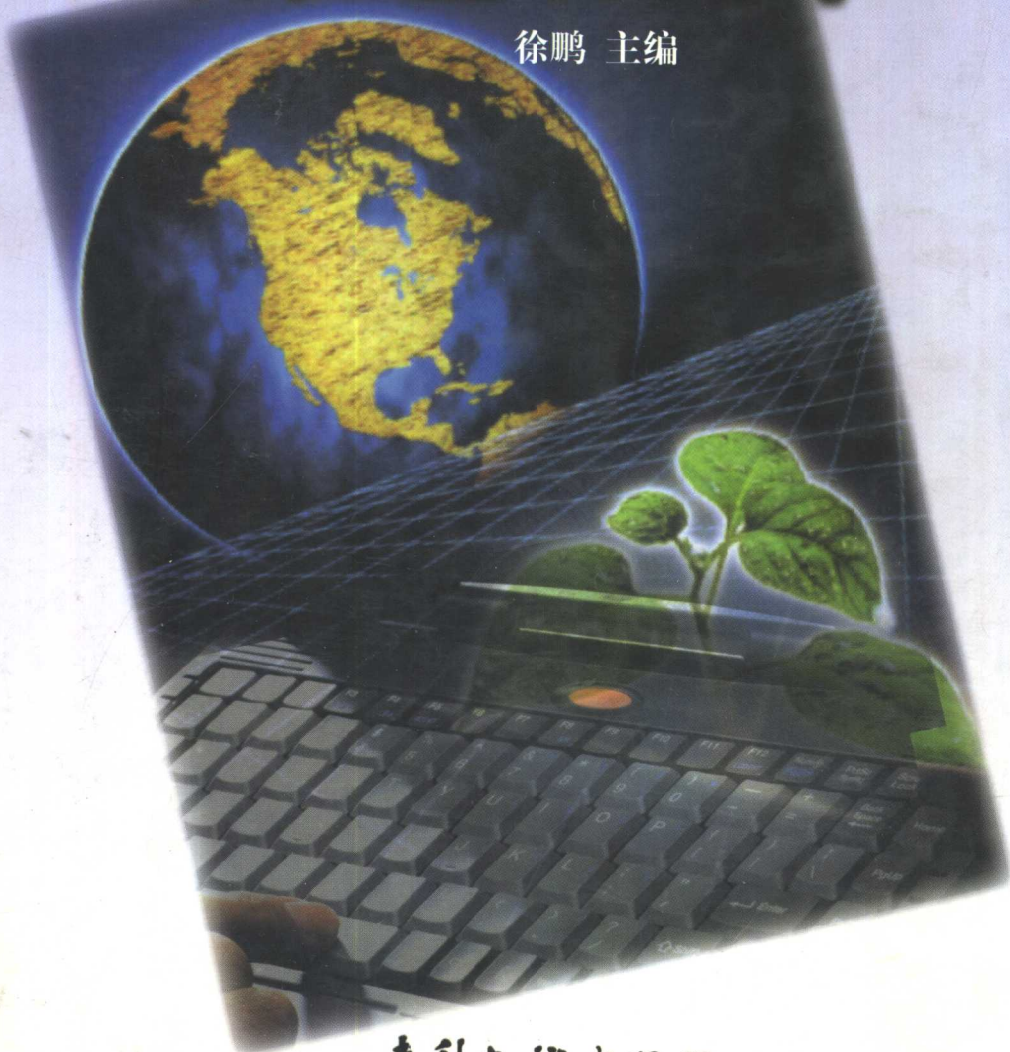


# 全国计算机等级

(一级) 考试试题

## 精选精析

徐鹏 主编



专利文献出版社

# 全国计算机等级(一级)

## 考试试题精选精析

徐 鹏 主编

专利文献出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

全国计算机等级 (一级) 考试试题精选精析 / 徐鹏主编. —北京：专利文献出版社，1997. 6

ISBN 7-80011-238-1

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 17112 号

**全国计算机等级 (一级)**

**考试试题精选精析**

**徐鹏 主编**

\*

**专利文献出版社出版**

北京市海淀区蔚门桥西土城路 6 号

邮编 100088

新华书店北京发行所发行

专利文献出版社制印中心印

\*

787×1092 毫米 16 开本 15.75 ·

1997 年 9 月第 1 版 1997 年 9 月

印数：0—4000 册

\*

**ISBN7-80011-238-1/Z ·**

**定价：26.00 元**

## 前　　言

计算机从它诞生的那一天起，就被世人所瞩目。随着计算机技术的发展和普及，计算机的应用领域不断扩展，应用范围不断扩大，计算机已成为各行各业的最基本的工具之一。目前，它正以极快的速度进入千家万户，进入日常生活的方方面面，改变着人们的生产方式、工作方式、生活方式、学习方式和休闲娱乐方式等。计算机技术应用作为一种文化已经被越来越多的人们所接受，并逐渐成为社会各界人士的共识。因此，作为文化教育之一的计算机基础教育已成为社会信息化和国家现代化的主要标志。

