

适用普通高等学校非计算机专业

计算机应用基础习题集

张迎新 王 雯 等 编著

TP39-49
CWL/1

科学出版社

PDG

7p39-46
ZYX/1

适用普通高等学校非计算机专业

计算机应用基础习题集

张迎新 王 雯 等 编著



科学出版社

1998

052225

内 容 简 介

本书根据北京市教委 1997 年颁布的《计算机应用水平测试》98 考纲编写而成,是与《计算机应用基础》一书配套使用的习题集。全书共分两部分。第一部分是与《计算机应用基础》的每一章相对应的习题,以及部分参考答案,并提供了两套综合试题。第二部分为上机操作速查,介绍了 Windows 95, Word 7.0 和 Excel 7.0 的使用方法和技巧,并附有常用 DOS 命令用法及 Word, Excel 常用快捷键。

本书适合非计算机专业学生使用,是参加计算机应用水平测试考生的备考书。

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础习题集/张迎新等编著. - 北京:科学出版社,1998.11

适用普通高等学校非计算机专业

ISBN 7-03-006960-9

I. 计… II. 张… III. 计算机应用-高等学校-习题 IV. TP39-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 25797 号

JS272/32
30

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

北京双青印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1998 年 11 月第 一 版 开本: 787×1092 1/16

1998 年 11 月第一次印刷 印张: 16

印数: 1—6 000 字数: 370 000

定价: 22.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换(环伟))

前 言

为了适应广大非计算机类专业《计算机应用基础》课程建设的需要,我们相继出版了《计算机应用基础》和《计算机应用基础习题集》这两本书。书中融汇了诸多教师多年的教学经验,全面系统地改革了计算机应用基础课的教学内容和体系结构。

本书共分为两部分。第一部分是计算机应用基础知识(包括计算机软硬件基础、DOS6.0、Windows 环境的操作方法、Word 文字处理、Excel 电子表格、多媒体技术、网络应用基础概念)及数据库应用技术(包括数据库基本知识, FoxPro for Windows 关系数据库操作和程序设计基础, 结构化查询语言——SQL, 查询窗口 RQBE、屏幕、菜单、报表生成器及其简单的应用等内容)的习题和部分习题的参考答案。第二部分是在 Windows 环境下的上机操作速查,可供学生上机实习时参考。

本书第一部分的第一、第二章由曾能浚编写,第三章由王雯编写,第四章由李洪文编写,第五章由王雯、乔纪纯编写,第六章由石希春编写,第七、第十五章由张迎新编写,第八、第十一章由董翠华编写,第九章由于艳华编写,第十章由姜同强编写,第十二章由赵守香编写,第十三章由李调阳编写,第十四章由王世民编写。第二部分由马军、王悦、朱建方、陈江、丁军彪共同编写。

本书是北京市教委设立的北京市普通高等学校教育教学改革试点项目成果之一,同时也是北京商学院《计算机应用基础》课程建设的研究成果,是集体智慧的结晶。在本书的写作过程中,得到了北京市教委和北京商学院各级领导的关心和支持,在此表示衷心的感谢!

由于时间仓促,水平有限,书中难免存在缺点和疏漏,敬请广大读者批评指正。

作 者

1998年9月于北京

目 录

第一部分 习 题

第一章 软硬件基础习题	3
第二章 磁盘操作系统 DOS 的使用习题	7
第三章 Windows 的使用习题	18
第四章 Word 的使用习题	24
第五章 Excel 的使用习题	28
第六章 计算机新知识习题	38
第七章 数据库系统的基本概念习题	41
第八章 FoxPro for Windows 概述习题	46
第九章 关系数据库基本操作习题	48
第十章 多表操作习题	78
第十一章 程序设计基础习题	84
第十二章 Windows 风格的界面设计习题	121
第十三章 结构化查询语言——SQL 习题	134
第十四章 FoxPro 与其它软件的接口习题	148
第十五章 数据库应用设计习题	151
附录 综合试题	167

