

计算机等级考试丛书

# 计算机等级考试题解

《计算机等级考试丛书》编委会编



科学技术文献出版社

计算机等级考试丛书

# 计算机等级考试题解

《计算机等级考试丛书》编委会编

科学技术文献出版社

(京)新登字 130 号

## 内 容 简 介

国家教委考试中心推出的计算机等级考试是一种客观、公正、科学的专门测试非计算机专业人员计算机应用知识与技能的全国范围的等级考试。本书依据全国计算机等级考试大纲的内容范围和难度要求,分为一级、二级、三级(A类)、三级(B类)等四大部分,每一部分均包括各级考试大纲原文、相应的题型示例与答案、练习题与参考答案,以及业已公开的 1994 年各级等级考试笔试试卷与答案等。

本书内容丰富,讲解准确,通俗易懂,特别适合于准备参加计算机等级考试的读者作为考前冲刺辅助读物使用,对大中专院校师生及各界计算机自学人员也有较大参考价值。需要本书的用户可到当地新华书店购买,也可与(430060)武汉市武昌彭刘杨路 249 号九楼写字间 9—2 室 电脑培训部联系。电话:(027)8910662,传真:(027)8041238。

## 图书在版编目(CIP)数据

计算机等级考试题解/《计算机等级考试丛书》

编委会编. —北京:科学技术文献出版社,1996

ISBN 7-5023-2676-6

I. 计… II. 计… III. 电子计算机—等级—考试—题解

N. TP3—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(95)第 22258 号

科学技术文献出版社出版

(北京复兴路 15 号 邮政编码 100038)

北京市曙光印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

1996 年 11 月第 1 版 1996 年 11 月第 1 次印刷

787×1092 毫米 16 开本 16.125 印张 413 千字

科技新书目:386—101 印数:1—4,000 册

定价:28.00 元

# 目 录

## 一 级 部 分

一、全国计算机等级考试一级考试大纲 .....	(1)
二、全国计算机等级考试一级考试题型示例 .....	(3)
三、全国计算机等级考试一级考试题型示例答案 .....	(5)
四、全国计算机等级考试一级练习题 .....	(6)
五、全国计算机等级考试一级练习题参考答案 .....	(19)
六、1994年全国计算机等级考试一级笔试试卷 .....	(28)
七、1994年全国计算机等级考试一级笔试试题答案 .....	(33)

## 二 级 部 分

一、全国计算机等级考试二级考试大纲 .....	(33)
二、全国计算机等级考试二级考试题型示例 .....	(41)
三、全国计算机等级考试二级考试题型示例答案 .....	(56)
四、全国计算机等级考试二级练习题 .....	(58)
五、全国计算机等级考试二级练习题参考答案 .....	(78)
六、1994年全国计算机等级考试二级笔试试卷 .....	(92)
七、1994年全国计算机等级考试二级笔试试题答案 .....	(141)

## 三 级 (A类) 部 分

一、全国计算机等级考试三级(A类)考试大纲 .....	(145)
二、全国计算机等级考试三级(A类)考试题型示例 .....	(147)
三、全国计算机等级考试三级(A类)考试题型示例答案 .....	(150)
四、全国计算机等级考试三级(A类)练习题 .....	(151)
五、全国计算机等级考试三级(A类)练习题参考答案 .....	(173)
六、1994年全国计算机等级考试三级(A类)笔试试卷 .....	(189)
七、1994年全国计算机等级考试三级(A类)笔试试题答案 .....	(195)

## 三 级 (B类) 部 分

一、全国计算机等级考试三级(B类)考试大纲 .....	(196)
二、全国计算机等级考试三级(B类)考试题型示例 .....	(198)
三、全国计算机等级考试三级(B类)考试题型示例答案 .....	(204)
四、全国计算机等级考试三级(B类)练习题 .....	(205)
五、全国计算机等级考试三级(B类)练习题参考答案 .....	(224)
六、1994年全国计算机等级考试三级(B类)笔试试卷 .....	(239)
七、1994年全国计算机等级考试三级(B类)笔试试题答案 .....	(247)

附：计算机等级考试说明 .....

