性

基于网络交换:并行交换传输。性能最高,贵

注意: "不属于", 故本题选 C。

19、【考点】负载脱落

答案: D

解析:破题点:本题可从"有选择地主动丢弃"入手。拥塞控制措施: (1)流量感知路由:将网络流量引导到不同的链路上,均衡网络负载,从而避免拥塞发生。

(2) 准入控制: 是一种广泛应用于虚电路网络的拥塞预防技术。

审核新建虚电路, 如果新虚电路会导致网络拥塞, 那么网络拒绝建立该新虚电路。

(3) 流量调节:在网络发生拥塞时,可以通过调整发送方向网络发送数据的速率来消除拥塞。具体有抑制分组、背压。(4) 负载脱落:通过有选择地主动丢弃一些数据报,来减轻网络负载,从而缓解或消除拥塞。故本题选 D。

20、【考点】IP 数据报格式

答案: A

解析: 本题考查 IPv4 数据报格式的字段含义。

反本 (4位) 首部长度 (4位)	区分服务 (8位)	1	数据报长度(16位)
标识	(16位)	标志 (3位)	片偏移量 (13位)
生存时间(8位) 上层协议(8位)		首部校验和 (16位)	
	源IP:	地址 (32)	
	目的呼	P地址 (32)	
	选项(可	选,长度可变)	
		数据	

首部长度字段:占4位,给出的是IP数据报的首部长度,以4字节为单位。数据报长度字段:也称为总长度字段,占16位,给出IP数据报的总字节数,包括首部和数据部分。本题中,实际IP数据报中一个字节,对应版本号与首部长度两个字段分占一个字节的高4位与低4位。IP数据报的第1个字节是45H(十六进制):转化为二进制位01000101,即首部长度为0101,对应十进制的5,故表示IPv4的首部长度为5*4=20字节。3FCH(十六进制)转化为十进制为1020。故封装的数据=数据报长度-首部长度=1020字节-20字节=1000字节。选A。

21、【主考点】子网划分

【副考点】分类地址

答案: C

解析: 只有给出子网地址中的某主机的 IP地址和子网掩码或网络前缀,才能准确描述一个子网的规模。通过将该地址与子网掩码做按位与运算,就可以得到该子网的子网地址。子网掩码 255. 255. 255. 192 的二进制表示为 11111111. 11111111. 11111111. 11000000, 与 192. 168. 0. 135 进行按位与运算后,前 24 位结果与该地址一样,故只需转换后 8 位,该地址后 8 位二进制表示为 10000111,与子网掩码后 8 位 11000000 进行按位与运算结果为 10000000,转化为十进制是 128,故该子网为 192. 168. 0. 128/26。网络前缀有 26 位,故主机位有 32-26=6 位,即有 2⁶=64 个 IP地址总数。

22、【考点】动态主机配置协议

答案: B

解析:本题主要考查动态主机配置的问题。【记忆点】当一个组织分配到一个网络地址块后,就可以为该组织内的主机和路由器接口分配 IP 地址了。这个工作可以由网络管理员进行手动配置(静态分配)xiahua,也可以通过动态主机配置协议(DHCP)xiahua来动态分配。故本题选 B。

23、【考点】IPv6 地址

答案: C

解析: 破题点:本题可从"<u>某个成员</u>收到"入手。IPv6 地址类型: (1) 单播地址: 唯一标识网络中的一个主机或路由器网络接口。

可以作为 IPv6 数据报的源地址和目的地址。

(2) 组播地址:标识网络中的一组主机。

只能用作 IPv6 数据报的目的地址。(向一个组播地址发送 IP 数据报,该组播地址标识的多播组每个成员都会收到一个该 IP 数据报的一个副本)

(3) 任播地址: 标识网络中的一组主机。

只能用作 IPv6 数据报的目的地址。(但当向一个<u>任播地址</u>发送 IP 数据报时,只有该<u>任播地</u>址标识的任播组的某个成员收到该 IP 数据报。)故本题选 C。

24、【考点】BGP

答案: B

解析: 本题考查 BGP 的 4 种报文:

- (1) OPEN——(打开)报文
- (2) UPDATE——(更新)报文
- (3) KEEPALIVE——(保活)报文
- (4) NOTIFICATION——(通知)报文

注意: "不属于", 故本题选 B。

25、【考点】第一节 数据链路层服务

答案: A

解析: 本题考查数据链路层提供的服务。数据链路层提供的服务包括:

- (1) 组帧——镇
- (2) 链路接入——街
- (3) 可靠交付——交
- (4) 差错控制——错

可助记为:小镇的街道交错纵横(镇街交错)

注意: "不属于", 故本题选 A。

二、填空题(共10题,共10分)

26、【考点】计算机网络的功能

答案:资源共享

解析: 计算机网络的功能: 在不同主机之间实现快速的信息交换。其核心功能是: 实现资源

共享。资源共享包括: (1) 硬件资源共享(2) 软件资源共享(3) 信息资源共享

27、【考点】数据交换的概念

答案:报文

解析:数据交换是实现在大规模网络核心上进行数据传输的技术基础。常见的数据交换技术

包括电路交换、报文交换和分组交换。

在大规模**网络核心**上进行数据传输的 技术基础——**数据交换**,其包括:

电路交换	
报文交换	
分组交换	

28、【考点】第六节 计算机网络与因特网发展简史

答案: ARPAnet

解析: ARPAnet 是第一个分组交换计算机网络, 也是当今因特网的祖先

29、【考点】Cookie

答案: Cookie

解析: Cookie 中文名称为小型文本文件,指某些网站为了辨别用户身份、进行会话跟踪而储存在用户本地终端上的数据

30、【考点】UDP校验和

答案: 校验和

解析: UDP 数据报结构:

源和目的端口号用于 UDP 实现复用与分解



31、【考点】IPv4 到 IPv6 的迁移

答案: 隧道技术

解析: 通过使用隧道技术, 可以很好地解决 IPv6 通信中经过 IPv4 路由器的问题, 同时也不

会出现信息丢失的问题

32、【考点】差错控制

答案: 突发长度

解析:破题点:本题可从"冲击噪声"入手。

	随机噪声	引起 随机差错或独立差错 。
噪声 (导致差错)	冲击噪声	指突然发生的噪声。冲击噪声引起的差错称为 突发差错。 差错通常集中发生在某段信息。突发错误发生的第一位错误 与最后一位错误之间的长度称为 突发长度 。

33、【考点】分散式控制

答案: 令牌丢失

解析:

	令牌丢失
マルギオル州上版厂里の州州田は	数据帧无法撤销

可以通过在环路上指定一个站点作为主动令牌管理站,以此来解决这些问题。

34、【考点】HDLC 协议

答案: 111111011111

解析: HDLC 协议是面向位的协议,为确保数据的透明传输,HDLC 使用位填充。首先,发送端扫面整个数据字段,只要发现5个连续的1,就立即插入一个0.接收端接收一个帧后,先找到标志字段01111110确定帧的边界,接着利用硬件扫描整个比特流,当发现5个连续的

1,就删除其后的0,以还原原来的信息。利用HDLC规程在信源传出的数据是11111010111110,发现5个连续的1,所以要删除后面的0,所以接收端收到的信息为11111011111。

35、【考点】数据加密

答案:密码编码

解析:破题点:本题可从"保守通信秘密"入手。



三、简答题(共6题,共30分)

36、【考点】按拓扑结构分类

答案:网状拓扑结构网络的主要优点是网络可靠性高,一条或者多条链路故障时,网络仍然可联通;主要缺点是网络结构复杂,造价成本高,选路协议复杂

37、【考点】UDP 数据报结构

答案: 1) 应用进程更容易控制发送什么数据以及何时发送。2) 无需建立连接。UDP 不需要任何准备即可进行数据传输。3) 无连接状态。UDP 是无连接的,因此也无需维护连接状态。4) 首部开销小。UDP 有 8 字节的开销

38、【考点】BGP

答案: 网关路由器依次按下列规则对路由进行过滤。1) 本地偏好值属性。这个属性由 AS 网络管理员来设定, 具有最高偏好值的路由被选择。2) 若多条路由具有相同的本地偏好值, 那么具有最短 AS-PATH 的路由将被选择。3) 若多条路由具有相同的本地偏好值以及相同长度的 AS-PATH, 那么具有最近 NEXT-HOP 的路由将被选择。

39、【主考点】模拟通信和数字通信

【副考点】信道

答案:模拟信号是指信号的因变量完全随连续消息的变化而变化的信号。模拟信号的自变量可以是连续的,也可以是离散的;但其因变量一定是连续的。数字信号是指表示消息的因变量是离散的,自变量时间的取值也是离散的信号,数字信号的因变量的状态是有限的。信道是信号传输的介质。

40、【考点】米勒码

答案: 1) 信息码中的 1 编码为双极非归零码的 01 或者 10。

- 2) 信息码连1时,后面的1要交替编码,即前面的1如果编码为01,后面的1就编码为10,反之亦然。
- 3) 信息码中的 0 编码为双极非归零码的 00 或者 11, 即码元中间不跳变。
- 4) 信息码单个 0 时, 其前沿、中间时刻、后沿均不跳变。
- 5) 信息码连0时,两个0码元的间隔跳变,即前一个0的后沿(后一个0的前沿)跳变。

41、【考点】数字签名

答案: 1) 接收方能够确认或证实发送方的签名, 但不能伪造。

- 2) 发送方发出签名的消息给接收方后,就不能再否认他所签发的消息。
- 3) 接收方对已收到的签名消息不能否认,即有收报认证。
- 4) 第三者可以确认收发双方之间的消息传送,但不能伪造这一过程。

四、应用题(共3题,共35分)

42、【考点】带冲突检测的载波监听多路访问协议

答案:信号传输速率 v = 3*10² * 2/3 = 2*10⁸ m/s; 数据传输速率 R = Lmin/(2d/v) = 1000bit/(2*1000m/(2*10⁸ m/s)) = 10⁸ bit/s

43、(1) 【考点】TCP 拥塞控制

答案: 16MSS

(2) 【考点】TCP 拥塞控制

答案: 0~4和17~20时间段为慢启动阶段。

(3) 【考点】TCP 拥塞控制

答案: 4~10 和 11~16 和 20~25 时间段为拥塞避免阶段。

(4) 【考点】TCP 拥塞控制

答案: 第10个RTT时, 发送端连续收到3次重复确认, 阈值 Threshold=22/2=11, 拥塞窗口=11。

(5) 【考点】TCP 拥塞控制

答案: 第16个RTT 时,发送端发生了计时器超时,意味着网络发生了拥塞。阈值Threshold=16/2=8,拥塞窗口=1。

44、【考点】链路状态路由选择算法

答案: (1) W

- (2) 6
- (3) W
- (4) 5
- (5) W
- (6) 3
- (7) W
- (8) 2
- (9) W (10) 3
- (11) W
- (12) 7

2004-全国-计算机网络原理-考前模拟卷-002

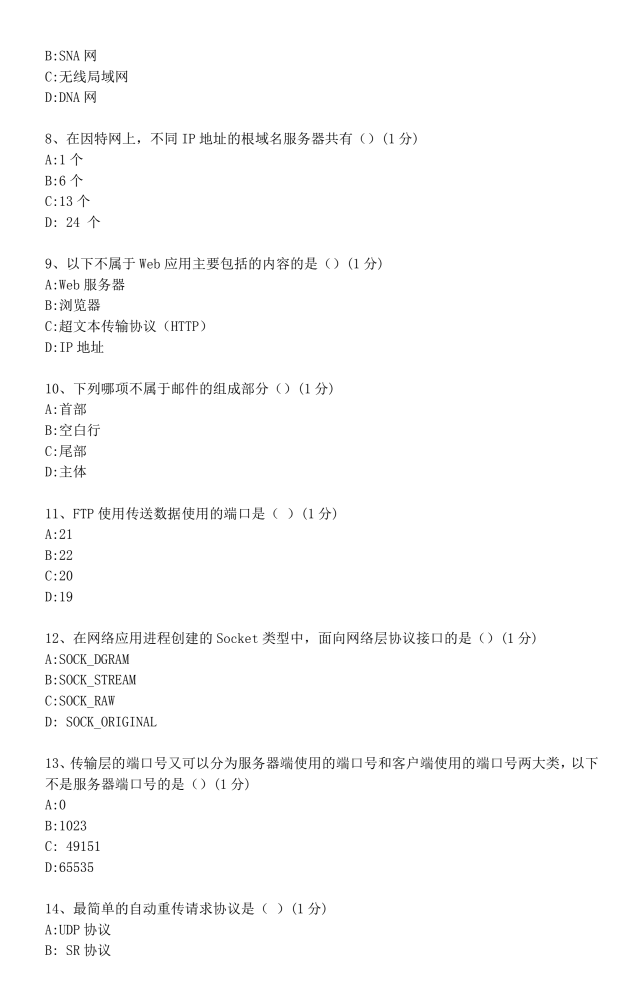
总分: 100

一、	单选题	(共 25 题,	共 25 分)
----	-----	----------	---------

一、単选题(共 25 题,共 25 分)
1、网络协议中定义实体之间交换信息的顺序以及如何匹配或适应彼此的速度的协议要素是
() (1分)
A:语法
B:语义
C:时序
D:模式
2、网络核心的作用是实现网络边缘中主机之间的数据转发与()(1分)
A:共享
B:中继
C:传递
D:分发
3、在常见的数据交换技术中,最早出现的一种交换方式是()(1分)
A:报文交换
B:电路交换
C:电话网络
D:分组交换
4、下列不属于分组的每跳传输过程产生的时间延迟的是()(1分)
A:接收时延
B:排队时延
C:传输时延
D:传播时延
5、在以下计算机网络性能指标中,指数据从网络中的一个结点(主机或交换设备等)到达
另一结点所需要的时间的是 () (1 分)
A:速率
B:带宽
C:时延
D:吞吐量
6、在 OSI 参考模型中,下列不属于端到端层的是()(1分)
A:应用层 R. 供给品
B:传输层
C:网络层
D:表示层

7、首次使用分组交换方式的网络是()(1分)

A: ARPANET



- C:GBN 协议
- D:停-等协议
- 15、下列选项中不参与 UDP 校验和计算的是()(1分)
- A:UDP 伪首部
- B:UDP 首部
- C:UDP 尾部
- D:应用层数据
- 16、下列选项中不属于 TCP 拥塞控制算法的是()(1分)
- A:快启动
- B:拥塞避免
- C:快速重传
- D:快速恢复
- 17、根据是否在网络层提供连接服务,在网络层提供连接服务的分组交换网络是()(1分)
- A:数据报网络
- B:虚电路网络
- C: 互连网络
- D:非互连网络
- 18、路由器可以从功能体系结构角度分类,其中不包括()(1分)
- A:输入端口
- B:输出端口
- C:路由存储器
- D:路由处理器
- 19、现有一个总长度为 3800 的 IP 数据报,要通过 MTU 为 1500 的链路传输,在 IPv4 协议下分为 3 片,则每片的 DF、MF 标志位的值分别是()(1 分)
- A:0,0; 0,0; 0,0
- B:0,1; 0,1; 0,1
- C:0,1;0,1;0,0
- D:0,0; 0,0; 0,1
- 20、在 IPv4 的地址划分中, IP地址 192.168.181.1 属于()(1分)
- A:A 类
- B:B 类
- C:C 类
- D:D 类
- 21、使私有地址的主机能在 Internet 上进行正常通信的技术是()(1分)
- A:DHCP
- B:ICMP
- C:NAT

