

中等专业学校、职业学校教学用书

计算机应用基础

练习与上机实习

阎晓宣 宋建国 编



天津大学出版社

中等专业学校、职业学校教学用书

计算机应用基础

练习与上机实习

阎晓宣 宋建国 编

天津大学出版社

内容简介

本书以全面培养、提高计算机的操作能力为出发点,从实际教学角度总结精选了大量的练习题和上机实习题,读者只要认真地完成本书所提供的练习题和上机实习操作,就能很快地掌握计算机的基础知识及基本操作技术。

本书内容包括计算机基础知识、DOS 磁盘操作系统、字表处理软件的使用、数据库操作技术及中文 WINDOWS3.2 的使用五大部分。每部分由教学基本内容、教学基本要求、练习题、上机实习四项内容组成。

本书可作为中等专业学校、职业高中非计算机专业的教材,也可作为计算机职业培训教学用书,并可为广大计算机爱好者自学计算机知识和技能的参考用书。

中等专业学校、职业学校教学用书

计算机应用基础练习与上机实习

阎晓宣 宋建国 编

出版发行:天津大学出版社(电话:022-27403647)

地 址:天津市卫津路 92 号天津大学内(邮编:300072)

印 刷:天津大学印刷厂

经 销:新华书店天津发行所

开 本:787mm×1092mm 1/16

印 张:7

字 数:175 千

版 次:1999 年 3 月第 1 版

印 次:1999 年 3 月第 1 次

印 数:1~18 000

书 号:ISBN 7-5618-1160-8/TP·125

定 价:9.00 元

如有印装质量问题,请与本社发行部门联系调换。

前　　言

计算机及其相关技术已成为当代高新技术的核心。计算机及其应用已经深深渗透到经济管理、工程设计、科学计算、学习娱乐、事务处理、行政办公、家庭生活等各个领域。随着计算机技术的发展及计算机应用范围的日益扩大，“会使用计算机”已经成为许多行业招聘相关人员的必要条件。

全国各地职业高中、中等专业学校和技工学校都在积极创造条件开设计算机课程。

“计算机应用基础”是非计算机专业开设的必修课程之一。

尽管当前社会上计算机图书种类较多，然而真正适于中等专业学校、职业高中和技工学校课后练习和上机实习的指导用书较为缺乏。《计算机应用基础练习与上机实习》就是为适应这些学校的教学需要编写的。希望本书的出版能为这些学校的教学提供便利和帮助。

考虑到当前各学校计算机设备的档次差异较大，教学内容又要尽量贴近计算机发展的现状，我们首先编写供装备 486 以下档次计算机教学（使用的系统是 DOS 和 WINDOWS3.2）使用的教材。

本书以全面培养提高计算机的操作能力为出发点，从实际教学的角度总结精选了大量的练习题和上机实习题，读者只要认真地完成本书所提供的练习题和上机实习操作，就能很快地掌握计算机的基础知识及基本操作技术。每部分都有教学基本内容、教学基本要求、练习题和上机实习四项内容。使用本书时可根据本地区、本学校、本专业的培养目标、专业特点、实际需求和课时安排情况，在教学过程中对教学内容、教学要求及相应的练习题、上机实习等作相应的增删。

本书前三部分由阎晓宣编写，后两部分由宋建国编写。同时感谢宋桂珍、陈淑燕、于文娟等老师对本书的编写做了大量的工作。鉴于作者水平有限，书中错误敬请读者批评指正。

编　者

1999 年 2 月

目 录

第一部分 计算机基础知识	(1)
(一) 教学基本内容	(1)
(二) 教学基本要求	(1)
(三) 练习题	(1)
第二部分 DOS 磁盘操作系统	(6)
(一) 教学基本内容	(6)
(二) 教学基本要求	(6)
(三) 练习题	(7)
(四) 上机实习	(17)
实习一 内部命令(一).....	(17)
实习二 内部命令(二).....	(19)
实习三 外部命令(一).....	(20)
实习四 子目录.....	(22)
实习五 外部命令(二).....	(24)
实习六 批处理命令.....	(25)
实习七 综合练习.....	(27)
第三部分 字表处理	(28)
(一) 教学基本内容	(28)
(二) 教学基本要求	(28)
(三) 练习题	(28)
(四) 上机实习	(36)
实习一 汉字系统及文字录入.....	(36)
实习二 排版与搜索替换.....	(37)
实习三 字块操作.....	(39)
实习四 表格制作.....	(41)
实习五 表格计算.....	(43)
实习六 打印操作.....	(45)
实习七 综合练习.....	(46)
第四部分 数据库及操作	(48)
(一) 教学基本内容	(48)
(二) 教学基本要求	(48)
(三) 练习题	(48)
(四) 上机实习	(57)
实习一 数据库的建立.....	(57)
实习二 数据库结构的修改及库指针的定位.....	(59)
实习三 数据库记录的修改(一).....	(61)

