

全国计算机等级考试最后冲刺30练实战丛书

一级考试 应试过关

(笔试+上机)
30练
(第2版)

匡松 王超 吴来强 编著



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



● 全国计算机等级考试最后冲刺 30 练实战丛书

一级考试应试过关（笔试+上机）30 练

第 2 版

匡 松 王 超 吴来强 编著

机 械 工 业 出 版 社

本书根据 2002 年教育部考试中心颁布的全国计算机等级考试(一级)新大纲内容要求,精心设计了 20 套自练自测模拟笔试试卷(其中精选了部分近几年的真题,每套试题均有答案与解析)和 10 套上机模拟题(有上机指导和操作提示),供考生一日一测,使考生的应试水平在一个月之内见成效,掌握过关致胜之技能。书中试题突出考点、重点、难点,针对性强,题型标准,应试导向准确。本书适应和满足最新的考试要求,为广大考生顺利通过计算机等级考试提供了最为有效的过关捷径。

本书适合与教育部考试中心编写的《全国计算机等级考试一级教程》一书配套使用。

图书在版编目(CIP)数据

一级考试应试过关(笔试+上机)30 练/匡松等编著. —2 版. —北京:机械工业出版社,2002. 12
(全国计算机等级考试最后冲刺 30 练实战丛书)

ISBN 7-111-08508-6

I. 一… II. 匡… III. 电子计算机-水平考试-习题 IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 100772 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑:于 宁 封面设计:鞠 杨 责任印刷:付方敏

三河市宏达印刷有限公司印刷·新华书店北京发行所发行

2003 年 1 月第 2 版·第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16·14 印张·350 千字

11001—16000

定价:23.00 元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

本社购书热线电话(010) 68993821、68326677-2527

封面无防伪标均为盗版

前 言

在新世纪,随着计算机应用在我国各个领域的广泛推广与普及,信息化、办公现代化、管理现代化的要求日益迫切,越来越多的人需要学习和掌握计算机知识与操作技能,许多用人单位已将具有一定的计算机知识与能力作为考核和录用工作人员的标准之一。于是,计算机等级考试很自然地成为人们选择职业前进行“充电”的最直接、最有效的方式。

为了适应计算机应用技术的发展和我国计算机应用水平的实际情况,力求考试能体现考生对当前先进技术的掌握程度,教育部考试中心于 2002 年对全国计算机等级考试的科目和内容进行了调整,并在 2002 年下半年启用新版计算机等级考试合格证书。为了帮助广大应考人员顺利通过计算机等级考试,提供最为有效的过关捷径,我们按照最新大纲所规定的考试内容及要求,特精心编写了一套全国计算机等级考试最后冲刺 30 练实战丛书。本丛书从一级到三级共有以下 10 本:

-  **一级考试应试过关(笔试+上机) 30 练**
-  **二级考试应试过关(笔试+上机) 30 练(QBASIC)**
-  **二级考试应试过关(笔试+上机) 30 练(C 语言)**
-  **二级考试应试过关(笔试+上机) 30 练(FoxBASE+)**
-  **二级考试应试过关(笔试+上机) 30 练(Visual FoxPro)**
-  **二级考试应试过关(笔试+上机) 30 练(Visual BASIC)**
-  **三级考试应试过关(笔试+上机) 30 练(PC 技术)**
-  **三级考试应试过关(笔试+上机) 30 练(信息管理技术)**
-  **三级考试应试过关(笔试+上机) 30 练(网络技术)**
-  **三级考试应试过关(笔试+上机) 30 练(数据库技术)**

每本书中均提供了 20 套自练自测模拟笔试试卷(其中含有大量近几年考试的真题,每套试题均有答案与解析)和 10 套上机模拟题(有上机指导和操作提示),供考生一日一测,使考生的应试水平在一个月之内见成效,掌握过关致胜之技能。书中试题经过精心设计和锤炼,突出考点、重点、难点,针对性强,题型标准,应试导向准确。

本丛书的最大特点是:考生每天只需花少量时间,通过有针对性的实战练习,就能在短短的一个月之内全面系统地复习、巩固和强化所学的计算机知识,加深对基本概念的理解,熟悉等级考试的形式和题型,掌握要点,克服难点,熟练掌握答题方法及技巧,适应考试氛围,为顺利通过等级考试打下坚实基础,树立成功信心。