# 一 级 部 分

## 一、全国计算机等级考试一级考试大纲

### 基本要求

1. 具有计算机的基础知识
2. 了解微型计算机系统的基本组成
3. 了解操作系统的功能,掌握一种操作系统常用命令的使用方法
4. 掌握字表处理的基本知识,掌握一种常用汉字系统及汉字输入方法和字表处理软件的使用方法
5. 了解数据库应用系统的功能,掌握数据库应用系统的操作方法
6. 具有计算机安全使用知识

### 考试内容

#### 一、基础知识

1. 计算机的发展阶段、应用领域;计算机系统的主要技术指标及其配置
2. 数制,数制间的相互转换(二进制、八进制、十进制、十六进制);二进制数的算术运算和逻辑运算;数据单位(位、字节、字);编码(ASCII 码、汉字国标码)
3. 计算机系统,硬件、软件及其相互关系
4. 计算机安全操作,病毒的预防与消除

#### 二、微机系统基本组成

1. 微机硬件系统结构框图;中央处理器功能;存储器功能和分类(内存储器:RAM、ROM;外存储器:软盘、硬盘、磁带);输入输出设备(键盘、显示器、打印机)功能和使用方法
2. 指令和程序的概念;机器语言、汇编语言、高级语言;源程序、目标程序;系统软件和应用软件的基本概念

#### 三、操作系统的功能和使用

1. 操作系统的功能和分类
2. 操作系统的基本组成(功能模块)
3. 文件的概念、命名、类型
4. 磁盘文件目录的树型结构、路径
5. 操作系统的初始化和启动
6. 操作系统常用命令的使用  
    磁盘操作命令,目录操作命令,文件操作命令,显示打印命令,其它常用命令

#### 7. 操作系统(DOS)的使用

#### 四、字表处理软件的功能和使用

1. 计算机字表处理的含义;文本文件、文书文件与非文书文件的概念
2. 计算机汉字处理及汉字库

3. 常用汉字输入方法,熟练地掌握一种汉字输入方法
  4. 字表处理软件的基本功能:文本文件的建立、保存、查阅、复制、删除、格式变换及打印输出
  5. 字表处理软件的基本操作

启动、进入和退出文本编辑;编辑屏幕的符号和提示;全屏幕编辑键的使用与光标移动;输入、插入、删除和修改;查找与替换;字块操作;排版的基本操作;表格的制作和数据统计;文件处理(更名、复制、删除和备份);文件打印、存盘和退出
  6. 字表处理软件(WPS/CCED)的使用
- ## 五、数据库应用系统的基本概念和操作
1. 数据库,数据库管理系统,数据库应用系统基本概念
  2. 数据库应用系统的功能
  3. 关系数据库基本概念(关系、二维表)
  4. 关系数据库的主要性能指标(库的记录数,记录最大字符数,字段数,内存变量数,同时打开的库数)
  5. 数据库文件的建立、打开、数据的输入和编辑;数据文件的排序、检索、统计、复制
  6. 工作区;库函数
  7. 数据库应用系统的操作:启动、退出;菜单命令的使用;数据录入、查询、统计、显示、报表输出;系统备份与维护
  8. 数据库应用系统(数据库及数据库应用程序)的使用

## 六、上机操作

1. 操作系统常用命令操作
2. 字表处理操作
3. 数据库应用系统操作

## 二、全国计算机等级考试一级考试题型示例

### 一、选择题

1. 一个完整的计算机系统通常包括\_\_\_\_(1)\_\_\_\_部分。在微机上运行某程序时,若存储容量不够,可通过\_\_\_\_(2)\_\_\_\_来解决。