第二部分 上机操作速查

第十六章 Windows 95 操作	183
16.1 Windows 95 的启动与关闭	183
16.2 Windows 95 的联机帮助	184
16.3 Windows 95 的信息查找	186
16.4 使用快捷方式 (SHORTCUT) 简化操作	188
16.5 Windows 95 的文件管理	190
16.6 Windows 95 的回收站	196
16.7 Windows 95 的控制面板	197
16.8 Windows 95 的打印机	197
16.9 Windows 95 的键盘快捷键	198
16.10 Windows 95 的启动菜单	199
第十七章 Word 的使用	201
17.1 用 Word 创建文档	201

17.2	编辑文档	203
17.3	格式化文档	206
17.4	模板与样式的使用	210
17.5	图文处理	212
17.6	表格处理	215
17.7	在文档中插入对象	220
17.8	打印文档	221
17.9	定制 Word 的工作环境	222
第十八章	Excel 的使用	224
18.1	管理工作簿	224
18.2	管理工作表	225
18.3	使用工作表	227
18.4	编辑工作表	232
18.5	格式化工作表	234
18.6	数据的管理	236
18.7	图表	240
18.8	工作表和图表的打印	242
18.9	设置 Excel 7.0 的工作环境	243
附录一	常用 DOS 命令用法一览表	245
附录二	Word 常用快捷键一览表	248
附录三	Excel 常用快捷键一览表	249

第一部分 习 题



第一章 软硬件基础习题

【内容提要】

本章重点放在理解计算机的计数制、编码；了解微型计算机的硬件基本组成、CPU在硬件中的核心作用；了解输入/输出设备的配置和作用，特别是与用户使用关系密切的内存储器和外存储器的工作机理；理解软件在计算机系统组成中的作用，机器语言程序和高级语言源程序在机器中的执行和处理过程。通过对上述问题的理解和相应习题的练习，初步掌握微型计算机软硬件最基础的知识。

一、选择题

- 1.1 用 ASCII 码表示一个字符的编码用一个字节的()，因此 ASCII 码最多可以表示()种不同的字符。
A) 八个二进制位 B) 四个二进制位 C) 低七个二进制位 D) 高七个二进制位
E) 256 F) 255 G) 128 H) 127
- 1.2 对于字符的 ASCII 编码在机器中的表示方法，准确的描述应是()。
A) 使用 8 位二进制代码，最右边一位为 1
B) 使用 8 位二进制代码，最左边一位为 0
C) 使用 8 位二进制代码，最右边一位为 0
D) 使用 8 位二进制代码，最左边一位为 1
- 1.3 我国的国家标准 GB2312-80“信息交换用汉字编码字符集·基本集”，总共有()个字符，其中汉字分成()。
A) 6763 B) 3008 C) 3755 D) 7445
E) 一、二、三级汉字三个等级 F) 简化字和繁体字两个等级
G) 一、二级汉字两个等级 H) 拼音码和笔型码两个等级
- 1.4 在国家标准 GB2312-80 中，一级汉字字库按照()的顺序排列，二级汉字字库按()的顺序排列。
A) 拼音 B) 笔划 C) 部首 D) 随机
- 1.5 一个汉字和一个英文字符在微机中存储时所占字节数的比值为()。
A) 4:1 B) 2:1 C) 1:1 D) 1:4
- 1.6 通常所说的 486 微机的字长为()，而 586 微机的字长为()。
A) 16 位 B) 32 位 C) 32/64 位 D) 64 位
- 1.7 在微型计算机中，微处理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) 算术逻辑运算和全机的控制

