			A. 应用层	B. 传输层		
			C. 网络层 7. 不利网络协议中 星天序用具协议中	D. 数据链路层	,	,
	人口 2017 左 4 日主然地之中 2	o/ i-/-	7. 下列网络协议中,属于应用层协议		()
	全国 2015 年 4 月高等教育自党	产考 试	A. DNS C. UDP	B. ARP D. TCP		
	计算机网络原理试题		8. 规定了接口信号的来源、作用以及-		()
	II 赤机网络原理 风漫		6. 观疋] 按口信号的术源、作用以及- A. 机械特性	与其他信号之间大系的物理层特性定 B. 电器特性	(,
			C. 功能特性	D. 规程特性		
] 9. 在蜂窝移动通信系统中,主要采用		()
题:	题 号 一 二 三 四 五	总分	A. 频分多址	B. 时分多址	(,
	题 分 24 15 20 20 21	核分人	C. 码分多址	D. 波分多址		
	得分	复查人	1	错的位数为4比特,则该传输时的误码率为	()
袔	19 //	久旦八 	A. 4×10 ⁻³	B. 0. 5 × 10 ⁻⁴	(,
			$C. 4 \times 10^{-4}$	D. 0. 5×10^{-3}		
	第 I 部分 选择题(24 分)		△11. 下列关于数据链路层功能的叙述:		()
瞅			A. 流量控制是数据链路层特有的		`	,
	V-TVI IT TO LET IT A LET IT A	U	B. 链路管理功能主要用于面向连			
	得分评卷人 一、单项选择题(本大题共24小题,每小题1分,等		C. 差错控制是数据链路层的功能			
+	出的四个备选项中只有一个是符合题目要求	的,请将其代码填写	D. 链路管理包括连接的建立、维护			
	在题后的括号内。错选、多选或未选均无分)		12. 下列路由算法中,属于动态路由选	择算法的是	()
₽			A. 最短路由选择算法	B. 基于流量的路由选择算法		
	1. 被称为计算机网络技术发展里程碑的网络是		C. 泛射路由选择算法	D. 距离矢量路由选择算法		
	A. Internet B. 无线局域网	+ \	13. 远程登录协议 TELNET 使用的默	认端口号是	()
裁	C. ARPA 网 D. 多媒体网络		A. 21	B. 23		
	2. 下列关于星形拓扑结构优点的表述中错误的是		C. 25	D. 80		
	A. 控制简单 B. 站点分布处理能		14. 在计算机网络和数据通信中使用	最广泛的检错码是	()
亷	C. 方便服务 D. 故障诊断和隔离	将容易	A. 奇偶校验码	B. 海明编码		
	3. 点对点式网络与广播式网络的重要区别之一是	()	C. 循环冗余码	D. PCM 编码		
	A. 分布范围不同 B. 传输带宽不同		15. 在 HDLC 协议中,用于提供对链路	的建立、拆除以及多种控制的帧是	()
例	C. 传输距离不同 D. 传输技术不同		A. 无编号帧	B. 信息帧		
	4. 负责管理与发布 Internet RFC 技术文件的组织是	()	C. 命令帧	D. 监控帧		
	A. IETF B. IEEE		16. 在下列网络互连设备中,提供传输	层及其以上各层间协议转换的是	()
	C. ECMA D. ANSI		A. 转发器	B. 网桥	П	司表
	5. "涉及数据及控制信息的格式、编码及信号电平等"的网络协议要素	是 ()	C. 路由器	D. 网关		
	A. 语义 B. 标准		17. 在脉码调制 PCM 方法中采用 256	个量化级,则每次采样需要的二进制编码位数	数为	开系
	C. 语法 D. 定时					
	6. 在 OSI 参考模型中,负责处理端到端的差错控制和流量控制问题的是	是 ()	A. 8 位	B. 16 位	3	
. i					Ê	7
	全国 2015 年 4 月高等教育自学考试计算机网络原理			等教育自学考试计算机网络原理试题		