(1)A. 计算机及其外部设备

(2)A. 把磁盘由单面单密度换为双面双密度

B. 系统软件和应用软件

B. 把软盘换成硬盘

C. 主机、键盘、显示器和打印机

C. 把磁盘换成光盘

D. 计算机硬件系统和软件系统

D. 增加一个扩展存储卡

2. 操作系统的作用是\_\_\_\_(1)\_\_\_\_。只删除 A 盘当前目录中所有扩展名为 SYS 的文件,可以使用\_\_\_\_(2)\_\_\_\_的命令。

(1)A. 把源程序编译为目标程序

(2)A. A>DIR \*.\*

B. 便于进行目录管理

B. B>DEL \*.SYS

C. 控制和管理系统资源的使用

C. B>A;DEL A: \*.\*???

D. 实现软、硬件的转接

D. A>DEL \*.SYS

3. FoxBASE 数据库文件中记录数的最大值为\_\_\_\_(1)\_\_\_\_。要在库文件的第四条与第五条记录之间插入一条新记录,可以使用\_\_\_\_(2)\_\_\_\_命令。

(1)A. 1024

B. 10 亿

C. 4096

D. 254

(2)A.. APPEND

B.. INSER

C.. GO 5

D.. GO 4

. INSER BEFOR

. INSER BLANK

### 二、填空题

1. 二进制数 1100110101010010 的八进制数为\_\_\_\_(1)\_\_\_\_,十进制数为\_\_\_\_(2)\_\_\_\_,十六进制数为\_\_\_\_(3)\_\_\_\_。

2. 当前盘 C 的当前目录下有汉字 WordStar 或 WPS,在软驱 B 的磁盘上有文本文件 TEST.DAT。现在要启动汉字处理软件并对该文本文件进行编辑,在 C>提示符下键入的命令行是\_\_\_\_(1)\_\_\_\_或\_\_\_\_(2)\_\_\_\_。

3. 数据库操作中,下列各命令行的结果是:

.? 36 \* 8 + (74 - 4) / 5 的结果为\_\_\_\_(1)\_\_\_\_,

.? ROUND (337.2007,3) 的结果为\_\_\_\_(2)\_\_\_\_,

.? LEN ("THIS IS MY BOOK") 的结果为\_\_\_\_(3)\_\_\_\_。

### 三、程序题

1. 给出下列命令中每条命令的执行结果

. STORE 5 TO X

\_\_\_\_\_(1)\_\_\_\_

. STORE 6 TO Y

\_\_\_\_\_(2)\_\_\_\_

.? X < Y

\_\_\_\_\_(3)\_\_\_\_

.? (X = Y). AND. (X < Y)

\_\_\_\_\_(4)\_\_\_\_

.? (X = Y). OR. (X < Y)

\_\_\_\_\_(5)\_\_\_\_

2. 在当前磁盘上已经建立 SSS.DBF 数据库文件, 已输入 50 个记录, 每个记录包含 5 个字段: 姓名, 性别, 年龄, 职称, 工资。请读懂下列各组命令, 并给每行命令加一简明注释。

2.1	. USE SSS	(1)
	. LIST STRUCTURE	(2)
	. LIST	(3)
	. USE	(4)
2.2	.A='姓名'	(1)
	.B='年龄'	(2)
	. USE SSS	(3)
	. DISPLAY &A, * B, 工资	(4)
	. USE	
2.3	. USE SSS	
	. COPY TO BBB STRUCTURE FIELDS 姓名, 性别, 工资	(1)
	. USE BBB	
	. APPEND FROM SSS FOR 性别='男'	(2)
	. USE	
2.4	. USE SSS	
	. COUNT ALL FOR 工资>=200. AND. 工资<=400	(1)
	. SUM ALL 工资 FOR 性别='男' TO A	(2)
	. SUM ALL 工资 FOR 性别='女' TO B	
	. ? A,B,A+B	(3)
	. AVERAGE 工资	(4)
	. USE	

