

JISUANJI DENGJI KAOSHI  
QUANZHEN MONI

●亓莱滨 蔡平胜 李目海 / 主编

全国计算机等级考试  
(二级)

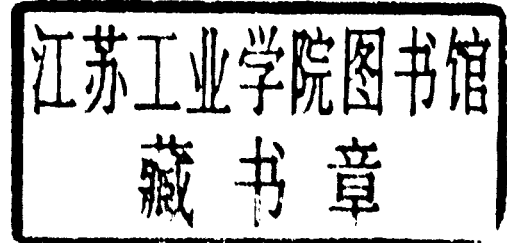
全真模拟

●李 国 冯希叶 胡秀琴 / 编著

济南出版社

# 全国计算机等级考试 全真模拟(二级)

李 国 冯希叶 胡秀琴 编著



济 南 出 版 社

## 图书在版编目(GIP)数据

全国计算机等级考试全真模拟/蔡平胜等主编. —济南:济南出版社, 2004. 2

ISBN 7—80629—414—7

I . 全… II . 蔡… III . 电子计算机—水平考试—习题 IV . TP3—44

中国版本图书馆 GIP 数据核字(2003)第 078151 号

责任编辑 李叙凤  
封面设计 薛 涵  
出 版 济南出版社  
地 址 济南市经七路 251 号 邮编:250001  
网 址 www.jnpu.com  
印 刷 山东旅科印务有限公司  
发 行 济南出版社发行部  
电 话 0531—6922073  
版 次 2004 年 2 月第 1 次印刷  
开 本 787×1092 1/16  
印 张 11.75  
字 数 250 千  
印 数 1—5000 册  
定 价 30.00 元(全二册)

(如有印装质量问题,请与承印厂联系调换)

## 前　言

为了帮助参加全国计算机等级考试(一级 Windows、二级 C 语言)的广大考生全面掌握考试大纲所规定的内容,提高计算机应用能力,顺利地通过国家计算机等级考试,我们根据国家教育部考试中心制定的全国计算机等级考试“一级 Windows 版考试大纲”和“二级 C 语言考试大纲”,组织编写了本教材。本教材与教育部考试中心组编写的全国计算机等级考试教程相配套,分为上下两册,上册为一级 Windows,下册为二级 C 语言。本书是教材的下册。

本书包括三个部分:

第一部分为分章笔试模拟训练,按二级 C 语言考试大纲内容顺序,提供了各章考核重点和笔试模拟训练。

第二部分为上机模拟试题,包括 DOS 操作题、程序修改题和编程题。

第三部分为附录,包括考试大纲、2003 年 9 月全国计算机等级考试二级 C 语言笔试试题以及各章笔试模拟训练的参考答案。

本书第一章至第五章由亓莱滨、胡秀琴编写,第六、七、八章及第十一章由李国、林成策编写,第九、十章及第十二章由冯希业编写,第十三章至第十五章由蔡平胜、李目海编写,全书最后由亓莱滨、蔡平胜统一定稿。参加本书编写的同志都是多年从事计算机教学、跟踪并参加全国计算机等级考试工作的教师,积累了丰富的经验,相信本书会对将要参加全国计算机等级考试的同志有所帮助。由于时间仓促,书中难免存在缺点与疏漏,敬请读者与专家批评指正。

编　者

2004 年 1 月

# 目 录

## 第一部分 分章笔试模拟训练

<b>第一章 计算机基础知识</b> .....	(1)
考核重点 .....	(1)
笔试模拟训练 .....	(1)
一、选择题 .....	(1)
二、填空题 .....	(9)
<b>第二章 DOS 的基本操作</b> .....	(10)
考核重点 .....	(10)
笔试模拟训练 .....	(10)
一、选择题 .....	(10)
二、填空题 .....	(16)
<b>第三章 Windows 的基本操作</b> .....	(18)
考核重点 .....	(18)
笔试模拟训练 .....	(18)
一、选择题 .....	(18)
二、填空题 .....	(22)
<b>第四章 C 语言的结构</b> .....	(24)
考核重点 .....	(24)
笔试模拟训练 .....	(24)
一、选择题 .....	(24)
二、填空题 .....	(26)
<b>第五章 数据类型及其运算</b> .....	(27)
考核重点 .....	(27)
笔试模拟训练 .....	(27)
一、选择题 .....	(27)
二、填空题 .....	(32)
<b>第六章 基本语句</b> .....	(34)
考核重点 .....	(34)
笔试模拟训练 .....	(34)