微信公众号:ikaoti

C. 32 位	D. 64 位		31. Fast IP 是一种 L3 交换解决方案,它采用了随后交换的技术。	
18. 下列域名中属于通用顶级域名的是		()	32. ATM 网络支持面向连接的信元交换,信元在交换之前必须建立。	
A. int	B. cn		33. 基于文件服务器的局域网操作系统由文件服务器软件和软件组成。	
C. net	D. US		34. WDP 属于无线网络传输层协议,其作用是使 WAP 能用协议访问因特网。	137
19. 下列网址中属于 C 类 IP 地址的是		()	35. 数据传输速率 100Mbps 的 FDDI 网,采用 4B/5B 编码,则信道的信号传输速率应达	
A. 192. 0. 0. 1	B. 224. 25. 25. 11		到。	
C. 185. 1. 1. 0	D. 127. 20. 10. 10		36. OSI 七层模型中最重要最关键的一层是层。	
20. 消息访问协议 IMAP4 提供的脱机与联机	几操作混合模式的工作方式是	()	37. 通信子网中的拥塞现象严重时会导致网络通信陷入停顿,即出现	
A. 离线工作方式	B. 断连接方式		38. 在计算机通信与网络中采用的自同步方法是指从数据信号波形中提取的方法。	封
C. 在线工作方式	D. 无连接方式		39. OSI 参考模型只是为制订标准而提供的概念性框架,其中只有是可以实现的。	
21. 下列关于 IEEE 802 标准的描述中正确的	的是	()		
A. MAC 子层与物理介质无关	B. MAC 子层规定了多种链路	服务	得 分 评卷人 三、简答题(本大题共4小题,每小题5分,共20分)	
C. LLC 子层依赖于物理介质	D. MAC 子层实现帧的寻址和	识别		线
22. 对于 10Mbps 的基带 CSMA/CD 网的 MA	AC 帧的最小和最大总长度分别为	()		
A. 0 和 1500 字节	B. 46 和 1518 字节		•	
C. 0 和 1518 字节	D. 64 和 1518 字节		40. 简述面向连接服务的特点。	
23. 下列所述划分虚拟局域网的常用方法中	错误的是	()		
A. 按 MPOA 路由划分	B. 按交换端口号划分			内
C. 按 MAC 地址划分	D. 按第三层协议划分			
24. 被称之为"数字摘要法"的数字签名方法		()		
A. RSA 签名	B. DES 签名		41. 简述从滑动窗口的观点看,停等、Go-back-N及选择重传三个协议的区别。	
C. Hash 签名	D. DSS 签名			不
		* \		
於 Π ⊰ett /\ →	ト)中 校 BB / 7/ パ \			
第Ⅱ 部分 🗵	 选择题(76 分)			
			42. 简述 TCP 的重传策略。	要
得 分 评卷人 二、填空题(本大题共	15 小题,每小题 1 分,共 15 分)			
		,		
				发
25. 网络数据传输的可靠性一般通过	和重传机制保证。		43. 简述永久虚电路和交换虚电路的区别。	
26. TCP/IP 是一组协议的代名词,一般来说	IP 提供层服务。			
27. 顶级域名分为国家顶级域名、通用顶级均				
28. 因特网上的域名服务器有本地域名服务	S器、根域名服务器和	8务器三种		
类型。				题
29. 对网络安全的主动和被动攻击中,很难补	坡检测出来的是攻击。			
30. 虚拟局域网是通过路由设备和交换设备	在网络的物理拓扑结构基础上建立的	0		
全国 2015 年 4 月高等教育	了自学考试计算机网络原理试题		全国 2015 年 4 月高等教育自学考试计算机网络原理试题	

• 3 •

•	在某信道上连续传送 600KByte 的数据需要时间为 512 秒,若该信道采用 Q 方式,计算该信道的最小调制速率(Baud)。(要求写出计算过程)	QAM-16
I		
:		
Κ.		
-		
•	在一个带宽 4000Hz、信噪比 30dB 的信道上连续传送 50KByte 数据所需要的 (要求写出计算过程)	最短时 47. 传输速率为 100Mbps 以太网中的 A、B 主机直接相 号传播速率为 2×10 ⁸ m/s,在不考虑处理延迟的情况 写出计算过程)
7		
3		
E		
•		
		全国 2015 年 4 月高等教育自学考试计
i		全国 2015 年 4 月高等教育自学考试计算机网络原理试题

.5.