D: IPv4
22、距离向量路由选择算法的基础是()(1分)A:B-F 方程B:Di jkstra 算法C:RIPD:0SPF
23、下列不属于差错控制方式的是()(1分) A:检错重发 B:后向纠错 C:反馈校验 D:检错丢弃
24、对于数据 10110111, 采用奇校验码编码后的码字为()(1分)A:1011011100 B:1011011111 C:101101110 D:101101111
25、HDLC 的帧类型中不包括()(1分) A:信息帧 B:检测帧 C:监控帧 D:无编号帧
二、填空题(共10题,共10分) 26、按网络覆盖范围分类,计算机网络可以分为: 个域网、、城域网和广域网(1分)
27、计算机网络所划分的层次以及各层协议的集合称为。(1分)
28、WWW 采用的是的工作模式。(1 分)
29、典型的网络应用编程接口是。(1分)
30、IPv6 地址包括单播地址、地址和任播地址 3 种类型。(1 分)
31、实现数据链路层功能的典型硬件实体是。(1分)
32、在受控接入 MAC 协议中,比较典型的分散式控制方法是。(1分)

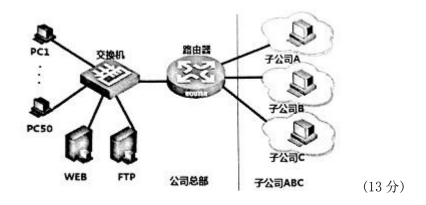
33、______是实现在大规模网络核心上进行数据传输的技术基础。(1分)

三、简答题(共6题,共30分)

- 36、简述星形拓扑结构网络的优缺点。(5分)
- 37、简述 Web 网站利用 Cookie 技术进行用户跟踪的最常见用途。(5分)
- 38、简述虚电路的要素构成。(5分)
- 39、简述网络拥塞解决的两个方面。(5分)
- 40、设传输宽带为 3000Hz 无噪声信道的调制电平数为 32, 试求出最大信号传输速率和最大数据传输速率(要求写出计算过程)。(5分)
- 41、简述令牌环的主要操作过程。(5分)

四、应用题(共3题,共35分)

- 42、假设 CRC 编码采用的生成多项式为 $G(X) = x^4 + x + 1$,请为位串 10111001 进行 CRC 编码。 (10 分)
- 43、假设此前发送的数据报已正确接收,主机 A 向主机 B 连续发送了两个 TCP 报文段,其序号分别是 70 和 100。试问:(12 分)
- (1) 第一个报文段携带了多少字节的数据? (3分)
- (2) 主机 B 收到第一个报文段后发回的确认中的确认号应当是多少?(3分)
- (3) 主机 B 收到第二个报文段后发回的确认中的确认号是 180, 试问 A 发送的第二个报文段中的数据有多少个字节?(3分)
- (4) 如果 A 发送的第一个报文段丢失了,但第二个报文到达了 B。B 在第二个报文段到达后向 A 发送确认。试问这个确认号应为多少?(3分)
- 44、某公司总部与其子公司 A、B、C 分别位于四个不同的地区,总部与子公司的联网结构示意图如题图所示。假设公司拥有的子网地址是 202.119.110.0/24,总部和子公司 A、B、C 联网的主机数量分别是 53、26、12、12、要求子公司 B 和 C 的主机位于地址相邻的子网。请写出下表中序号处的 IP 地址和子网掩码。



	主机 IP 地址范围	子网掩码
总部	202.119.110.129~(1)	255, 255, 255, 192
子公司 A	(2) ~202.119.110.94	(3)
子公司 B	202.119.110.97~(4)	255, 255, 255, 240
子公司 C	(5)~(6)	255, 255, 255, 240

(13分)

2004-全国-计算机网络原理-考前模拟卷-002

总分: 100

一、单选题(共25题,共25分)

1、【考点】协议的定义

答案: C

解析: 破题点: 本题可从"交换信息的顺序"入手。

协议的三要素	描述	
语法	定义实体之间交换信息的 格式与结构 。	
语义	定义实体之间交换的信息中需要发送哪些 控制信息 ,这些信息的具体含义,以及针对不同含义的控制信息,接收信息端应如何响应。 另外,有的协议还需要进行 差错检测 ,这类协议通常会在协议信息中 附加差错编码等控制信息。	
时序	也称为同步,定义实体之间交换信息的 顺序 以及如何匹配或适应彼此的 速度 。	

故本题选 C。

2、【考点】网络核心

答案:B

解析:破题点:本题可从"网络核心的作用"入手。

接入网络 (1) 电话拨号接入 网络边缘 (2) 非对称数字用户线路 ADSL 连接到网络上所有的端 混合光纤同轴电缆HFC接入网络 网络核心 (4) 局域网:典型的局域网技术是以 系统如计算机、服务器、 太网、Wi-Fi等 智能手机等,构成了网络 由通信链路互连的分组交换 移动接入网络:移动接入网络主 边缘。网络边缘为用户提 设备构成的网络。作用:采 要利用移动通信网络,如 供了网络应用服务。 用数据交换来实现网络边缘 3G/4G/5G 网络,实现智能手机。 中主机之间的数据中继与转 移动终端等设备的网络接入。 发。 3 计算机网络结构

故本题选 B。

3、【主考点】电路交换

【副考点 1】数据交换的概念

【副考点2】报文交换

答案: B

解析:破题点:本题可从"最早"入手。

数据交换 技术	描述	特点
电路交换	最早出现的一种交 换方式。	
报文交换 现在计算机网络 没 优点:相对电路交换,报文交换线路利用率高 有采用 。		
分组交换	目前计算机网络 广 泛采用 的技术。	优点:存储容量要求低;交换速度快;可靠传输效率高; 更加公平。当分组长度尽可能短时, 适用于交互式通信 。

故本题选 B。

4、【主考点】排队时延

【副考点1】传输时延

【副考点 2】传播时延

答案: A

解析:本题考查时延的4种分类: (1)结点处理时延:每个分组到达交换结点时进行的检错、检索转发表等时间总和,常忽略。 (2)排队时延:分组在缓存中排队等待的时间。大小不确定。 (3)传输时延:当一个分组在输出链路发送时,从发送第一位开始,到发送完最后一位为止,所用的时间,也称为发送时延。

(4) 传播时延: 信号从发送端发送出来, 经过一定距离的物理链路到达接收端所需要的时间。可助记为: 街拍叔伯(结排输播)。故不包括 A。

5、【主考点】时延

【副考点1】速率与带宽

【副考点2】吞吐量

答案: C

解析:时延是指数据从网络中的一个结点(主机或交换设备等)到达另一结点所需要的时间。速率是指网络单位时间内传送的数据量,用以描述网络传输数据的快慢。

吞吐量表示在单位时间内源主机通过网络向目的主机实际送达的数据量。

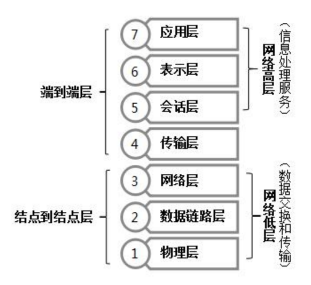
在计算机网络中,当描述一条链路或信道的数据传输能力时,经常使用"带宽"一词表示链路或信道的最高数据速率。

解题技巧:时延表示从 XXX 到 XXX 的时间。

6、【考点】0SI 参考模型

答案: C

解析: 破题点: 本题可从"端到端"入手。注意: "不属于"。



故本题选 C。

7、【考点】第六节 计算机网络与因特网发展简史

答案: A

解析:【记忆点】ARPAnet 是第一个分组交换计算机网络 xiahua, 也是当今因特网的祖先。故本题选 A。

8、【考点】域名服务器

答案: C

解析:本题考查根域名服务器的相关知识点。根域名服务器:是最重要的域名服务器,全球互联网中部署了 13 个根域名服务器。它们的名字是用一个英文字母命名,从 a 一直到 m (前 13 个字母),如 a. rootservers. net、b. rootservers. net、…、m. rooteervers. net。故本题选 C。

9、【考点】万维网应用结构

答案: D

解析: Web 应用主要包括 Web 服务器、浏览器与超文本传输协议(HTTP)等部分。

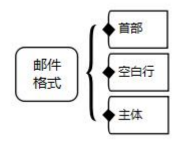


Web 应用结构

故本题选 D。

10、【考点】电子邮件格式与 MIME

答案: C 解析:



可简单理解为:平时写邮件不需要写尾部的特定格式。故本题选 C。

11、【考点】第六节 FTP

答案: C

解析:本题考查的是 FTP 所使用的端口。【记忆点】端口 20 用于文件发送 xiahua,端口 21 用于控制连接。

12、【考点】第八节 Socket 编程基础

答案: C

解析:破题点:本题可从"面向网络层"入手。

Socket类型	面向层	面向接口
数据报类型套接字 SOCK_DGRAM	而向供給日	UDP接口
流式套接字 SOCK_STREAM	面向传输层	TCP 接口
原始套接字 SOCK_RAW	面向网络层	(如 IP、ICMP等)接口

故本题选 C。

13、【考点】传输层寻址与端口

答案: D

解析:本题考查端口号的分类: (1) <u>服务端</u>使用的端口号: 熟知端口号: 0~1023, 小于 256 的常用

登记端口号: 1024~49151,为没有熟知端口号的应用程序使用,须在 IANA 登记,以防重复。(2)客户端使用的端口号客户端口号或暂时端口号: 49152~65535 临时性,在客户进程运行是由操作系统随机选取唯一未被使用的端口号。故"不是服务器端口号"的选端口号大于 49151 的,即 D。

14、【考点】停-等协议

答案: D

解析:破题点:本题可从"自动重传请求"入手。

可靠数据传输协议	举例	
自动重传请求 (ARQ) 协议	最简单:停一等协议	
流水线 协议或 管道 协议	典型:滑动窗口协议	回退N步(GBN)协议
加小场份以外自建价以	代表性协议	选择重传(SR)协议

故本题选 D。UDP 协议提供的是不可靠无连接服务。故也排除。

15、【考点】UDP 校验和

答案: C

解析:参与 UDP 校验和计算的包括: (1) UDP 伪首部

- (2) UDP 首部
- (3) 应用层数据可助记为: $2 \land UDP$ 首部(真、伪)和数据。注意: "不参与",故本题选 C。

16、【考点】TCP 拥塞控制

答案: A

解析:本题主要考察 TCP 的拥塞控制算法,如下表所示: TCP 的拥塞控制算法:

- (1) 慢启动——满
- (2) 拥塞避免——币
- (3) 快速重传——重
- (4) 快速恢复——回

可助记为:满币重回故"不包括"A。

17、【考点】第一节 网络层服务

答案: B

解析: 破题点: 本题可从"提供连接服务"入手。本题考查分组交换网络的分类:

- (1) 仅在网络层提供<u>连接服务——虚电路(VC)网络</u>:通信之前,双方需要先建立虚电路(网络层逻辑<u>连接</u>),通信结束后再拆除虚电路。
- (2) 仅在网络层提供无<u>连接</u>服务——数据报网络:按照目的主机地址进行路由选择的网络。故本题选 B。

18、【考点】路由器

答案: C

解析:本题考查路由器组成。(1)输入端口:负责从物理接口接收信号,还原数据链路层帧,提取 IP数据报,根据 IP数据报的目的 IP地址检索路由表,决策需要将该 IP数据报交换到哪个输出端口。

- (2) 交换结构:将输入端口的 IP 数据报交换到指定的输出端口。
- (3) 输出端口: 首先提供一个缓存排队功能, 排队交换到该端口的待发送分组, 并从队列中不断取出分组进行数据链路层数据帧的封装, 通过物理 线路端接发送出去。
- (4) 路由处理器:路由器的 CPU。转发与路由选择是路由器两项最重要的基本功能。可助记为:输入的数据交换到输出这个过程都由处理器控制。注意:"不包括",故本题选 C。

19、【主考点】IP数据报分片

【副考点】IP数据报格式

答案: C 解析:

IP 数据报格 式标志位		功能
DE	DF≒0	允许 路由器将该 IP 数据分片
DF	DF=1	禁止路由器将该 IP 数据分片
III	MF=0	该数据报 未被分片 或是 分片的最后一片
MF -	MF=1	该数据报一定是一个分片, 且不是最后一个

总长度 3800>MTU1500, 本题该 IP 数据报已经分片,则 DF=0。MF 标志位,除了最后一个分片为 0 外,其他分片全部为 1。即为 C。

20、【主考点】分类地址

【副考点】IPv4 编址

答案: C

解析:本题考查分类地址划分。

类	前缀长度	网络地址位	地址范围
A	8位	7	0.0.0.0~127.255.255.255
В	16位	14	128.0.0.0~191.255.255.255
C	24位	21	192.0.0.0~223.255.255.255
D	不可用	100	224.0.0.0~239.255.255.255
E	不可用	0 2	240.0.0.0~255.255.255.255

本题中 192. 168. 181. 1 在 192. 0. 0. 0~223. 255. 255. 255 范围中, 故属于 C 类。

21、【考点】网络地址转换

答案: C

解析: 私有地址在公共 Internet 上是无效的。NAT: 通过替换进出内部私有网络的 IP 数据报的 IP 地址与端口号,支持使用私有地址的内部主机与公共互联网中的服务器或其他主机进行通信。故本题选 C。DHCP: 动态主机配置协议 ICMP: 进行主机或路由器间的网络层差错报告与网络探测 IPv4: IP 协议是 Internet 网络层核心协议,IPv4 是 IP 协议的一种,故也是网络层核心协议。故 ABD 都错误。

22、【考点】距离向量路由选择算法

答案: A

解析:破题点:本题可从"距离向量"入手。

类别 代表性算法		基础
全局式 路由 选择算法	制用Di iketra 首注求最短路径的	
分布式 路由 选择算法	距离向量 路由选择算 法(DV 算法)	距离向量路由选择算法的基础是 Bellman-Ford 方程(简称 B-F 方程)

故本题选A。

23、【主考点】检错重发

【副考点1】反馈校验

【副考点 2】检错丢弃

答案: B

解析:典型的差错控制方式包括检错重发、前向纠错、反馈校验和检错丢弃4种基本方式。

助记方式:

本题口诀: 重启返钱(重弃反前)。故本题选B。

24、【考点】奇偶校验码

答案: D

解析:本题考查奇偶校验码。主要包括: (1) 奇校验码: 1 位冗余位的取值为"0"或"1",使得编码后的码字中"1"的个数为奇数。

(2)偶校验码: 1位冗余位的取值为"0"或"1",使得编码后的码字中"1"的个数为偶数。本题 10110111 中 1 的个数为 6,是偶数,所以冗余位填 1,故结果为 101101111。

25、【考点】HDLC 协议

答案: B 解析:



旧版本教材中,管理帧称为监控帧, 无序号帧称为无编号帧。故不包括 B。

二、填空题(共10题,共10分)

26、【考点】按覆盖范围分类

答案: 局域网

解析:按网络覆盖范围分类,计算机网络可以分为以下4种类型:

1、 个域网 (PAN): 覆盖范围在 1~10m。

2、 局域网(LAN): 覆盖范围在 10m~1km。

3、 城域网 (MAN): 覆盖范围在 5~50km。

4、 广域网(WAN): 广域网覆盖范围在几十到几千千米。



27、【考点】计算机网络分层体系结构

答案: 计算机网络体系结构

解析:



本题考查计算机网络体系结构的含义: 计算机网络所划分的层次以及各层协议的集合。

28、【考点】客户/服务器(C/S)结构网络应用

答案: 客户/服务器

解析: 破题点: 本题可从"WWW"入手。

体系结构	特点	实用案例
客户/服务器 (C/S) 结构	最典型、最基本 ;通信只在客户与服务器 间进行。	www.应用、文件传输 FTP、 电子邮件
纯P2P结构	所有通信都在 对等的通行方 之间直接进 行。	Gnutella、BitTorent
混合结构	存在客户与服务器之间传统 C/S结构 的通信,也存在 客户之间 的通信。	C/S 应用于 P2P 应用结合

29、【考点】第二节 网络应用通信基本原理

答案: 套接字

解析:破题点:本题可从"编程接口"入手。典型的网络应用编程接口是套接字(Socket)。

标识每个套接字的编号称为端口号 (port number)。

30、【考点】IPv6 地址

答案:组播 解析:

	单播地址	唯一标识网络中的一 个主机 或路由器网络接口。 可以作为 IPv6 数据报的 源地址 和 目的地址。		
IPv6 地 址类型	组播地址	标识网络中的一 组主机。 只能用作 IPv6 数据报的 目的地址 。(向一个组播地址发送 IP 数据报,该组播地址标识的多播组 每个成员 都会收到一个该 IP 数据报的一个副本)		
	任播地址	标识网络中的一 组主机。 只能用作 IPv6 数据报的 目的地址 。(但当向一个任播地址发 送 IP 数据报时,只有该任播地址标识的任播组的 某个成员 收 到该 IP 数据报。)		

31、【考点】第一节 数据链路层服务

答案: 网络适配器

解析:实现数据链路层(协议)功能的典型硬件实体是网络适配器(NIC,即网卡)

32、【考点】分散式控制

答案: 令牌技术

解析:比较典型的分散式控制方法是令牌技术。最典型的使用令牌实现多路访问控制的是令

牌环网。

33、【考点】数据交换的概念

答案:数据交换

解析:

在大规模**网络核心**上进行数据传输的 技术基础——**数据交换**,其包括:

电路交换	
报文交换	
分组交换	

故本题答电路交换、报文交换和分组交换都是片面的,都不正确。

34、【考点】域名服务器

答案:根

解析:本题考查根域名服务器的作用。破题点:本题可从"本地域名服务器不能响应结果"入手。根域名服务器:是最重要的域名服务器,全球互联网中部署了13个根域名服务器,每个根域名服务器都知道所有的顶级域名服务器的域名和IP地址。在域名解析的查询过程中,首先查询本机默认的本地域名服务器,若无法解析,就需要求助于根域名服务器。

35、【考点】子网划分

答案: 超网化

解析:超网化是指将具有较长前缀的相对较小的子网合并为一个具有稍短前缀的相对较大的子网

三、简答题(共6题,共30分)

36、【考点】按拓扑结构分类

答案:星形拓扑结构网络的主要优点是易于监控与管理,故障诊断与隔离容易;主要缺点是中央结点是网络的瓶颈,一旦故障,全网瘫痪,网络规模受限于中央结点的端口数量

37、【考点】Cookie

答案: 1) 网站可以利用 Cookie 的 ID 来准确统计网站的实际访问人数、新访问者和重复访问者的人数对比、访问者的访问频率等数据。2) 网站可以利用 Cookie 限制某些特定用户的访问。3) 网站可以存储用户访问过程中的操作习惯和偏好。4) 记录用户登录网站使用的用户名、密码等信息。5) 电子商务网站利用 Cookie 可以实现"购物车"功能

38、【考点】虚电路网络

答案:一条虚电路由3个要素构成。从源主机到目的主机之间的一条路径。该路径上的每条链路各有一个虚电路标识。该路径上每台分组交换机的转发表中记录虚电路标识的接续关系

39、【考点】网络拥塞

答案: 网络出现拥塞就意味着负载暂时大于网络资源的处理能力, 因此对于拥塞的解决一般

可从两个方面进行:增加网络资源或者是减小网络负载。增加网络资源,就是在网络出现拥塞前为网络中的各个结点分配更多可用的资源,从而降低拥塞出现的可能性,即拥塞预防;而减小网络负载,一般是指在网络中已经出现负载大于资源的情况下,通过减小当前网络的负载来实现对拥塞的消除,这种策略一般被称作拥塞消除

40、【考点】连续信道容量

答案: 最大信号传输速率 = 2B = 2*3000Hz = 6000Hz; 最大数据传输速率 = 2B1og2M = 2*3000*log2(32) = 30000bit/s = 30Kbit/s

41、【考点】分散式控制

答案: 令牌环的主要操作过程如下。

- 1) 网络空闲时, 只有一个令牌在环路上绕行。
- 2) 当一个站点要发送数据时,必须等待并获得一个令牌,将令牌的标志位置为"1",随后便可发送数据。
- 3) 环路中的每个站点边转发数据,边检查数据帧中的目的地址,若为本站点的地址,便读取其中所携带的数据。
- 4) 数据帧绕环一周返回时, 发送站将其从环路上撤销, 即"自生自灭"。
- 5) 发送站点完成数据发送后,重新产生一个令牌传至下一个站点,以便其他站点获得发送数据帧的许可权

四、应用题(共3题,共35分)

42、【考点】循环冗余码

答案: $G(x) = x^4+x+1$ 对应的比特串为 10011, 在待编码位串 10111001 后添加 0000, 得到 101110010000。按如下计算过程求余数 R。

$$G \longrightarrow 10011 \int_{101110010000}^{100111} \frac{10011}{10000} \frac{10011}{11100} \frac{10011}{11110} \frac{10011}{11010} \frac{10011}{1001} -R$$

于是, 得到 CRC 编码后的结果为 101110011001。

43、(1)【考点】TCP报文段结构

答案: 第一个报文段的数据序号是 70 到 99, 共 30 字节的数据。

(2) 【主考点】TCP报文段结构

【副考点】TCP可靠数据传输

答案: 主机 B 收到第一个报文段后发回的确认中的确认号为: 99+1=100。

(3) 【主考点】TCP报文段结构

【副考点】TCP可靠数据传输

答案: A 发送的第二个报文段后的数据长度为: 179-100+1=80 (字节)。

(4) 【主考点】TCP 报文段结构

【副考点】TCP可靠数据传输

答案:因为此时收到的报文段的最后一个序号为69,当在第二个报文段到达后,B向A发送确认,所以这个确认号应为70。

44、【考点】子网划分

答案:

	主机 IP 地址范围	子网掩码
总部	202. 119. 110. 129 ~202. 119. 110. 190	255.255.255.192
子公司 A	202. 119. 110. 65~ 202. 119. 110. 94	255. 255. 255. 224
子公司B	202. 119. 110. 97 ~202. 119. 110. 110	255. 255. 255. 240
子公司 C	202. 119. 110. 113~202. 119. 110. 126	255.255.255.240

2004-全国-计算机网络原理-考前模拟卷-003

总分: 100

一、单选题(共25题,共25分)

- 1、在协议的三要素中,定义了实体之间交换信息的格式与结构的是()(1分)
- A:语法
- B:语义
- C:时序
- D:语句
- 2、在计算机网络实现的资源共享中,计算机网络所支持的信息交换就是典型的()(1分)
- A:网络资源共享
- B:软件资源共享
- C:信息资源共享
- D:硬件资源共享
- 3、按拓扑结构分类,网络中的结点通过多条链路与不同的结点直接连接的计算机网络类型 是()(1分)
- A:星形拓扑结构
- B:总线型拓扑结构
- C:网状拓扑结构
- D:环形拓扑结构
- 4、网络核心实现数据的中继与转发是通过()(1分)
- A:报文交换
- B:资源共享
- C:数据共享
- D:数据交换
- 5、与报文交换相比,下列不属于分组交换优点的是()(1分)
- A:交换设备存储容量要求低
- B:交换速度快
- C:不可靠传输效率高
- D:更加公平
- 6、在时延的分类中,信号从发送端发送出来,经过一定距离的物理链路到达接收端所需要的时间称为()(1分)
- A:结点处理时延
- B:排队时延
- C:传输时延
- D:传播时延
- 7、在 OSI 参考模型中, 传输层的协议数据单元 (PDU) 称为 () (1分)
- A:段

B:分组 C:包 D:帧 8、TCP/IP 体系结构中的 TCP 和 IP 所提供的服务分别为()(1分) A:链路层服务和网络互联层服务 B:网络互联层服务和传输层服务 C:传输层服务和应用层服务 D:传输层服务和网络互联层服务 9、从体系结构角度来看,在计算机网络应用中,最典型的、最基本的网络应用是()(1分) A:纯 P2P 结构 B:客户/服务器结构 C:混合结构 D:拓扑结构 10、下列哪项属于基础结构域名()(1分) A:cn B:mil C:int D:arpa 11、下列选项中哪个不属于 Cookie 技术()(1分) A:HTTP 响应报文中的 Cookie 头行 B:服务器在本地存储、维护和管理的 Cookie 文件 C:HTTP 请求报文中的 Cookie 头行 D:网站在后台数据库中存储、维护 Cookie 信息 12、电子邮件系统不包括()(1分) A:邮件服务器 B:简单邮件传输协议 C:用户 D:邮件读取协议 13、在 Socket 编程过程中,将客户套接字与服务器连接的 Socket API 函数是()(1分) A:socket B: connect C:bind D:listen 14、下列 TCP 默认端口号错误的是()(1 分) A:FTP: 21

B:HTTP: 80 C:SMTP: 25

- D:DNS: 161
- 15、UDP 在计算校验和时,对所有参与运算的内容求和的位数是按()(1分)
- A:8 位
- B:16 位
- C:17 位
- D:32 位
- 16、在 TCP 报文段结构中,有 6 位标志位,其中当其等于 1 时,表明该 TCP 报文段的发送端数据已发送完毕,并请求释放 TCP 连接的是()(1分)
- A:URG
- B:ACK
- C:FIN
- D:SYN
- 17、下列选项中不属于网络层功能的是()(1分)
- A:实现转发
- B:路由选择
- C:数据传输
- D:连接建立
- 18、在虚电路网络中,一条虚电路(VC)的构成要素不包括()(1分)
- A:从源主机到目的主机之间的一条路径
- B:该路径的虚电路标识
- C:该路径上的每条链路各有一个虚电路标识
- D:该路径上每台分组交换机的转发表中记录虚电路标识的接续关系
- 19、在网络层上实现多个网络互连的设备是()(1分)
- A:中继器
- B:集线器
- C:路由器
- D:交换机
- 20、路由器在进行 IP 数据报分片后,目的主机在重组分片时,用到的字段不包括()(1分)
- A:标识字段
- B:标志字段
- C:片偏移字段
- D:首部长度字段
- 21、某子网内的一个地址为 192. 168. 1. 45, 子网掩码为 255. 255. 255. 128, 则该子网的直接广播地址是()(1分)
- A:255. 255. 255. 0
- B:192.168.1.0
- C:255, 255, 255, 127

D:192, 168, 1, 127

D: 192. 168. 1. 127
22、为了解决地址紧缺,在 IPv6 数据报格式中将 IP 地址空间扩展到()(1分)A:64位B:128位C:32位D:256位
23、下列路由选择算法中,属于分布式路由选择算法的是()(1分)A:静态路由选择算法B:负载迟钝的路由选择算法C:距离向量路由选择算法D:链路状态路由选择算法
24、将一组数据装成帧在相邻两个节点间传输的功能属于()(1分)A:物理层B:数据链路层C:网络层D:传输层
25、下列不属于差错编码的是()(1分) A:奇偶校验码 B:汉明码 C:子网掩码 D:循环冗余码
二、填空题(共10题,共10分) 26、Internet 中互连的端系统、分组交换设备或其他网络设备在进行信息发送、接收或转发的过程中,都需要遵循一些规则或约定,即。(1分)
27、一段物理链路的传播时延与链路带宽的乘积,称为。(1分)
28、对于一个传输层协议,需要为与其接口的每个套接字分配一个编号,标识该套接字,该编号称为。(1分)
29、每个 URL 地址主要包括存放对象的服务器主机域名(或 IP 地址)和。(1分)
30、命令、数据通过一个 TCP 连接传输的应用层协议称为。(1分)
31、Internet 传输层提供面向连接服务的是。(1分)
32、HDLC 协议采用了填充方法确保数据的透明传输。(1 分)

33、IEEE802.15.1本质上是一个低功率、小范围、低速率的"电缆替代"技术,通常也将

该网络称为	0	(1分)
62(1 45H 101) 2		(- /) /

- 34、研究密码变化客观规律中的固有缺陷,并应用于破译密码以获取通信情报的学问称为_____。(1分)
- 35、在比较常见的网络攻击中, DDoS 表示____。(1分)

三、简答题(共6题,共30分)

- 36、简述 HTTP 的请求方法。(5分)
- 37、简述流量控制和拥塞控制的不同。(5分)
- 38、简述 NAT 的工作原理。(5分)
- 39、简述 CSMA/CD 的基本原理。(5分)
- 40、简述数据链路层提供的主要服务。(5分)
- 41、简述网关路由器过滤路由的规则。(5分)

四、应用题(共3题,共35分)

- 42、有一受随机噪声干扰的信道,其带宽为 4KHz,信噪比为 30dB。试求出最大数据传输速率。(10 分)
- 43、设网络中路由器使用 RIP 协议,路由器 B 的当前路由表如表 1 所示,B 收到从路由器 C 发来的路由信息如表 2 所示。试给出路由器 B 更新后的路由表。

目的网络	距离	下一跳路由器
N1	7	Α
N2	2	C
N6	8	F.
N8	4	E
N9	4	F

目的网络	距离
N2	4
N3	8
N6	4
N8	3
N9	5

表1

表 2

(12分)

- 44、设某网页的 URL 为"http://www.abc.com/index.html",且该 URL 对应的 IP 地址在你的计算机上没有缓存;文件 index.html 引用了 8个小图像。在域名解析的过程中,无等待的一次 DNS 解析请求与响应时间记为 RTTd, HTTP 请求传输 Web 对象过程的一次往返时间记为 RTTh。试给出:(13 分)
- (1) 该 URL 中的域名。(2分)
- (2) 浏览器解析到该 URL 对应的 IP 地址的最短时间和最长时间。(2分)