3. 在当前磁盘上已经建立 SSS.DBF 数据库文件, 记录和字段情况同上。请用一条或一组命令完成下述操作。

- 3.1 显示男性工程师的记录 (1)
- 3.2 按工资升序显示工资在 200 元以上的女性员工记录 (1)
- 3.3 在第 20 条记录的前面插入一条新记录 (1)
- 3.4 把所有教授的记录复制成 PROF.DBF, 并统计平均年龄 (1)

#### 四、上机题

1. 使用汉字文字处理软件建立 TSXX.TXT 文件。用任一种汉字输入法键入一段文章。将考查输入速度和正确程度。

把 TSXX.TXT 拷贝成一个新文件 TNXX.TXT, 对新文件进行规定的编辑加工, 如把某自然段整体移动; 在各行之间插入空行; 在文章末尾加上你的报名号、姓名、单位。

最后按规定格式排版, 并将两个文件存盘、打印。

2. 使用汉化数据库软件建立 TSXX.DBF 库文件, 字段名包括: 报名号、姓名、笔试成绩、上机成绩、总分。用任一种汉字输入法输入 10 位考生的记录。将考查输入速度和正确程度。

把 TSXX.DBF 拷贝成一个新文件 TNXX.DBF, 新文件的库结构只保留姓名、总分两个字段。并对新文件进行统计、索引、排序、显示。

最后按规定要求将两个文件存盘、打印。

### 三、全国计算机等级考试一级考试题型示例答案

#### 一、选择题

1. (1)D (2)D      2. (1)C (2)D      3. (1)B (2)C

#### 二、填空题

1. (1)146522 (2)52562 (3)CD52  
2. (1)C>WS B:TEST.DAT (2)C>WPS B:TEST.DAT  
3. (1)302 (2)337.2010 (3)15

#### 三、程序题

1. (1)X=5 (2)Y=6 (3).T.  
(4).F. (5).T.
2. 2.1 (1)打开 SSS 库文件 (2)显示库结构  
(3)显示全部记录 (4)关闭 SSS 库文件  
2. 2 (1)给变量 A 赋值为“姓名” (2)给变量 B 赋值为“年龄”  
(3)打开 SSS 库文件  
(4)显示当前记录(即第一条)的姓名、年龄、工资  
2. 3 (1)将 SSS 库文件中的姓名、性别、工资字段复制到 BBB 库文件中  
(2)将 SSS 库文件中男职工记录追加到 BBB 库文件中  
2. 4 (1)统计所有工资在 200 元至 400 元之间的人数  
(2)求所有男职工的工资总和并存入变量 A 中  
(3)分别显示男职工与女职工的工资和，并显示全体职工的工资总和  
(4)显示全体职工的平均工资
3. 3.1 .USE SSS  
.LIST FOR 性别=“男”.AND. 职称=“工程师”  
.USE
3. 2 .USE SSS  
.SORT ON 工资 TO CCC  
.USE CCC  
.LIST FOR 性别=“女”.AND. 工资>200  
.USE
3. 3 .USE SSS      3. 4 .USE SSS  
.GO 20      .COPY TO PROF FOR 职称=“教授”  
.INSER BEFOR  
.USE      .USE PROF  
.USE      .EVERAGE 年龄  
.USE