1994年起国家教委考试中心推出全国计算机等级考试。这种考试既为各行业用人单位在聘用计算机应用人员方面提供了一科学而公平的考核标准，又为非计算机专业人员在择业、人才流动、职称晋升等方面开辟了一条道路。

本书主要内容是对历届全国及部分省、市计算机等级（一级）考试的各类试题进行精选精析。不但给出了各个试题的正确答案，更重要的是通过对各个试题的精确分析，指出为什么会得到这一答案。应试人员和初学计算机技术人员可从一个试题的分析而清楚这一类试题的解法，从而会事半功倍地提高读者的理论水平和应试能力。本书内容深入浅出，通俗易懂。读者只需阅读本书即可全面了解考试内容，定会考出优异的成绩。

参加本书编写的还有郑朴、徐曼君、吴为、徐雅君。由于水平有限，书中肯定存在这样或那样的问题，我们真诚地希望各界同行和广大读者批评指正。

编　者

1997年4月

## 内 容 简 介

为了尽快适应国家经济信息化，提高全民计算机应用水平，国家教委考试中心自1994年起推出全国计算机等级考试制度。由于这种考试具有公认的权威性及公证性，故每次考试参加的人数众多。考试合格证书已成为择业、应聘、晋升的重要标志。

本书包括对历届全国计算机等级考试试题分析与解答以及根据全国考试中心制定的考试大纲编制的模拟试题分析与解答。全部试题基本覆盖了整个考试大纲内容。

本书适用于各类院校学生及计算机等级考试应试人员。通过阅读本书，考生基本上能熟练地掌握考试重点，对应试复习无疑有十分积极的作用。

# 目 录

<b>第一章 全国计算机等级考试大纲及国家教委考试中心关于计算机等级考试说明</b>	.....	(1)
第一节 计算机等级考试说明	.....	(1)
第二节 全国计算机等级考试考试大纲（一级）	.....	(2)
<b>第二章 全国计算机等级（一级）考试试题汇总</b>	.....	(5)
第一节 1994年全国计算机等级（一级）考试试题及答案	.....	(5)
第二节 1995年全国计算机等级（一级）考试试题及答案	.....	(10)
第三节 1996年春季全国计算机等级（一级）考试试题及答案	.....	(15)
第四节 1996年秋季全国计算机等级（一级）考试试题精选及答案	.....	(20)
第五节 1997年春季全国计算机等级（一级）考试试题精选及答案	.....	(26)
第六节 部分省市计算机等级（一级）考试试题与答案	.....	(31)
<b>第三章 全国历次计算机等级（一级）考试试题精选精析</b>	.....	(54)
第一节 计算机基础与 DOS 操作系统	.....	(54)
第二节 汉字输入/输出与字表处理软件	.....	(94)
第三节 FoxBASE 数据库系统	.....	(110)
第四节 综合填空试题分析	.....	(137)
第五节 北京、河北问答试题精析	.....	(158)
<b>第四章 全国计算机等级（一级）考试模拟试题及精析</b>	.....	(165)
第一节 计算机基础与 DOS 操作系统	.....	(165)
第二节 汉字处理与 WPS 系统	.....	(191)
第三节 FoxBASE 系统	.....	(204)
<b>附录一 WPS 命令一览表</b>	.....	(226)
<b>附录二 CCED4.0命令一览表</b>	.....	(228)
<b>附录三 FoxBASE 命令一览表</b>	.....	(231)
<b>附录四 计算机基本英文用语</b>	.....	(238)
<b>参考文献</b>	.....	(245)