本丛书主要编写人员:匡松、何嘉、梁庆龙、张艳珍、李朔枫、吴来强、李自力、缪春池、吕峻闽、王超、董事尔、孙耀邦、郭黎明、帅青红、喻敏、薛飞。

本丛书非常适合与教育部考试中心编写的全国计算机等级考试相关教程配套使用。

编 者

目 录

前言

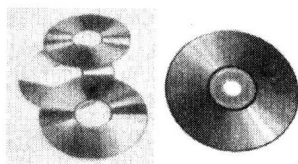
第 1 部分 20 套模拟笔试试卷（及答案与解析）	1
第 1 套模拟笔试试卷及答案与解析	2
第 2 套模拟笔试试卷及答案与解析	11
第 3 套模拟笔试试卷及答案与解析	20
第 4 套模拟笔试试卷及答案与解析	30
第 5 套模拟笔试试卷及答案与解析	39
第 6 套模拟笔试试卷及答案与解析	48
第 7 套模拟笔试试卷及答案与解析	57
第 8 套模拟笔试试卷及答案与解析	66
第 9 套模拟笔试试卷及答案与解析	76
第 10 套模拟笔试试卷及答案与解析	85
第 11 套模拟笔试试卷及答案与解析	94
第 12 套模拟笔试试卷及答案与解析	102
第 13 套模拟笔试试卷及答案与解析	111
第 14 套模拟笔试试卷及答案与解析	122
第 15 套模拟笔试试卷及答案与解析	132
第 16 套模拟笔试试卷及答案与解析	142
第 17 套模拟笔试试卷及答案与解析	151
第 18 套模拟笔试试卷及答案与解析	159
第 19 套模拟笔试试卷及答案与解析	168
第 20 套模拟笔试试卷及答案与解析	177
第 2 部分 10 套模拟上机题与指导	187
第 1 套模拟上机题与指导	188
第 2 套模拟上机题与指导	191
第 3 套模拟上机题与指导	194
第 4 套模拟上机题与指导	196
第 5 套模拟上机题与指导	200
第 6 套模拟上机题与指导	203
第 7 套模拟上机题与指导	206
第 8 套模拟上机题与指导	209
第 9 套模拟上机题与指导	211
第 10 套模拟上机题与指导	214

第1部分

20套模拟笔试试卷

(及答案与解析)

?



第1套模拟笔试试卷及答案与解析

试卷（测试时间 90 分钟，满分 100 分）

一、选择题（每小题 2 分，共 70 分）

下列各题 A)、B)、C)、D) 四个选项中，只有一个选项是正确的。

- 世界上第一台电子数字计算机研制成功的时间是_____年。
A) 1936 B) 1946 C) 1956 D) 1975
- CPU 是计算机硬件系统的核心，它是由_____组成的。
A) 运算器和存储器 B) 控制器和存储器
C) 运算器和控制器 D) 加法和乘法器
- 系统软件中最重要的软件是_____。
A) 操作系统 B) 编程语言的处理程序
C) 数据库管理系统 D) 故障诊断程序
- CAD 是计算机主要应用领域之一，它的含义是_____。
A) 计算机辅助教育 B) 计算机辅助测试
C) 计算机辅助设计 D) 计算机辅助管理
- 计算机最主要的工作特点是_____。
A) 存储程序与自动控制 B) 高速度与高精度
C) 可靠性与可用性 D) 有记忆能力
- 键盘是一种_____。
A) 输入设备 B) 输出设备
C) 存储设备 D) 输入输出设备
- 在 3.5 英寸高密软盘的每个盘面上有 80 个磁道，每个磁道上有_____个扇区。
A) 15 B) 16 C) 17 D) 18
- 计算机能直接执行的指令包括两个部分，它们是_____。
A) 源操作数和目标操作数 B) 操作码和操作数
C) ASCII 码和汉字代码 D) 数字和文字
- 微型计算机中的外存储器，可以与下列哪个部件直接进行数据传送？
A) 运算器 B) 控制器 C) 微处理器 D) 内存存储器
- 下列四种软件中属于应用软件的是_____。
A) BASIC 解释程序 B) UCDO\$ 系统
C) 财务管理系统 D) Pascal 编译程序
- 微型计算机使用的键盘中 **Ctrl** 键称为_____。
A) 换挡键 B) 控制键
C) 回车键 D) 强行退出键
- 在 R 进制数中，能使用的最小数字符号是_____。
A) -1 B) 1 C) 0 D) R-1