一、选择题	.....	(34)
二、填空题	.....	(43)
<b>第七章 分支结构程序设计</b>	.....	(46)
考核重点	.....	(46)
笔试模拟训练	.....	(46)
一、选择题	.....	(46)
二、填空题	.....	(52)
<b>第八章 循环结构程序设计</b>	.....	(54)
考核重点	.....	(54)
笔试模拟训练	.....	(54)
一、选择题	.....	(54)
二、填空题	.....	(65)
<b>第九章 数组的定义和使用</b>	.....	(68)
考核重点	.....	(68)
笔试模拟训练	.....	(68)
一、选择题	.....	(68)
二、填空题	.....	(72)
<b>第十章 函数</b>	.....	(75)
考核重点	.....	(75)
笔试模拟训练	.....	(76)
一、选择题	.....	(76)
二、填空题	.....	(87)
<b>第十一章 编译预处理</b>	.....	(92)
考核重点	.....	(92)
笔试模拟训练	.....	(92)
一、选择题	.....	(92)
二、填空题	.....	(95)
<b>第十二章 指针</b>	.....	(98)
考核重点	.....	(98)
笔试模拟训练	.....	(99)
一、选择题	.....	(99)
二、填空题	.....	(110)
<b>第十三章 结构体与共用体</b>	.....	(116)
考核重点	.....	(116)
笔试模拟训练	.....	(116)
一、选择题	.....	(116)
二、填空题	.....	(126)

<b>第十四章 位运算</b>	.....	(131)
考核重点	.....	(131)
笔试模拟训练	.....	(131)
一、选择题	.....	(131)
二、填空题	.....	(133)
<b>第十五章 文件操作</b>	.....	(135)
考核重点	.....	(135)
笔试模拟训练	.....	(135)
一、选择题	.....	(135)
二、填空题	.....	(138)

## 第二部分 上机模拟试题

<b>DOS 操作题</b>	.....	(143)
试题一	.....	(143)
试题二	.....	(143)
试题三	.....	(144)
试题四	.....	(144)
试题五	.....	(145)
试题六	.....	(146)
<b>程序改错题</b>	.....	(147)
试题一	.....	(147)
试题二	.....	(147)
试题三	.....	(149)
试题四	.....	(149)
试题五	.....	(151)
试题六	.....	(152)
<b>上机编程题</b>	.....	(153)
试题一	.....	(153)
试题二	.....	(154)
试题三	.....	(155)
试题四	.....	(156)
试题五	.....	(157)
试题六	.....	(158)

### 第三部分 附录

附录一 全国计算机等级考试二级 C 语言考试大纲 .....	(160)
附录二 2003 年 9 月全国计算机等级考试二级 C 语言笔试试卷 .....	(163)
附录三 笔试模拟训练参考答案 .....	(176)

# 第一部分 分章笔试模拟训练

## 第一章 计算机基础知识

### 考核重点

- 熟悉计算机系统的主要技术指标与系统配置。
- 掌握计算机系统、硬件和软件的概念及其相互关系。
- 掌握计算机硬件的组成及其功能。包括：中央处理器(运算器与控制器)，内存储器(RAM与ROM)，外存储器(硬盘、软盘与光盘)，输入设备(键盘与鼠标)，输出设备(显示器与打印机)。
- 掌握软件系统的组成：系统软件与应用软件；软件的基本概念及文档；程序设计语言与语言处理程序(汇编程序、编译程序、解释程序)及其相互关系。
- 掌握计算机的常用数制(二进制、十六进制及其与十进制之间的转换)；数据基本单位(位、字节、字)。
- 了解计算机的安全操作；熟悉计算机病毒的防治。
- 了解计算机网络的一般知识。
- 了解多媒体技术的一般知识。

### 笔试模拟训练

#### 一、选择题

- 第一台电子数字计算机 ENIAC 诞生于\_\_\_\_\_。  
A)1927 年      B)1936 年      C)1946 年      D)1951 年
- 一个完整的计算机系统包括\_\_\_\_\_。  
A)主机、键盘与显示器      B)计算机与外部设备  
C)硬件系统与软件系统      D)系统软件与应用软件
- 电子数字计算机最主要的工作特点是\_\_\_\_\_。  
A)高速度      B)高精度      C)存储程序与自动控制      D)记忆力强
- 用晶体管作为电子器件制成的计算机属于\_\_\_\_\_。  
A)第一代      B)第二代      C)第三代      D)第四代
- 使用超大规模集成电路制造的计算机应该归属于\_\_\_\_\_。  
A)第一代      B)第二代      C)第三代      D)第四代
- 所谓“裸机”是指\_\_\_\_\_。