方法,若发送的二进制数据为10111011, 进制数字序列。(要求写出计算过程)

妄相连,若网络最小帧长度为 100Byte、信 情况下计算该网络的最大跨距。(要求



全国 2015 年 4 月高等教育自学考试计算机网络原理试题

得	分	评卷人

五、应用题(本大题共3小题,每小题7分,共21分)

48. 题 48 表为某 HDLC 帧的控制字段内容,请说明这些内容的具体含义。

题 48 表

控制字段位	1	2	3	4	5	6	7	8
内容	0	1	1	0	1	0	1	0

50. 已知 IP 数据报头格式如题 50 图所示。试给出其中序号标出字段所占的位数并对其作用加以说明。

版本	IHL(1)	服务类型(2)	总长(3)					
	标识			DF	MF (4)	分段偏移		
生1	命期(5)	协议(6)	头校验和					
	源地址(7)							
目的地址								
	选项							

题 50 图

49. 试说明透明网桥的工作方式,并给出一个"桥"在端口 x 上接收一个 MAC 帧时的操作 过程。



全国 2015 年 4 月高等教育自学考试计算机网络原理试题

• 7 •

全国 2015 年 4 月高等教育自学考试计算机网络原理试题

参考答案及解析

一、单项选择题

- 1.【答案】 C (P₂)
- 【考点】 计算机—计算机网络
- 【解析】 ARPA 网被称为计算机网络技术发展的里程碑,所以选 C。
- 2.【答案】 B (P₁₃)
- 【考点】 星形拓扑
- 【解析】 星形拓扑结构的优点是:控制简单、故障诊断和隔离容易及方便服务,站点分布处理能力高不是其优点,所以 选 B。
- 3. 【答案】 D (P₁₆)
- 【考点】 按网络传输技术分类
- 【解析】 点对点式网络与广播式网络的传输技术不同,所以选 D。
- 4. 【答案】 A (P₁₇)
- 【考点】 Internet 的组织机构
- 【解析】 IETF 负责管理与发布 Internet RFC 技术文件,所以选 A。
- 5. 【答案】 C (P₁₉)
 - 【考点】 协议的要素
 - 【解析】 语法是"涉及数据及控制信息的格式、编码及信号电平等"的网络协议要素,所以选 C。
- 6. 【答案】 B (P₂₃)
- 【考点】 OSI/RM 的结构
- 【解析】 传输层负责处理端到端的差错控制和流量控制问题,所以选 B。
- 7. 【答案】 A (P₂₆)
- 【考点】 TCP/IP 的体系结构
- 【解析】 DNS 属于应用层协议,所以选 A。
- 8. 【答案】 C (P₃₀)
- 【考点】 物理层接口
- 【解析】 物理层特性中,功能特性规定了接口信号的来源、作用以及与其他信号之间的关系,所以选 C。
- 9.【答案】 D (P₃₉)
- 【考点】 无线传输介质
- 【解析】 波分多址不是蜂窝移动通信系统中主要采用的接入方法,所以选 D。
- 10.【答案】 D (P₄₄)
 - 【考点】 通信信道—误码率
 - 【解析】 由公式 $P_e = N_e/N$ 可得,误码率为 $4/(8 \times 10^3) = 0.5 \times 10^{-3}$,所以选 D_c
- 11.【答案】 A (P₇₃)
 - 【考点】 流量控制功能
 - 【解析】 流量控制不是数据链路层特有的功能,所以选 A。
- 12. 【答案】 D (P₁₀₁)
 - 【考点】 动态路由选择算法
- 【解析】 距离矢量路由选择算法属于动态路由选择算法,所以选 D。
- 13. 【答案】 B (P₁₃₉)
 - 【考点】 TCP 端口号