- (3) 若浏览器没有配置并行 TCP 连接,则基于 HTTP1.0 获取该 Web 页的完整内容(包括引用的图像)所需要的时间(不包括域名解析时间)。(3分)
- (4) 若浏览器配置 5 个并行 TCP 连接,则基于 HTTP1.0 获取该 Web 页的完整内容(包括引用的图像)需要的时间(不包括域名解析时间)。(3 分)
- (5) 若浏览器没有配置并行 TCP 连接,则基于非流水方式的 HTTP1.1 获取该 Web 页完整内容需要的时间以及基于流水方式的 HTTP1.1 获取该 Web 页的完整内容 (包括引用的图像)需要的时间(不包括域名解析时间)。(3分)

2004-全国-计算机网络原理-考前模拟卷-003

总分: 100

一、单选题(共25题,共25分)

1、【考点】协议的定义

答案: A

解析:破题点:本题可从"格式与结构"入手。

协议的三要素	描述
语法	定义实体之间交换信息的 格式与结构 。
语义	定义实体之间交换的信息中需要发送哪些 控制信息 ,这些信息的具体含义,以及针对不同含义的控制信息,接收信息端应如何响应。 另外,有的协议还需要进行 差错检测 ,这类协议通常会在协议信息中 附加差错编码等控制信息。
时序	也称为同步,定义实体之间交换信息的 顺序 以及如何匹配或适应彼此的 速度 。

故本题选 A。

2、【考点】信息资源共享

答案: C

解析:破题点:本题可从"<u>信息交换</u>"入手。计算机网络核心功能——资源共享包括: (1) 硬件资源共享: 计算资源、存储资源、打印机与扫描仪 I/O 设备等。典型实例: 云计算和云存储。 (2) 软件资源共享: 网络上的主机可以远程访问、使用服务器计算机上运行的各类大型软件。如,大型数据库系统、大型行业专用软件等。

典型形式: 软件即服务(SaaS)。

(3) 信息资源共享:典型:计算机网络所支持的信息交换。故本题选 C。

3、【考点】按拓扑结构分类

答案: C

解析:破题点:本题可从"多条链路与不同的结点直接连接"入手。1、星形拓扑结构:星形拓扑结构网络包括一个中央结点,网络中的主机通过点对点通信链路与中央结点连接。2、

总线型拓扑结构:总线型拓扑结构网络采用一条广播信道作为公共传输介质,称为总线, 所有结点均与总线连接,结点间的通信通过共享的总线进行。3、 环形拓扑结构:环形拓 扑结构网络利用通信链路将所有结点连接成一个闭合的环。4、 <u>网状拓扑结构</u>:按拓扑结构 分类,网络中的结点通过多条链路与不同的结点直接连接的计算机网络类型。故本题选 C。

4、【考点】网络核心

答案: D

解析: 网络核心是由通信链路互连的分组交换设备(比较典型的分组交换设备是路由器和交换机等)构成的网络,作用是实现网络边缘中主机之间的数据中继与转发。网络核心如何实现数据的中继与转发? 答案就是数据交换。故选 D。数据交换技术包括电路交换、报文交换、分组交换, A 选项只是其中一种, 故错误。其余为干扰项。

5、【考点】分组交换的优点

答案: C

解析: 与报文交换相比. 分组交换的优点:

- (1) 交换设备存储容量要求低;
- (2) 交换速度快:
- (3) 可靠传输效率高;
- (4) 更加公平。可助记为:容量低、交换快、可靠、公平。故本题选 C,应该是可靠传输效率高。

6、【考点】传播时延

答案: D

解析:破题点:本题可从"物理链路"入手。本题考查时延的4种分类的区分:

- (1) 结点处理时延:每个分组到达交换结点时进行的检错、检索转发表等时间总和,常忽 略。
- (2) 排队时延: 分组在缓存中排队等待的时间。大小不确定。
- (3) 传输时延: 当一个分组在输出链路发送时,从发送第一位开始,到发送完最后一位为止,所用的时间,也称为发送时延。
- (4) <u>传播时延</u>:信号从发送端发送出来,经过一定距离的<u>物理链路</u>到达接收端所需要的时间。

故本题选 D。

7、【考点】0SI 参考模型有关术语

答案: A

解析:在 0SI 参考模型中,协议数据单元 (PDU)在不同层有不同的叫法:

层	PDU 名称
应用层	报文
传输层	段(数据段或报文段)
网络层	分组或包
数据链路层	帧
物理层	位流或比特流

故本题选 A。

8、【考点】TCP/IP 参考模型

答案: D

解析:破题点:本题可从"TCP"和"IP"入手。本题考查 TCP/IP 参考模型:

- (1) 应用层:按照协议定义的格式进行封装,以便达到对应控制功能。如 WWW 服务的应用层协议: HTTP。
- (2) 传输层 TCP: 面向连接、提供可靠数据流传输的传输控制协议;

UDP: 无连接不提供可靠数据传输的用户数据报协议。

- (3) 网络互联层(核心): IP协议(核心协议): 无连接不可靠网络协议。
- (4) 网络接口层: 未定义, 具体实现方法随网络类型的不同而不同。故可知 <u>TCP——传输</u>层; IP——网络互联层。即本题选 D。
- 9、【考点】客户/服务器(C/S)结构网络应用

答案: B

解析: 破题点: 本题可从"最典型的、最基本"入手。

体系结构	特点	实用案例
客户/服务器 (C/S) 结构	最典型、最基本 ;通信只在客户与服务器 间进行。	www.应用、文件传输 FTP、 电子邮件
纯P2P结构	所有通信都在 对等的通行方 之间直接进 行。	Gnutella, BitTorent
混合结构	存在客户与服务器之间传统 C/S结构 的通信,也存在 客户之间 的通信。	C/S 应用于 P2P 应用结合

故本题选 B。

10、【考点】层次化域名空间

答案: D

解析: 破题点: 本题可从"基础结构域名"入手。

顶级域名	对应关系	
国家顶级域名	cn	中国
	us	美国
	uk	英国
通用顶级域名	com	公司和企业
	net	网络服务机构
	org	非盈利性组织
	edu	专用的教育机构
	gov	专用的政府部门
	mil	专用的军事部门
	int	国际组织
基础结构域名	arpa	用于反向域名解析

11、【考点】Cookie

答案: B

解析: Cookie 技术主要包括 4 部分内容: (1) HTTP 响应报文中的 Cookie 头行: Set-Cookie。

- (2) 用户浏览器在本地存储、维护和管理的 Cookie 文件。
- (3) HTTP 请求报文中的 Cookie 头行: Cookie。
- (4) 网站在后台数据库中存储、维护 Cookie 信息,包括已分配给用户 ID、每个 ID 用户在本网站的访问特征等。可助记为:请求、响应、浏览器、后台数据库。故 B 错误,应该是<u>用户浏览器</u>,而不是服务器。

12、【考点】电子邮件系统结构

答案: C

解析:电子邮件系统的组成: (1)邮件服务器(核心)

(2) 简单邮件传输协议(SMTP)

- (3) 用户代理
- (4) 邮件读取协议可助记为:服务器与用户代理之间有 2 个协议(SMTP、读取)故不包括 C,应该是用户代理。

13、【考点】第八节 Socket 编程基础

答案: B

解析: 破题点: 本题可从"连接"入手。

Socket API 函数	功能	
socket()	创建套接字	
close()	关闭 一个套接字	
bind()	绑定 套接字的本地端点地址	
connect()	将客户套接字与服务器 连接	
listen()	置服务器端的流(TCP)为 监听 状态	
accept()	从监听状态的流套接字的客户连接请求队列中, 取出 排在最前的一个客户请求,并且 创建一个新的套接字 来与客户套接字建立 TCP 连接。	
send()	发送 数据	
sendto()	久还 叙描	
recv()	**	
recvfrom()	→ 接收 数据	
setsockopt()	设置 套接字选项	
getsockopt()	读取 套接字选项	

故本题选 B。

14、【考点】传输层寻址与端口

答案: D

解析:本题主要考查对 TCP 数值端口号的理解和记忆。【记忆点】互联网标准协议所规定的 默认端口号如下表所示:

服务器名称	默认端口号
FTP	21
HTTP	80
SMTP	25
DNS	53

故本题选 D。

15、【考点】UDP 校验和

答案: B

解析: UDP 在计算校验和过程:

所有参与运算的内容(包括 UDP 报文段)按 16 位 对齐求和。

.

求和过程中遇到任何**溢出** (即进位)都被**回卷**(即进位与和的最低位再加)。

₩.

最后得到的和**取反码**, 填入 UDP 数据报的校 验和字段。

故本题选 B。

16、【考点】TCP报文段结构

答案: C

解析:破题点:本题可从"已发送完毕,并请求释放 TCP 连接"入手。本题考查 TCP 的 6个标志位: (1) 紧急 URG=1:紧急指针字段有效,优先传送。

(2) 确认 ACK=1: 确认序号字段有效; ACK=0 时,确认序号字段无效。 (3) 推送 PSH=1: 尽快将报文段中的数据交付接收应用进程,不要等缓存满了再交付。 (4) 复位 RST=1: TCP 连接出现严重差错,释放连接,再重新建立 TCP 连接。 (5) 同步 SYN=1: 该 TCP 报文段是一个建立新连接请求控制段或者同意建立新连接的确认段。 (6) 终止 FIN=1: TCP 报文段的发送端数据已经发送完毕,请求释放连接。故本题选 C。

17、【考点】第一节 网络层服务

答案: C

解析:网络层功能:(1)转发——转(2)路由选择——录(3)连接建立——间其中,转发和路由选择是主要的功能。可助记为:转录间。注意:"不属于",故本题选 C。

18、【考点】虚电路网络

答案: B

解析:一条虚电路(VC)的构成要素: (1)从源主机到目的主机之间的一条路径(即一系列的链路和分组交换机)。

- (2) 该路径上的每条链路各有一个虚电路标识(VCID)。
- (3) 该路径上每台分组交换机的转发表中记录虚电路标识的接续关系。注意:一条路径上有多条链路,每个链路各有一个虚电路标识。故B错误,C正确。

19、【考点】异构网络互连

答案: C

解析: 破题点: 本题可从"网络层"入手。本题考查层次与设备的对应关系: 网络层: 路由器

数据链路层: 交换机和网桥

物理层:集线器和中继器故本题选 C。

20、【考点】IP 数据报分片

答案: D

解析:目的主机在重组分片时,用到的字段:(1)标识字段:判断这些分片是否属于同一个 IP 数据报

- (2) 标志字段(MF): 判断某个分片是否是最后一个分片
- (3) 片偏移字段: 判断各 IP 分片的先后顺序
- (4) 数据报长度字段: 判断是否缺少 IP 分片可助记为: 数据标志标识着偏移量。注意: "不

包括",故本题选 D。

21、【考点】子网划分

答案: D

00000000.00000000.00000000.011111111, 所以进行按位或运算后, 前 24 位结果与该地址一样, 故只需转换后 8 位, 该地址后 8 位二进制表示为 00101101, 与 01111111 进行按位或运算的结果为 01111111, 即是十进制的 127, 故结果为 192.168.1.127。

22、【考点】数据报格式

答案: B

解析: 本题考查 IPv4 和 IPv6 的区别。IPv4 地址字段: 32 位

IPv6 地址字段: 128 位即 IPv6 地址数量扩展到了 2¹²⁸。这个数目可谓是巨大,在相当长的一段时间内,这个地址空间不再会被耗尽了。

23、【考点】路由算法与路由协议

答案: C

解析: 破题点: 本题可从"分布式"入手。

路由选择算法的分类依据	分类	举例
日本甘丁网络人口	全局式 路由选择算法	链路状态路由选择算法(LS算法)
是否基于网络全局	分布式路由选择算法	距离向量路由选择算法(DV算法)
質注見功大次見換大	静态	
算法是动态还是静态	动态	如: LS 算法, DV 算法。
旦不存盐协成	负载敏感 的路由选择算法	
是否负载敏感	负载迟钝 的路由选择算法	

故本题选 C。

24、【考点】第一节 数据链路层服务

答案: B

解析:本题主要考查数据链路层组帧的服务。【记忆点】在网络的参考模型中各层对应的功能:物理层:在传输介质上实现无结构比特流传输。数据链路层:负责通过一条链路,从一个结点向物理链路直接相连的相邻结点,传送网络层数据报,中间不经过任何其他交换结点。数据链路层的功能有组帧,即将要传输的数据封装成帧。故本题选B。网络层:将分组通过交换网络传送至目的主机。将数据报封装到数据链路层的帧中传送。传输层:是第一个端到端的层次,也是进程——进程的层次。

25、【主考点】奇偶校验码

【副考点1】汉明码

【副考点 2】循环冗余码

答案: C

解析:差错编码:1.奇偶校验码2.汉明码3.循环冗余码简记:奇偶(奇偶校验码)汉字(汉

明码)循环(循环冗余码)

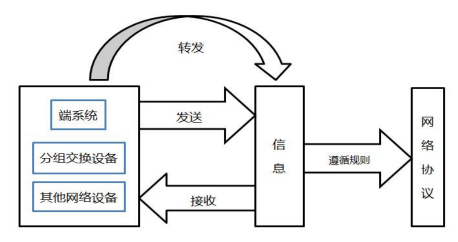
二、填空题(共10题,共10分)

26、【考点】计算机网络的定义

答案: 网络协议

解析:下图所示为网络协议概念的流程图。端(端系统)、换(分组交换设备)、其他设备

进行发(发送)接(接收)转(转发)过程中需要遵循的规则即为网络协议。



27、【考点】时延带宽积

答案: 时延带宽积

解析:一段物理链路的传播时延与链路带宽的乘积, 称为时延带宽积。

28、【考点】第二节 网络应用通信基本原理

答案: 端口号

解析: 破题点: 本题可从"标识该套接字"入手。典型的网络应用编程接口是套接字(Socket)。 标识每个套接字的编号称为端口号(port number)。

29、【考点】万维网应用结构

答案:对象的路径名

解析: 每个 Web 页面的寻址: URL 地址=主机域名(或 IP 地址)+ 对象的路径名。如

http://www.sunlands.com/moreKeyword.