实习四	数据库记录的修改(二).....	(63)
实习五	命令中使用条件短语.....	(64)
实习六	综合练习.....	(66)
实习七	数据库的排序和索引.....	(68)
实习八	数据库的辅助操作命令.....	(69)
实习九	数据库的统计与查询.....	(71)
实习十	常量、变量、运算符、函数和表达式	(73)
实习十一	数据库上机考核模拟题	(75)
第五部分 中文 WINDOWS 3.2 的使用	(76)
(一)	教学基本内容	(76)
(二)	教学基本要求	(76)
(三)	练习题	(77)
(四)	上机实习	(86)
实习一	窗口操作、菜单操作和对话框操作	(86)
实习二	程序管理器.....	(88)
实习三	文件管理器.....	(91)
实习四	常用应用程序和剪贴板的使用.....	(94)
实习五	控制面板的使用和综合练习.....	(97)
实习六	WINDOWS 操作部分考核模拟试题	(99)
附录 参考答案	(101)

第一部分 计算机基础知识

(一) 教学基本内容

计算机的发展史、分类、特点、组成及应用。

(二) 教学基本要求

一、知识部分

了解计算机的发展史、分类、特点及应用。

了解计算机的组成和硬件的连接。

掌握计算机的基本结构和各组成部分的功能。

了解内存与外存、ROM 与 RAM、软盘与硬盘的区别。

掌握计算机系统性能的主要技术指标。

了解计算机软件、硬件的基本概念和相互关系。

熟练掌握数据存储的基本存储单位——位、字节、kB、MB、GB 的基本概念。

熟练掌握计算机启动及关闭的方法。

熟练掌握键盘操作的指法和鼠标的用法。

掌握开关键、组合键的用法。

掌握计算机常用外部设备的基本用法和连接方法。

二、操作部分

能正确地连接主机和键盘、鼠标、显示器等外部设备。

熟练正确地使用两种开机、关机方法。

(三) 练习题

一、填空题

1. 第四代计算机的逻辑器件采用的是~~大规模和超大规模集成电路~~

2. 计算机的硬件系统主要由~~控制器~~、~~运算器~~、~~存储器~~输入设备和输出设备组成。

3. 中央处理器(简称 CPU)是由~~控制器~~和~~运算器~~组成的。

4. 计算机的启动有冷启动和热启动两种方式,热启动可以按 Alt + ctrl + Del 键,也可以按机箱面板上的~~RESET~~ 按钮。

5. 5 英寸软磁盘一般有高密度和低密度两种,它们的存储容量分别是 360 KB 和 1.2 MB。

6. 磁盘是当前微机上使用最多的外存储器,它一般分为~~硬磁盘~~和~~软磁盘~~两种。

7. 5 英寸软磁盘边缘的方型缺口是用于写保护。
8. 360kB 的软盘是 5 英寸低密度 软盘。
9. 高密 5 英寸软磁盘每个磁道划分为 15 个扇区。
10. RAM 的中文含义是随机存储器，其中存储的数据在断电后全部丢失；ROM 的中文含义是读存储器，其中存储的数据在断电后不会丢失。
11. 一个完整的计算机系统应包括硬件系统和软件系统两部分。
12. ROM 是内存储器中的一部分，CPU 对它们只取不存。
13. 一张 360kB 的软磁盘存储器容量相当于 368400 字节。
14. 操作系统是一种系统 软件。
15. CAD 是指计算机辅助设计，OA 是指办公自动化，CAI 是指计算机辅助教育。
16. 计算机语言有机器语言、汇编语言和高级语言，计算机能直接执行的是机器 语言编写的程序，高级语言编写的程序必须经编译 或解释 后才能执行。
17. 正确的操作指法规定左手食指负责 R, T, G, F, C, V 六个英文字母，右手食指负责 Y, H, U, N, J, M 六个英文字母。
18. LQ-1600K 是我国广泛使用的一种针 式打印机。
19. 普遍使用的三种打印机类型是针 式打印机、喷墨 式打印机和激光 式打印机。
20. 奔腾(Pentium)CPU 是由美国著名的Intel 公司研制的。