## 四、全国计算机等级考试一级练习题

### 习 题 一

#### 一、填空

1. 计算机系统分 \_\_\_\_\_ 系统和 \_\_\_\_\_ 系统两大部分, 其中硬件系统由 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 五部分组成; 又把 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 称为 CPU, 把 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 称为计算机主机; 把 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 称为计算机的外部设备。
2. 电子数字计算机从诞生至今, 按其工艺和器件特点, 大致经历了四代变化。第一代从 \_\_\_\_\_ 年开始, 采用 \_\_\_\_\_ ; 第二代从 \_\_\_\_\_ 年开始, 采用 \_\_\_\_\_ ; 第三代从 \_\_\_\_\_ 年开始, 采用 \_\_\_\_\_ ; 第四代从 \_\_\_\_\_ 年开始, 采用 \_\_\_\_\_ 。
3. 数字计算机可分为 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 两类。后者根据体积大小、简易性、功率损耗、性能指标、数据存储容量、指令系统规模和价格, 又可分为 \_\_\_\_\_ 机、 \_\_\_\_\_ 机、 \_\_\_\_\_ 机、 \_\_\_\_\_ 机、 \_\_\_\_\_ 机。
4. 计算机的硬件是指 \_\_\_\_\_ , 软件是指 \_\_\_\_\_ 。
5. 系统程序是 \_\_\_\_\_ , 应用程序是 \_\_\_\_\_ , 操作系统是 \_\_\_\_\_ 。
6. 计算机中广泛采用 \_\_\_\_\_ 进制数进行运算、存储和传递。为便于读写, 人们经常采用 \_\_\_\_\_ 进制数或 \_\_\_\_\_ 进制数。
7. ASCII 码中表示一个字符需要 \_\_\_\_\_ 位二进制码。
8. 一个十进制小数, 转换成等值的 n 进制数时, 可按 \_\_\_\_\_ 方法进行, 小数转换不一定能算尽, 只能算到 \_\_\_\_\_ 位数为止。
9. 计算机采用十进制数运算时, 运算器结构要 \_\_\_\_\_ 一些, 但是避免了十进制和二进制的 \_\_\_\_\_ 。此处十进制数是用 \_\_\_\_\_ 表示一位十进制数的 \_\_\_\_\_ 。
10. 现代计算机的运算器一般通过总线结构来组织。按其总线数不同, 大体有 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 三种形式。
11. 中央处理器(CPU)的四个主要功能是: \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 。
12. Intel 80386SXCPU 是一种 \_\_\_\_\_ 微处理器, 其内部结构为 \_\_\_\_\_ 位, 与外部交换的数据为 \_\_\_\_\_ 位。
13. 指出以下各项是硬件还是软件?  
(1) 主存储器: \_\_\_\_\_

- (2) 指令: \_\_\_\_\_
- (3) CPU: \_\_\_\_\_
- (4) 输出设备: \_\_\_\_\_
- (5) 外存储器: \_\_\_\_\_
- (6) 程序: \_\_\_\_\_
- (7) 中央处理器: \_\_\_\_\_
- (8) 输入单元: \_\_\_\_\_
- (9) 主机: \_\_\_\_\_

14. 写出适合于下列用途的数制名称:

- (1) 日常使用的是 \_\_\_\_\_;
- (2) 用于数字计算机的是 \_\_\_\_\_;
- (3) 程序员使用的是 \_\_\_\_\_。

## 二、选择题

1. 世界上的第一台电子数字计算机称为 \_\_\_\_\_, 它是 \_\_\_\_\_ 年在 \_\_\_\_\_ 诞生的。

- A. EDVAC, 1947, GERMANY;
- B. ENIAC, 1959, RUSSIA;
- C. ENIAC, 1946, AMERICA;
- D. ENIAC, 1946, JAPAN。

2. 完整的计算机系统应包括 \_\_\_\_\_。

- A. 运算器、存储器、控制器;
- B. 外部设备和主机;
- C. 主机和实用程序;
- D. 配套的硬件设备和软件系统。

3. 计算机系统中的存储器系统是指 \_\_\_\_\_。

- A. RAM 存储器;
- B. ROM 存储器;
- C. 主存储器;
- D. 主存储器和外存储器。

4. 计算机电子器件的发展, 到目前为止, 依次经历了 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 四个阶段。

- A. 电子管、晶体管、集成电路、大规模集成电路;
- B. 小规模集成电路、中规模集成电路、大规模集成电路、超大规模集成电路;
- C. 超大规模集成电路、大规模集成电路、中规模集成电路、小规模集成电路;
- D. 电阻、电容、电子管、晶体管。