13. 与十进制数 93 等值的二进制数是_____。
A) 1101011 B) 1111001
C) 1011100 D) 1011101
14. 与十六进制数值 CD 等值的十进制数是_____。
A) 204 B) 205
C) 206 D) 203
15. 在计算机领域中，通常用英文单词 “Byte” 来表示_____。
A) 字 B) 字长
C) 二进制位 D) 字节
16. 16 个二进制位可表示整数的范围是_____。
A) 0~65535 B) -32768~32767
C) -32768~32768 D) -32768~32767 或 0~65535
17. 十六进制数 10AC 转换成二进制数是_____。
A) 1101110101110 B) 1010010101001
C) 1000010101100 D) 1011010101100
18. 十进制负数-61 的八位二进制原码是_____。
A) 00101111 B) 00111101
C) 10101111 D) 10111101
19. 已知英文大写字母 A 的 ASCII 码为十进制数 65，则英文大写字母 E 的 ASCII 码为十进制数_____。
A) 67 B) 68 C) 69 D) 70
20. 在 32×32 点阵的汉字字库中，存储一个汉字的字模信息需要_____个字节。
A) 256 B) 1024 C) 64 D) 128
21. 针式打印机术语中，24 针是指_____。
A) 24×24 点阵 B) 信号线插头有 24 针
C) 打印头内有 24×24 根针 D) 打印头内有 24 根针
22. Windows 98 操作系统是一个_____。
A) 单用户多任务操作系统 B) 单用户单任务操作系统
C) 多用户单任务操作系统 D) 多用户多任务操作系统
23. 当选定文件或文件夹后，不将文件或文件夹放到“回收站”中，而直接删除的操作是_____。
A) 按 **Delete**（或 **Del**）键
B) 用鼠标直接将文件或文件夹拖放到“回收站”中
C) 按 **Shift+Delete**（或 **Del**）键
D) 用“我的电脑”或“资源管理器”窗口中“文件”菜单中的删除命令
24. Windows 98 的任务栏_____。
A) 只能摆放在桌面的下方
B) 只能摆放在桌面的下方或右侧
C) 只能摆放在桌面的下方或上方
D) 可以任意摆放在桌面的下方、上方、右侧或左侧

25. 在 Windows 98 的“资源管理器”窗口中, 如果想一次选定多个分散的文件或文件夹, 正确的操作是_____。

- A) 按住 **Ctrl** 键, 用鼠标右键逐个选取
- B) 按住 **Ctrl** 键, 用鼠标左键逐个选取
- C) 按住 **Shift** 键, 用鼠标右键逐个选取
- D) 按住 **Shift** 键, 用鼠标左键逐个选取

26. 在 Windows 98 中, 用“创建快捷方式”创建的图标_____。

- A) 可以是任何文件或文件夹
- B) 只能是可执行程序或程序组
- C) 只能是单个文件
- D) 只能是程序文件和文档文件

27. 下列关于 Word 对话框的说法, 正确的是_____。

- A) 对话框有标题栏, 可以改变对话框的大小和位置
- B) 对话框有关闭按钮、最大化按钮、最小化按钮
- C) 对话框的标题栏右上角有控制菜单按钮, 双击该按钮可以关闭对话框
- D) 对话框的标题栏有一个帮助按钮 **[?]**

28. 在 Word 中, 不可以插入一个表格的操作是_____。

- A) 使用“表格”菜单中的“绘制表格”命令
- B) 使用“表格”菜单中的“插入表格”命令
- C) 使用常用工具栏上的“插入表格”按钮
- D) 使用快捷键 **Ctrl+T**

29. 任何 Word 文档都是以模板为基础的。模板决定了文档的基本结构和文档设置。模板的两种基本类型为_____。

- A) 共用模板和文档模板
- B) 共用模板和私人模板
- C) 网状模板和逻辑模板
- D) 图形模板和文档模板

30. 当前活动窗口是文档 d1.doc 的窗口, 单击该窗口的“最小化”按钮后, _____。

- A) 不显示 d1.doc 文档的内容, 但 d1.doc 文档并未关闭
- B) 该窗口和 d1.doc 文档都被关闭
- C) d1.doc 文档未关闭, 且继续显示其内容
- D) 关闭了 d1.doc 文档, 但该窗口并未关闭

31. Excel 中数据库管理功能包括_____。

- A) 筛选数据
- B) 排序数据
- C) 分类数据
- D) A、B、C 都是

32. Excel 中表格的宽度和高度_____。

- A) 都是固定不可改变的
- B) 只能改变列宽, 行的高度是不可改变的
- C) 只能改变行的高度, 列宽是不可改变的
- D) 既能改变行的高度, 又能改变列的宽度

33. 在 PowerPoint 97 幻灯片浏览视图下, 可进行的操作是_____。

- A) 添加、删除、移动、复制幻灯片
- B) 添加说明或注释
- C) 添加文本、声音、图像及其他对象

- D) 演示指定幻灯片
34. 在 PowerPoint 中，“打包”的含义是_____。
- A) 压缩演示文稿便于存放
B) 将嵌入的对象与演示文稿压缩在同张软盘上
C) 压缩演示文稿便于携带
D) 将播放器与演示文稿压缩在同张软盘上
35. 目前世界上最大的计算机互联网络是_____。
- A) ARPA 网 B) IBM 网 C) Internet D) Intranet