二、判断题

- () 1. 目前使用的容量为 1.44MB 的软盘是 5 英寸高密度。
- () 2. 硬盘是常用的内存储器，软盘是常用的外存储器。
- () 3. 写保护磁盘上的信息只能改写不能读。
- () 4. 计算机软件的发展经历了机器语言阶段、汇编语言阶段和高级语言阶段。
- () 5. 硬磁盘存储容量 = 柱面数 × 磁头数 × 扇区数 × 512 字节
- () 6. 干扰屏幕、改写文件内容、对磁盘进行格式化、破坏键盘输入、删除文件等是计算机病毒的破坏形式。
- () 7. 磁盘分为 3 英寸软盘和 5 英寸软盘两种。
- () 8. 热启动指的是计算机接通电源后的开机加电启动。
- () 9. 有的计算机感染上病毒二三年后才开始发作，这表明计算机病毒的隐藏性。
- () 10. 会不会传染是判断一个程序是不是病毒的基本标志。
- () 11. 计算机病毒可以通过质量伪劣的磁盘感染其他计算机。
- () 12. 计算机病毒是可以制造故障的一段计算机程序或一组指令。
- () 13. 防止计算机病毒的最好办法是少用软盘。
- () 14. 当操作出错时，屏幕上显示“Abort, Retry, Fail？”，键入“R”，意味着忽略原错误，继续执行。
- () 15. 微型计算机的性能主要由内存决定。
- () 16. 1946 年诞生的世界上第一台电子计算机属于第一代电子计算机。
- () 17. 3 英寸磁盘由硬塑料封装，所以是硬磁盘；5 英寸磁盘由纸质材料封装，所以是软磁盘。
- () 18. CGA、EGA、VGA 标志着显示器不同规格和性能。

- (19. 同时按下<Ctrl> + <Alt> + <Esc>三个键,可以实现 DOS 的热启动。
- (20. 16kB 等于 16 000 个字节,4.3GB 等于 4 300MB。
- (21. 软盘驱动器属于主机,而软盘属于外设。
- (22. 显示器既能显示用户输入的内容,又能显示计算机执行的结果,所以显示器既是输入设备又是输出设备。
- (23. 外存储器中保存的内容可以直接进入 CPU 被处理。
- (24. CPU 由中央处理器和运算器两部分组成。
- (25. 微软(Microsoft)公司是世界上最著名的软件开发公司,Intel 公司是世界上最著名的 CPU 芯片生产厂。

三、选择题

1. 内存储器又称主存储器,简称主存。它由____组成。
(A) 硬盘 (B) ROM 和 RAM (C) 软盘 (D) 光盘
2. 下列各组软件中,完全属于系统软件的是____。
(A) MS-DOS、UCDOS (B) MS-DOS、CCDOS、FOXBEST
(C) CCED、WPS、FOXBEST (D) UCDOS、MS-DOS、CCED、WPS
3. 计算机软件通常分为两大类,即____。
(A) 工具软件和编辑软件 (B) 管理软件和编辑软件
(C) 语言处理系统和操作系统 (D) 应用软件和系统软件
4. 软件系统的核心是____。
(A) 控制器 (B) 语言处理系统 (C) CPU (D) 操作系统
5. 组成计算机的主要功能部件中,负责对数据和信息进行加工处理的部件是____。
(A) 运算器 (B) 内存储器 (C) 控制器 (D) 磁盘
6. 汇编语言源程序必须由____翻译成机器指令程序,机器才能识别和执行。
(A) 解释程序 (B) 编译程序 (C) 汇编程序 (D) 目标程序
7. 高级语言是面向____的语言。
(A) 机器 (B) 用户 (C) 指令 (D) 操作系统
8. C 语言是计算机的____语言。
(A) 机器 (B) 高级 (C) 低级 (D) 汇编
9. PC 是____简称。
(A) 计算机 (B) 个人计算机 (C) 微型计算机 (D) 个人杂志
10. 要从键盘上输入双功能键的上面的功能,必须____。
(A) 同时按下<Ctrl>和一个双功能键
(B) 同时按下<Shift>和一个双功能键
(C) 先按一下<Capslock>键,再按双功能键
(D) 先按一下<Shift>键, 放开后再按双功能键
11. 按照键盘指法,空格键应由____负责击。
(A) 左手食指 (B) 右手食指 (C) 右手中指 (D) 两手拇指
12. 按照指法训练规则,八个基准键(导键)是____。
(A) ASDFJKL; (B) SDFGHJKL (C) QWERUIOP (D) ASDFGHJK