- 1.8 计算机的指令是由()两部分组成的。
A) 数据流和控制流 B) 地址和内容
C) 操作码和操作数地址 D) 内码和外码
- 1.9 计算机可直接执行的指令在机器内部是以()表示的, 计算机全部指令的集合称作(), 而作为编程语言称作()。
A) 二进制编码的形式 B) ASCII 编码的形式 C) 八进制编码的形式
D) 汇编符号的形式 E) 汇编语言 F) 高级语言
G) 机器语言 H) 自然语言 I) 指令系统 J) 指令集合
- 1.10 计算机的内存储器比外存储器(), 内存储器可与 CPU () 交换信息, 内存储器又分为()和(); 磁盘属于(); 运行程序时, 如果存储容量不够, 可通过()来解决。
A) 便宜 B) 存取时间快 C) 存储信息多 D) 直接 E) 部分
F) 间接 G) RAM H) 软盘 I) 光盘 J) 随机存储器
K) ROM L) 主存储器 M) CPU 的一部分 N) 外部设备
O) 外存储器 P) 把软盘换为硬盘 Q) 把磁盘换为光盘 R) 增加内存条
- 1.11 微型计算机外存储器是指()和(), 它可与()直接打交道。
A) ROM B) 磁盘 C) RAM D) 虚盘 E) 内存储器 F) 光盘
G) 外存 H) 运算器 I) 控制器 J) 主机的一部分
- 1.12 下面有关 ROM 和 RAM 区别的说法中正确的有()。
A) 存储器由 RAM 和 ROM 组成
B) ROM 比 RAM 的存取速度快
C) RAM 是只读存储器, 对它可进行信息的存取操作
D) ROM 是只读存储器, 只能读取其中的信息, 而不能写入, 它是用于存储系统关键的不允许丢失的控制程序和数据的, 而 RAM 则是存储用户输入和与磁盘交换的程序和数据的
- 1.13 微型计算机在工作过程中电源突然中断, 则计算机中()全部丢失, 再次通电后也不能恢复。
A) ROM 和 RAM 中的信息 B) ROM 中的信息
C) RAM 中的信息 D) 硬盘中的信息
- 1.14 在下列设备中, ()不能作为微型计算机的输入设备。
A) 打印机 B) 显示器 C) 绘图仪 D) 键盘 E) 软盘 F) 硬盘
- 1.15 CGA, EGA, VGA 标志着()的不同规格和性能。
A) 打印机 B) 存储器 C) 显示器 D) 硬盘
- 1.16 速度快、噪声低、印字质量好的打印机类型是()。
A) 非击打式 B) 输出设备 C) 外(辅)存储器 D) 主(内)存储器
- 1.17 在微型计算机中对以下几个部件访问速度最快的是()。
A) 硬盘 B) 软盘 C) RAM D) 打印机
- 1.18 软盘设置写保护后, 处于写保护状态, 这时可以进行的操作为()。

- A) 只能从软盘读出内容,但不能给软盘写入内容
 B) 可以从软盘读出内容,也可以给软盘写入内容
 C) 只能给软盘写入内容,但不能从软盘读出内容
 D) 不能从软盘读出内容,也不能给软盘写入内容
- 1.19 微机的软盘与硬盘比较,硬盘的特点是(),软盘的特点是()。
 A) 存储容量较大 B) 存储容量较小 C) 存取速度较快
 D) 存取速度较慢 E) 便于随身携带 F) 通常固定在机器内,不便于随身携带
- 1.20 微型计算机的性能主要取决于()的性能。
 A) RAM B) CPU C) 显示器 D) 硬盘
- 1.21 计算机硬件系统主要性能指标有()。
 A) 字长 B) 操作系统性能 C) 主频 D) 主存容量
- 1.22 计算机软件系统应包括()。
 A) 编辑软件和连接程序 B) 数据库软件和管理软件
 C) 程序和数据 D) 系统软件和应用软件
- 1.23 操作系统的功能是()。
 A) 把用户程序进行编译、执行并给出结果 B) 对各种文件目录进行保管
 C) 管理和控制计算机系统软、硬件资源的使用
 D) 对计算机系统的主机和外设进行连接
- 1.24 下面列举的对象中属系统软件的有()。
 A) 操作系统 B) 编译程序 C) 编辑程序 D) BASIC 源程序
 E) 汇编程序 F) 监控程序 G) 诊断程序 H) FOXBASE 库文件
 I) 连接程序
- 1.25 用编译方式工作的高级语言编写的源程序,可以借助()程序将它输入计算机,再借助()程序将源程序翻译为()程序,然后经过()才能得到可执行程序,最后执行的是()程序。而用解释方式工作的高级语言编写的源程序无需经编译、连接成()程序,而是经()程序将源程序逐条边解释边执行。
 A) 编译 B) 汇编 C) 连接 D) 编辑
 E) 解释 F) 源 G) 可执行 H) 目标
- 1.26 把高级语言写的源程序变为目标程序要经过()。
 A) 汇编 B) 编辑 C) 编译 D) 解释