【解析】 远程登录协议 TELNET 使用的默认端口号是23,所以选B。

- 14. 【答案】 C (P₇₇)
 - 【考点】 循环冗余码
 - 【解析】 循环冗余码是计算机网络和数据通信中使用最广泛的检错码,所以选 C。
- 15. 【答案】 A (P₈₀)
 - 【考点】 HDLC 的帧类型
 - 【解析】 在 HDLC 协议中,无编号帧用于提供对链路的建立、拆除以及多种控制,所以选 A。
- 16. 【答案】 D (P₁₁₈)
 - 【考点】 网络互联原理
 - 【解析】 网关提供传输层及其以上各层间的协议转换,所以选 D。
- 17.【答案】 A (P₅₄)
 - 【考点】 模拟数据的数字信号编码
 - 【解析】 在脉码调制 PCM 方法中采用 256 个量化级,则每次采样需要的二进制编码位数为 8 位,所以选 A。
- 18. 【答案】 C (P₁₄₆)
 - 【考点】 域名系统的概念
 - 【解析】 net 属于通用顶级域名,所以选 C。
- 19.【答案】 A (P₁₄₅)
 - 【考点】 IP 地址与域名
- ◆ 【解析】 C 类 IP 地址的范围为 192. 0. 0. 0 ~ 223. 255. 255. 255 ,所以选 A。
- 20. 【答案】 B (P₁₅₁)
 - 【考点】 Internet 消息访问协议 IMAP
 - 【解析】 断连接方式是消息访问协议 IMAP4 提供的脱机与联机操作混合模式的工作方式, 所以选 B。
- 21.【答案】 D (P₁₆₉)
- 【考点】 IEEE 802 标准概述
- 【解析】 MAC 子层实现帧的寻址和识别, 所以选 D。
- 22. 【答案】 D (P₁₇₁)
 - 【考点】 IEEE 802.3:CSMA/CD
 - 【解析】 对于10Mbps 的基带 CSMA/CD 网的 MAC 帧的最小和最大总长度分别为64 和1518 字节,所以选 D。
- 23. 【答案】 A (P₂₂₇)
 - 【考点】 虚拟局域网的划分方法
 - 【解析】 按 MPOA 路由划分不是划分虚拟局域网的常用方法,所以选 A。
- 24. 【答案】 C (P₂₃₆)
 - 【考点】 数字签名
 - 【解析】 Hash 签名是被称为"数字摘要法"的数字签名方法,所以选 C。

二、填空题

- 25.【答案】 确认 (P₂₄)
- 【考点】 确认和重传机制
- 26. 【答案】 网络 (P₂₅)
 - 【考点】 TCP/IP 的体系结构
- 27.【答案】 国际 (P₁₄₆)
- 【考点】 域名系统的概念
- 28.【答案】 授权 (P₁₄₇)
 - 【考点】 域名解析原理
- 29.【答案】 被动 (P₂₃₃)
- 【考点】 网络安全攻击
- 30. 【答案】 逻辑网络 (P₂₂₆)

全国 2015 年 4 月高等教育自学考试计算机网络原理试题

全国 2015 年 4 月高等教育自学考试计算机网络原理试题

- 【考点】 虚拟局域网技术
- 31.【答案】 路由一次 (P₂₂₄)
 - 【考点】 局域网 L3 交换技术—Fast IP 技术
- 32.【答案】 虚拟连接 (P₂₁₈)
 - 【考点】 ATM 快速交换技术
- 33. 【答案】 工作站 (P₂₀₆)
 - 【考点】 典型的局域网操作系统简介
- 34. 【答案】 TCP/IP (P₁₉₈)
 - 【考点】 WDP 协议
- 35. 【答案】 125MBaud (P₁₈₄)
 - 【考点】 FDDI 网
- 36.【答案】 传输 (P₁₃₇)
 - 【考点】 传输层在 OSI 中的地位和作用
- 37. 【答案】 死锁 (P₁₀₇)
 - 【考点】 拥塞控制
- 38.【答案】 同步信号 (P₅₂)
 - 【考点】 数字数据的数字信号编码
- 39.【答案】 各种协议 (P₂₁)
 - 【考点】 OSI/RM 简介

三、简答题

40. (P_{139})