13. PC 机属于____。
(A) 第一代电子计算机 (B) 第二代电子计算机
(C) 第三代电子计算机 (D) 第四代电子计算机
14. 黑色星期五病毒属于____计算机病毒。
(A) 恶性 (B) 操作系统型 (C) 良性 (D) 源码型
15. 所谓硬件系统,是指构成计算机的物理设备,如____等。
(A) 程序 (B) 指令 (C) 硬盘 (D) DOS
16. 运算器的主要功能是对____数进行加、减、乘、除等算术运算和基本逻辑运算。
(A) 二进制 (B) 十进制 (C) 八进制 (D) 十六进制
17. 完整的计算机系统应包括____。
(A) 硬件和软件 (B) 主机和外部设备
(C) 主机和实用程序 (D) 运算器、存储器、控制器
18. VGA 显示器分辨率为 640×480 或 1024×768 , 称为____显示器。
(A) 低分辨率 (B) 中分辨率 (C) 高分辨率 (D) 隔行
19. 数据库管理系统是一种____。
(A) 应用软件 (B) 系统软件
(C) 存储器 (D) 用于数据管理的计算机
20. 硬盘是一种____。
(A) 只读存储器 (B) 随机存储器 (C) 内存储器 (D) 外存储器
21. 要想进行英文字母大小写的转换,需使用____键。
(A) <Esc> (B) <Capslock> (C) <Alt> (D) <Ctrl>
22. 下列设备中属于输入设备的是____。
(A) 显示器 (B) 打印机 (C) 图形扫描仪 (D) 绘图仪
23. 计算机存储容量的基本单位是____。
(A) 整数 (B) 字节 (C) 数字 (D) 符号
24. 内存中有一部分用于永久存放特殊的专用程序或数据,CPU 对它只取不存,这部分称为只读存储器,简称____。
(A) RAM (B) ROM (C) DOS (D) COM
25. 启动 DOS 有冷启动和热启动两种方法,其中热启动可按键盘上的____键。
(A) <Ctrl> + <Alt> + (B) <Ctrl> + <Alt> + <Esc>
(C) <Ctrl> + <Shift> + (D) RESET
26. 若在 DOS 系统中希望将文件内容由打印机输出,则事先应键入____键来激活打印机。
(A) <Alt> + P (B) <Ctrl> + P
(C) <Shift> + P (D) <Print Screen>
27. 磁盘驱动器是____设备。
(A) 输入 (B) 输出 (C) 输入和输出 (D) 显示
28. 鼠标是____设备。
(A) 输入 (B) 输出 (C) 输入和输出 (D) 键盘

29. 控制计算机运行的命令、指令、程序等称为____。
(A) 磁盘操作系统 (B) 计算机软件
(C) 数据库管理系统 (D) 计算机硬件
30. 绘图仪是____设备。
(A) 输入 (B) 输出 (C) 输入和输出 (D) 模拟
31. DOS 的热启动指的是____。
(A) 在不切断电源的情况下重新启动计算机
(B) 计算机接通电源后的开机加电启动
(C) 待计算机的机箱预热后的再启动方式
(D) 待屏幕上出现“热启动”三个汉字后的再启动方式
32. 计算机能直接识别的语言程序是____。
(A) 自然语言程序 (B) 汇编语言程序
(C) 机器语言程序 (D) 高级语言程序
33. 一张软盘写保护后,该盘就____。
(A) 不能存数据也不能取数据 (B) 既能存数据也能取数据
(C) 只能存新数据不能取数据 (D) 只能取数据不能存入新数据
34. 5 英寸高密软盘中直径最大的磁道是第____道。
(A) 0 (B) 79 (C) 39 (D) 80
35. 5 英寸高密软盘每个磁道划分为____个扇区。
(A) 8 (B) 9 (C) 8 或 9 (D) 15
36. 计算机病毒的发作是____。
(A) 无条件的 (B) 有条件的 (C) 任意的 (D) 随时的
37. 计算机中不可缺少的系统软件是____。
(A) 操作系统软件 (B) 编辑软件 (C) 编译软件 (D) 数据库系统