二、填空题（每空 2 分，共 30 分）

请将答案写在序号为【1】至【15】的横线上。

1. 在微型计算机中常用的西文字符编码是 【1】 码。
2. 四个二进制位可表示 【2】 种状态。
3. 首先提出在电子计算机中存储程序的概念的科学家是 【3】。
4. 微型计算机总线一般由数据总线、地址总线和 【4】 总线组成。
5. 计算机内部使用的数是 【5】。
6. 与二进制数 101101 等值的十六进制数是 【6】。
7. 我国于 1997 年 6 月自行设计研制出的银河 III 型计算机是 【7】 计算机。
8. 计算机软件系统由系统软件和 【8】 两大部分组成。
9. 在一般情况下，Windows 98 桌面的最下方是 【9】。
10. 如果在 Windows 98 的桌面上有某一应用程序的快捷方式图标，那么，用户可以通过鼠标 【10】 该快捷方式图标来启动该程序。
11. 在 Windows 98 环境下，用户关闭计算机系统的方法应该是，先关闭 【11】，然后关闭计算机系统的电源。
12. 在 Word 编辑状态下，若要取消主窗口显示的“常用工具栏”，应当使用 【12】 菜单中的命令。
13. Excel 中工作簿的最小组成单位是 【13】。
14. 在 PowerPoint 下处理幻灯片中的图形图像时，透明色效果只能应用于 【14】。
15. 在传输数字信号时，为了便于传输、减少干扰和易于放大，在发送端需要将发送的数字信号变换成为模拟信号，这种变换过程称为 【15】。

答案与解析

一、选择题(每小题 2 分，共 70 分)

1. B) 【解析】世界上第一台电子数字计算机于 1946 年 2 月由美国宾夕法尼亚大学研制成功并正式投入运行。电子计算机是 20 世纪最重大的科学技术发明之一。它的出现，有力地推动了各门科学技术的发展。随着以计算机技术为基础的高新技术的广泛应用，对人类社

会的生产方式、工作方式、生活方式和学习方式都产生了极其深刻的影响。目前，以计算机为标志的信息时代已经到来。

2. C) 【解析】 CPU 是英文 Central Processing Unit 的缩写，称之为中央处理器。CPU 主要由运算器和控制器组成。其中，运算器由算术逻辑单元、暂存寄存器、累加寄存器和通用寄存器等部件构成，其主要功能是完成各种算术运算和逻辑运算；控制器由程序计数器、指令寄存器、指令译码器以及时序信号发生器等构成，它负责读取并分析指令，做出相应的控制，使计算机各部分协同动作，以完成计算机的各种操作。CPU 是计算机硬件系统中的核心部件，其品质的高低通常决定了一台计算机的档次。

3. A) 【解析】 操作系统是最底层的系统软件，是计算机软件的核心和基础。所有其他软件(包括其他系统软件与应用软件)都必须在它的支持和服务下运行。

4. C) 【解析】 CAD 是 Computer Aided Design 的缩写，即计算机辅助设计。计算机辅助设计是利用计算机来帮助设计人员完成具体设计任务、提高设计工作的自动化程度和质量的一门技术。目前，CAD 技术已广泛应用于机械、电子、航空、船舶、汽车、纺织、服装、建筑以及工程建设等各个领域，成为提高劳动生产率、产品质量以及工程优化设计水平的重要手段。

5. A) 【解析】 在四个选项中，选项 A、B、C 都是计算机的特点，但主要的特点则与它的工作原理分不开，即存储程序与自动控制运行。

6. A) 【解析】 键盘是计算机中不可缺少的输入设备。在使用计算机时，主要通过键盘向计算机输入命令、程序以及数据，或使用一些操作键和组合控制键来控制信息的输入、修改和编辑，或对系统的运行进行一定程度的干预和控制。目前，在微型计算机中使用的键盘有多种形式，如有 84 键键盘、101 键键盘、带鼠标或轨迹球的多功能键盘以及一些专用键盘等。但使用最为广泛的是 101 键的标准键盘。