# **第一章 全国计算机等级考试大纲及国家教委 考试中心关于计算机等级考试说明**

## **第一节 计算机等级考试说明**

### **一 考试性质**

全国计算机等级考试是由国家教委考试中心主办，用于测试应试人员计算机应用知识与能力的等级考试。

### **二 考试目的**

随着计算机技术在我国各个领域的推广、普及，越来越多的人开始学习计算机知识，许多用人部门已将是否具有一定的计算机应用知识与能力作为考核和录用工作人员的标准之一。因此，经国家教委批准决定举办全国计算机等级考试，其目的在于推动计算机知识的普及，促进计算机技术的推广应用；适应社会主义经济建设的需要，为用人部门录用和考核工作人员服务。

该考试面向全社会，服务于正在形成和发展的劳动力市场，为人员择业、人才流动提供其计算机应用知识与能力之证明，以便用人部门录用和考核工作人员时有一个统一、客观、公正的标准。

### **三 考试组织机构**

该考试由国家教委考试中心主办。全国著名计算机专家组成“全国计算机等级考试委员会”，负责考试的设计，考试大纲、试题及评分标准的审定。国家教委考试中心负责考试的组织管理，组织命题、制订评分标准，组织编写考试大纲及相应的辅导材料，组织考试研究等。国家教委考试中心在各地设立考点，负责报名、考试等工作。

### **四 考试等级和要求**

此项考试根据使用计算机的不同要求，划分若干等级，分别考核，以考核计算机应用能力为主。目前考试暂定四个等级，其中三级分为A、B类。

**一级 具有计算机的初步知识和使用微机系统的初步能力。**

**二级 具有计算机软、硬件的基础知识和使用一种高级语言编制程序、上机调试的能力。**

**三级(A) 具有计算机应用基础知识和计算机硬件系统开发的初步能力。**

**三级(B) 具有计算机应用基础知识和软件系统开发的初步能力。**

**四级 待定。**

### **五 考试方式**

此项考试采取全国统一命题、考试，笔试与上机相结合的形式。先笔试，后上机考试。三

级考试暂只进行笔试。

## 六 考试时间

此项考试上、下半年各举行一次。笔试时间一级为 90 分钟，二级、三级为 120 分钟。上机考试时间为一级 30 分钟，二级 60 分钟，四级暂不规定。考试的具体日期，由各地考点通知考生。

## 七 考试报名

考生年龄、职业、学历不限，均可到国家教委考试中心公布的就近考点报名。各地计算机等级考点根据国家教委考试中心统一要求，公布当年的考试报名时间、地点、负责考试的报名工作。

考生报名时应携带身份证及一寸免冠照片两张，并交纳考试报名费。

## 八 合格证书

笔试、上机考试成绩均合格者，由国家教委考试中心颁发合格证书。笔试、上机考试成绩优秀者，在合格证书上加盖“优秀”字样。

# 第二节 全国计算机等级考试考试大纲（一级）

## 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（8英寸，5.25英寸，3.5英寸等）、硬盘、磁带等]；输入输出设备（键盘、显示器、打印机、鼠标器等）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

