

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.255.255.255.255 B.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：2 3 5 7 11 13 17 19 23

【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1 if _
(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