

考生诚信
考试承诺

“我已阅读自学考试考生(考场)有关规定,愿意在本场考试中自觉遵守。如有违反将接受处理;我保证本场考试中,本人所提供的个人信息是真实、准确的,并愿意承担相应的法律责任。”

姓名
准考证号

绝密★启用前

座号

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	一	二	三	四
核分人		题分	20	20	33	27
复查人		得分				

复查总分

总复查人(签名)

得分	评卷人	复查人

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。

- 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
- 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
- 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
- 地址解析协议ARP在TCP/IP中的层次是 []
A. 应用层
B. 传输层
C. 网际层
D. 物理网络接口层
- 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

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 []

- 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 []

- A. 任何一个TCP输出段都可以携带紧急数据
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TCP段尾设置URG标志位
D. 携带紧急数据时,须要在相应的TCP段尾设置紧急指针

9. “三网合一”中的三网,指的是 []

- 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
D. 电话网络、电视网络和计算机网络

10. 若两台主机不在同一子网中,则两台主机的IP地址分别与它们的子网掩码相“与”的结果一定 []

- 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00100101,则这两个码字之间的距离为 []

- A. 3
B. 4
C. 5
D. 6

12. TCP/IP协议的含义是 []

- 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用多路载波系统相比,时分复用数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远距离数据传输的是 []

- 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 []

- A. 16位
B. 32位
C. 64位
D. 128位