计算机网络原理 期中试卷

(课程代码 04741)

本试卷共6页,满分100分,考试时间150分钟。

考生答题注意事项:

- 1. 本卷所有试题必须在答题卡上作答。答在试卷上无效。试卷空白处和背面均可作草稿纸。
- 2. 第一部分为选择题。必须对应试卷上的题号使用 28 铅笔将"答题卡"的相应代码涂黑。
- 3. 第二部分为非选择题。必须注明大、小题号,使用 0. 5毫米黑色字迹签字笔作答。
- 4. 合理安排答题空间,超出答题区域无效。

第一部分 选择题

- 一、单项选择题:本大题共 24 小题,每小题 1 分,共 24 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. 网络协议中涉及用于协调与差错处理的控制信息的要素是
 - A. 语义 B. 语法
 - C. 定时 D. 编码
- 2. "三网合一"中所指的三网不包括
 - A. 传统电信网 B. 计算机网络
 - C. 企业内部网 D. 广播电视网
- 3. 以下网络拓扑构型中不采用点一点线路的通信子网的拓扑是
 - A. 星形 B. 网状形
 - C. 树形 D. 总线形
- 4. 在广播式网络中所发送报文的目的地址不包括
 - A. 主播地址 B. 单播地址
 - C. 多播地址 D. 广播地址
- 5. 下列网络协议中提供传输层服务的协议是
 - A. TCP与IP B. FTP与TCP
 - C. IP与DNS D. TCP与UDP

6. 以下关于 OSI 参考模型的表述错误的	L HDLE 的则类型中系色插三章中。差多二是
A. 在 OSI 中只有各种协议是可以实	现的
B. OSI 给出了各层功能的具体实现	描述 傳統學 经单份 多 中 與 致
C. 它只是为制定标准提供的概念性	框架以付近是實際發展的表情的主義。
D. OSI 的体系结构定义了一个七层	模型。
7. 包括信号形式、调制技术、传输速率	
A. 物理特性	B. 连通性
C. 传输特性	D. 抗干扰性 御業母報贈代 A
8. 在光纤信道上可以采用的多路复用技	术是 新葉由嶺鞋走 〇
A. 波分多路复用	B. 异步时分多路复用
C. 统计多路复用	D. 同步时分多路复用
9. 设传输 5000 汉字时出错的位数为 2 比	
A. 4×10 ⁻⁴	B. 25×10 ⁻⁴
C. 5×10 ⁻⁵	D. 25×10 ⁻⁶
10. 若数据传输速率为 1200bps,采用无	校验 1 位停止位的异步传输, 1 分钟内最多可
传输的汉字个数为	. IPv6 规定的 IP 拖吐长度是
A. 2400	В. 3600
C. 4000	D. 4500
11. 为进行数据传输,在网络的源节点和目	目的节点之间先建立逻辑通路的数据交换方式是
A. 数据报分组交换	B. 报文交换
C. 虚电路分组交换	D. 电路交换
12. 从滑动窗口的观点来看"选择重传"协	7议,其窗口尺寸的大小为 图 9亿日 干菜 不周
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
13. 以下关于差错控制编码的正确说法是	、在面裂域名的分类中不包括。
A. FEC 方式必须用检错码	B. 奇偶校验码是使用广泛的纠错码
C. 循环冗余码属于纠错码	D. 检错码指能自动发现差错的编码
14. 使用一些特定的字符来定界一帧的声	己始与终止的帧同步方法是
A. 首尾定界符法	B. 首位标志法
	C
C. 违法编码法	D. 字节计数法

- C. 监控帧
- D. 无编号帧
- 16. 因特网中使用的开放最短路径优先协议(OSPF)用到的路由选择算法是

 - A. 最短路由选择算法 B. 基于流量路由算法
 - C. 链路状态路由算法
- D. 距离矢量路由算法
- 17. 为预防拥塞在网络的传输层上可采取的策略是

- A. 分组排队策略 B. 分组丢弃策略
- C. 选择路由算法 D. 确定超时策略
- 18. 仅工作在数据链路层的互连设备是
 - A. 转发器 B. 网桥
 - C. 路由器 D. 网关
- 19. 在因特网的互连层将 IP 地址转换为相应物理网络地址的协议是
 - A. ARP B. ICMP
 - C. DNS D. RARP
- 20。IPv6 规定的 IP 地址长度是
 - A. 32 比特 B. 64 比特
- - C. 128 比特 D. 256 比特
- 21. TCP 滑动窗口协议中的接收窗口大小
 - A. 预先设置且固定不变 B. 随着发送和接收数据量变化