第二部分 DOS 磁盘操作系统

(一) 教学基本内容

操作系统的概念。

DOS 操作系统的组成和作用。

文件的概念。

常用 DOS 的内部命令、外部命令的用法。

子目录的概念及操作。

批处理的概念及简单批处理文件的编写方法。

系统配置文件的用法。

计算机病毒的基本概念及常见病毒的防治。

(二) 教学基本要求

一、知识部分

了解操作系统的基本概念。

了解 DOS 的发展历史、组成及各部分的主要功能。

熟练掌握文件的概念、类型和磁盘文件的命名规则及通配符的使用方法。

了解磁盘目录区的概念。

了解常用的 DOS 设备名称—— CON、PRN、COM1、NUL。

熟练掌握 DOS 的树型目录结构的用法及有关概念。

掌握相对路径和绝对路径的概念及用法。

掌握内部命令和外部命令的区别以及 DOS 命令的语法规则。

熟练掌握 DIR、COPY、TYPE、DEL、CD、MD、RD、REN 等内部命令的用法。

掌握 PROMPT、CLS、TIME、DATE、VER 内部命令的用法。

熟练掌握 FORMAT、DISKCOPY、XCOPY、MOVE、TREE、DELTREE 外部命令的用法。

了解批处理的概念及简单批处理文件的建立方法。

了解系统配置文件的作用。

了解常见错误信息的产生原因及处理方法。

了解常用杀毒软件的使用方法。

二、操作部分

能熟练地进行文件操作,包括文件复制、文件内容显示、文件连接、文件删除、文件改名。

能熟练地进行磁盘操作,包括列磁盘目录、格式化磁盘、全盘复制、查看磁盘目录树、删除目录树。

能熟练地进行子目录操作,包括子目录的建立、子目录的删除、改变当前目录。把文件从一个子目录复制到另一子目录。在命令中会用相对路径和绝对路径对非当前目录下的文件进行上述各项操作。

能建立、运行简单的批处理文件和自动批处理文件。

能用系统配置文件进行打开文件个数和缓冲区大小的设置,并能正确安装鼠标等常用的设备驱动程序。

(三) 练习题

一、填空题

1. DOS 系统盘上有两个隐含的系统文件,它们是_____和_____。
2. DOS 命令分为内部命令和外部命令,XCOPY 命令是_____命令。
3. 操作系统是对_____和_____资源进行管理和控制的一组程序。
4. 启动 DOS 后,内部命令常驻_____,而外部命令则是以文件形式存于_____。
5. 在 DOS 系统中,显示器的设备文件名为_____。
6. 列出 C:\ DOS 目录中所有第二个字符为“O”的文件目录可使用_____命令。
7. 命令“DIR/ W <回车>”将按每行显示____文件名的方式显示文件目录信息,“DIR /P <回车>”将按____格式显示文件目录信息。
8. 要执行外部命令,必须将相关的命令文件从_____调入_____。
9. DOS 命令可分为_____命令和_____命令两种。
10. 用 COPY 命令从键盘建立批处理文件 AUTOEXEC.BAT 的命令格式是_____。
11. 通配符“*”在文件名中代表从其所在位置起的____个字符,“?”代表从其所在位置起的____个字符。
12. 以逐个磁道方式复制整张磁盘应使用_____命令。
13. 显示 A:\ ABC 目录中第二个字符为“A”并且不含扩展名的全部文件目录,应该使用_____命令。
14. 命令处理程序 COMMAND.COM 是 DOS 的外壳,任务是对用户输入的 DOS 命令进行_____。
15. DOS 中用于负责基本输入输出的模块(程序)是_____。
16. C 为当前盘,要对 B 驱动器内的磁盘进行格式化并加上卷标,应使用命令_____。
17. 文件扩展名由圆点和 1~_____个字符组成。
18. 批处理文件的主名可以任意,但扩展名必须为_____。
19. 将当前盘中 X1.TXT 和 C 盘根目录下 B1.TXT 连接起来后存入 B 盘根目录中,并且命名为 WJ.TXT,应该使用的命令是_____。
20. 在 DOS 系统中打印机的设备文件名是_____。
21. A 盘为当前盘,将 B 盘当前目录上所有扩展名为“.COM”的文件复制到 A 盘根目录下的命令为_____。
22. AUTOEXEC.BAT 是一个_____文件,只有放在_____目录中才起作用。
23. CONFIG.SYS 是一个_____文件,只有放在_____目录中才起作用。