30、【考点】第六节 FTP

答案: 带内控制协议

解析:带内控制协议和带外控制协议易混淆。

带内控制协议	命令、数据 通过一个 TCP 连接传输的应用层协议,例如 HTTP
带外 控制协议	专门使用一个 独立的控制连接 传输 控制信息 ,与传输 文件信息 进行 分 离 ,例如 FTP

31、【考点】面向连接的多路复用与多路分解

答案: TCP

解析:破题点:本题可从"面向连接"入手。

传输层提供的服务	面向 连接 服务	如 TCP,类似于电话通信
14期至1年12月2187	无连接 服务	如UDP,类似于邮政系统的信件通信

32、【考点】HDLC协议

答案: 位 解析:

点对点链路协议	PPP 协议	字节填充技术
为实现透明传输服务 🗍	HDLC 协议	位填充技术

33、【考点】蓝牙

答案: 蓝牙网络

解析: 破题点: 本题可从"IEEE 802.15.1"入手。

典型的无线网络	网络标准	特点
全球微波互联接入 (WiMax)	IEEE-802.16 标准	宽带无线协议。
蓝牙网络	IEEE 802.15.1 网络 无线个人区域网络(WPAN)标准	小范围、低功率、低成本、低速率。
ZigBee	IEEE·802.15.4标准	以低功率、低数据速率、低工作周 期应用为目标。

34、【考点】数据加密

答案:密码分析学

解析: 破题点: 本题可从"固有缺陷"和"破译密码"入手。



35、【考点】网络安全威胁

答案:分布式拒绝服务

解析:比较常见的网络攻击包括拒绝服务 DoS 以及分布式拒绝服务 DDoS 等。

三、简答题(共6题,共30分)

36、【考点】HTTP报文

答案: HTTP 典型的请求方法有 GET、HEAD、POST、OPTION、PUT 等。

1) GET: 请求读取由 URL 所标识的信息, 是最常见的方法。

2) HEAD: 请求读取由 URL 所标识的信息的首部, 即无须在响应报文中包含对象。

3) POST: 给服务器添加信息(例如,注释)。

4) OPTION: 请求一些选项的信息。

5) PUT: 在指明的 URL 下存储一个文档

37、【考点】网络拥塞

答案: 拥塞控制主要考虑端系统之间的网络环境, 目的是使网络负载不超过网络的传送能力; 而流量控制主要考虑接收端的数据接收与处理能力, 目的是使发送端的发送速率不超过接收端的接收能力。另外, 拥塞控制的任务是确保网络能够承载所达到的流量: 而流量控制只与特定的发送方和特定的接收方之间的点到点流量有关

38、【考点】网络地址转换

答案: NAT 的一般工作原理: 对于从内网出去,进入公共互联网的 IP 数据报,将其源 IP 地址替换为 NAT 服务器拥有的合法的公共 IP 地址,同时替换源端口号,并将替换关系记录到 NAT 转换表中;对于从公共互联网返回的 IP 数据报,依据其目的 IP 地址与目的端口号检索 NAT 转换表,并利用检索到的内部私有 IP 地址与对应的端口号替换目的 IP 地址和目的端口号,然后将 IP 数据报转发到内部网络。

39、【考点】带冲突检测的载波监听多路访问协议

答案: CSMA/CD 的基本原理是, 通信站使用 CSMA 协议进行数据发送; 在发送期间如果检测到碰撞, 立即终止发送, 并发出一个冲突强化信号, 使所有通信站都知道冲突的发生; 发出冲突强化信号后, 等待一个随机时间, 再重复上述过程

40、【考点】第一节 数据链路层服务

答案: (1) 组帧。

- (2) 链路接入。
- (3) 可靠交付。
- (4) 差错控制。

41、【考点】BGP

答案: 网关路由器依次按下列规则对路由进行过滤。1)本地偏好值属性。这个属性由 AS 网络管理员来设定,具有最高偏好值的路由被选择。2)若多条路由具有相同的本地偏好值,那么具有最短 AS-PATH 的路由将被选择。3)若多条路由具有相同的本地偏好值以及相同长度的 AS-PATH,那么具有最近 NEXT-HOP 的路由将被选择。

四、应用题(共3题,共35分)

42、【考点】连续信道容量

答案:根据信噪比的换算关系 $\left(\frac{S}{N}\right)_{dB} = 10\log_{10}\left(\frac{S}{N}\right)_{3p*}$,可得 $\left(\frac{S}{N}\right)_{3p*} = 10^{\frac{\left(\frac{S}{N}\right)_{dB}}{10}} = 1000$ 代入 香农公式可得: $C = 4000 * \log_2(1+1000) = 4000 * \log_2(1001) \approx 40$ Kbit/s

43、【主考点】RIP

【副考点】距离向量路由选择算法答案:

目的网络	距离	下一跳路由器
N1	7	Α
N2	5	С
N3	9	С
N6	5	С
N8	4	E
N9	4	F

44、(1)【考点】层次化域名空间

答案: www.abc.com

(2) 【考点】域名解析过程

答案: 最短时间: 1RTTd。最长时间: 4RTTd。

(3) 【考点】HTTP 连接

答案: 18RTTh

(4) 【考点】HTTP 连接

答案: 6RTTh

(5) 【考点】HTTP 连接

答案:基于非流水方式: 10RTTh,基于流水方式: 3RTTh。

2004-全国-计算机网络原理-考前模拟卷-004

总分: 100

一、单选题 (共 25 题, 共 25 分)

- 1、通过信息交换,计算机网络实现的资源共享中不包括()(1分)
- A:硬件资源共享
- B:软件资源共享
- C:信息资源共享
- D:人力资源共享
- 2、按网络所采用的数据交换技术,下列不属于计算机网络的是()(1分)
- A:电路交换技术
- B:报文交换技术
- C:分布交换技术
- D:分组交换技术
- 3、利用电路交换进行通信不包括()(1分)
- A:建立电路
- B:检查电路
- C:传输数据
- D:拆除电路
- 4、在计算机网络性能指标中,能反映网络拥塞程度的是()(1分)
- A:带宽
- B:丢包率
- C:吞吐量
- D:时延
- 5、在时延的分类中,分组在缓存中排队等待的时间称为()(1分)
- A:结点处理时延
- B:排队时延
- C:传输时延
- D:传播时延
- 6、在 OSI 参考模型中, 物理层的协议数据单元 (PDU) 称为 () (1分)
- A:报文
- B:帧
- C:分组
- D:比特流
- 7、TCP/IP 参考模型的核心层是()(1分)
- A:应用层
- B:网络互联层
- C:传输层

- D:网络接口层
- 8、下列有关传输控制协议 TCP 所提供服务的特征表述错误的是()(1分)
- A:面向连接的传输方式
- B:端到端通信且支持广播通信
- C: 采用字节流方式传输
- D: 高可靠性不出现丢失或乱序
- 9、根据保存的域名信息以及在域名解析过程中的作用,下列哪项不属于域名服务器()(1分)
- A:根域名服务器
- B:顶级域名服务器
- C:树域名服务器
- D:中间域名服务器
- 10、HTTP 是 Web 应用的应用层协议,目前 Web 应用最广泛的 HTTP 版本是()(1分)
- A:HTTP/1.0
- B:HTTP/1.1
- C:HTTP/2.0
- D:HTTP-NG
- 11、以下不属于目前 Internet 邮件系统中比较流行的邮件读取协议的是()(1分)
- A:P0P3
- B:HTTP
- C:SMTP
- D:IMAP
- 12、以下哪个不是 FTP 的目标()(1分)
- A:可靠、有效的传输数据
- B:把域名转换成网络可以识别的 IP 地址
- C: 让本地主机间接地使用远程计算机
- D:在主机之间共享计算机程序或数据
- 13、下列对于传输层端口的描述中,不正确的是()(1分)
- A:传输层端口的概念与交换机或路由器硬件端口的概念一样
- B:端口是用来标识不同的服务的,不同的服务使用不同的端口
- C:HTTP 服务器默认端口号是80
- D:传输层端口号为 16 位整数, 其中 0~1023 为熟知端口号
- 14、从滑动窗口的观点来看"选择重传"协议,其窗口尺寸的大小为()(1分)
- A:发送窗口>1,接收窗口>1 B:发送窗口>1,接收窗口=1
- C:发送窗口=1,接收窗口>1

- D:发送窗口=1,接收窗口=1
- 15、以下不属于许多应用更适合用 UDP 的原因的是()(1分)
- A:应用进程更容易控制发送什么数据以及何时发送
- B: 无需建立连接
- C:保持连接状态
- D:首部开销小
- 16、在 TCP 报文段结构中,用于实现 TCP 流量控制的是()(1分)
- A:序号字段
- B:标志位
- C:接收窗口字段
- D:校验和字段
- 17、在分组交换网络中,数据报网络进行路由选择是按照()(1分)
- A:目的端口号
- B:源端口号
- C:目的主机地址
- D:源主机地址
- 18、在 IP 数据报格式中,和源 IP 地址和目的 IP 地址以及协议等字段共同唯一标识一个 IP 数据报的字段是()(1分)
- A:版本号字段
- B:标识字段
- C:区分服务字段
- D:标志字段
- 19、无类地址 10.0.0.0/8 表示的 IP 地址范围是()(1分)
- A:10. 0. 0. 0[~]10. 0. 0. 8
- B:10. 0. 0. 0¹0. 255. 255. 255
- C:10. 0. 0. 0[~]10. 0. 255. 255
- D:10. 0. 0. 0~10. 0. 0. 255
- 20、下列不属于 ICMP 差错报告报文的是()(1分)
- A:校验和
- B:源点抑制
- C:时间超时
- D:路由重定向
- 21、下列 IPv6 地址类型中,既可以作为 IPv6 数据报的源地址又可以作为目的地址的是()(1分)
- A:单播地址
- B:组播地址
- C:任播地址

D:全播地址
22、实现大规模网络路由选择最有效的、可行的解决方案就是()(1分)A:链路状态路由选择算法B:距离向量路由选择算法C:层次化路由选择
23、设生成多项式 G(x)=X ⁴ +X ² +X+1,则对位串 100111011101 进行 CRC 编码后的结果为()(1 分) A:1001110111011100 B:1100 C:1001110111010111 D:1011
24、下列英文缩写中表示统计时分多路复用技术的是()(1分) A: ATDM B:FDMA C:STDM D:TDMA
25、以太网帧中的数据字段最少的字节数为()(1分) A:128 B:64 C:46 D:512
二、 填空题(共10题,共10分) 26、计算机网络是互连的、的计算机的集合。(1分)
27、大规模现代计算机网络的结构包括网络边缘、与网络核心。(1分)
28、的网络应用是最典型、最基本的网络应用。(1分)
29、目前在 Internet 中应用最广泛的网络应用编程接口就是。(1分)
30、Internet 传输层提供无连接服务的传输层协议是。(1分)
31、路由器从功能体系结构角度,可以分为输入端口、、输出端口与路由处理器。(1分)

32、SSL 是介于_____和 HTTP 等应用层协议之间的一个可选层。(1分)

33、密码学包括_____和密码分析学两部分。(1分)

- 34、对称密钥加密算法面临的一个最大的问题是 问题。(1分)
- 35、导致信息在信道中传输差错的噪声分为冲击噪声和 噪声。(1分)

三、简答题(共6题,共30分)

- 36、简述 SMTP 的特点。(5分)
- 37、简述实现可靠数据传输的措施。(5分)
- 38、简述网络振荡现象的解决方法。(5分)
- 39、简述数据链路层通常提供的服务。(5分)
- 40、简述虚拟局域网(VLAN)的概念及其划分方法。(5分)
- 41、简述反馈校验的优缺点。(5分)

四、应用题(共3题,共35分)

- 42、在无噪声情况下,若某通信链路的宽带为 3kHz,采用 4 个相位,每个相位具有 4 种振幅的 QAM 调制技术,则该通信链路的最大数据传输速率是多少?(10 分)
- 43、设主机 A 和主机 B 由一条带宽为 R= 10^8 Bbit/s、长度为 D=100m 的链路互连,信号传播速率为 V=250000 km/s。如果主机 A 从 t=0 时刻开始向主机 B 发送长度为 L=1024bit 的分组。试求: (12 分)
- (1) 主机 A 和主机 B 间的链路传输延迟 dt。(2分)
- (2) 主机 A 发送该分组的传播延迟(时延) dp。(2分)
- (3) 该分组从主机 A 到主机 B 的延迟 T。(忽略节点处理延迟和排队延迟)(2分)
- (4) 在 t=dt 时刻,分组的第一位在何处。(说明原因)(3分)
- (5) 主机 A 与主机 B 间链路的时延带宽积 G。(3分)
- 44、假设某子网中的一个主机的 IP 地址是 203. 123. 1. 135, 子网掩码是 255. 255. 255. 192。 (13 分)
- (1) 那么该子网的子网地址是什么?(2分)
- (2) 直接广播地址是什么?(2分)
- (3) 该子网 IP 地址总数是多少? (3 分)
- (4) 该子网的可分配 IP 地址数是多少? (3分)

(5) 可分配地址范围是多少?(3分)

2004-全国-计算机网络原理-考前模拟卷-004

总分: 100

一、单选题(共25题,共25分)

1、【考点】计算机网络的功能

答案: D

解析:破题点:本题可从"资源共享"入手。注意"不包括"。计算机网络核心功能——资源共享包括:

- (1) 硬件资源共享: 计算资源、存储资源、打印机与扫描仪 I/O 设备等。典型实例: 云计算和云存储。 (2) 软件资源共享: 网络上的主机可以远程访问、使用服务器计算机上运行的各类大型软件。如,大型数据库系统、大型行业专用软件等。典型形式:软件即服务(SaaS)。
- (3) 信息资源共享: 典型: 计算机网络所支持的信息交换。可助记为: 软硬信息。故不包括 D。

2、【考点】按交换方式分类

答案: C

解析:按网络所采用的数据交换技术,计算机网络可以分为电路交换网络、报文交换网络和分组交换网络。(1) 电路交换网络:优点是实时性高,时延和时延抖动都较小;缺点是对于突发性数据传输,信道利用率低,且传输速率单一。

- (2)报文交换网络:优点是报文交换线路利用率高,缺点是报文经过网络的延迟时间长且不固定。
- (3) 分组交换网络:优点是交换设备存储容量要求低、交换速度快、可靠传输效率高、更加公平。可助记为:电报组。故不包括 C。

3、【主考点】建立电路

【副考点1】传输数据

【副考点2】拆除电路

答案: B

解析:本题考查电路交换的过程: (1)建立电路(2)传输数据(3)拆除电路可助记为: 建→传→拆本题注意题干"不包括",故选B。

4、【考点】丢包率

答案: B

解析:本题考查计算机网络性能的几个概念。破题点:本题可从"<u>拥塞程度</u>"入手。<u>丢包率</u>:常被用于评价和衡量网络性能的指标,在很大程度上可以反映网络的<u>拥塞程度</u>。故本题选 B。带宽:表示链路或信道的最高数据速率,单位也是 bit/s。吞吐量:在单位时间内源主机通过网络向目的主机实际送达的数据量,单位为 bit/s 或 B/s(字节每秒),记为 Thr。吞吐量经常用于度量网络的实际数据传送(通过)能力。时延:数据从网络中的一个结点到达另一结点所需要的时间。故 ACD 都错误。

5、【考点】排队时延

答案: B

解析: 破题点: 本题可从"排队等待"入手。本题考查时延的4种分类:

(1) 结点处理时延: 每个分组到达交换结点时进行的检错、检索转发表等时间总和. 常忽

略。

- (2) 排队时延: 分组在缓存中排队等待的时间。大小不确定。
- (3) 传输时延: 当一个分组在输出链路发送时,从发送第一位开始,到发送完最后一位为止,所用的时间,也称为发送时延。
- (4) 传播时延: 信号从发送端发送出来, 经过一定距离的物理链路到达接收端所需要的时间。故本题选 B。

6、【考点】0SI 参考模型有关术语

答案: D

解析:在 OSI 参考模型中,协议数据单元(PDU)在不同层有不同的叫法:

层	PDU 名称
应用层	报文
传输层	段(数据段或报文段)
网络层	分组或包
数据链路层	帧
物理层	位流或比特流

故本题选 D。

7、【考点】TCP/IP 参考模型

答案: B

解析: 破题点: 本题可从"核心层"入手。本题考查 TCP/IP 参考模型:

- (1) 应用层:按照协议定义的格式进行封装,以便达到对应控制功能。如 WWW 服务的应用层协议: HTTP。
- (2) 传输层: TCP 面向连接的协议; UDP 无连接不提供可靠数据传输的协议。
- (3) 网络互联层(核心): IP 协议(核心协议) 无连接不可靠网络协议。
- (4) 网络接口层:未定义,具体实现方法随网络类型的不同而不同。

故本题选 B。

8、【考点】第二节 网络应用通信基本原理

答案: B

解析:传输层的协议有: TCP: 面向连接、提供可靠数据流传输的传输控制协议。

UDP: 无连接不提供可靠数据传输的用户数据报协议。传输层的核心任务: 为应用进程之间 提供端到端的逻辑通信服务。即传输层属于端到端层。故 TCP 是端到端通信, 但 TCP 不支持 广播通信, 故 B 错误。

9、【考点】域名服务器

答案: C

解析:本题考查域名服务器的4种分类。域名服务器: (1)根域名服务器——跟(2)顶级域名服务器——定(3)权威域名服务器——权(4)中间域名服务器——重可助记为:跟定权重。故不包括C。

10、【考点】HTTP 概述

答案: B

解析: 破题点: 本题可从"目前应用最广泛"入手。HTTP 版本: HTTP/1.0: 第一个得到广泛应用的 HTTP 版本。

HTTP/1.1: 目前 Web 应用最广泛的 HTTP 版本。

HTTP/2.0: 最新版本的 HTTP。但是该协议目前尚未得到广泛应用。故本题选 B。

11、【考点】邮件读取协议

答案: C

解析:目前 Internet 邮件系统中比较流行的邮件读取协议有第三版的邮局协议 (POP3)、互联网邮件访问协议 (IMAP)和 HTTP, 其中 HTTP 被用作 Web Mail 系统中的邮件读取协议。故不包括 C。邮件读取协议需要以"拉动"方式运行, SMTP 是"推动"协议,所以不能用于用户从自己的邮箱中读取邮件的操作。故 C 错误。

12、【考点】第六节 FTP

答案: B

解析:本题主要考察 FTP 的功能。【记忆点】FTP 的功能可以总结为以下几点: (1) 在主机之间共享计算机程序或数据; (2) 让本地主机间接的使用远程计算机; (3) 向用户屏蔽不同主机中各种文件传输系统的细节; (4) 可靠、有效地传输数据。本题 B 项"把域名转换成网络可以识别的 IP 地址"属于 DNS 协议 xi ahua 的主要功能,是干扰项,故本题选 B。

13、【考点】传输层寻址与端口

答案: A

解析:本题考查端口的基本概念。【记忆点】传输层的端口是指逻辑端口 xiahua,与路由器或交换机上的硬件端口 xiahua 是完全不同的概念。硬件端口是不同硬件设备进行交互的接口,而软件端口是应用层的各种应用协议进程与传输层协议实体进行层间交互的一种地址。故本题选 A。

14、【考点】SR 协议

答案: A

解析: 破题点: 本题可从"选择重传协议"入手。此知识点易与回退 N 步 (GBN) 协议的窗口尺寸的大小混淆:

滑动窗口协议	发送窗口	接收窗口
选择重传 (SR) 协议	₩s>1	Wr>1
回退 N步 (GBN) 协议	₩s>=1	Wr=1

故本题选 A。选择重传(SR)协议是通过让发送方仅重传那些未被接收方确认的分组,而避免了不必要的重传。为此,SR协议的接收方是对每个正确接收的分组进行逐个确认。SR协议的发送窗口和接收窗口都大于 1,虽然理论上发送窗口和接收窗口大小可以不相等,但很多 SR协议设计取相同的发送窗口和接收窗口大小。

15、【考点】用户数据报协议(UDP)

答案:C

解析:使用 UDP 的优点:1) 应用进程更容易控制发送什么数据以及何时发送。 故 A 正确。

- 2) 无需建立连接。 故 B 正确, C 错误。3) 无连接状态。
- 4) 首部开销小。故 D 正确。可助记为: 2 个无连接, 易控开销小。

16、【考点】TCP报文段结构

答案: C

解析:本题考查 TCP 报文段结构中几个字段的功能。(1) 序号字段:该段所封装的应用层数据的第一个字节的序号。

- (2) 标志位: URG、ACK、PSH、RST、SYN、FIN 各占 1 位。意义不同。
- (3) 接收窗口字段:占 16 位。向对方通告我方接收窗口的大小(单位为字节),用于<u>实现</u>TOP 流量控制。
- (4) 校验和字段:占16位。校验和字段范围和计算方法与UDP相同。故本题选C。

17、【考点】数据报网络

答案: C

解析:破题点:本题可从"<u>数据报网络</u>"入手。本题考查<u>数据报网络</u>的知识点: (1) 仅在 网络层提供连接服务—— 虚电路 (VC) 网络:通信之前,双方需要先建立虚电路 (网络层逻辑连接),通信结束后再拆除虚电路。

(2) 仅在网络层提供无连接服务——<u>数据报网络</u>:按照<u>目的主机</u>地址进行路由选择的网络。 故本题选 C。

18、【考点】IP 数据报格式

答案: B

解析:本题考查 IP 数据报格式中几个字段的功能。A: 版本号字段: 占 4 位,给出 IP 版本号。B: 标识字段: 占 16 位,用于标识一个 IP 数据报。实际上,标识字段+源 IP 地址+目的 IP 地址+协议等字段共同唯一标识一个 IP 数据报。标识字段最重要的用途是在 IP 数据报分片和重组过程中,用于标识属于同一原 IP 数据报。C: 区分服务字段: 占 8 位,在旧标准中称为服务类型(Type Of Service, TOS)字段,用来指示期望获得哪种类型的服务。D: 标志位字段: 占 3 位。故本题选 B。

19、【考点】无类地址

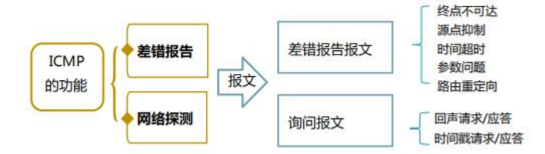
答案: B

解析:在无类寻址方案中,不存在诸如分类寻址中的网络类别,网络前缀不再被设计为定长的 8 位、16 位、24 位,而变成可以是 0~32 位的任意值。在无类寻址中,网络地址形式为 a. b. c. d/x,其中,a. b. c. d 为点分十进制形式 IP 地址,x 为网络前缀长度,显然 $x \in [0,32]$,这 种地址形式称为 CIDR 地址。即 10. 0. 0. 0 中的前 8 位:10 是网络前缀,后边的分别取最小和最大值为 10. 0. 0. 0~10. 255. 255. 255。

20、【考点】ICMP

答案: A

解析:本题考查 ICMP 的 5 种差错报告报文。



注意: "不属于", 故本题选 A。

21、【考点】IPv6 地址

答案: A

解析: 破题点: 本题可从"可作源地址又可以作为目的地址"入手。IPv6 地址类型:

- (1) <u>单播地址</u>: 唯一标识网络中的一个主机或路由器网络接口。 可以作为 IPv6 数据报的源地址和目的地址。
- (2) 组播地址:标识网络中的一组主机。 只能用作 IPv6 数据报的目的地址。(向一个组播地址发送 IP 数据报,该组播地址标识的多播组每个成员都会收到一个该 IP 数据报的一个副本)
- (3) 任播地址: 标识网络中的一组主机。 只能用作 IPv6 数据报的目的地址。(但当向一个任播地址发送 IP 数据报时,只有该任播地址标识的任播组的某个成员收到该 IP 数据报。)故本题选 A。

22、【考点】层次化路由选择

答案: C 解析:

路由选择算法的分类依据	分类	举例
旦 不甘工网络人只	全局式 路由选择算法	链路状态路由选择算法(LS算法)
是否基于网络全局	分布式 路由选择算法	距离向量路由选择算法(DV算法)
算法是动态还是静态	静态	
异/本定列芯建定用芯	动态	如: LS 算法, DV 算法。
是否负载敏感	负载敏感 的路由选择算法	
走百火料熟悉	负载迟钝 的路由选择算法	

故 ABD 都错误。实现<u>大规模网络</u>路由选择最有效的、可行的解决方案就是层次化路由选择。故本题选 C。层次化路由选择:将大规模的互联网按组织边界、管理边界、网络技术边界或功能边界划分为多个自治系统(AS),不管是 LS 算法还是 DV 算法都可以在 AS 中运行,而不会产生性能问题。

23、【考点】循环冗余码

答案: A

解析: CRC 编码的基本思想是: 将二进制位串看成是系数为 0 或 1 的多项式的系数。一个 k 位二进制数据可以看作是一个 k-1 次多项式的系数列表,该多项式共有 k 项,从 $x^{(k-1)}$ 到 x^{0} 。这样的多项式被认为是 k-1 阶多项式。故多项式 $G(X) = X^{4} + X^{2} + X + 1$ 对应的比特串为 10111,其阶为 4。为了计算位串 100111011101 的 CRC 编码,该帧必须比生成多项式长。故

在帧的尾部附加一个校验和,即4个0。

$$G \rightarrow 10111 \frac{101010000100}{1001110111010000}$$

$$\frac{10111}{10010}$$

$$\frac{10111}{10111}$$

$$\frac{10111}{010100}$$

$$\frac{10111}{010100}$$

故得到 CRC 编码为 1001110111010000 减(模 2 减法) 去余数 R1100, 最终结果为 100111011100, 选 A。

24、【考点】时分多路复用

答案: C

解析:破题点:本题可从"统计时分多路复用"入手。信道划分 MAC 协议: (1) 频分多路

复用(FDM): 频域划分制, 优点分路方便, 缺点串扰。

- (2) 时分多路复用(TDM): ①同步时分多路复用(STDM)
- ②异步时分多路复用(ATDM):

也叫作统计时分多路复用

(Statistic Time-Division Multiplexing, STDM) .

- (3) 波分多路复用(WDM):广泛应用于光纤通信中。
- (4) 码分多路复用(CDM): 基于扩频技术,利用更长的相互正交的码组故本题选 C。

25、【考点】以太网

答案: C

解析:根据 CSMA/CD 协议的工作原理,可以求出以太网的最短帧长为 512 位,即 64 字节。故减去固定长度的字节,数据字段的最小长度是 64 - (6+6+2+4=18) =46 字节。即选 C。

6字节	6字节	2字节	46~1500字节	4字节
目的地址	源地址	类型	数据	CRC

图 5.17 以太网帧结构

二、填空题(共10题,共10分)

26、【考点】计算机网络的定义

答案: 自治 解析:

> 计算机网络是**互连的、 自洽的**计算机的集合。

"**自治**"是指互连的计算机系统彼此独立,不存在主从或者控制与被控制的关系。

"互连"是指利用通信链路连接相互独立的计算机系统。

27、【考点】网络边缘

答案:接入网络

解析: 大规模现代计算机网络的结构包括网络边缘 (network edge) 、接入网络 (access

接入网络

network) 与网络核心 (network core) 3部分。

(1) 电话拨号接入 网络边缘 (2) 非对称数字用户线路 ADSL (3) 混合光纤同轴电缆 HFC 接入网络 连接到网络上所有的端 网络核心 (4) 局域网:典型的局域网技术是以 系统如计算机、服务器、 太网、Wi-Fi等 智能手机等,构成了网络 由通信链路互连的分组交换 (5) 移动接入网络:移动接入网络主 边缘。网络边缘为用户提 设备构成的网络。作用:采 要利用移动通信网络,如 供了网络应用服务。 用数据交换来实现网络边缘 3G/4G/5G 网络, 实现智能手机。 中主机之间的数据中继与转 移动终端等设备的网络接入。 发。 1 2 3 计算机网络结构

28、【考点】客户/服务器 (C/S) 结构网络应用

答案: 客户/服务器结构

解析: 客户/服务器 (C/S) 结构的网络应用是最典型、最基本的网络应用

29、【考点】第八节 Socket 编程基础

答案: Socket API

解析: 目前在 Internet 中应用最广泛的网络应用编程接口就是 Socket API

30、【考点】无连接服务与面向连接服务

答案: UDP

解析: 破题点: 本题可从"无连接"入手。Internet 网络提供无连接服务的传输层协议是UDP, 提供面向连接服务的传输层协议是 TCP。

31、【考点】路由器

答案:交换结构

解析:路由器从功能体系结构角度,可以分为输入端口、交换结构、输出端口与路由处理器。

32、【主考点】SSL 协议栈

【副考点】SSL简介

答案: TCP 解析:

> 应用层,如 HTTP SSL 传输层,如 TCP

33、【考点】数据加密

答案:密码编码学

解析:



34、【考点】非对称/公开密匙加密

答案:密钥分发

解析:对称密钥加密算法经过多年的发展与改进,在防止暴力破解上做得已经非常完美了,但是仍然面临着一个最大的问题,就是密钥分发问题。非对称密钥密码,或称公开密钥密码(简称公钥密码),则便于解决密钥分发问题。

35、【考点】差错控制

答案: 随机 解析:

	随机噪声	引起 随机差错或独立差错 。	
噪声	\$ S	指突然发生的噪声。冲击噪声引起的差错称为 突发差错 。	
(导致差错)	冲击噪声	差错通常集中发生在某段信息。突发错误发生的第一位错误	
		与最后一位错误之间的长度称为 突发长度 。	

三、简答题(共6题,共30分)

36、【考点】SMTP

答案: SMTP 作为电子邮件系统的核心应用层协议,具有如下特点: 1) SMTP 只能传送 7 位 ASCII 码文本内容。2) SMTP 传送的邮件内容中不能包含 "CRLF. CRLF"。3) SMTP 是 "推动"协议。4) SMTP 使用 TCP 连接是持久的

37、【考点】可靠数据传输基本原理

答案:实现可靠数据传输的措施主要包括以下几种:1)差错检测:利用差错编码实现数据包传输过程中的比特差错检测。2)确认:接收方向发送方反馈接收状态。3)重传:发送方重新发送接收方没有正确接收的数据。4)序号:确保数据按序提交。5)计时器:解决数据丢失问题

38、【考点】流量感知路由

答案:解决网络振荡现象的成功方法主要有两种:一种是多路径路由,即两个区域间流量的传输分散到两条不同的链路上,从而使得其中任一链路上的负载都不会太大;另一种是将负载过大的链路上的流量,缓慢地转移至另一条链路上,而不是一次性将全部流量从一条链路转移到另一条链路上

39、【考点】第一节 数据链路层服务

答案: (1) 组帧。(2) 链路接入。(3) 可靠交付。(4) 差错控制。

40、【考点】虚拟局域网

答案:虚拟局域网是一种基于交换机(必须支持 VLAN 功能)的逻辑分割(或限制)广播域的局域网应用形式。划分 VLAN 的方法:基于交换机端口划分、基于 MAC 地址划分和基于上层协议类型或地址划分等方法。