5. 计算机中的所有信息以二进制方式表示的理由是 \_\_\_\_\_。

- A. 节约元件;
- B. 运算速度快;
- C. 物理器件性能所致;
- D. 信息处理方便。

6. 八位微型计算机中乘除法大多数用 \_\_\_\_\_ 实现。

- A. 软件；
- B. 硬件；
- C. 固件；
- D. 专用片子。

7. 没有外存储器的计算机系统管理程序可以存放在\_\_\_\_\_。

- A. RAM；
- B. ROM；
- C. RAM 和 ROM；
- D. 寄存器。

8. 为了对计算机系统进行管理，就发展了\_\_\_\_\_技术，它对\_\_\_\_\_进行管理和调度。

- A. 操作系统，计算机的系统资源；
- B. 中断，计算机；
- C. 多道程序，外设；
- D. 集成电路，计算机电路。

9. 下列数中最小的数为\_\_\_\_\_。

- A.  $(01000111)_2$ ；
- B.  $(105)_8$ ；
- C.  $(48)_{10}$ ；
- D.  $(48)_{16}$ 。

10. 下列数中最大的数为\_\_\_\_\_。

- A.  $(11001101)_2$ ；
- B.  $(320)_8$ ；
- C.  $(DC)_{16}$ ；
- D.  $(210)_{10}$ 。

11. 在机器数\_\_\_\_\_中，零的表示形式是唯一的。

- A. 原码；
- B. 补码；
- C. 补码和反码；
- D. 原码和反码。

12. 下列表达式中正确的表达式为\_\_\_\_\_。

- A.  $(20202)_2 \times (2)_{10}$ ；
- B.  $(101001)_3 \times (3)_3$ ；
- C.  $(7801)_8 \times (10)_2$ ；
- D.  $(101001)_2 \times (21)_3$ 。

13. 运算器的主要功能是\_\_\_\_\_。

- A. 逻辑运算；
- B. 算术运算；
- C. 逻辑运算与算术运算；
- D. 初等函数的运算。

14. 运算器的核心部分是\_\_\_\_\_。

- A. 数据总线；
- B. 算术逻辑运算单元；
- C. 多路开关；
- D. 累加寄存器。

15. 定点运算器用来进行\_\_\_\_\_。

- A. 十进制数加法运算；
- B. 定点数运算；
- C. 浮点数运算；
- D. 既进行定点数运算，也进行浮点数运算。

16. 在定点二进制运算器中，减法运算一般通过\_\_\_\_\_来实现。

- A. 原码运算的二进制减法器；
- B. 补码运算的二进制减法器；
- C. 补码运算的十进制加法器；
- D. 补码运算的二进制加法器。

17. 中央处理器(CPU)是指\_\_\_\_\_。

- A. 运算器；
- B. 控制器；
- C. 运算器和控制器；
- D. 运算器控制器和主存储器。

18. 广泛应用于 IBM PC 中的 Intel 8088 CPU 是\_\_\_\_\_。

- A. 8 位微处理器；
- B. 16 位微处理器；
- C. 准 16 位微处理器；
- D. 准 32 位微处理器。

19. 字母与字符的编码，目前在小型/微型计算机里最普遍采用的是\_\_\_\_\_码。

- A. BCD；
- B. 16 进制；
- C. ASCII；
- D. 余 3 代码。

### 三、回答问题

1. 名词解释：

CPU, 主机, 外设, 硬件, 软件, ROM,  
RAM, 机器指令, 代码指令, 汇编指令, 字节, 字长,  
双字, 字, 反码, 补码, 微处理器, 微型计算机。