二、填空题

- 1.27 在计算机中,一个字节由____个二进制位组成,其最大能容纳的二进制数为____,换算成无符号十进制整数为____。
- 1.28 二进制数 1111101 和 10101010 对应的十进制数分别为____和____,十六进制表示分别为____和____。十进制数 888 和 1024 对应的二进制数分别为____和____,而对应的十六进制表示分别为____和____。

- 1.29 汉字国标码与机内码都是由两个字节组成，它们的主要区别是_____。
- 1.30 计算机的硬件系统应由_____、_____、_____、_____和_____五个基本的部件组成。
- 1.31 计算机的 CPU 由_____和_____组成；主机由_____和_____组成；外部设备包括_____和_____。
- 1.32 微机的存储容量单位 KB, MB, GB 分别表示_____、_____和_____字节。
- 1.33 IBM微机及其兼容机流行的型号标识 PENTIUM/120/16M/1.6GB/单软/CDROM/解压，其中每项代表的意义分别是_____、_____、_____、_____、_____、_____和_____。
- 1.34 软件系统应包括_____、_____和_____三大类。

三、简答题

- 1.35 计算机硬件系统主要由哪几部分组成？各部分的简要功能是什么？
- 1.36 什么是机器语言？简要说明计算机执行程序的过程。
- 1.37 简要说明存储器的分类方法。
- 1.38 说明存储器实现程序和数据存取需要解决哪些关键问题。
- 1.39 简要说明微型计算机基本系统结构的特点。
- 1.40 微型计算机的输入输出接口的基本功能是什么？
- 1.41 微型计算机为什么要采用总线结构？说明总线的分类及其各自的功能。
- 1.42 说明显示器和打印机的分辨率的意义；显示器的分辨率分几类？
- 1.43 系统软件的基本功能和特点是什么？它应包括哪三大类软件？
- 1.44 系统软件和应用软件的基本区别是什么？

参 考 答 案

- 一、1.1 C G 1.2 B 1.3 D G 1.4 A C 1.5 B 1.6 B C
 1.7 D 1.8 C 1.9 A I G 1.10 B D G K O R 1.11 B F E
 1.12 D 1.13 C 1.14 A B C 1.15 C 1.16 A 1.17 C
 1.18 A 1.19 A, C, F B, D, E 1.20 B 1.21 A, C, D 1.22 D
 1.23 C 1.24 A, B, E, F, G, I 1.25 D A H C G G E 1.26 C

二、1.27 8 11111111 255

1.28 125 682 7DH 2AAH 1101111000 1000000000 378H 400H

1.29 汉字国际码和机内码都是用两个字节表示，但国际码的两个字节的最高位为 0，而机内码的两个字节的最高位为 1

1.30 存储器 运算器 控制器 输入设备 输出设备

1.31 运算器 控制器 CPU 内存储器 输入设备 输出设备

1.32 1024 byte 1024 × 1024 byte 1024 × 1024 × 1024 byte

1.33 CPU 主频 内存容量 硬盘容量 单个软盘驱动器 光驱 解压卡

1.34 系统软件 工具软件 应用软件

三、略

第二章 磁盘操作系统 DOS 的使用习题

【内容提要】

本章试图将磁盘操作系统·DOS的工作机理,如文件和文件系统、磁盘管理机制等,与具体 DOS 命令的功能操作相结合,使学生对操作系统基本功能的实现和用 DOS 所提供的命令操作计算机实现不同的目的得到较系统的训练;对目录操作、文件操作和磁盘管理等作了较为详细的阐述。这些功能和机制在 Windows 中仍得到应用,也就是说,对 DOS 的掌握有助于对 Windows 系统相关机制的理解。