24. 要想在屏幕上显示出 A 盘上目录结构及各目录下的文件目录清单,要用_____命令实现。
25. 将当前目录下 CP 子目录中的文件 README. TXT 改名为 HELP. TXT,使用的命令是_____。
26. 将目前的 DOS 提示符“C: \ >”改变为“C>”应使用的命令是_____。
27. 修改计算机当前日期的命令是_____。
28. 能导致 DOS 系统重新启动但又不进行自检的操作是按_____键。
29. DOS 启动后常驻内存的文件是_____。
30. 磁盘上有 7 个文件分别是 ABCDEFG、ABCDEUZ、ABDDE. AB、AB. BC、AA. A、ABE. FGH、ABEF. G,前三个文件名可用多义文件名_____表示。
31. DOS 下可执行文件有三种类型。这三种类型的文件扩展名分别是_____,_____,_____。
32. 当前工作盘为 C 盘,在不改变当前工作环境的条件下要显示 A 盘 SUB1 子目录下的 HELP. TXT 文件内容,可以使用_____命令。
33. 启动 DOS 系统后能自动执行的批处理文件是_____。
34. 当前盘为 C 盘,删除 A 盘 USER 目录中扩展名为 .TXT 的所有文件的命令是_____。
35. 文件名 A: \ AB * . * 的含义是_____。
36. 对 A 盘进行快速格式化,并带系统文件的命令是_____。
37. 命令“DIR C: \ WPS \ * . EXE”执行的结果是_____。
38. 描述 DIR 命令格式时,使用格式为“DIR [盘符] [文件名][/P][/W]”,其中方括号用来指出_____。
39. 使用_____命令可以查看当前 DOS 磁盘操作系统的版本信息。
40. 在_____文件中 PAUSE 命令的功能是_____。

二、判断题

- ()1. 在同一张磁盘上不允许同一目录中的两个文件同名,但允许不同子目录中两个文件同名。
- ()2. 在磁盘的根目录中存放的文件不受个数限制,只受磁盘容量限制。
- ()3. 新买来的磁盘必须先经过格式化后才能存放文件。
- ()4. 命令 RD XYZ 的作用是在当前目录中建立 XYZ 子目录。
- ()5. 在 TYPE 的文件名中不能用通配符“*”或“?”。
- ()6. 任何一个文件名都由文件主名与扩展名两部分组成。
- ()7. 文件名中不允许使用空格,但允许使用“-”号。
- ()8. REN A:HELP. TXT A:READ. TXT 可将 A 盘中 HELP. TXT 改名为READ. TXT。
- ()9. RD 命令不能删除根目录、当前目录和有内容的目录。
- ()10. TYPE README. TXT >HELP. TXT 与 COPY README. TXT HELP. TXT 是等效的两个命令。
- ()11. 不同子目录中允许有相同文件名的文件,但内容不能相同。
- ()12. 绝对路径以“\”开头,所以无论当前目录是哪个目录都可以用绝对路径指向当前盘