2. 试比较机器语言、汇编语言和高级语言的特点。

3. 计算机可分几大类？各自的特点是什么？

4. 目前的主存储器采用什么器件？主存容量为什么常以字节为单位？

5. IBM PC 机有哪两种主要的存储器？它们所起的主要作用是什么？

6. 将下列十进制数转换为二进制数和十六进制数：

(2)300

(3)2048

(4)32767

7. 将下列二进制数转换为十六进制数和十进制数：

(1)11110000B

(2)11000001B

(3)01101100B

(4)10101010B

8. 将下列十六进制数转换为二进制数和十进制数

(1)5DH

(2)2A3H

(3)1C8H

(4)FF0AH

9. 写出下列二进制数的补码表示：

(1)-00110011B

(2)-01011100

(3)-01111001

(4)-01101101

10. 分别用 8 位二进制和 2 位十六进制数写出下列十进制数的补码表示：

(1)45

(2)-80

(3)-123

(4)123

11. 16 位的二进制补码数所能表示的十进制最大数和最小数分别是什么？

12. IBM—PC 硬件系统的技术指标有哪些？它的主操作系统是什么？

13. 列举计算机主板上的几个构件。

14. 字节是什么？

15. 二进制数是什么？

16. 64K 内存的含意是什么？

17. 应用软件与系统软件有何不同？

## 习 题 二

1. 名词解释：

DOS      热启动      冷启动      文件      文件目录

2. 分别写出冷启动和热启动的步骤。

3. C>表示什么意思？

4. 使用软盘应注意什么问题？

5. 操作系统是什么？

6. 再启动 DOS 的两种方法是什么？

7. 为了分隔 mm dd yy, DOS 的 DATE 命令允许使用的三种分隔符是什么?
8. DOS 的 TIME 命令有何功能?
9. C>表示什么? 如何改变默认驱动器?
10. FORMAT 命令的功能是什么?
11. 如果系统盘当前已在驱动器 A 中, 启动一个命令给 DOS 系统盘做一备份。
12. FORMAT 命令后加一个什么样的限定符, 可使盘格式化为 DOS 引导盘?
13. 什么是文件?
14. 试述 DOS 对文件命名的规定并举例说明。
15. 下列文件名为什么不合法? 请指出错误。

MY. BOOK. CH1  
MY. BOOK  
MYBOOKCH1
16. 如何列出磁盘上所有文件?
17. COPY 命令的限定符/V 有何作用?
18. 请用 COPY 命令将文件 REPORT. TXT 内容连接到文件 CONTENTS. TXT 上。
19. 什么是 DOS 文件标识符?
20. 什么是 DOS 文件通配符?
21. 系统使用的 DOS 文件扩展名有哪些? 各表示什么类型的文件?
22. 试述内部命令和外部命令的区别。
23. 请使用 DOS 命令清屏。
24. VER 命令的功能是什么?
25. 下述命令为什么失败?

C>TYPE DEBUG. EXE
26. 什么命令显示当前磁盘和系统存储器的信息?
27. 卷标是什么? 什么 DOS 命令建立卷标及显示当前磁盘的卷标。
28. 试述 COMP 命令和 DISKCOMP 命令的不同之处?
29. 利用 COPY 命令将 MYBOOK. CH1 内容显示在屏幕上。
30. 什么是后台命令?
31. 为什么要设置子目录?
32. 什么是根目录?
33. 请使用 DOS 命令在空白盘上建立下列目录结构:

MYBOOK  
|  
+--- CH1    CH2
34. 请使用 DOS 命令删除 DBASE 空子目录。
35. 怎样对 DOS 目录更名?
36. 目录 . 和 .. 是什么?
37. 请使用 DOS 命令设置当前默认目录为根目录。
38. 请使用 DOS 命令列出磁盘上的所有目录。
39. PATH 命令的功能是什么?
40. 试述键盘 DOS 命令与批处理的异同之处。