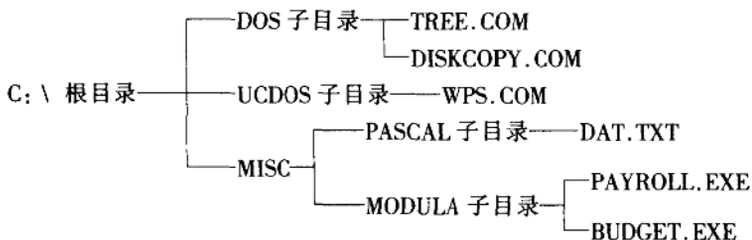
一、选择题

- 2.1 操作系统是对计算机资源(包括硬件和软件)进行()的程序,是()的接口。
- A) 管理和控制 B) 汇编和执行 C) 用户和计算机 D) 面板操作
E) 软件和硬件 F) 主机和外设 G) 源程序和目标程序 H) 输入和输出
- 2.2 MS-DOS 的基本模块(指缺少此模块微机就不能正常启动)有();每张已格式化的软盘上都存有()。
- A) FORMAT 部命令文件 B) BOOT 引导程序
C) COMMAND.COM 命令解释程序 D) DIR 内部命令
E) AUTOEXEC.BAT F) DOS 内部命令
G) IO.SYS (IBMBIO.COM) 基本 I/O 管理程序和 MSDOS.SYS (IBMDOS.COM) 文件管理程序
- 2.3 MS-DOS 系统中的引导程序(Boot record),其功能是把操作系统在磁盘上的部分装入到内存存储器的指定区域中。该引导程序是在磁盘格式化时由格式化程序 FORMAT 装在软盘上的()。
- A) 0 面 0 磁道 0 扇区 B) 0 面 0 磁道 1 扇区
C) 0 面 1 磁道 0 扇区 D) 0 面 1 磁道 1 扇区
- 2.4 下列说法正确的有()。
- A) 操作系统就是系统的操作规程
B) 操作系统的功能就是管理磁盘文件
C) 操作系统是管理计算机软、硬件资源的
D) 用 DOS 就是为了启动计算机
E) 操作系统可以帮助你用命令操作计算机
F) 引导程序的功能是将 DOS 装入硬盘
G) 操作系统是最基础的系统软件

- H) COMMAND.COM 包含了 DOS 的全部命令
I) DOS 的引导程序负责装入 DOS 的其余部分, 前者存放在 ROM 中
- 2.5 MS-DOS 系统的 COMMAND.COM 的主要功能是(), 而()可处理所有的 DOS 内部命令。
- A) 初始化、引导 DOS 的安装, 并接收键盘命令
B) 接受键盘上输入的命令, 并解释分析后转入执行程序
C) 负责处理建立、删除、读写磁盘文件的所有命令
D) 执行与打印有关的 DOS 命令
E) ROM 中的 BIOS F) DOS 常驻内存程序
G) 磁盘中带扩展名 SYS 的文件 H) DOS 中的中断处理程序
- 2.6 下面四条关于 MS-DOS 操作系统的叙述, 其中正确的一条是()。
- A) MS-DOS 是单用户单任务操作系统
B) MS-DOS 是多用户多任务操作系统
C) MS-DOS 是分时操作系统 D) MS-DOS 是实时操作系统
- 2.7 以下的文件中, ()将在 C 盘启动 MS-DOS 系统时发挥作用。
- A) A: \ AUTOEXEC.BAT B) C: \ CONFIG.BAK
C) C: \ CONFIG.SYS D) C: \ AUTO.BAT
E) C: \ DOS \ AUTOEXEC.BAT F) C: \ AUTOEXEC.BAT
G) C: \ DOS \ CONFIG.SYS
- 2.8 启动计算机后, 屏幕上显示出: “BAD OR MISSING COMMAND INTERPRETER”, 这说明(); 若屏幕提示: “NON-SYSTEM DISK OR DISK ERROR REPLACE AND STRIKE ANY KEY WHEN READY”, 则说明()。
- A) COMMAND.COM 与 IO.SYS (IBMDOS.COM) 及 MSDOS.SYS (IBMBIOS) 版本不匹配
B) COMMAND.COM 被破坏 C) 没有 AUTOEXEC.BAT 文件
D) 没有 COMMAND.COM 文件 E) 内存故障
F) 缺少 IO.SYS 文件 G) 缺少 MSDOS.SYS 文件
- 2.9 若硬盘 C 中已装有 DOS 系统, 并且已将 DOS 启动盘插入 A 驱动器中, 现在启动 DOS 操作系统。启动后, 在屏幕上显示的系统提示符是()。
- A) A: \ > B) B: \ > C) C: \ >
D) 将取决于系统设置的启动顺序是 “A: →C:” 还是 “C: →A:”
- 2.10 微型计算机硬盘 C 中还未装入 DOS 系统, 现将 DOS 系统盘插入软盘驱动器 B 中, 然后开始启动 DOS, 屏幕上将显示出()。
- A) A: \ > B) B: \ > C) C: \ > D) 系统引导失败的信息
- 2.11 四个带通配符的文件名: *.OK, ABC?.OK, A*.*, *.* 分别代表()文件。
- A) ABC.OK B) XYZ.OK C) ABW.OK D) ABCD.WPS E) XYZ.TXT
- 2.12 DOS 内部命令与外部命令的主要区别是()。