## 第二章 全国计算机等级（一级）考试试题汇总

### 第一节 1994年全国计算机等级（一级）考试试题及答案

（考试时间 90 分钟，满分 100 分）

#### 一 选择题（本大题共 50 小题，每小题 1.5 分，共 75 分）

下列各题 A B C D 四个选项中，只有一个选项是正确的，请按  内序号顺序将正确选项涂写在答题卡相应序号的位置上。答在试卷上不得分。

1. 通常人们所说的一个完整的计算机系统应包括[1]。

- [1] A. 主机、键盘、显示器      B. 计算机及其外部设备  
C. 系统硬件与系统软件      D. 硬件系统与软件系统

2. 第三代计算机的逻辑器件采用的是[2]。

- [2] A. 主机、键盘、显示器      B. 中、小规模集成电路  
C. 大规模集成电路      D. 微处理器集成电路

3. IBM—PC/XT 微型计算机采用的 CPU 芯片是[3]。

- [3] A. Z—80      B. 8085      C. 8088      D. 80286

4. 在计算机内部，用来传送、存储、加工处理的数据或指令都是以[4]形式进行的。

- [4] A. 二进制码      B. 拼音简码      C. 八进制码      D. 五笔字型码

5. 计算机中的字节是个常用的单位，它的英文名字是[5]。

- [5] A. bit      B. byte      C. bout      D. baud

6. 在不同进制的四个数中，最小的一个数是[6]。

- [6] A.  $(11011001)_2$       B.  $(75)_{10}$       C.  $(37)_8$       D.  $(A7)_{16}$

7. 在微型计算机的汉字系统中，一个汉字的内码占[7]个字节。

- [7] A. 1      B. 2      C. 3      D. 4

8. 软盘加上写保护后，这时对它可以进行的操作是[8]。

- [8] A. 只能读盘，不能写盘      B. 既可读盘，又可写盘  
C. 只能写盘，不能读盘      D. 不能读盘，也不能写盘

9. 计算机的内存储器比外存储器[9]。

- [9] A. 更便宜      B. 存储容量更大  
C. 存取速度快      D. 虽贵但能存储更多的信息

10. 发现计算机病毒后，比较彻底的清除方式是[10]。

- [10] A. 用查毒软件处理      B. 删掉磁盘文件  
C. 用杀毒软件处理      D. 格式化磁盘

11. 操作系统是一种[11]软件。

- [11] A. 实用      B. 应用      C. 编辑      D. 系统

12. 下面是关于 DOS 操作系统的四条叙述，其中正确的叙述是[12]。

- [12] A. DOS 是实时操作系统  
B. DOS 是单用户单任务操作系统  
C. DOS 是单用户多任务操作系统  
D. DOS 是分时操作系统
13. DOS 系统中负责处理输入和输出请求的系统文件是 [13]。  
[13] A. IBMDOS · COM      B. IBMBIO · COM  
C. BIOS · COM      D. COMMAND · COM
14. 若 C 盘中已有 DOS 操作系统，并且将 DOS 系统盘插入 A 驱动器中，成功启动系统后，在屏幕上出现的系统提示符是 [14]。  
[14] A. A>      B. B>      C. C>      D. E>
15. 操作系统是 [15] 的接口。  
[15] A. 主机和外设      B. 用户和计算机  
C. 系统软件和应用软件      D. 高级语言和机器语言
16. 操作系统中，文件系统的主要目的是 [16]。  
[16] A. 实现虚拟存储      B. 实现对文件的按名存取  
C. 实现对文件的按内容存取      D. 实现对文件的高速输入输出
17. 分页显示当前文件目录的 DOS 命令是 [17]。  
[17] A. DIR/W      B. DIR/P      C. DIR      D. DIR A:
18. DOS 操作系统中，键盘的设备名是 [18]。  
[18] A. DISPLAY      B. CON      C. AUTO      D. COM1
19. 用于在屏幕上显示文件内容的命令是 [19]。  
[19] A. TYPE <文件名>      B. COPY <文件名>  
C. DIR <文件名>      D. COMP <文件名>
20. DOS 系统中，PATH 命令告诉 DOS 到何处去查找 [20]。  
[20] A. 外部命令      B. 内部命令      C. 目录      D. 子目录
21. 下列 DOS 命令中，属于内部命令的是 [21]。  
[21] A. RMDIR      B. COMP  
C. FORMAT      D. DISKCOPY
22. DOS 系统启动后，能自动执行的批处理文件是 [22]。  
[22] A. SETUP · BAT      B. AUTOSET · BAT  
C. COMPARE · BAT      D. AUTOEXEC · BAT
23. 在 DOS 系统中，内部命令前 [23]。  
[23] A. 不准放盘符      B. 必须放盘符  
C. 可以放盘符      D. 允许放盘符 C:
24. C 盘根目录下有两个子目录 D1 和 D2。开机后键入了命令：C>CD D1  
若要进入 D2 子目录，使用的命令是 [24]。  
[24] A. CD D2      B. CD D2\  
C. CD\ D2      D. CD D1\ D2
25. A 盘中文件目录结构如图 2-1 所示。