41、【考点】反馈校验

答案: 反馈校验方式的优点是原理简单, 易于实现, 无须差错编码; 缺点是需要相同传输能力的反向信道, 传输效率低, 实时性差

四、应用题(共3题,共35分)

42、【主考点】连续信道容量

【副考点】正交幅值调制 QAM

答案:信号状态数 = M = 4*4 = 16 最大数据传输速率 = 2B1og2M = 2×3kHz×log2(16)=2×3k×4=24kbit/s。

43、(1)【考点】传输时延

答案: dt=L/R=1024bit/10^8bit/s=1.024*10^(-5)s

(2) 【考点】传播时延

答案: dp=D/V=100m/250000km/s=100m/(25*10^7m/s)=4*10^(-7)s

(3) 【考点】时延

答案:

 $T=dt+dp=1.024*10^{-}(-5)s+4*10^{-}(-7)s=1.024*10^{-}(-5)s+0.04*10^{-}(-5)s=1.064*10^{-}(-5)s$

(4) 【考点】传输时延

答案:分组的第一位已到达主机B,因为:dt>dp。

(5) 【考点】时延带宽积

答案: G=dp*R=4*10^(-7)s*10^8bit/s=40bit

44、(1)【考点】子网划分

答案:将 203.123.1.135 与 255.255.255.192 按位与运算,得到:203.123.1.128,为该子网的子网地址,即该子网为 203.123.1.128/26

(2) 【考点】子网划分

答案: 该子网的直接广播地址是 203.123.1.191

(3) 【主考点】子网划分

【副考点】分类地址

答案:该子网 IP地址总数是64

(4) 【考点】子网划分

答案:该子网的可分配 IP 地址数是 64-2=62

(5) 【考点】子网划分

答案:可分配 IP地址范围是: 203.123.1.129~203.123.1.190

2004-全国-计算机网络原理-考前模拟卷-005

总分: 100

一、单选题(共25题,共25分)

- 1、下列不属于协议三要素的是()(1分)
- A:语法
- B:语义
- C:语句
- D:时序
- 2、计算机网络中可以共享的资源包括()(1分)
- A:硬件、软件、信息
- B:硬件、软件、外设
- C:硬件、软件、程序
- D: 主机、程序、数据
- 3、比较多见于广域网、核心网络的拓扑结构是()(1分)
- A:网状拓扑结构
- B:环形拓扑结构
- C:树型拓扑结构
- D:混合拓扑结构
- 4、比较典型的分组交换设备是()(1分)
- A:交换机和集线器
- B:路由器和交换机
- C:路由器和中继器
- D:中继器和集线器
- 5、在计算机网络性能指标中,时延带宽积是指一段物理链路的什么与链路带宽的乘积()(1分)
- A:结点处理时延
- B:传播时延
- C:排队时延
- D:传输时延
- 6、在 OSI 参考模型中,应用层的协议数据单元(PDU)称为()(1分)
- A:段
- B:帧
- C:报文
- D:分组
- 7、下列不属于 TCP/IP 参考模型包括的层的是()(1分)
- A:传输层
- B:网络互联层

C:网络接口层 D:网络层 8、下列关于 P2P 和 C/S 工作模式的区别与联系的描述中,错误的是()(1分) A:C/S 工作模式是以服务器为中心的 B:P2P 工作模式中所有节点同时是服务提供者和服务使用者 C:传统因特网 C/S 与 P2P 两者的差别就在应用层和传输层 D:P2P 网络是一种在 IP 网络上构建的覆盖网 9、典型的网络应用编程接口是()(1分) A:端口号 B:TCP C:UDP D:套接字 10、在域名服务器中,用来保存一个区中的所有主机的域名到 IP 地址的映射的域名服务器 是()(1分) A:根域名服务器 B:顶级域名服务器 C:权威域名服务器 D:中间域名服务器 11、下列哪项不属于 HTTP 报文的组成部分()(1分) A:起始行 B:首部行 C:尾部行 D:实体主体 12、实现邮件服务器间发送邮件的应用层协议是()(1分) A:POP B:SMTP C:IMAP

13、在 Socket 编程过程中,创建套接字的 Socket API 函数是()(1分) A:socket

B:connect

C:bind

D:TCP

D:create

14、在 TCP/IP 体系结构网络中, 传输层为了支持运行在不同主机、不同操作系统上的应用 进程之间的通信,用来唯一标识一个通信端点的是()(1分)

A: IP 地址

B:端口号

- C: IP 地址+端口号
- D:端口号+IP地址
- 15、为了实现可靠数据传输,接收方通过使用肯定确认 ACK 与否定确认 NAK,可以让发送方知道哪些内容已被正确接收,哪些内容未被正确接收而需要重传。基于这种重传机制的可靠数据传输协议称为()(1分)
- A:自动重传请求协议
- B:流水线协议
- C:滑动窗口协议
- D: 管道协议
- 16、UDP 数据报结构的首部中不包括()(1分)
- A:源端口号字段
- B:目的端口号字段
- C:目的 IP 地址字段
- D:校验和字段
- 17、TCP的拥塞控制采用的是窗口机制,窗口调整的基本策略是()(1分)
- A:ATM
- B:AIMD
- C:MSS
- D:CongWin
- 18、实现同构网络互连的典型技术是()(1分)
- A:协议转换
- B:构建虚拟互联网络
- C:隧道技术
- D:通信技术
- 19、在以下几种网络层常采用的拥塞控制措施中,当判断网络处于即将发生拥塞的边缘时, 拒绝新虚电路的建立来避免网络发生拥塞的措施是()(1分)
- A:流量感知路由
- B:准入控制
- C:流量调节
- D:负载脱落
- 20、下列不属于 IPv4 地址标记法的是()(1分)
- A:二进制标记法
- B:八进制标记法
- C: 点分十进制标记法
- D:十六进制标记法
- 21、下列不属于 ICMP 报文字段的是()(1分)
- A:版本

C:代码 D:校验和
22、下列不属于 IPv6 地址的是()(1分) A:单播地址 B:组播地址 C:全播地址 D:任播地址
23、Internet 的自治系统内路由选择协议称为内部网关协议,简写为()(1分)A:RIPB:IGPC:EGPD:BGP
24、选择转发 IP 分组的通路的过程称为 () (1 分) A: 寻址 B: 路由选择 C: 查找路由表 D: 转发分组
25、在以下的差错控制方式中,只适用于实时性要求较高的系统的是()(1分)A:检错重发B:检错丢弃C:前向纠错
二、填空题(共10题,共10分) 26、从技术范畴来看,计算机网络是计算机技术与相互融合的产物。(1分)
27、计算机网络传输的数据是以为信息单位的二进制数据。(1分)
28、在电子邮件系统中,定义了将非7位 ASCII 码内容转换为7位 ASCII 码的编码规则。(1分)
29、报文交换和分组交换技术中,现代计算机网络不采用的是。(1分)
30、实现将域名映射为 IP 地址的过程, 称为。(1分)
31、从传输层的角度看,端到端的通信是之间的通信。(1分)
32、当网络中的"拥塞"严重时可能会导致通信业务陷入停顿的现象称为。(1分)

B:类型

- 33、对于检错编码,如果编码集的汉明距离 ds=_____,则该差错编码可以检测 r 位的差错。(1分)
- 34、任何一种通信系统的核心都应该包括信源、发送设备、信道、接收设备、信宿和______ 等部分。(1分)
- 35、密码学包括密码编码学和 学两部分。(1分)

三、简答题(共6题,共30分)

- 36、简述电路交换的特点。(5分)
- 37、简述在 Internet 网络中,如何通过套接字实现精确分解。(5分)
- 38、简述路由器的转发功能。(5分)
- 39、简述地址解析协议 ARP 的作用及其基本思想。(5分)
- 40、简述消息完整性检测方法中所使用的密码散列函数应具备的主要特征。(5分)
- 41、 简述 IEEE802.11 中四个主要协议具有的共同特征。(5分)

四、应用题(共3题,共35分)

- 42、在一个采用 CSMA/CD 协议的网络中,传输介质是一根完整的电缆,数据传 输速率为 1Gbit/s, 电缆中的信号传播速度是 200000 km/s。若最小数据帧长度减少 800 bit, 则最远的两个站点之间的距离至少需要减少多少? (10 分)
- 43、设 TCP 的拥塞窗口阈值 Threshhold 的初始值为 8 (单位为报文段)。当拥塞窗口上升到 12 时网络发生了超时,TCP 使用慢启动和拥塞避免。试分别求出第 1 次到第 15 次传输的各拥塞窗口大小。你能说明拥塞窗口每一次变化的原因吗?(12 分)
- 44、设 Bob 给 Alice 发送了 frgh 和 cunorimetknlprwpceoterip 两段密文。其中第一段密文为密钥 k=3(字符集为 26 个小写英文字母)的恺撒密码,第二段密文是采用了第一段密文的明文作为加密密钥的列置换密码(填充字符为\$)。试求:(13 分)
- (1) 第一段密文的明文; (6分)
- (2) 第二段密文的明文(写出解密过程)。(7分)

2004-全国-计算机网络原理-考前模拟卷-005

总分: 100

一、单选题(共25题,共25分)

1、【考点】协议的定义

答案: C 解析:

协议的三要素	描述
语法	定义实体之间交换信息的 格式与结构 。
语义	定义实体之间交换的信息中需要发送哪些 控制信息 ,这些信息的具体含义,以及针对不同含义的控制信息,接收信息端应如何响应。 另外,有的协议还需要进行 差错检测 ,这类协议通常会在协议信息中 附加差错编码等控制信息。
时序	│ 也称为同步,定义实体之间交换信息的 顺序 以及如何匹配或适应彼此 │ 的 速度 。

注意: "不属于", 故本题选 C。

2、【主考点】硬件资源共享

【副考点1】软件资源共享

【副考点 2】信息资源共享

答案: A

解析:本题主要考查的是计算机网络的功能。【记忆点】计算机网络有如下三个功能: (1) <u>硬件</u>资源共享; (2) 软件 xiahua 资源共享; (3) 信息 xiahua 资源共享。故本题选 A。

3、【考点】按拓扑结构分类

答案: A

解析:破题点:本题可从"广域网、核心网络"入手。

按拓扑结构分类	适用情况	
星形拓扑结构	比较多见于 局域网、个域网 中	
总线型拓扑结构	在 早期的局域网 中比较多见。	
环形拓扑结构	多见于 早期的局域网、园区网和城域网 中。	
网状拓扑结构	比较多见于 广域网、核心网络 等。	
树形拓扑结构	目前 ,很多 局域网 采用这种拓扑结构。	
混合拓扑结构	绝大多数实际网络的拓扑都属于混合拓扑结构,比如 Internet。	

故本题选 A。

4、【考点】网络核心

答案:B

解析: 网络核心的构成: 由通信链路互连的分组交换设备构成, 作用是实现网络边缘中的主机之间的数据中继与转发。比较典型的分组交换设备是<u>路由器和交换机</u>等。故本题选 B。【拓展】层次与设备的对应关系:

网络层:路由器

数据链路层: <u>交换机</u>和网桥 物理层: 集线器和中继器

5、【考点】时延带宽积

答案: B

解析:一段物理链路的<u>传播时延</u>xiahua与<u>链路带宽</u>的乘积,称为时延带宽积,记为G,于是G=dp*R,G的单位是位bit。故本题选B。时延带宽积的物理意义在于:如果将物理链路看作一个传输数据的管道的话,时延带宽积表示一段链路可以容纳的数据位数,也称为以位为单位的链路长度。【拓展】时延的4种分类:

- (1) 结点处理时延:每个分组到达交换结点时进行的检错、检索转发表等时间总和,常忽略。
- (2) 排队时延: 分组在缓存中排队等待的时间。大小不确定。
- (3) 传输时延: 当一个分组在输出链路发送时,从发送第一位开始,到发送完最后一位为止,所用的时间,也称为发送时延。
- (4) <u>传播时延</u>xiahua: 信号从发送端发送出来,经过一定距离的物理链路到达接收端所需要的时间。记为 dp。

6、【考点】OSI 参考模型有关术语

答案: C

解析:在 OSI 参考模型中,协议数据单元 (PDU) 在不同层有不同的叫法:

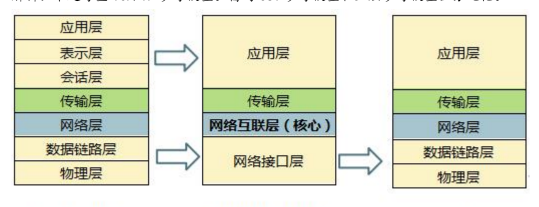
层	PDU名称
应用层	报文
传输层	段(数据段或报文段)
网络层	分组或包
数据链路层	帧
物理层	位流或比特流

故本题选 C。

7、【考点】TCP/IP 参考模型

答案: D

解析:本题考查 TCP/IP 参考模型。需与 OSI 参考模型和五层参考模型区分记忆。



OSI 参考模型

TCP/IP 参考模型

五层参考模型

故不属于 TCP/IP 参考模型中的是 D。

8、【主考点】客户/服务器(C/S)结构网络应用

【副考点】纯 P2P 结构网络应用

答案: C

解析:本题考查对 C/S 模式和 P2P 工作模式区别与联系的理解。【记忆点】传统的 C/S 工作模式中,是以服务器 xiahua 为中心的,而在 P2P 网络环境中,成千上万台计算机之间处于一种对等的地位,整个网络一般不依赖于专用的集中式服务器。传统因特网 C/S 与 P2P 两者在传输层及以下各层的协议结构是相同的,差别在应用层。P2P 网络不是一个新的网络结构,而是一种新的网络应用模式,它不依赖于网络服务器,在 P2P 应用软件的支持下以对等的方式共享资源和服务 xiahua,在 IP 网络上形成一个逻辑的网络。P2P 网络是一种在 IP 网络上构建的覆盖网。故本题选 C。

9、【考点】第二节 网络应用通信基本原理

答案: D

解析:典型的网络应用编程接口是套接字(Socket)。故本题选 D。标识每个套接字的编号称为端口号。 故 A 错误。传输层的协议有:TCP:面向连接、提供可靠数据流传输的传输控制协议:

UDP: 无连接不提供可靠数据传输的用户数据报协议。故 BC 错误。

10、【考点】域名服务器

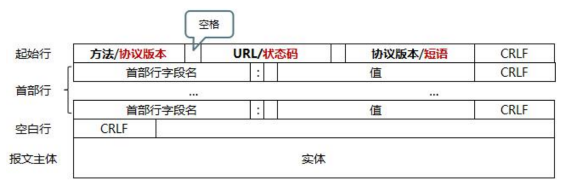
答案: C

解析:破题点:本题可从"保存一个区中的所有主机的域名到 IP 地址的映射"入手。本题考查域名服务器: (1) 根域名服务器:最重要的域名服务器,共 13 个,从 a 一直到 m。 (2) 顶级域名服务器:包括国家顶级域名、通用顶级域名、基础结构域名。 (3) 权威域名服务:负责一个区的域名服务器,保存该区中的所有主机的域名到 IP 地址的映射。 (4) 中间域名服务器:除了根、顶级、权威域名服务器外的服务器。故本题选 C。