- A) 内部命令是对机器内部的操作, 外部命令是对机器外部的操作
 B) 内部命令是在任何目录下, 由 COMMAND.COM 内部相关程序直接执行, 外部命令必须将磁盘上有关文件调入内存才能执行
 C) 内部命令是对文件和目录操作, 外部命令是对磁盘操作
 D) 内部命令是在当前盘当前目录下操作, 外部命令可以无条件地在任何目录下操作

- 2.13 在 DOS 系统中可执行的外部命令文件的扩展名有()。
 A) .EXE B) .PRG C) .COM D) .FOR E) .BAT
 F) .BAS G) .BAK H) .DAT I) .TXT
- 2.14 以下文件在 DOS 下键入文件名即可运行的有(); 启动时自动执行的文件有(); 可以用 TYPE 命令看其内容的有()。
 A) WPS.BAT B) FOXPLUS.EXE C) FORMAT.COM
 D) AUTOEXEC.BAT E) WS.COM F) JS.PRG
 G) CONFIG.SYS H) MYFILE.TXT I) JS.BAK
- 2.15 设硬盘目录如下, 当前目录为根目录, 在下列文件引用名中的路径无效的有()。



- A) \ DOS \ DISKCOPY.COM
 B) \ MISC \ PASCAL \ MODULA \ BUDGET.EXE
 C) UC DOS \ WPS.COM D) \ MISC \ PASCAL \ DAT.TXT
 E) \ MISC \ MODULA \ BUDGET.EXE
 F) \ DOS \ UC DOS \ WPS.COM
- 2.16 在 MS-DOS 系统管理下, 要处理一个磁盘文件, 必须先将该文件读至()。
 A) 内存存储器 B) 运算器 C) 控制器 D) CPU
- 2.17 设当前盘为 A 盘, 其根目录下有若干子目录 (尚无子目录 WW1), 子目录下又有子目录。不论当前目录是哪个, 要建立第一级子目录 WW1, 然后在 WW1 下建立二级子目录 WW2, 必定能完成这一作业的命令序列是()。
 A) 先 MD WW1 再 MD WW1 \ WW2
 B) 先 MD \ WW1 \ WW2 再 MD \ WW1
 C) 先 MD \ WW1 再 MD \ WW1 \ WW2
 D) 先 MD \ WW1 再 CD WW1 最后 MD WW2
- 2.18 某人在新格式化的软盘 A 上进行建立子目录、改变当前目录与删除子目录的练

习。在练习中他分别采用了下列两组命令：

第一组：MD \1 [CR]

第二组：MD 1 [CR]

CD \1 [CR]

CD 1 [CR]

RD \1 [CR]

RD 1 [CR]