- A)单片机      B)不装备任何软件的计算机  
C)单板机      D)只装备操作系统的计算机
7. 通常所说的主机主要包括\_\_\_\_\_。  
A)CPU      B)CPU 和内存  
C)CPU、内存与外存      D)CPU、内存与硬盘
8. 微型计算机的性能主要取决于\_\_\_\_\_。  
A)内存      B)中央处理器      C)硬盘      D)显示卡
9. CPU 是由\_\_\_\_\_组成的。  
A)内存储器和控制器      B)控制器和运算器  
C)内存储器和运算器      D)内存储器、控制器和运算器
10. CPU 主要由运算器与控制器组成,下列说法中正确的是\_\_\_\_\_。  
A)运算器主要负责分析指令,并根据指令要求作相应的运算  
B)控制器主要完成对数据的运算,包括算术运算和逻辑运算  
C)控制器主要负责分析指令,并根据指令要求作相应的运算  
D)控制器直接控制计算机系统的输入与输出操作
11. 微型计算机中运算器的主要功能是进行\_\_\_\_\_。  
A)算术运算      B)逻辑运算      C)算术和逻辑运算      D)初等函数运算
12. 计算机中运算器的作用是\_\_\_\_\_。  
A)控制数据的输入/输出      B)控制主存与辅存间的数据交换  
C)完成各种算术运算和逻辑运算      D)协调和指挥整个计算机系统的操作
13. CPU 处理的数据基本单位为字,一个字的字长\_\_\_\_\_。  
A)为 8 个二进制位      B)为 16 个二进制位  
C)为 32 个二进制位      D)与 CPU 芯片的型号有关
14. 下面存储器中,存取速度最快的是\_\_\_\_\_。  
A)软盘      B)硬盘      C)光盘      D)内存
15. 计算机的存储器完整的应包括\_\_\_\_\_。  
A)软盘、硬盘      B)磁盘、磁带、光盘  
C)内存储器、外存储器      D)RAM、ROM
16. 计算机的内存储器比外存储器\_\_\_\_\_。  
A)价格便宜      B)存储容量大      C)读写速度快      D)读写速度慢
17. 在微机系统中,最基本的输入输出模块 BIOS 存放在\_\_\_\_\_。  
A)RAM 中      B)ROM 中      C)硬盘中      D)寄存器中
18. 双面高密度 3.5 英寸软磁盘的容量是\_\_\_\_\_。  
A)360KB      B)720KB      C)1.2MB      D)1.44MB
19. 切断计算机电源后,下列存储器中的信息会丢失的是\_\_\_\_\_。  
A)RAM      B)ROM      C)软盘      D)硬盘
20. 下列设备中,既可作为输入设备又可作为输出设备的是\_\_\_\_\_。  
A)鼠标器      B)打印机      C)键盘      D)磁盘驱动器