中任何一个磁盘文件。

- ()13. DOS 系统启动后 AUTOEXEC.BAT 和 CONFIG.SYS 常驻内存。
- ()14. TYPE README.TXT 与 COPY README.TXT CON 是等效的两个命令。
- ()15. DISKCOPY A: B: 与 COPY A: *.* B: 是等效的两个命令。
- ()16. 在 DOS 状态下 ERASE *.BAK 与 DEL *.BAK 是等效的两个命令。
- ()17. 使用 COPY A: B: 命令能将 A 盘中全部内容照原样复制到 B 盘。
- ()18. 在操作系统提示符下, 执行命令“CLS<回车>”后, 内存和文件中的数据也都被清除掉了。
- ()19. DELETE A: *.* 能将 A 盘当前目录中所有文件删除。
- ()20. COMMAND.COM 任务是对用户输入的命令解释并执行, 称为命令处理系统。
- ()21. CONFIG.SYS 和 AUTOEXEC.BAT 文件必须放在当前盘的根目录中。
- ()22. 命令 CD 与 CD\ 的作用都是使根目录成为当前目录。
- ()23. 用 RD 删除一个子目录的必要条件是被删目录必须是当前目录。
- ()24. 显示出 A 盘根目录中 W 子目录内的全部文件可使用命令 DIR A:/W。
- ()25. 命令“DISKCOPY A: B: <回车>”的含义是将 A 盘所有的文件复制到 B 盘上。
- ()26. 一张磁盘经 FORMAT A: 格式化后再用 COPY 命令将三个 DOS 系统文件复制到 A 盘, 与经 FORMAT A:/S 格式化得到的系统盘一样。
- ()27. 当前盘是 C 盘, 执行 MOVE A:\USER MY 命令后可将 A 盘根目录中的 USER 目录改名为 MY。
- ()28. DELTREE A:\USER 命令执行结果是显示 A:\USER 目录的目录树结构及文件。
- ()29. XCOPY A:\ *.* C: 与 COPY A:\ *.* C: 是两个完全等效的命令。
- ()30. DELTREE A:\USER 与 RD A:\USER 是两个完全等效的命令。
- ()31. DEL 命令是 DELETE 命令的简写形式, REN 命令是 RENAME 命令的简写形式。
- ()32. FORMAT A: /4 可以在 5 英寸高密度驱动器中将一张 5 英寸低密度磁盘按低密度格式进行格式化。
- ()33. 命令“CD..<回车>”将从二级目录返回一级目录。
- ()34. DOS 的外部命令是指必须事先从磁盘上调用相关的命令文件后才能执行的命令。
- ()35. 执行命令 COPY * .COM A:<回车> 后, 屏幕显示如下信息:
“Write protect error writing device A:”
说明 A 盘有坏扇区不能写入。
- ()36. PC 机上使用的磁盘必须先经过格式化后才能使用, 经过格式化后的磁盘都可以在 PC 机上使用。
- ()37. DOS 的内部命令是指那些存储在 ROM 中的命令, 这些命令开机后即可执行。
- ()38. COPY 命令中, 无论是源文件还是目标文件只要处在当前驱动器内的磁盘上, 文件名中的盘符就可省略。
- ()39. REM 命令的功能是在批处理期间往屏幕上显示注释信息。
- ()40. DOS 系统中, PATH <路径表> 命令可以告诉 DOS 到何处去寻找外部命令。

三、选择题

1. 设当前盘中一文件的路径为 \A\B\XU\XY.C, 当前目录为 \A\B, 为了查看文件 XY.C 的内容, 使用命令____。

- (A) TYPE XU\XY.C (B) TYPE \XU\XY.C
(C) DIR XU\XY.C (D) DIR \A\B\XU\XY.C

2. 下列文件名中, 不合法的是____。

- (A) T#EE. \$\$\$ (B) AB<CD.TXT (C) A-B (D) M~N

3. 将 A 盘当前目录中所有扩展名为.COM 的文件复制到 B:\A 目录中, 正确的命令是____。

- (A) COPY A:*.COM \A*.COM (B) COPY A:*.COM B:\A
(C) COPY A:*.COM B:A\ (D) COPY A:*.COM B:A*.COM

4. 为了在屏幕上一次显示当前目录中所有.TXT 文件内容, 应使用命令____。

- (A) TYPE *.TXT (B) COPY *.TXT CON
(C) COPY *.TXT >CON (D) TYPE *.TXT CON

5. A 盘为启动盘, 目录结构(见图 1)为:

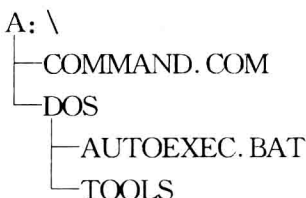


图 1

其中 AUTOEXEC.BAT 内容为:

```
MD \ABC
CD \ABC
```

由 A 盘启动后当前目录为____。

- (A) A:\DOS\TOOLS (B) A:\ABC (C) A:\ (D) A:\DOS

6. 删 除当前 盘当前 目录中所有文件名的第二个字符是 B 的文件, 应使用命令____。

- (A) ERASE ?B*.* (B) DELETE ?B*.*
(C) DEL ?B.* (D) DEL ?B*.