如果他连续两次执行第一组命令，则 A 盘上对应的目录树为()；若他连续两次执行第二组命令，则 A 盘上对应的目录树为()。

A) 根目录

B) 根目录——1 子目录

C) 根目录——1 子目录

D) 根目录——1 子目录——1 子目录

└──1 子目录

- 2.19 使用 RD 命令删除子目录 AA 时，以下叙述中正确的是()。
- A) 只能在 AA 子目录的上一级目录中进行删除操作
 B) 可以在 AA 子目录内进行删除操作
 C) 可以在 AA 子目录之外的目录中进行删除操作
 D) 只能在根目录内进行删除操作
 E) 只要 AA 子目录内不含有文件，就可以进行删除操作
 F) 只有当 AA 子目录内不含有文件和下级子目录时，才能进行删除操作
- 2.20 当使用 DIR 命令显示某子目录中的文件名清单时，如果显示的最后一行信息为“20 file (s) 10240000 bytes free”，则该子目录中最多含有()个能够用 COPY 命令直接复制的磁盘文件；如果该目录是根目录，则该根目录中最多含有()个能够用 COPY 命令直接复制的磁盘文件。
- A) 18 B) 20 C) 22 D) 21
- 2.21 MS-DOS 系统在每个子目录中建立了两个特殊的目录：“.”和“..”。其中“.”目录代表()。
- A) 当前目录的下级目录 B) 当前目录本身
 C) 当前目录的上级目录 D) 当前盘的根目录
- 2.22 为了在其它目录下也能运行 C 盘一级子目录 TOOL 下的程序 PCTOOLS.EXE，应先执行或在 AUTOEXEC.BAT 文件中加入命令行()。
- A) PATH PCTOOLS.EXE B) PATH C: \\
 C) PATH C: PCTOOLS D) PATH C: \ TOOL
- 2.23 下列关于 PATH 命令的四条叙述中，正确的是()。
- A) PATH 命令中不带任何参数，则显示当前设定的查找路径
 B) PATH 命令中只带一个分号时，则清除所有查找路径
 C) PATH 是外部命令 D) PATH 命令仅对系统查找命令文件有效
- 2.24 假定在 A 盘上有两个文件为 PROGRAM.EXE 和 PROGRAM.TXT，下面是 TYPE 命令的六种用法，其中能正确显示文件内容的是()。
- A) C: \ > TYPE A: PROGRAM B) C: \ > A: TYPE PROGRAM.TXT
 C) C: \ > TYPE A: PROGRAM.EXE
 D) C: \ > TYPE A: PROGRAM.TXT

- E) C: \ > TYPE A: P*.* F) A: \ > TYPE PROGRAM.TXT
- 2.25 显示 A 盘当前目录中文件 CONFIG.SYS 的内容, 可使用的命令行有()。
- A) B: \ > TYPE A: CONFIG.SYS
 B) A: \ > TYPE CONFIG.SYS
 C) A: \ > DIR CONFIG.SYS
 D) A: \ > COPY CONFIG.SYS CON
 E) B: \ > A: TYPE CONFIG.SYS
 F) B: \ > TYPE CONFIG.*
- 2.26 用 DOS 命令把一个文本文件从磁盘中输出到打印机的最简单方法是(); 文件打印到一半想中止屏幕及打印机上输出, 可采用()方法; 把一幅屏幕上的文字内容输出到打印机上的方法是()。
- A) 先按 <Ctrl> + <P> 键, 再执行 TYPE 命令
 B) 按 <SHIFT> + <PRINT SCREEN> 键
 C) 先用 TYPE 命令, 再按 <Ctrl> + <P> 键
 D) 按 <ESC> 键 E) 按 <ALT> + <P> 键
 F) 按 <PRINT SCREEN> 键 G) 按 <Ctrl> + <P> 键
 H) 按 <Ctrl> + <BREAK> 键
- 2.27 关于命令行 COPY CON PRN 的执行, 下列叙述正确的是()。
- A) 语句无法执行 B) 将键盘输入在显示器显示的内容送打印机输出
 C) 无法判断 D) 该命令仅为一般文件复制命令, 与打印机无关
- 2.28 为了更有效地管理好磁盘上的文件, DOS 对磁盘文件提供了文件属性标志, 每一个文件都规定了某几种属性。文件属性共有以下几种: 档案、只读、隐含、系统及这四种属性的组合。一般情况, 用户新建的磁盘文件的属性均属于 _____。
- A) 档案文件属性 B) 只读文件属性
 C) 系统文件属性 D) 隐含文件属性
- 2.29 设置文件 MYFILE.DAT 具有只读属性的 DOS 命令是()。
- A) ATTRIB + A MYFILE.DAT B) ATTRIB + H MYFILE.DAT
 C) ATTRIB + R MYFILE.DAT D) ATTRIB + S MYFILE.DAT
- 2.30 删除 C 盘一级子目录 USER 中的 .TXT 文件, 采用()命令一定成功, 采用()命令一定不成功。
- A) DEL C: *.TXT B) DEL USER \ * .TXT
 C) ERASE C: \ * .TXT D) DEL C: \ USER \ * .TXT
- 2.31 假若有下面一组人机对话, 这说明()。
- ```
C: \ > ERASE ↵
MISSING FILE NAME
C: \ >
```
- A) 系统启动未成功      B) 命令写错了, 不能用 ERASE, 应该用 DEL