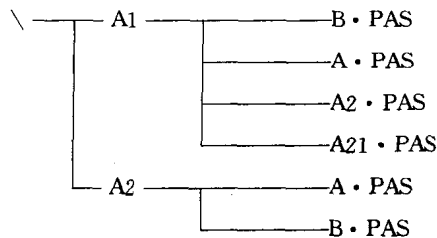


图 2-1

当前目录为 A2，能把 A1 目录下的以“A”打头，且扩展名是“PAS”的全部文件删除的命令是[25]。

- [25] A. DEL A · PAS      B. DEL\A1\A · PAS
- C. DEL\A1\A \* · PAS      D. DEL\A1\A? · PAS
- 26. 在 16×16 点阵字库中，存储每个汉字的字形码用[26]个字节。  
〔26〕 A. 256      B. 32      C. 4      D. 2
- 27. 不是由 WPS 软件生成的文书文件，[27]在 WPS 系统中进行编辑。  
〔27〕 A. 不能      B. 可以直接      C. 变换格式后可以      D. 改名后可以
- 28. 在全角状态（纯中文状态）下输入一个英文字母，则该字母在屏幕上的宽度是[28]个 ASCII 码字符的宽度。  
〔28〕 A. 1      B. 2      C. 3      D. 4
- 29. 在下列四种汉字输入方法中，[29]方法是根据汉字的结构来输入汉字的。  
〔29〕 A. 电报码      B. 五笔字型      C. 区位码      D. 双拼双音
- 30. 在下列文件中，对大多数文字编辑软件都具有通用性的是[30]。  
〔30〕 A. WPS 的文书文件      B. WPS 的系统文件  
C. WPS 的临时文件      D. WPS 的非文书文件
- 31. 在 DOS 提示符下，启动 WPS 系统时，首先要完成下列四种操作中的[31]操作。  
〔31〕 A. 执行 SPLIB      B. 执行 SPDOS  
C. 装载拼音模块      D. 装载五笔字型输入模块
- 32. 在汉字输入状态下，按下 Shift+a 组合键后，输入了[32]。  
〔32〕 A. 字母 A      B. 五笔字型的字根      C. 拼音码 a      D. 拼音 zh
- 33. 在非文书文件编辑状态下，适于编辑[33]。  
〔33〕 A. 一段文章      B. 通知书      C. 源程序      D. 表格
- 34. 进入 WPS 主菜单后，若要编辑文书文件，应选择[34]。  
〔34〕 A. D      B. F      C. N      D. X
- 35. 在 WPS 编辑状态下，可以删除光标所在行的命令是[35]。  
〔35〕 A. ^ Y      B. ^ X      C. ^ N      D. ^ O
- 36. WPS 软件可以对正在编辑的文件进行查找与替换操作。下列命令中可以进行查找操作的命令是[36]。  
〔36〕 A. ^ QA      B. ^ QL      C. ^ QV      D. ^ QF 或 F7 键
- 37. WPS 软件在编辑状态下时，按 ESC 键并选择了文件操作菜单。这时若想保存已经编辑的文件并在屏幕上显示主菜单，需要选择[37]菜单项。  
〔37〕 A. 保存文件      B. 存盘返回      C. 存盘退出      D. 放弃存盘

38. WPS 软件在设置块头标记时，使用下列命令中的[38] 命令。  
[38] A. ^ KK 或 F5 键 B. ^ QK C. ^ QB D. ^ KB 或 F4 键
39. WPS 软件的^ KR 命令的作用是[39]。  
[39] A. 将磁盘中另一文件复制到正在编辑的文件中  
B. 将正在编辑的文件中的块复制成文件  
C. 将正在编辑的文件中的块，移到另一个文件中  
D. 将另一个文件中的块，移到当前编辑的文件中
40. WPS 软件提供了多种打印方式。下列几种方式中，将文件中的各种控制字符全部忽略的打印方式是[40] 打印。  
[40] A. 按原代码方式 B. 按指定字体 C. 按标准方式 D. 按分栏方式
41. FoxBASE 启动后，在圆点“.”提示符下，执行命令文件 MAIN · PRG 使用[41] 命令。  
[41] A. ! MAIN B. / DO MAIN C. MAIN D. RUN MAIN
42. 在已经打开的数据库文件的第 5 条记录前插入一条记录，使用[42] 命令。  
[42] A. . GO 5 B. . GO 4  
· INSERT · INSERT BEFORE  
C. . GO 5 D. . GO 5  
· INSERT BLANK · INSERT BEFORE
43. 若当前盘为 C，希望打开 B 盘上已建立的数据库文件 DAN · DBF 使用[43] 命令。  
[43] A. CREATE DAN B. USE DAN  
C. CREATE B:DAN D. USE B:DAN
44. 在 FoxBASE 环境下，删除当前目录中一个已有的数据库文件 TD · DBF，可使用[44] 命令。  
[44] A. ERASE TD · DBF B. DELETE TD · DBF  
C. ERASE FILES TD D. DELETE FILES TD
45. 若想在当前目录下建立学生基本情况数据库 STUD · DBF 使用[45] 命令。  
[45] A. CREATE STUD B. EDIT STUD  
C. MODIFY STUD D. MODIFY COMMAND STUD
46. FoxBASE 中的 EOF( ) 是一个逻辑函数，当正被使用的数据库文件的记录指针已达到文件末尾，其函数值为[46]。  
[46] A. 0 B. 1 C. . T . D. . F .
47. FoxBASE 是[47] 型数据库管理系统。  
[47] A. 语文 B. 网状 C. 层次 D. 关系
48. FoxBASE 提供了 10 个工作区供用户选择使用。在每个工作区中允许打开[48] 个数据库文件。  
[48] A. 1 B. 2 C. 10 D. 16
49. 在 FoxBASE 中执行下列命令：  
SJKM = "HYGS"  
USE & SJKM  
后，已打开的数据库文件是[49]。