7. 下列 DOS 命令中错误的命令是____。

- (A) DIR *.* (B) DIR MORE.COM
(C) TYPE *.* (D) TYPE CONFIG.SYS

8. 设当前 盘为 C 盘, C 盘的当前 目录为根 目录, 把 C 盘上子 目录 \FOR 下的文件 JD1.FOR 改名为 JX1.FOR 的命令是____。

- (A) REN JD1.FOR JX1.FOR (B) REN JX1.FOR JD1.FOR
(D) REN \FOR\JX1.FOR JD1.FOR (D) REN FOR\JD1.FOR JX1.FOR

9. C 盘是当前 盘, 若在当前 目录下建一个名为 DB 的子 目录, 应使用命令____。

- (A) MD DB (B) CD DB (C) RD DB (D) CREATE DB

10. 表示当前 盘上所有首字母为“M”的文件名, 可使用多义文件名____。

- (A) ?M?. * (B) M?. ? (C) M*. * (D) M*. .
11. 同一张磁盘的同一目录下____有同名文件。
 (A) 可以 (B) 必须 (C) 肯定 (D) 不能
12. C 盘为当前盘,若在 A 驱动器内复制一张 DOS 系统盘,可使用命令____。
 (A) COPY A: *.* A: (B) DISKCOPY A: A:
 (C) COPY *. * A: (D) DISKCOPY C: A:
13. 删除一个子目录的必要条件之一是____。
 (A) 该目录必须是空的 (B) 该目录必须有文件
 (C) 该目录必须有部分文件 (D) 该目录必须是一级子目录
14. 在 DIR、TYPE、FORMAT、MD、COPY、ERASE 等 DOS 命令中,属于外部命令的是____。
 (A) COPY (B) ERASE (C) FORMAT (D) MD
15. 以下使用 DISKCOPY 命令正确的是____。
 (A) 目标盘贴有写保护也能用 DISKCOPY 命令
 (B) DISKCOPY 所能复制的信息 COPY 命令也能做到
 (C) 可用 DISKCOPY 命令从低密度软盘向高密度软盘复制
 (D) 使用 DISKCOPY 时源盘与目标盘必须是同一类型
16. A 盘是一张刚格式化后的磁盘,当前目录 A 是根目录,连续两次执行如下命令组
 MD \ ABC
 CD \ ABC
 RD \ ABC
 后,A 盘的目录结构应该是____。
 (A) A:\
 (B) A:\ (C) A:\
 (D) A:\
 ABC
 ABC
 ABC
 ABC
17. 使用 COPY 命令从键盘建立一个批处理文件时,完成编辑后,存盘退出时使用____键。
 (A) <F1> (B) <F2> (C) <F6> + <回车> (D) <Ctrl> + W
18. FORMAT.COM 在 C:\DOS 目录中,能对 A 盘实现格式化的命令是____。
 (A) FORMAT C:\DOS A: (B) FORMAT A:
 (C) C:DOS\FORMAT A: (D) C:\DOS\FORMAT A:
19. A 盘为当前盘,欲将 A 盘当前目录中的子目录 \ LX 删除,应使用____命令。
 (A) DEL LX (B) ERASE LX (C) RD LX (D) CD LX
20. 在 DOS 系统提示符下,执行“COPY C:\WPS\ABC.BAT CON”的结果是____。
 (A) 显示 C 盘上的 WPS 目录中 ABC.BAT 文件名
 (B) 将 C 盘上 WPS 目录中 ABC.BAT 文件拷贝到 CON 文件中
 (C) 在屏幕上显示 C 盘 WPS 子目录下 ABC.BAT 文件的具体内容
 (D) 在 C 盘 WPS 目录中建立 ABC.BAT 文件
21. 在一台运行 DOS 的微机上,磁盘上同时存在____这样两个文件是不可能的。