21. 下列设备中,只能作为输出设备的是\_\_\_\_\_。  
A)CON      B)NUL      C)PRN      D)鼠标器
22. 下列设备中只能作为输入设备的是\_\_\_\_\_。  
A)磁盘驱动器      B)鼠标器      C)存储器      D)显示器
23. 3.5 英寸软盘片的一个角上有一个滑动块,如果移动该滑动块露出一个小孔,则该软盘\_\_\_\_\_。  
A)不能读但能写      B)不能读也不能写  
C)只能读不能写      D)能读也能写
24. 若磁盘处于写保护状态,则磁盘中的数据\_\_\_\_\_。  
A)不能读出,不能删改,也不能写入新数据  
B)可以读出,不能删改,也不能写入新数据  
C)可以读出,可以删改,但不能写入新数据  
D)可以读出,不能删改,但可以写入新数据
25. 软磁盘处于写保护状态时,其中记录的信息\_\_\_\_\_。  
A)绝对不会丢失  
B)不能被擦除,但能追加新信息  
C)不能通过写磁盘操作被更新  
D)不能以常规方式被删除,但可以通过操作系统的格式化功能被擦除
26. 下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。  
A)计算机病毒只能传染给可执行文件  
B)计算机软件是指存储在软盘中的程序  
C)计算机每次启动的过程之所以相同,是因为 RAM 中的所有信息在关机后不会丢失  
D)硬盘虽然装在主机箱内,但它属于外存
27. 下列说法中正确的是\_\_\_\_\_。  
A)计算机体积越大,其功能就越强  
B)在微机性能指标中,CPU 的主频越高,其运算速度越快  
C)两个显示器屏幕大小相同,则它们的分辨率必定相同  
D)点阵打印机的针数越多,则能打印的汉字字体就越多
28. 下列述叙中正确的是\_\_\_\_\_。  
A)显示器和打印机都是输出设备      B)显示器只能显示字符  
C)通常的彩色显示器都有 7 种颜色      D)打印机只能打印字符和表格
29. 在微机的性能指标中,用户可用的内存存储器容量通常是指\_\_\_\_\_。  
A)ROM 的容量      B)RAM 的容量  
C)ROM 和 RAM 的容量总和      D)CD-ROM 的容量
30. 具有多媒体功能的微机系统常用 CD-ROM 作为外存储器,它是\_\_\_\_\_。  
A)只读内存存储器      B)只读大容量软盘  
C)只读硬盘      D)只读光盘

31. 下列说法中不正确的是\_\_\_\_\_。  
A) CD - ROM 是一种只读存储器但不是内存存储器  
B) CD - ROM 驱动器是多媒体计算机的基本部分  
C) 只有存放在 CD - ROM 盘上的数据才称为多媒体信息  
D) CD - ROM 盘上最多能够存储大约 650 兆字节的信息
32. 光盘根据其制造材料和记录信息的方式不同，一般可分为\_\_\_\_\_。  
A) CD、VCD  
B) CD、VCD、DVD、MP3  
C) 只读光盘、可一次性写入光盘、可擦写光盘  
D) 数据盘、音频信息盘、视频信息盘
33. 计算机软件一般包括系统软件和\_\_\_\_\_。  
A) 字处理软件 B) 应用软件 C) 管理软件 D) 科学计算软件
34. 计算机的软件系统可分为\_\_\_\_\_。  
A) 程序与数据 B) 系统软件与应用软件  
C) 操作系统与语言处理程序 D) 程序、数据与文档
35. 系统软件中最重要的是\_\_\_\_\_。  
A) 操作系统 B) 语言处理程序  
C) 工具软件 D) 数据库管理系统
36. 应用软件是指\_\_\_\_\_。  
A) 所有能够使用的软件  
B) 能被各应用单位共同使用的某种软件  
C) 所有微机上都应使用的基本软件  
D) 专门为某一应用目的而编制的软件
37. 某学校的工资管理程序属于\_\_\_\_\_。  
A) 系统程序 B) 应用程序 C) 工具软件 D) 文字处理软件
38. 计算机软件系统包括\_\_\_\_\_。  
A) 操作系统、网络软件  
B) 系统软件、应用软件  
C) 客户端应用软件、服务器端系统软件  
D) 操作系统、应用软件和网络软件
39. 下列计算机语言中，CPU 能直接识别的是\_\_\_\_\_。  
A) 自然语言 B) 高级语言 C) 汇编语言 D) 机器语言
40. 能将高级语言编写的源程序转换成目标程序的是\_\_\_\_\_。  
A) 编辑程序 B) 编译程序 C) 解释程序 D) 链接程序
41. 用 C 语言编制的源程序要变为目标程序，必须经过\_\_\_\_\_。  
A) 汇编 B) 解释 C) 编辑 D) 编译
42. 下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。  
A) 指令由操作数和操作码两部分组成