- [49] A. HYGS · DBF      B. SJKM · DBF  
     C. &SJJKM · DBF      D. HYGS · TXT
50. 一个数据库文件的全部 MEMO 字段的内容存储在 [50] 中。  
     A. 不同的备注文件      B. 同一个文本文件  
     C. 同一个备注文件      D. 同一个数据库文件

## 二 填空题 (本大题共 10 个小题, 每小题 2.5 分, 满分 25 分)

请将每空的正确答案写在答题卡上相对应序号后的横线上。写在试卷上不得分。

1. 在计算机指令中, 单地址指令的格式是由 [1] 组成的。
2. 在微机操作中, 要想对系统进行热启动, 而机器又没有单独的复位钮时, 需要按下 [2] 键才行。
3. 在 DOS 系统中, 宽行 (或压缩格式) 显示文件目录的命令是 [3]。
4. 启动一个装有 DOS 系统的机器后, 提示符是 C>。当键入命令:  
     C>DEL \* · COM  
     后, 便不能由硬盘启动系统, 这是因为 C 盘上缺少了 [4] 文件。
5. 以逐个复制磁道的方式复制整个磁盘, 应使用 [5] DOS 命令。
6. 一个汉字的十六进制国际码是 4E22, 则该汉字的二字节十六进制内码是 [6]。
7. 汉字字形数字化后, 以 [7] 进制文件的形式存放在存储器内, 构成汉字软字库。
8. 汉字的输入功能是把汉字 [8] 转换为汉字的机内码。
9. 对已打开的 COLOR · DBF 数据库文件, 要修改其结构使用 [9] 命令。
10. 现已打开 BASE · DBF 数据库, 库中的记录包括工资字段, 要按该字段建立索引文件 GZ · IDX, 使用 [10] 命令。

## 1994 年全国计算机等级 (一级) 考试试题答案

### 一 选择题 (本大题共 50 小题, 每小题 1.5 分, 共 75 分)

- |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| [1] D  | [2] B  | [3] C  | [4] A  | [5] B  | [6] C  | [7] B  | [8] A  |
| [9] C  | [10] D | [11] D | [12] B | [13] B | [14] A | [15] B | [16] B |
| [17] B | [18] B | [19] A | [20] A | [21] A | [22] D | [23] A | [24] C |
| [25] C | [26] B | [27] C | [28] B | [29] B | [30] D | [31] A | [32] A |
| [33] C | [34] A | [35] A | [36] D | [37] B | [38] D | [39] A | [40] A |
| [41] B | [42] D | [43] D | [44] A | [45] A | [46] C | [47] D | [48] A |
| [49] A | [50] C |        |        |        |        |        |        |