7. D) 【解析】 在 3.5 英寸高密软盘的每个磁道上有 18 个扇区。

8. B) 【解析】 计算机能直接执行的指令必须是二进制代码组成的计算机指令。计算机指令由操作码和操作数(地址码)组成。选项 A 没包括操作码；选项 C 指的是用二进制代码组成的编码，不是指令；选项 D 连二进制代码都不是。

9. D) 【解析】 外存储器只能与内存存储器直接进行数据传送，即使 CPU 要处理外存储器上的数据，也必须先从外存调入内存才能进行。

10. C) 【解析】 应用软件是指利用计算机和系统软件为解决各种实际问题而编制的程序，这些程序能满足用户的特殊需要。常见的应用软件有科学计算程序、图形与图像处理软件、自动控制程序、情报检索系统、工资管理程序、人事管理程序、财务管理程序以及计算机辅助设计与制造系统、辅助教学系统等。选项 A 和 D 是语言处理程序，B 是汉字操作系统，它们都属于系统软件。只有财务管理系统是应用软件。

11. B) 【解析】 键盘上的换档键是 **Shift** 键，回车换行键是 **Enter** 键，强行退出键是 **Esc** 键。**Ctrl** 键是控制键，它不能单独使用，需与其他键联合使用来完成各种控制功能。

12. C) 【解析】 因为 R 进制数的进位制能用到的数字符号为 0、1、2、…、R-1，所以 R 进制数中能使用的最小数字符号是 0。

13. D) 【解析】 将十进制整数转换成二进制整数采用的规则是“除 2 取余”。具体方法是：将十进制数除以 2，得到一个商数和余数；再将其商数除以 2，又得到一个商数和余数；按此方法继续下去，直到商数等于零为止。每次所得的余数(0 或 1)就是对应二进制数的各位

数字。在最后得到二进制数时，将第一次得到的余数作为二进制数的最低位，最后一次得到的余数作为二进制数的最高位。

将十进制整数 93 转换成二进制的过程如下：

2	93		余数为 1	← 二进制数的最低位
2	46		余数为 0	
2	23		余数为 1	
2	11		余数为 1	
2	5		余数为 1	
2	2		余数为 0	
2	1		余数为 1	← 二进制数的最高位
	0		商数为 0，转换结束。	

倒
序
取
余

与十进制数 93 等值的二进制数为 1011101。

14. B) 【解析】 $(CD)_{16} = C \times 16^1 + D \times 16^0 = 12 \times 16 + 13 = 192 + 13 = (205)_{10}$

15. D) 【解析】 “Byte” 是“字节”的意思。一个字节等于八位二进制数。

16. D) 【解析】 16 个二进制位可表示整数的范围根据有无符号位而分为两种情况。第一种情况：无符号位。16 位二进制整数的最大值是 1111111111111111，转换成十进制数就是 65535，最小值是全 0。16 个二进制位可表示整数的范围是 0~65535；第二种情况：有符号位。除去最高位是符号位（1 表示负数，0 表示正数），最小值是 1000000000000000，其十进制数为 -32768，最大值是 0111111111111111，即 32767。这时表示的范围为 -32768~32767。

17. C) 【解析】 将十六进制数 10AC 转换成二进制数的方法是：把十六进制数中的每一位数都用相应的四位二进制数来代替。将十六进制数 10AC 转换成二进制数的过程如下：

1	0	A	C
↓	↓	↓	↓
0001	0000	1010	1100

经转换后得到的二进制数是 0001000010101100。该二进制数中最左边的三个 0 可以省略，因此，十六进制数 10AC 转换成二进制数是 1000010101100。

18. D) 【解析】 在计算机中，对于普通数中的正号或负号，也是用一个二进制位来表示的。表示正号或负号的二进制位一般在二进制数的最高位，称为符号位。符号位为“0”表示正数，为“1”则表示负数。如果用八个二进制位表示一个有符号的整数，其最高位为符号位，后面七位用来表示数值。通常可用原码、反码和补码这三种表示法来表示有符号的数。当用原码表示时，符号位在最高位，“0”表示正号，“1”表示负号，而其数值部分按一般二进制形式表示。由于十进制数 61 的二进制数是 111101，所以十进制负数 -61 的八位二进制原码是 10111101。

19. C) 【解析】 在 ASCII 编码中，26 个英文大写字母和 26 个英文小写字母是按 A~Z 与 a~z 的先后顺序分别连续编码的。因此，只要知道了一个英文大写字母的 ASCII 码，就可以根据字母顺序推算出其他大写字母的 ASCII 码。这里已知英文大写字母 A 的 ASCII 码为十进制数 65，所以，英文大写字母 E 的 ASCII 码为十进制数 65 + 4 = 69。

20. D) 【解析】 对于一个 32×32 点阵的汉字来说，每一行上有 32 个点，需要用 4 个字节来存放。32 行则需要占用 4×32 = 128 个字节。因此，在 32×32 点阵的汉字字库中，存储一个汉字的字模信息需要 128 个字节。