- B)常用参数 xxMB 表示计算机的速度  
C)计算机的一个字长总是等于两个字节  
D)计算机语言是完成某一任务的指令集
43. 在计算机系统中,可执行程序是\_\_\_\_\_。  
A)源代码    B)汇编语言代码    C)机器语言代码    D)ASCII 码
44. 计算机内使用的数是\_\_\_\_\_。  
A)二进制数    B)八进制数    C)十进制数    D)十六进制数
45. 下列字符中,ASCII 码值最小的是\_\_\_\_\_。  
A)A    B)a    C)Z    D)x
46. 已知英文字母 a 的 ASCII 码是十六进制数 61H,字母 d 的 ASCII 码是\_\_\_\_\_。  
A)34H    B)54H    C)24H    D)64H
47. 英文大写字母 B 的 ASCII 码为 42H,英文小写字母 b 的 ASCII 码为\_\_\_\_\_。  
A)43H    B)84H    C)74H    D)62H
48. 在计算机系统中,存储一个汉字的国标码所需要的字节数为\_\_\_\_\_。  
A)1    B)2    C)3    D)4
49. 下列各不同进制的四个无符号数中,最小的数是\_\_\_\_\_。  
A) $(11011001)_2$     B) $(37)_8$     C) $(75)_{10}$     D) $(2A)_{16}$
50. 二进制数 1110111.11 转换成十六进制数是\_\_\_\_\_。  
A)77.C    B)77.3    C)E7.C    D)E7.3
51. 与十进制数 255 相等的二进制数是\_\_\_\_\_。  
A)11101110    B)11111110    C)10000000    D)11111111
52. 下列各无符号十进制数中,能用八位二进制表示的是\_\_\_\_\_。  
A)296    B)333    C)256    D)199
53. 二进制数 1110111.11 转换成十进制数是\_\_\_\_\_。  
A)119.375    B)119.75    C)127.0625    D)127.125
54. 十六进制数 FF.1 转换成十进制数是\_\_\_\_\_。  
A)255.0625    B)255.125    C)127.0625    D)127.125
55. 与十六进制数 BB 等值的十进制数是\_\_\_\_\_。  
A)187    B)188    C)185    D)186
56. 二进制数 101110 转换为等值的八进制数是\_\_\_\_\_。  
A)45    B)56    C)67    D)78
57. 有一个数值 152,它与十六进制数 6A 相等,该数值是\_\_\_\_\_。  
A)二进制数    B)八进制数    C)十进制数    D)四进制数
58. 十六进制数 1000 转换成十进制数是\_\_\_\_\_。  
A) 4096    B) 1024    C) 2048    D) 8192
59. 二进制数 01100100 转换成十六进制数是\_\_\_\_\_。  
A)64    B)63    C)100    D)144
60. 与二进制小数 0.1 等值的十六进制小数为\_\_\_\_\_。

- A)0.1    B)0.2    C)0.4    D)0.8
61. 十六进制数 100 转换成十进制数是\_\_\_\_\_。  
A)1024    B)512    C)256    D)128
62. 将十六进制数 176 转换成十进制数是\_\_\_\_\_。  
A)366    B)268    C)374    D)270
63. 十进制数 269 转换成十六进制数是\_\_\_\_\_。  
A)10E    B)10D    C)10C    D)10B
64. 用八位二进制补码表示带符号的定点整数,能表示的十进制数的范围是\_\_\_\_\_。  
A) - 127 到 + 127    B) - 128 到 + 128  
C) - 127 到 + 128    D) - 128 到 + 127
65. 将二进制数 10000001 转换为十进制数应该是\_\_\_\_\_。  
A)127    B)129    C)126    D)128
66. 用 8 位无符号二进制数能表示的最大十进制数为\_\_\_\_\_。  
A)127    B)128    C)255    D)256
67. 下列各叙述中,正确的是\_\_\_\_\_。  
A)正数二进制原码的补码是原码本身  
B)所有的十进制数都能准确地转换为有限位二进制小数  
C)汉字的计算机机内码就是国标码  
D)存储器具有记忆能力,其中的信息任何时候都不会丢失
68. 800 个  $24 \times 24$  点阵汉字字型库所需要的存储容量是\_\_\_\_\_。  
A)7.04KB    B)56.25KB    C)7200KB    D)450KB
69. 一个  $24 \times 24$  点阵的汉字字形信息所占的字节数为\_\_\_\_\_。  
A)2    B)24    C)32    D)72
70. 存储  $16 \times 16$  点阵的一个汉字信息,需要的字节数为\_\_\_\_\_。  
A)32    B)64    C)128    D)256
71. bit 的意思是\_\_\_\_\_。  
A)字    B)字长    C)字节    D)二进制位
72. 一片存储容量为 1.44MB 的软磁盘,可以存储大约 140 万个\_\_\_\_\_。  
A)ASCII 字符    B)中文字符    C)磁盘文件    D)子目录
73. 在计算机中一个字长的二进制位数是\_\_\_\_\_。  
A)8    B)16    C)32    D)随 CPU 的型号而定
74. 在计算机系统中,一个字节的二进制位数为\_\_\_\_\_。  
A)16    B)8    C)4    D)由 CPU 的型号决定
75. 字长为 32 位的计算机是指\_\_\_\_\_。  
A)该计算机能够处理的最大数不超过  $2^{32}$   
B)该计算机中的 CPU 可以同时处理 32 位的二进制信息  
C)该计算机的内存量为 32MB  
D)该计算机每秒钟所能执行的指令条数为 32MIPS