11、【考点】HTTP报文

答案: C

解析: HTTP 报文由 4 部分组成:



助记方式: 本题口诀: 骑手白猪(起首白主)。故本题选 C。

12、【考点】电子邮件系统结构

答案: B

解析: 电子邮件系统的组成:

- (1) 邮件服务器(核心)
- (2) <u>简单邮件传输协议(SMTP)</u>
- (3) 用户代理
- (4) 邮件读取协议

故本题选 B。POP、IMAP 都是典型的邮件读取协议。TCP: 传输层的协议。

13、【考点】第八节 Socket 编程基础

答案: A

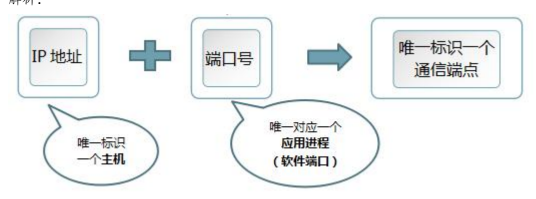
解析: 破题点: 本题可从"创建"入手。

Socket API 函数	功能		
socket()	创建套接字		
close()	关闭 一个套接字		
bind()	绑定 套接字的本地端点地址		
connect()	将客户套接字与服务器 连接		
listen()	置服务器端的流(TCP)为 监听 状态		
accept()	从监听状态的流套接字的客户连接请求队列中, 取出 排在最前的一个客户请求,并且 创建一个新的套接字 来与客户套接字建立 TCP 连接		
send()	- 发送 数据		
sendto()	交还 数据		
recv()	 		
recvfrom()	— 接收 数据		
setsockopt()	设置 套接字选项		
getsockopt()	读取 套接字选项		

故本题选 A, 其中 D 是混淆选项。

14、【考点】传输层寻址与端口

答案: C 解析:



在全网范围内利用"IP地址+端口号"来唯一标识一个通信端点。

15、【主考点】停-等协议

【副考点】滑动窗口协议

答案: A

解析:破题点:本题可从"肯定确认 ACK 与否定确认 NAK"入手。自动重传请求 (ARQ) 协

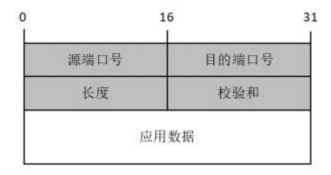
<u>议</u>:接收方通过使用<u>肯定确认 ACK 与否定确认 NAK</u>,可以让发送方知道哪些内容已被正确接收,哪些内容未被正确接收而需要重传。 最简单:

停-等协议。流水线协议或管道协议:允许发送方在没有收到确认前连续发送多个分组。从发送方向接收方传送的系列分组可以看成是填充到一条流水线(或一条管道)中。 典型:滑动窗口协议。故本题选 A。

16、【考点】UDP 数据报结构

答案: C

解析: UDP 的数据报结构如图:



其中,首部是除应用数据外的4个字段组成。

注意: "不包括",故本题选 C。

17、【考点】TCP 拥塞控制

答案: B

解析: TCP 的拥塞控制采用的也是窗口机制, 通过调节窗口的大小实现对发送数据速率的 调整。窗口调整的基本策略: 网络未发生拥塞时,逐渐"加性"增大窗口大小,当网络拥塞时"乘性"快速减小窗口大小,即 <u>AIMD (Additive Increase, Multiplicative Decrease)</u>。故本题选 B。拥塞窗口 (CongWin): 用于表示在未收到接收端确认的情况下,可以连续发送的数据字节数。是变化的。 CongWin 初值为 1MSS (一个 TCP 最大段长度)。故 CD 错误。 A 选项为干扰项。

18、【考点】异构网络互连

答案: C

解析:异构网络:两个网络的通信技术和运行协议的不同。(1)实现异构网络互连的基本策略主要包括:协议转换和构建虚拟互联网络。(2)实现<u>同构网络互连</u>的典型技术:<u>隧道技术</u>。故本题选 C。

19、【考点】准入控制

答案: B

解析: 破题点: 本题可从"拒绝新虚电路的建立"入手。拥塞控制措施:

- (1) 流量感知路由:将网络流量引导到不同的链路上,均衡网络负载,从而避免拥塞发生。
- (2) <u>准入控制</u>: 是一种广泛应用于虚电路网络的拥塞预防技术。 审核新建虚电路,如果新虚电路会导致网络拥塞,那么网络拒绝建立该新虚电路。
- (3) 流量调节:在网络发生拥塞时,可以通过调整发送方向网络发送数据的速率来消除拥塞。具体有抑制分组、背压。

(4)负载脱落:通过有选择地主动丢弃一些数据报,来减轻网络负载,从而缓解或消除拥塞。故本题选 B。

20、【考点】分类地址

答案: B 解析:

方法	表示方式	
二进制标记法	11000000 10101000 00000001 01100101	→ 计算机识别
点分十进制标记法	192.168.1.101	→ 最常用
十六进制标记法	0xC0A80165	

故本题选 B。

21、【考点】ICMP

答案: A

解析: ICMP 报文格式:

^{8型} 代码	校验和
由ICMP报文	的类型决定
MC1 (MIN)	

注意: "不属于", 故本题选 A。

22、【考点】IPv6 地址

答案: C

解析:本题考查 IPv6 地址的 3 种类型。(1) 单播地址: 唯一标识网络中的一个主机或路由器网络接口。 可以作为 IPv6 数据报的源地址和目的地址。

(2) 组播地址:标识网络中的一组主机。 只能用作 IPv6 数据报的目的地址。 (3) 任播地址:标识网络中的一组主机。 只能用作 IPv6 数据报的目的地址。可助记为:单人组(单任组)注意: "不属于",故本题选 C。

23、【考点】Internet 路由选择协议

答案: B

解析: 破题点: 本题可从"内部网关协议"入手。Internet 路由选择协议(层次化路由选择)的分类:

分类	协议	典型代表
自治 系统内 路由选择	内部网关协议(IGP)	路由信息协议(RIP)
日/13 米次	PI和M大协以(IGF)	开放最短路径优先协议(OSPF)
自治 系统间 路由选择	外部网关协议(EGP)	边界网关协议(BKSP)

故本题选 B。

24、【考点】路由算法与路由协议

答案: B

解析:本题考查计算机网络中<u>路由选择</u>的概念。【记忆点】当分组到达一台路由器时,在Internet 中,需要根据分组的目的 IP 地址 xiahua 进行转发 xiahua,我们把这个过程称为<u>路由选择</u>。故本题选 B。移动网络实现移动结点寻址的基本策略包括:间接<u>路由选择</u>与直接<u>路由选择</u>。故 A 错误。在<u>路由选择</u>的过程中,会查找路由表中的记录。故 C 错误。选择完路由才转发分组,故 D 错误。

25、【考点】检错丢弃

答案: B

解析:破题点:本题可从"只适用"、"实时性要求较高"入手。

差错控制基 本方式	适用情况及描述
检错重发	是一种典型的差错控制方式,在计算机网络中应用广泛。
前伸借	适用于 单工链路 或者对 实时性要求比较高 的应用。
反馈校验	优点:原理简单,易于实现,无须差错编码; 缺点:需要相同传输能力的反向信道,传输效率低, 实时性差 。
检错丢弃	只适用于实时性要求较高的系统。

故本题选 B。前向纠错不只适用实时性要求较高的系统,故排除。反馈校验实时性差,故不适用实时性要求较高的系统,故排除。

二、填空题(共10题,共10分)

26、【考点】计算机网络的定义

答案: 通信技术

解析:



是计算机技术与通信技术相互融合的产物

是互连的 自治的计算机的集合

目前最大的、应用最广泛的计算机网络是 Internet 或称互联网

27、【考点】速率与带宽

答案:位

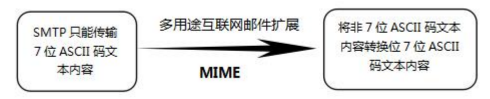
解析: 计算机网络传输的传输单位为 bit/s (位/每秒),即一个二进制位("0"或"1")。

实际的比特传输必须依赖于传输设备和物理媒体。

28、【考点】电子邮件格式与 MIME

答案: MIME

解析:在电子邮件系统中,SMTP只能传送7位ASCII码文本内容,故在传输非7位ASCII码文本内容时,必须依据一个标准将非7位ASCII码文本内容转换为7位ASCII码文本内容,然后再利用SMTP进行传输。解决这一问题的具体方案就是多用途互联网邮件扩展(MIME)。



29、【考点】报文交换

答案:报文交换

解析:破题点:本题可从"计算机网络不采用"入手。

数据交换技术	描述
电路交换	最早出现的一种交换方式。例如电话网络。
报文交换	现在计算机网络没有采用。例如电报通信。
分组交换	目前计算机网络广泛采用的技术。

30、【考点】域名系统(DNS)

答案: 域名解析

解析:



31、【考点】传输层功能

答案:应用进程

解析:传输层的核心任务是为应用进程之间提供端到端的逻辑通信服务。从传输层的角度看,通信的真正端点并不是主机,而是主机中运行的应用进程,也就是说,端到端的通信是应用进程之间的通信。传输层是除应用层外唯一的端到端层,是支持应用进程之间端到端通信的重要一层,绝大多数网络应用都直接使用传输层提供的端到端报文传输服务。

32、【考点】网络拥塞

答案: 死锁

解析:在分组交换网中,由于众多的用户随机地将信息送入网络,使网络中需要传输的信息总量经常大于其传输能力,以至于某些网络结点(如路由器)因缓冲区已满,无法接收新到

达的分组,此时就发生了所谓的拥塞现象。(旧版教材描述为:拥塞现象是指到达通信子网中某一部分的分组数量过多,使得该部分网络来不及处理,以致引起这部分乃至整个网络性能下降的现象,严重时可能会导致通信业务陷入停顿,即出现死锁现象。)

33、【考点】差错编码的检错与纠错能力

答案: r+1

解析: 破题点: 本题可从"检错编码"入手。

差错编码的检 错与纠错能力	对于 检错 编码	如果编码集的 汉明距离 ds=r+1 ,则该差错编码可以 检测 r 位 的差错。
	对于 纠错 编码	如果编码集的 汉明距离 ds=2r+1 ,则该差错编码可以 纠正 r 位 的差错。

34、【考点】数据通信系统的构成

答案: 噪声源

解析:

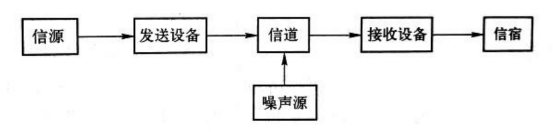


图 6.1 数据通信系统

故本题填噪声源。

35、【考点】数据加密

答案:密码分析

解析:



三、简答题(共6题,共30分)

36、【考点】拆除电路

答案: 电路交换的特点是有连接的,在通信时需要先建立电路连接,在通信过程中独占一个信道,通信结束后拆除电路连接

37、【考点】面向连接的多路复用与多路分解

答案:在 Internet 网络中,唯一标识套接字的基本信息是 IP 地址和端口号。UDP 基于目的 IP 地址和目的端口号二元组唯一标识一个 UDP 套接字,从而可以实现精确分解; TCP 则需要基于源 IP 地址、目的 IP 地址、源端口号和目的端口号四元组唯一标识一个 TCP 套接字,从而实现精确分解

38、【考点】路由处理器

答案:路由器在收到 IP数据报时,会利用 IP数据报的目的 IP地址检索匹配路由表,如果路由表中没有匹配成功的路由项,则通过默认路由对应的接口转发该 IP数据报;如果除默认路由外,有一条路由项匹配成功,则选择该路由项对应的接口,转发该 IP数据报;如果除默认路由外,有多条路由项匹配成功,则选择网络前缀匹配成功位数最长的路由项,通过该路由项指定的接口转发该 IP数据报

39、【考点】地址解析协议

答案:地址解析协议(ARP)用于根据本网内目的主机或默认网关的 IP地址获取其 MAC 地址。ARP 的基本思想:在每一台主机中设置专用内存区域,称为 ARP 高速缓存(也称为 ARP 表),存储该主机所在局域网中其他主机和路由器的 IP地址与 MAC 地址的映射关系,并且这个映射表要经常更新。ARP 通过广播 ARP 查询报文,来询问某目的 IP地址对应的 MAC 地址,即知道本网内某主机的 IP地址,可以查询得到其 MAC 地址。

40、【考点】消息完整性检测方法

答案: (1) 一般的散列函数具有算法公开。

- (2) 能够快速计算。
- (3) 对任意长度报文进行多对一映射均能产生定长输出。
- (4) 对于任意报文无法预知其散列值。
- (5) 不同报文不能产生相同的散列值。
- (6) 单向性、抗弱碰撞性、抗强碰撞性。

41、【考点】无线局域网 IEEE802.11

答案: (1) 都使用相同的介质访问控制协议 CSMA/CA。

- (2) 链路层帧使用相同的帧格式。
- (3) 都具有降低传输速率以传输更远距离的能力。
- (4) 都支持"基础设施模式"和"自组织模式"两种模式。

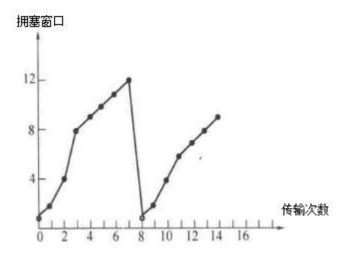
四、应用题(共3题,共35分)

42、【考点】带冲突检测的载波监听多路访问协议

答案: R=1 Gbit/s , v=200000 km/s , 为不变量,根据 Lmin/R= 2d/v , 有 d = (v/(2R)) x Lmin , 于是 Δ d= (v/(2R)) x Δ Lmin , 令 Δ Lmin = 800 m , 则可得 Δ d= 80m , 故若最小数据帧长度减少 800 bit ,则最远的两个站点之间的距离至少需要减少 80 m。

43、【考点】TCP 拥塞控制

答案: 拥塞窗口大小依次为 1、2、4、8、9、10、11、12、1、2、4、6、7、8、9。如图所示。



1、2、4、8 执行的是慢启动算法,所以是按着指数规律递增,当拥塞窗口是8时,达到了拥塞窗口阈值 Threshhold 的初始值,所以开始执行拥塞避免算法"加法增大",当拥塞窗口达到12 时发生了超时,将新的阈值设置为 Threshhold=12/2=6,新的拥塞窗口设置为1,重新执行慢启动的算法。当传输次数达到11次的时候,拥塞窗口达到了新的拥塞窗口阈值 Threshhold=6,所以又开始执行"加法增大"。

44、(1)【考点】替代密码

答案: code

(2) 【考点】换位密码

答案:

密钥 K=code , 密钥长度 n=4 , 故加密过程分 4 列 , 每列 24/4=6 个字母 , 即把密文分 4 段 , 每段 6 个字母。

cunori 第1列 metknl 第2列 prwpce 第3列 oterip 第4列

code 1423

可得原来的顺序:

cunori 第1列 oterip 第4列 metknl 第2列 prwpce 第3列

得到原明文: computer network principle