41. DOS 批处理文件的扩展名是什么?
42. 建立一个批处理文件: 清屏、显示当前 DOS 版本、进入 WPS 子目录并运行 WPS 程序。
43. 如果批处理文件与 DOS 命令文件同名? DOS 怎样处理?
44. 如果在一个批处理过程中调用另一个批处理过程, 但不是最后一个语句, 应该怎样处理?
45. 建立 AUTOEXEC.BAT 文件, 设置日期和时间, 再执行 CHKDSK 检验磁盘, 最后显示 CONFIG.SYS 文件。
46. 建立批处理过程显示当前目录中所有扩展名为 TXT 的文件, 如何使用 %1 提高过程的通用性?
47. 计算每道 8 个扇区, 每扇区 512 个字节的双面盘的存储容量(以字节为单位)。
48. 什么是引导记录?
49. 什么文件常驻在根目录中?
50. ATTRIB 命令允许修改的文件属性是什么?
51. SYS 命令的功能是什么?
52. 为什么要作备份?
53. 下述 BACKUP 命令的功能是什么?  
C:>BACKUP MYBOOK A:
54. DOS 有哪些功能模块?
55. DOS 命令处理器有哪三个组成部分?
56. 机器系统默认的命令处理器是什么?
57. 设备驱动器是什么?
58. DOS 隐含文件是哪些? 它们为什么要隐含?
59. 引导记录的功能是什么?
60. 什么是系统配置?

### 习题三

1. 汉字输入码应具有哪些特点?
2. 选取内码应遵循什么样的原则?
3. 汉字的编码分成哪五种形式? 它们之间的关系怎样?
4. CCBIOS2.13H 适用哪些机型?
5. CCBIOS2BH 汉字系统具备哪些功能?
6. UCDOS 系统盘由哪几个文件组成? 使用时应注意什么?
7. SPDOS6.0F 汉字输入体系有哪些特色?
8. 在 UCDOS 中, 可采用各种汉字方法, 如  
ALT+F1, 区位输入方式。  
ALT+F2, ;  
ALT+F3, ;  
ALT+F4, ;

若要输入西文,应用 切换。

9. 在汉字操作系统下,文件名也可用汉字表示,但这时其后缀最多可用( )汉字。

- A. 3个 B. 2个 C. 1个 D. 0个

10. 汉字存储一般是以点阵进行的,常见的有 $16\times 16, 24\times 24, 32\times 32$ 等,点阵的多少决定汉字的( )

- A. 输入难易 B. 显示质量 C. 重码率 D. 大小

## 习 题 四

1. 什么是汉字的部件?

2. 汉字的单、散、连、交是什么意思?举例说明。

3. 选择题:

(1)字根“ ”的所在区( )。

- A. 一区五位 B. 二区五位 C. 四区五位

(2)一区一位(英文字母键G)上的基本字根( )。

- A. 王 一 五 B. 王 一 五 土 七 C. 王 一 五 二 山

(3)“计算机”的五笔字型输入词汇码是( )

- A. JSJM B. YFTH C. YTSM

(4)“四个现代化”的五笔字型输入码是( )

- A. KWGW B. LTGW C. LWGW

(5)“科学技术”的五笔字型输入码是( )

- A. TIRS B. KXGS C. SRIT。

## 习 题 五

### 一、选择题

1. 文书文件和非文书文件的区别在于①,前者可用②进入编辑,后者可用③进入编辑。

- ①A. 前者是论文或报告而后者是私人书信  
C. 前者允许含有编辑符号而后者不能  
②A. WPS 主菜单中的 N 选择项  
C. WPS 主菜单中的 F 选择项  
③A. WPS 主菜单中的 N 选择项  
C. WPS 主菜单中的 F 选择项
- B. 前者篇幅一般较长而后者较短  
D. 前者可以打印,而后者只能运行  
B. CTRL+D 键  
D. WPS 主菜单中的 D 选择项  
B. CTRL+D 键  
D. WPS 主菜单中的 D 选择项

2. 文字资料\_\_\_\_\_容易经修改、编辑得到一个无修改痕迹的新版本。

- A. 纸版本 B. 磁版本  
C. 铅版本 D. 蜡版本

3. 文字处理系统 WPS 应在①环境下启动,启动时使用②命令,启动后屏幕上会出现③。

- ①A. 微机操作系统 B. 金山汉字操作系统