21. D) 【解析】 针式打印机术语中, 24 针指的是打印机的打印头内有 24 根针。

22. A) 【解析】 美国微软公司 (Microsoft) 的 Windows 操作系统是一种基于图形操作界面的操作系统, 中文 Windows 98 有着良好的用户界面和强大的功能, 生动形象的图形界面使得用户操作非常方便, 许多操作可通过点击鼠标完成。Windows 98 支持多任务, 可同时运行多个应用程序, 执行多个任务。例如, 在 Windows 98 下, 可以一边用文字处理软件编辑文稿, 一边用媒体播放软件听音乐。同时, Windows 98 还可以在多个应用程序之间方便地切换和在应用程序之间交换、共享数据。但是, Windows 98 是单用户操作系统, 它只能支持一个用户工作。

23. C) 【解析】 在 Windows 98 中, 删除文件或文件夹的方法有多种, 常用方法有: 先选定要删除的文件或文件夹, 然后按 **Del** 键; 或使用“文件”菜单中的“删除”命令等。

在 Windows 98 中删除文件和文件夹比较安全。在做删除操作时, 系统只是将文件或文件夹暂时放到“回收站”中。如果需要, 还可从“回收站”中恢复。而对于那些确定要删除的文件可以直接删除, 不再将其放入回收站中, 以免这些废弃文件占用磁盘空间。具体做法是: 先选定要删除的文件或文件夹, 然后按 **Shift**+**Delete** (或 **Del**) 键即可彻底删除。

24. D) 【解析】 通常, 任务栏摆放在桌面的下方。用户可以根据需要调整任务栏的摆放位置, 可将任务栏摆放在桌面的左侧、右侧和上方。具体操作方法是: 将鼠标指向任务栏中没有按钮的空白处并按住鼠标左键, 然后拖动任务栏。当把任务栏拖动至桌面的边界处时, 屏幕上将出现一个虚线框, 用来指明任务栏的当前位置。当将任务栏拖动到指定位置后, 松开鼠标按钮。于是, 任务栏出现在新的位置。

25. B) 【解析】 在操作文件或文件夹时, 首先必须选中要操作的对象, 然后才能进行复制、移动和删除等操作。当要选择单个文件或文件夹时, 直接用鼠标单击要选择文件或文件夹即可; 若要选择多个连续排列的文件或文件夹, 首先单击第一个要选择的文件或文件夹, 然后按住 **Shift** 键不放, 再用鼠标单击最后一个要选择的文件或文件夹; 若要选择多个不连续的文件或文件夹, 首先单击第一个要选择的文件或文件夹, 然后按住 **Ctrl** 键不放, 接着用鼠标一个一个地单击其余要选择的文件或文件夹。

26. A) 【解析】 在 Windows 98 中, 运行某个应用程序或文档时, 往往需要查找到它所在的文件夹, 然后双击该应用程序或文档名。为了简化操作, 系统提供了一种很有特色的“创建快捷方式”。对于某个要经常使用的应用程序或文档, 通过创建快捷方式, 运行时就不必再查找它所在的文件夹和文件名了, 只需直接双击该快捷方式图标即可。快捷方式图标可置于桌面或文件夹中, 使用户可以在不同的地方访问该文件。几乎所有 Windows 98 的对象, 包括应用程序、文档文件、文件夹、控制面板、打印机以及网络资源等都可创建快捷方式。

27. D) 【解析】 对话框不同于一般的窗口。在对话框里, 有标题栏、关闭按钮 **X** 和帮助按钮 **?**, 没有控制菜单按钮、最大化按钮、最小化按钮和恢复按钮。用户可以用鼠标拖曳标题栏移动对话框, 但不能改变对话框的大小。

28. D) 【解析】 在 Word 中, 用户可以插入一个新的表格, 也可以绘制一个表格。插入一个表格没有快捷键方式。

29. A) 【解析】 任何 Word 文档都是以模板为基础的。模板决定了文档的基本结构和文档设置, 例如自动图文集词条、字体、快捷键指定方案、宏、菜单、页面布局、特殊格式和样式等。模板的两种基本类型为共用模板和文档模板。共用模板包括 Normal

模板，所含设置适用于所有文档；文档模板（例如“新建”对话框中的备忘录和传真模板）所含设置仅适用于以该模板为基础的文档。例如，如果用备忘录模板创建备忘录，备忘录能同时使用备忘录模板和任何共用模板的设置。Word 提供了许多文档模板，用户也可以创建自己的文档模板。