面向连接服务的特点是:数据传输过程必须经过建立连接、维护连接和释放连接三个过程;数据传输过程中,各分组不需要携带目的节点的地址;面向连接数据传输的收发数据顺序不变,传输可靠性好;需要通信开始前的连接开销,协议复杂,通信效率不高。

41. (P₈₃)

停等:发送窗口=1,接收窗口=1;

Go-back-N: 发送窗口 > 1, 接收窗口 = 1;

选择重传:发送窗口>1,接收窗口>1。

42. (P₁₄₂)

TCP 协议用于控制数据段是否需要重传的依据是设立重发定时器。它在发送一个数据段的同时启动一个重发定时器,如果在定时器超时前收到确认,就关闭该定时器;如果在定时器超时前没有收到确认,则重传该数据段。这种重传策略的关键是对定时器初值的设定。

43. (P_{93})

永久虚电路由公共传输网络提供者设置,一经设置便长期存在。

交换虚电路需要两个远程端点通过呼叫控制协议建立,在完成当前数据传输后再拆除。呼叫控制协议在建立虚电路时必须根据用户设备地址来确定传输通路的两个端点。

四、计算题

44. (P₅₈)

信道的传输速率: $600 \times 1024 \times 8/512 = 9600$ bps 信道的最小调制速率: $9600/\log_2 16 = 2400$ Baud

45. (P₄₂)

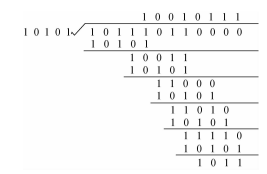
信道的数据传输率: $4000 \times \log_2(1+10^{30/10}) = 4000 \times \log_2(1+1000) \approx 40 \text{Kbps}$ 传输数据所需时间: $(50 \times 1024 \times 8)/(40 \times 10^3) = 10.24 \text{s}$

46. (P₇₈)

(1) 计算 CRC 码

全国 2015 年 4 月高等教育自学考试计算机网络原理试题

• 11 •



- (2) 实际发送的二进制数字序列:101110111011。
- 47. (P₆₀)

时隙时间: $(100 \times 8)/(100 \times 10^6) = 8 \times 10^{-6}$ s 最大跨距: $(8 \times 10^{-6}) \times (2 \times 10^8)/2 = 800$ m

五、应用题

- 48. (P₈₆₋₈₈)
 - (1)控制字段的第1位为0,表明该帧为信息帧(I帧)。
 - (2)第2、3、4位表示发送帧的序号,该帧中表示正在发送6号数据帧。
 - (3)第5位为1,表示需要接收方确认。
 - (4)第6、7、8位为捎带的确认信息,表示接收方下次预期接收的为2号数据帧。
- 49. (P₁₁₉)

透明网桥以混杂方式工作,接收连接到该网桥的局域网上传递的所有帧。

每个网桥维护一个基于 MAC 地址的过滤数据库。数据库中列出了每个可能的目的地,以及它属于哪一条输出线路,同时每个表项还有一个超时,网桥根据这个数据库把接收到的帧向相应的局域网中转发。

操作过程:

- (1)过滤数据库,确定该目的 MAC 地址是否在除端口 x 外的其他端口中。
- (2) 如果目的 MAC 地址没有列到 x 以外的其他端口中,则将该帧送往 x 端口以外的所有端口进行扩散。
- (3)如果目的 MAC 地址在过滤数据库的某个端口 y(y≠x),则确定端口 y 是否处在阻塞或转发状态。如果端口 y 是非阻塞的,则把该帧通过端口 y 转发到它所连接的局域网中。
- 50. (P₁₂₈)
 - (1) IHL:4位,代表头部的总长度,以32位为一个单位。
 - (2)服务类型:8位,使主机可以告诉子网它想要什么样的服务。
 - (3)总长:16位,指头部和数据的总长,最大长度是65535Byte。
 - (4)MF:代表还有进一步的分段,用它来标志是否所有的分组都已到达。
 - (5)生命期:8位,是用来限制分组生命周期的计数器。
 - (6)协议:8位,说明将分组发送给哪个传输进程。
 - (7)源地址:32位,产生 IP 数据报的源主机 IP 地址

全国 2015 年 4 月高等教育自学考试计算机网络原理试题

• 12 •