76. 在 32 位计算机中,一个字长所占的字节数为 \_\_\_\_。  
A)1    B)2    C)4    D)8
77. 在 64 位高档微机中,一个字长所占的二进制位数为 \_\_\_\_。  
A)8    B)16    C)32    D)64
78. ASCII 码(含扩展)用一个字节表示,可以表示的 ASCII 码值个数为 \_\_\_\_。  
A)1024    B)256    C)128    D)80
79. 下列叙述中错误的是 \_\_\_\_。  
A)计算机要经常使用,不要长期闲置不用  
B)为了延长计算机的寿命,应避免频繁开关计算机  
C)在计算机附近应避免磁场干扰  
D)计算机用几小时后,应关机一会儿再用
80. 防止软盘感染病毒的有效方法是 \_\_\_\_。  
A)不要把软盘和有毒软盘放在一起    B)移动写保护口滑动块,露出小孔  
C)保持机房清洁    D)定期对软盘格式化
81. 某片软盘上已染有病毒,为防止该病毒传染计算机系统,正确的措施是 \_\_\_\_。  
A)删除该软盘上所有程序    B)给该软盘加上写保护  
C)将该软盘放一段时间后再用    D)将该软盘重新格式化
82. 设一张软盘已染上病毒,能清除病毒的措施是 \_\_\_\_。  
A)删除该软盘上的所有文件    B)格式化该软盘  
C)删除该软盘上的所有可执行文件    C)删除该软盘上的所有批处理文件
83. 目前,计算机病毒扩散最快的途径是 \_\_\_\_。  
A)通过软件复制    B)通过网络传播  
C)通过磁盘拷贝    D)运行游戏软件
84. 计算机网络的突出优点是 \_\_\_\_。  
A)速度快    B)资源共享    C)精度高    D)容量大
85. 计算机网络能传送的信息是 \_\_\_\_。  
A)所有的多媒体信息    B)只有文本信息  
C)除声音外的所有信息    D)文本和图像信息
86. 一台计算机连入计算机网络后,该计算机 \_\_\_\_。  
A)运行速度会加快    B)可以共享网络中的资源  
C)内存容量变大    D)运行精度会提高
87. 不能作为计算机网络中传输介质的是 \_\_\_\_。  
A)微波    B)光纤    C)光盘    D)双绞线
88. 目前,一台计算机要连入 Internet,必须安装的硬件是 \_\_\_\_。  
A)调制解调器或网卡    B)网络操作系统  
C)网络查询工具    D)WWW 浏览器
89. 下列叙述中正确的是 \_\_\_\_。  
A)将数字信号转换成便于在模拟通信线路中传输的信号称为调制

- B)以原封不动的形式将来自终端的信息送入通信线路称为调制解调
- C)在计算机网络中,一种传输介质不能传送多路信号
- D)在计算机局域网中,只能共享软件资源,而不能共享硬件资源

90. 各种网络传输介质\_\_\_\_\_。

- A)具有相同的传输速率和相同的传输距离
- B)具有不同的传输速率和不同的传输距离
- C)具有相同的传输速率和不同的传输距离
- D)具有不同的传输速率和相同的传输距离

91. 按通信距离划分,计算机网络可以分为局域网和广域网。下列网络中属于局域网的是\_\_\_\_\_。

- A)Internet
- B)CERNET
- C)Novell
- D)CHINANET

92. 电子邮件是\_\_\_\_\_。

- A)网络信息检索服务
- B)通过 Web 网页发布的公告信息
- C)通过网络实时交互的信息传递方式
- D)一种利用网络交换信息的非交互式服务

93. 下列说法中正确的是\_\_\_\_\_。

- A)为了使用 Novell 网提供的服务,必须采用 FTP 协议
- B)为了使用 Internet 网提供的服务,必须采用 TELNET 协议
- C)为了使用 Novell 网提供的服务,必须采用 TCP/IP 协议
- D)为了使用 Internet 网提供的服务,必须采用 TCP/IP 协议