30. A) 【解析】当前活动窗口可以以不同形式显示在屏幕上。“最大化”使窗口占据整个桌面，“最小化”使窗口缩小成“任务栏”上一个矩形按钮。虽然屏幕上已不显示其内容，但是该窗口并未关闭，即程序并未退出。若单击该按钮，窗口就会还原。

在 Word 应用程序主窗口标题栏右上角的“最小化”、“还原”（或“最大化”）和“关闭”按钮可以控制 Word 窗口的变化。如本题中单击“最小化”按钮时，Word 当前活动窗口文档 d1.doc 变成一个小图标显示在任务栏上，该文档并未关闭，也不影响其余窗口的状态。

31. D) 【解析】Excel 中，数据库是以具有相同结构方式存储的数据集合。它被看成是一个数据清单。数据清单中至少包含两部分：表结构和纯数据。这是一种特殊的表格，其第一行是表结构，数据由记录组成，每一个记录包括若干个字段。数据库可多达 256 个字段，65 536 条记录。对数据库的数据可以进行排序、筛选、自动分类汇总等操作。

32. D) 【解析】在工作表中，可根据需要重新设置每列的宽度和每行的高度。既可以利用鼠标调整行高和列宽，也可以利用“行高”或“列宽”对话框来精确设定。

33. A) 【解析】PowerPoint 97 中有五种视图方式：幻灯片视图、大纲视图、幻灯片浏览视图、备注页视图和幻灯片放映视图。在幻灯片浏览视图方式下，可展示整个演示文稿（即所有幻灯片），这样就能添加、删除、移动、复制幻灯片。

34. D) 【解析】打包的含义是：利用“打包”向导，将播放器与演示文稿压缩在同张软盘上，这样可以在没有安装 PowerPoint 的计算机上放映幻灯片。不过，在放映前，必须先“拆包”，即解压缩，然后才能播放。

35. C) 【解析】Internet 是由世界范围内 170 多个国家和地区、数以万计的局域网、数百万台计算机连接在一起的一个国际性网络，网络用户已达数千万个，并且仍在不断增加。Internet 是目前世界上覆盖范围最广、使用者最多、最成功的计算机互联网络。

二、填空题（每空 2 分，共 30 分）

【1】ASCII 码 【解析】计算机中的字符包括数值、英文字母、标点符号、制表符号及其他符号。每一个字符都用一个特定的二进制代码来表示，这就是字符的编码。目前，字符编码采用的是美国信息交换标准代码，即 ASCII 码。它是用一个字节的低七位来表示一个字符的编码， $2^7=128$ ，最高位是 0，所以，用 ASCII 码可表示 128 个字符。

【2】16 【解析】 $2^4=16$ ，四个二进制位从 0000、0001、…、1111 共 16 种状态。

【3】冯·诺依曼 【解析】最先提出存储程序思想的是美籍匈牙利人冯·诺依曼博士。他在与莫尔小组合作研制世界上第一台具有存储程序功能的计算机 EDVAC 上起到了关键性的作用。

【4】控制 【解析】微型计算机总线通常由数据总线、地址总线和控制总线三部分组成。数据总线用于在 CPU 与内存或输入输出接口电路之间传送数据信号。数据信号的数目反映了 CPU 一次可接收数据的能力；地址总线用于存储单元或输入输出接口的地址信号传送。地址总线的数目决定微机系统存储空间的大小；控制总线用于传送控制器的各种控制信号，

它基本上分为两类：一类是由 CPU 向内存或外设发送的控制信号，另一类是由外设或有关接口电路向 CPU 送回的信号（包括内存的应答信号）。

【5】 二进制数 【解析】 在计算机的内部，一切被计算机部件传送、存放、运算的对象都是二进制数。二进制计数只需要两个数字符号 0 和 1。这两个数字符号可以方便地表示电子器件的两种物理状态：低电平和高电平，因此，在设计计算机的运算电路时很容易实现。二进制数具有可行性、简易性、逻辑性和可靠性等优点。

【6】 2D 【解析】 在二进制数 101101 中，高四位 0010 即十六进制数 2，低四位 1101 即十六进制数 D。所以，与二进制数 101101 等值的十六进制数是 2D。

【7】 巨型 【解析】 银河Ⅲ型计算机属于新一代巨型计算机，由国防科技大学计算机研究所于 1997 年 6 月研制成功。这种巨型机的运算速度高达百亿次/秒，其系统综合技术指标已达到当前国际先进水平。

【8】 应用软件 【解析】 计算机软件系统由系统软件和应用软件两大部分组成。

【9】 任务栏 【解析】 桌面的最下方有一横向的条形区域，这就是任务栏。在使用 Windows 98 的过程中，凡是启动了的应用程序，或打开的文件夹和文档窗口，都会在任务栏中显示出代表窗口的图标。

