网络程序员级模拟考试试题 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/265/2021_2022__E7_BD_91_ E7 BB 9C E7 A8 8B E5 c67 265446.htm 上午试卷 本试卷的 试题中共有40个空格,需要全部解答,每个空格1.875分,满 分75分。每个空格对应一个序号,有A、B、C、D四个选项, 请选择一个最恰当的选项作为解答,在答题卡相应序号下填 涂该选项。 #61548. PCM编码方式中,采样速率是8000次/秒 ,采用TDM传输方式,线路若要传输24路信号共193比特,则 线路的传输速率是__(3)__。(3)A.0.192Mbps B.1.544Mbps C.1.92Mbps D.0.1544Mbps #61548. 多个数据字符组 成的数据块之前,以一个或多个同步字符SYN作为开始,帧 尾是另一个控制字符,这种传输方案称为_(5)_的同步。 (5) A.面向位 B.面向数据块 C.面向字符步 D.面向字符串 #61548. 物理层协议可以通过_(7)_个特性来表示,即_(8)_。 (7) A.1 B.2 C.3 D.4 (8) A.机械 B.机械、电气 C.机械 、电气、功能 D.机械、电气、功能、规程 #61548. 局域网络标 准对应OSI模型的_(10)_层。()(10)A.下2层 B.下3层 C. 下4层 D.上3层 #61548. 基带传输中,基带的意义是介质的全部 频带被_(13)占用。(13)A.基本信号B.单个信号#61548. 一般的局域网中,有一个负责网络用户登录,网络文件使用 权限,供网上资源共享的服务器,称为_(15)_服务器。 (15) A.共享 B.文件 C.数据 D. 网络 #61548. 计算机网络可分 为两个子网,即_(18)_。(18)A.物理和逻辑子网B.通信 和应用子网 C.物理和虚拟子网 D.通信和资源子网 #61548. SLIP 协议和PPP协议都是属于 (20) 通信方式。 (20) A.端到端 B.点对点 #61548. TCP/IP的第四层有两个协议,分别是TCP 和UDP, TCP协议的特点是_(22)_,UDP协议的特点是_(23))_。(22)A.提供面向连接的路服务B.提供无连接的数据报 服务 (23) A.提供面向连接的路服务 B.提供无连接的数据报 服务#61548.在NT和unix、linux系统中,要查询机器的路由表 情况,要使用_(28)_命令。(28)A.netstat-nr B.route C.ifconfig D.ping #61548. 采用镜像服务器的方式,连接两个服 务器的链路速度只有比LAN的速度_(31)_才有意义。(31) A.快 B.相同 C.慢 #61548. 一个单位分配到的网络地址 是217.14.8.0 掩码是255.255.255.224。单位管理员将本单位网络 又分成了4个子网,则每个子网的掩码是(33),最大号的子网 地址是(34)_。(33)A.255.255.255.255B.255.255.255.224 C.255.255.255.240 D.255.255.255.248 (34) A.217.14.8.0 B.217.14.8.24 C.217.14.8.32 D.217.14.8.48 #61548. 电子邮件中的 两个协议中,_(38)_协议是运行在传输程序与远程邮件服 务器之间的协议,_(39)_协议是运行在本地客户端与邮件 服务器之间的协议。(38)A.SMTP B.SNMP C.POP D.MIME (38) A.SMTP B.SNMP C.POP D.MIME #61548. 阅读下 列HTML文本和说明,在该HTML文本中存在5处错误,请指 出错误所在的行号、错误原因以及改正的方法,把解答填入 答题纸的对应栏内。【说明】这是一个简单的HTML文本, 通过PLUS或MINUS按钮提交请求给服务器由result.asp执 行VALUE1和VALUE2的加或减,并返回结果。显示界面如图 所示: 【HTML文本】1.2.3.4.5.6. Calculator 7.8.9. VALUE1: 10.11. VALUE2: 12.13.14.15.16.17. 试题二(25分) 请回答以下 关于FrontPage 使用与操作的问题1至问题3,把解答填入答题

纸的对应栏内。【问题1】FrontPage中的"字幕"方向有哪 两种表现形式?【问题2】FrontPage 中如何使页面中的表单 中的下拉菜单在打开该页面时就选中指定的某一项?【问 题3】FrontPage 中如何使单击一个页面中的URL链接后在新 的浏览窗口打开指定的URL页面? 试题三 (25分) 阅读下列说 明和HTML文本,分析其中嵌入的JavaScript脚本,将应填 入___(n)___处的语句写在答题纸的对应栏内。【说明】本 题是通过JavaScript语言,在主页上实现一个求1到n范围内的 所有素数的算法。视觉效果如图所示: 运行结果如下所示: 23571113171923【HTML文本】_(1)_function pn(n) { var i, j, k=0, flag, pnstr="". a = new Array. for(i=2. i flag=0. for(j=2. _ (2)_.j)if_(3)_{flag=1.break.}//当i不是素数时flag置1if_ (4) _{a[k]=i._(5)_.}} for(_(6)_in_(7)_) pnstr_(8)_.//将求得的1到n范围内的所有素数做成一个字符串 document.write(pnstr). //输出1到n范围内的所有素数 } 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com