### 二 填空题 (本大题共 10 个小题, 每小题 2.5 分, 共 25 分)

- [1] 操作码 (指令码) 和操作数 (地址码)
- [2] Ctrl+Alt+Del
- [3] DIR/W

- 4 COMMAND.COM
- 5 DISKCOPY
- 6 CEA2
- 7 2
- 8 输入码(外码)
- 9 MDDIFY STRUCTURE
- 10 INDEX ON 工资 TO G2

## 第二节 1995 年全国计算机等级(一级)考试试题及答案

### 一 选择题 [(1) ~ (30) 每题 1 分, (31) ~ (50) 每题 2 分, 共 70 分]

下列各题 A, B, C, D 四个选择项中, 只有一个选择项是正确的, 请将正确选择项涂在答题纸上。

- 1. 最先实现存储程序的计算机是
  - A. ENIAC
  - B. EDSAC
  - C. EDVAC
  - D. UNIVAC
- 2. 286 微型计算机是
  - A. 16 位机
  - B. 8 位机
  - C. 32 位机
  - D. 准 16 位机
- 3. 二进制数  $1110 \times 1101$  的结果
  - A. 10110110
  - B. 00110110
  - C. 01111110
  - D. 10011010
- 4. 逻辑表达式  $1010 \vee 1011$  等于
  - A. 1010
  - B. 1011
  - C. 1100
  - D. 1110
- 5. 下列一些数据中的最大数是
  - A. (227)O
  - B. (1FF)H
  - C. (1010001)B
  - D. (789)D
- 6. Enter 键是
  - A. 输入键
  - B. 回车换行键
  - C. 空格键
  - D. 换档键
- 7. 5 寸盘的写保护口已封上
  - A. 只能读盘, 不能写盘
  - B. 既能读盘, 又能写盘
  - C. 只能写盘, 不能读盘
  - D. 不能读盘, 也不能写盘
- 8. 在微机中, VGA 的含义是
  - A. 微型机号
  - B. 键盘型号
  - C. 显示标准
  - D. 显示器型号
- 9. 速度快、分辨率高的打印机类型是
  - A. 非击打式
  - B. 激光式
  - C. 击打式
  - D. 点阵式
- 10. SRAM 存储器是
  - A. 静态随机存储器
  - B. 静态只读存储器
  - C. 动态随机存储器
  - D. 动态只读存储器
- 11. 下面关于 DOS 操作的叙述中正确的一条是

- A. 启动时须输入有效日期和时间      B. 键入命令后，命令马上被执行  
C. 键入命令并按回车键后，命令被执行 D. 引导的功能是将 DOS 装入硬盘
12. 下列 DOS 命令中外部命令是  
A. COPY      B. DIR      C. TYPE      D. SYS
13. 用逐个复制文件的方式，复制磁盘上全部显式文件的 DOS 命令是  
A. FORMAT/S      B. FORMAT/V      C. DISKCOPY      D. COPY
14. 将 B 盘上的所有文件用 A 盘上的同名文件替换的 DOS 命令是  
A. REPLACE A: \* \* B: /A/R      B. REPLACE A: \* \* B: /R  
C. REPLACE A: \* \* B: /S/R      D. DEPLACE A: \* \* B: /P
15. 显示指定盘上的全部目录结构和文件名的 DOS 命令是  
A. DIR      B. TREE/F      C. PATH      D. CD F
16. 在 DOS 状态下，要使当前正在进行的处理立即中断，并且不能再恢复原来的处理措施，应按的键是  
A. <Ctrl> + <B>      B. <Ctrl> + <C>  
C. <Ctrl> + <P>      D. <Ctrl> + <S>
17. 汉字系统中的汉字字库里存放的是汉字的  
A. 内码      B. 外码      C. 字模      D. 国标码
18. 在常用的汉字系统中，存储一个汉字的内码的字节数是  
A. 1      B. 2      C. 4      D. 8
19. 若用 WPS 编辑一个程序，应在主菜单中选择  
A. X      B. N      C. D      D. F
20. 在 WPS 的编辑状态中，可以定义块。当定义块首时，块首标记出现的位置是  
A. 光标所在的位置      B. 光标后一个位置  
C. 光标前一个位置      D. 当前行首位置
21. 在 FoxBASE 环境下，执行下列操作后显示的内容是  
• STORE “等级” TO CH  
• ? CH + “考试”  
A. 考试等级      B. 等级      C. 考试      D. 等级考试
22. 在 FoxBASE 中，函数 RIGHT(“Draw the Sample icon”, 4) 的值是  
A. Draw      B. i      C. w      D. icon
23. 在 FoxBASE 中，函数 CTOD(“05/20/95”) 的类型是  
A. 字符型      B. 日期型      C. 数字型      D. 字符串
24. 在 FoxBASE 中，函数 ROUND(1360.175, -2) 的值是  
A. 1362 • 180      B. 1400 • 000      C. 1362 • 170      D. 1300 • 000
25. 打开一个共有 25 个记录的数据库后，若使记录的指针向后移动 4 个记录，应使用的命令是  
A. GO 4      B. SKIP 4      C. LOCATE 4      D. GO TOP
26. 现已打开 TDS • DBF 数据库，该数据库共有 30 条记录，记录指针正指向第 1 条记录，要使指针指向第 7 条记录的命令是  
A. GO BOTTOM      B. SKIP 7      C. GO 7      D. LOCATE 7