【10】 双击 【解析】 在 Windows 98 界面中，鼠标单击和双击是常用的操作。从功能上讲，单击一般为选定操作，双击一般为打开操作。快捷方式的作用是方便用户启动应用程序。对于一个应用程序来说，“打开操作”实际指启动应用程序。用户可以通过双击应用程序的快捷方式图标来启动应用程序。

【11】 Windows 98 操作系统 【解析】 若要结束计算机系统的使用，应先关闭 Windows 98 操作系统。当显示器上显示出“现在您可以安全地关闭计算机了”时，再关闭计算机系统电源。

【12】 视图 【解析】 “视图”菜单中的命令功能包括：在六种视图方式之间的切换、工具栏的显示或隐藏状态的切换、标尺的显示或隐藏状态的切换、段落标记及横格线的显示或隐藏状态的切换、文档结构的显示或隐藏状态的切换、建立及查看文档的页眉及页脚、设置显示比例等。要取消 Word 主窗口显示的“常用工具栏”，可单击“视图”菜单的“工具栏”项。然后在该菜单中取消“常用工具栏”项前面的“√”即可。

【13】 单元格 【解析】 Excel 中工作表格区的每一个矩型小格即是一个单元格。单元格是 Excel 工作簿的最小组成单位。在单元格内可以存放字符或数字。其长度、宽度都是可以调整的。

【14】 图片对象 【解析】 对图形图像进行处理时，一些增强效果可以同时用于图形和图片，而一些则只能用于图形或只能用于图片。比如三维效果只能用于图形，透明色效果只能用于图片。

【15】 调制 【解析】 计算机发出的是数字信号，有时需要将其转换成模拟信号。如个人计算机以拨号方式接入 Internet，或者为了便于传输、减少干扰和易于放大，数字信号必须转换成模拟信号，这种变换过程称为调制。这种转换需要使用调制解调器。接收方的计算机则需要将传输过来的模拟信号转换成数字信号，这种变换过程称为解调，也要通过调制解调器。

11. 一台微型计算机必须具备的输入设备是_____。
A) 鼠标器 B) 扫描仪 C) 键盘 D) 数字化仪
12. 微型计算机系统包括_____。
A) 硬件系统和软件系统 B) 主机和外设
C) 主机和各种应用程序 D) 运算器、控制器和存储器
13. I/O 接口位于_____。
A) 总线和设备之间 B) CPU 和 I/O 设备之间
C) 主机和总线之间 D) CPU 和主存储器之间
14. 微型计算机使用的键盘上的 **Alt** 键称为_____。
A) 控制键 B) 换档键
C) 退格键 D) 交替换档键
15. 计算机存储数据的最小单位是二进制的_____。
A) 位 (比特) B) 字节 C) 字长 D) 千字节
16. 对于 R 进制数来说, 其基数 (能使用的数字符号个数) 是_____。
A) R-1 B) R C) R+1 D) 2R
17. 与十进制数 56 等值的二进制数是_____。
A) 111000 B) 111001 C) 101111 D) 110110
18. 十进制小数 0.6875 转换成十六进制小数是_____。
A) 0.011 B) 0.11 C) 0.0B D) 0.B
19. 八进制数 413 转换成十进制数是_____。
A) 324 B) 267 C) 299 D) 265
20. 200 个 32×32 点阵的汉字字模信息所占用的字节数为_____。
A) 25600 B) 2560 C) 6400 D) 12800
21. 计算机的操作系统是一种_____。
A) 应用软件 B) 系统软件 C) 工具软件 D) 字表处理软件
22. 把 Windows 98 的窗口和对话框作一比较, 窗口可以移动和改变大小, 而对话框_____。
A) 既不能移动, 也不能改变大小 B) 仅可以移动, 不能改变大小
C) 仅可以改变大小, 不能移动 D) 既能移动, 也能改变大小
23. 在 Windows 98 中, 若已选定某文件, 不能将该文件复制到同一文件夹下的操作是_____。
A) 用鼠标右键将该文件拖动到同一文件夹下
B) 先执行“编辑”菜单中的复制命令, 再执行粘贴命令
C) 用鼠标左键将该文件拖动到同一文件夹下
D) 按住 **Ctrl** 键, 再用鼠标右键将该文件拖动到同一文件夹下
24. 在 Windows 98 桌面上或窗口中, 有一与鼠标器联动的图标, 它是_____。
A) 插入点 B) 病毒程序侵入的结果
C) 病毒程序入侵的先兆 D) 鼠标指针
25. 在 Windows 98 中, 有些菜单选项的右侧有“...”标志, 这意味着这些菜单选项被选定后, _____。