94. 下列说法中不正确的是\_\_\_\_\_。

- A)调制解调器(Modem)是局域网络设备
- B)集线器(Hub)是局域网络设备
- C)网卡(NIC)是局域网络设备
- D)中继器(Repeater)是局域网络设备

95. 下列各项中,不属于多媒体硬件的是\_\_\_\_\_。

- A)声卡
- B)光盘驱动器
- C)显示器
- D)多媒体制作工具

96. 多媒体计算机系统的两大组成部分是\_\_\_\_\_。

- A)多媒体功能卡和多媒体主机
- B)多媒体通信软件和多媒体开发工具
- C)多媒体输入设备和多媒体输出设备
- D)多媒体计算机硬件系统和多媒体计算机软件系统

97. 在多媒体计算机系统中,不能用以存储多媒体信息的是\_\_\_\_\_。

- A)光缆
- B)软盘
- C)硬盘
- D)光盘

98. 在多媒体计算机中,CD-ROM 属于\_\_\_\_\_。

- A)存储媒体
- B)传输媒体
- C)表现媒体
- D)表示媒体

99. 下列电子邮件地址中正确的是(其中□表示空格)\_\_\_\_\_。

- A) Malin&ns. cnc. ac. cn    B) malin@ns. cac. ac. cn  
C) Lin□Ma&ns. cnc. ac. cn    D) Lin□Ma@ns. cnc. ac. cn

100. 在 Internet 中, 用于在计算机之间传输文件的协议是\_\_\_\_\_。

- A) TELNET    B) BBS    C) FTP    D) WWW

## 二、填空题

1. 70 年代末开始出现 16 位微处理器, 标志着微型计算机进入了第三代; 80 年代起使用 【1】 位微处理器, 标志着微型计算机进入了第四代。
2. 某微型机的运算速度为 2MIPS, 则该微型机每秒执行 【2】 条指令。
3. 微机中 ROM 的中文意义是 【3】 存储器。
4. 计算机软件分为系统软件和应用软件, 操作系统属于 【4】。
5. 计算机软件分为系统软件与应用软件, UNIX 属于 【5】。
6. 数据库管理系统常见的数据模型有层次、网状和 【6】 三种。
7. 买来一张新盘后, 在存入文件前, 必须进行 【7】 处理。
8. 计算机领域中, 通常用英文单词“Byte”表示 【8】。
9. 用十六进制给存储器中的字节地址进行编号, 若地址编号从 0000 到 FFFF, 则该存储器的容量为 【9】 KB。
10. 在 32 位的计算机中, 一个字长等于 【10】 个字节。
11. 在七位 ASCII 码中, 除了表示数字、英文大小写字母外, 还有 【11】 个其它符号。
12. 在微机中, 字符的比较就是对它们的 【12】 码进行比较。
13. 十进制数 53 转换为十六进制数为 【13】。
14. 十进制数 123 用八位二进制数表示为 【14】。
15. 两个八位二进制数 00010101 与 01000111 相加, 其结果的十进制数为 【15】。
16. 8 位无符号二进制数能表示的最大十进制数是 【16】。
17. 将原码表示的有符号二进制数 11001101 转换成十进制数是 【17】。
18. 十进制数 112.375 转换成十六进制数为 【18】。
19. 存储 200 个 32×32 点阵的汉字信息需 【19】 KB。
20. 数字符号 0 的 ASCII 码十进制表示为 48, 数字符号 9 的 ASCII 码十进制表示为 【20】。
21. 与八进制小数 0.1 等值的十六进制小数为 【21】。
22. 与十进制数 101 等值的二进制数为 【22】。
23. 计算机网络分为广域网和局域网, 因特网属于 【23】。
24. 计算机网络按通信距离划分为局域网与广域网, Novell 网属于 【24】。
25. 支持 Internet 基本服务的协议是 【25】。
26. Internet 的信息服务方式分为基本服务和扩展服务, 电子邮件属于 【26】。
27. E-mail 地址由用户名和域名两部分组成, 这两部分的分隔符为 【27】。
28. 计算机病毒除有破坏性、潜伏性和激发性外, 还有一个最明显的特性是 【28】。