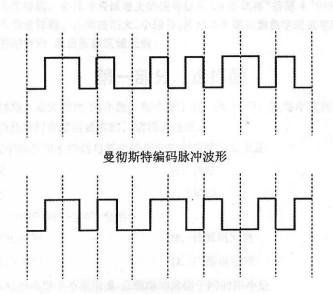
 - C. 随着发送数据量变化 D. 随着已经接收的数据量变化
- 22. 以下关于 UDP 服务的表述错误的是
 - A. UDP 提供了不可靠的数据传输 B. 传输效率低于 TCP 协议
 - C. 会出现分组丢失、重复和乱序 D. 提供无连接的数据报服务
- 23. 在顶级域名的分类中不包括
 - A。区域顶级域名 B. 国家顶级域名
 - C. 国际顶级域名 D. 通用顶级域名
- 24. 若 IEEE802. 3 MAC 帧的目的地址为单个地址,则该帧的地址字段 DA
 - A. 最高位为"1" B. 为全"1"
 - C. 最高位为"0" D. 为全"0"

第二部分 非选择题

音★周用館

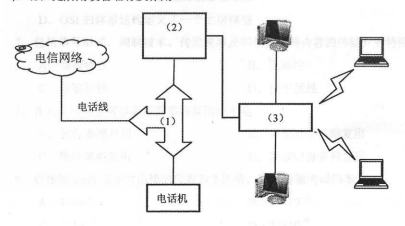
=,	填空题: 本大题共 15 空, 每空 1 分, 共 15 分。
25.	宽带网络可分为宽带骨干网和宽带网两个部分。
26.	计算机网络按照其采用的传输技术可分为点对点网络和网络。
27.	为计算机网络中进行数据交换而建立的规则、标准或约定的集合称为。
28.	OSI 参考模型中数据链路层的协议数据单元通常被称为。
29.	
30.	分组到达时间的变化量(即标准偏差)被称为。
31.	域名服务器分为本地域名服务器、根域名服务器和域名服务器。
32.	电子邮件收信人使用 IMAP 或协议从邮件服务器中取出邮件。
33.	对于 10Mbps 的基带 CSMA/CD 网,MAC 帧的最短帧长为字节。
34.	利用 HDLC 规程在信源传出的数据是 11111010111110,则信宿收到的数据是。
35.	因网络中的严重拥塞导致网络通信业务陷入停顿的现象称为。
36.	浏览器访问 Web 服务器上的超文本信息所使用的协议是。
37.	OSI/RM 中数据链路层功能在 IEEE802 参考模型中被分成介质访问控制 MAC 和
	两个子层。
38.	在环网上最严重的两种差错是令牌丢失和。
39.	VPN 的基本安全技术是技术。
三、	简答题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。
40.	简述保证网络传输可靠性的确认与重传机制的概念。
41.	简述差错控制的概念和引起差错的原因及差错的种类。
42.	简述源路由网桥的源路由选择的核心思想和前提。
43.	简述传输层提供的两种传输服务及其概念。
四、	计算题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。
44.	设传输带宽为 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)。
45.	若接收方收到的二进制数字序列为 11010110111101,CRC 生成多项式为 X ⁴ +X+1,
	试说明数据传输过程中是否出错(要求写出计算过程)。
46.	某令牌环介质长度为 30km,数据传输速率为 3Mbps,环路上共有 45 个站点。每个
	站点的接口引入 1 位延迟, 信号在介质中的传播速度为 200m / μs, 试计算环的比
	特长度(要求写出计算过程)。

- 47. 设分组交换网中的分组长度为 64 字节,其中分组头占 3 个字节,使用这种分组在数据链路层上采用 HDLC 协议传送总长度为 2196 字节的报文,试计算:
 - (1) 传输该报文应划分的分组个数。
 - (2) 在每个信息帧传送时彼此独立且不计连接和释放的通信开销时,报文各信息帧 的总位数。
- 五、应用题: 本大题共3小题, 每小题7分, 共21分。
- 48. 题 48 图为曼彻斯特编码和差分曼彻斯特编码的脉冲波形,试给出对应的比特串(假定差分曼彻斯特编码的初始信号为高电平),并根据脉冲波形说明两种编码的特点。



差分曼彻斯特编码脉冲波形 题 48 图

49. 假设某用户家里有两台台式电脑和两台笔记本电脑,并将它们连接成一个局域网。该用户向电信部门申请了一个 ADSL 上网帐号,准备把所有的机器通过 ADSL 方式连入互联网, 网络拓扑结构图如题 49 图所示。请说明题 49 图中序号(1)、(2)和(3)处所用设备名称及作用。



题 49 图

50. 设某子网的拓扑结构如题 50 图 a, 路由器 C 中来自 B、 D、E 的列表如题 50 图 b, C 到 B, D, E 的延迟分别为 5、1 和 3。根据距离矢量路由算法, 在题 50 图 c 所示 C 的新路由表中给出从 C 出发的延时及使用的输出线路。(在答题卡上绘制题50图c并作答)

