			考	生诚信		
	:					
	"我已阅读自 学考试考生(考					
			i	关规定,愿		
			1	人	P	
			!	遵守。如有	6	
j			i	违反将接受处		
			İ	理; 我保证本场		
	打	T		,本人所	密	
				1个人信息	Ϋ́	
				、准确的,	•	
				承担相应	•	
	-		的法律			
	:					
		· [•	
		er Al	194 (4) (4)	 • .	•	
		: :: :			•	
	1		- Nac. 20		±+ •	
į	叠 				封●(
- 1744		: :		٠.		
100			姓名		0	
1						
				1		
3				副	9	
				¥π	6	
1			X + 1	瞅	0	
£		1.50		7-4-1 K	○●●	
4	 上	· · ·		民	□ 4次 🕞 🕻	
1	戋			級		
				抓		
	44.7			級型	06	
		1				
				taris Bura	9 0	
				eri. Nationalis	90	
			<u>ф.</u>			
			北河	8.1. F.:		
1	-		类	1.11		

绝密		<u> </u>	ш	بد.
=C 114	×	归	т	Ηı

2011年10月高等教育自学考试全国统一命题考试

网络应用程序设计 试卷

(课程代码 07026)

本试卷共8页,满分100分,考试时间150分钟。

总分	题号			Ξ	四
核分人	题分	20	20	33	27
复查人	得 分			-	

复杏	当分

总复查人(签名)_

	得分	评卷人	复查人
ĺ			

一、单项选择题 (每小题1分,共20分) 在每小题的四个备选答案中选出一个正确答案,并 将其代码写在题干后面的括号内。不选、错选或多 选者,该题无分。

- 1 关于计算机网络,错误的说法是
 - A. 计算机网络中的各个计算机之间相互通信的目的是为了实现资源的共享
 - B. 计算机网络中的各个计算机系统须具有独立的功能
 - C 计算机网络须有一个全网性的网络操作系统
 - D 计算机网络,至少须有10台以上的计算机组成
- 2 关于曼彻斯特编码,说法正确的是
 - A 用正的电压跳变表示 0 B. 用正的电压跳变表示 1
 - C. 在位的起始处有跳变表示 0
- D. 在位的起始处有跳变表示1
- 3 如果路由器收到 IP 数据报并处理后,向源主机发送 Type = 11、Code = 1 的 ICMP 报文,则表明该 IP 数据报属于
 - A. 目的不可达

B. 重装超时

C. 参数出错

- D 报文正常
- 4. 地址解析协议 ARP 在 TCP/IP 中的层次是

A. 应用层 C. 网际层

- B. 传输层 D. 物理网络接口层
- 5. 在 HTML 中,标记 <u > </u > 的作用是
- A 使文本退格

- B. 给标记间的文字加下划线
- C. 以斜体显示文本
- D. 文字换行

网络应用程序设计试卷 第1页(共8页)

6. IP 地址 128. 11. 3. 31 是一个		[
A. A 类地址	B B 类地址	·	
C. C 类地址	D D 类地址		
7. 在 CRC 码计算中,与位串 101101	对应的多项式为	ľ	
A $x^6 + x^4 + x^3 + 1$	B. $x^5 + x^3 + x^2 + 1$	-	
$C x^5 + x^3 + x^2 + x$	D. $x^6 + x^5 + x^4 + 1$		
8 关于紧急数据,说法正确的是		Ţ	
A 任何一个 TCP 输出段都可以携	持带紧急数据	_	
B 紧急数据位于数据段中所有数	据的后面		
C. 携带紧急数据时,须要在相应的	りTCP 段尾设置 URG 标志位		
D. 携带紧急数据时,须要在相应的	りTCP 段尾设置紧急指针		
9 "三网合一"中的三网,指的是		ŗ	
A. ISDN、ATM 和帧中继网	B 广域网、局域网和城域网	-	
C.3+网、NOVELL 网和帧中继网		机网络	
10. 若两台主机不在同一子网中,则			码机
"与"的结果一定		Ţ	
A. 为全 0	B. 为全1	•	•
C. 相同	D. 不同		
11 设两个码字分别为 11100010 和 00	0100101,则这两个码字之间的距离	鸟为	
		Ţ)
A. 3	B. 4		_
C. 5	D. 6		
12. ICP/IP 协议的含义是		ľ	J
A. 局域网的传输协议	B. 拨号入网的传输协议		_
C. 传输控制协议和网际协议	D OSI 协议集		
13. 时分复用数字通信系统与频分复月	用多路载波系统相比,时分复用数	文字通信	系统
的特点是		[]
A 抗干扰能力差	B 信号不能再生		_
C. 便于加密	D. 不适合光纤传输		
14 以下传输介质中,适合于高速网络	系统和中远距离数据传输的是	ľ]
A 明线	B. 同轴电缆		_
C. 光纤	D. 微波		
15. IP 数据报的分段偏移长度单位为		[1
A. 16 位	B. 32 位		-
C. 64 位	D. 128 位		

网络应用程序设计试卷 第2页(共8页)