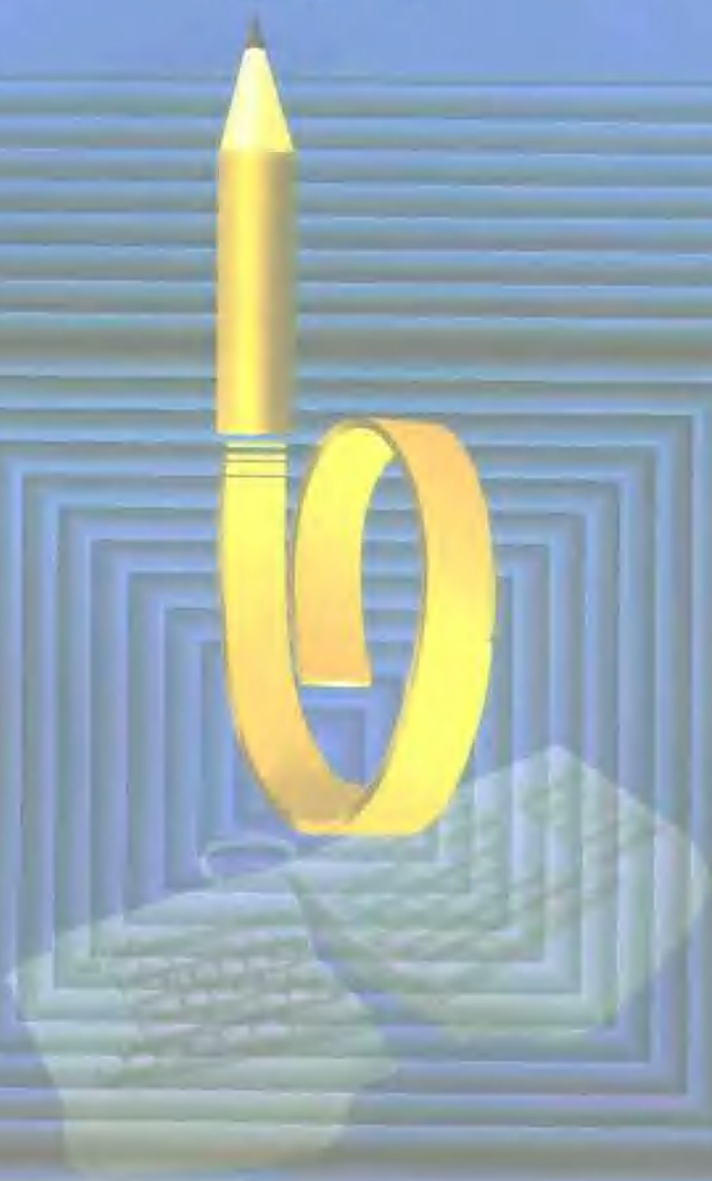


微型计算机应用基础考题解答

# 微型计算机应用基础考题解答

北京市高等教育自学考试历年考题解答汇编

周山芙 编



F-104

CSF/1

版社

人民邮电出版社

7/39-44  
ZSF!

# 微型计算机应用基础考题解答

北京市高等教育自学考试历年考题解答汇编

周山芙 编



人民邮电出版社

044594

## 内 容 简 介

随着科学技术的迅猛发展,计算机技术和计算机应用更是首当其冲,其发展的速度非常快。因此,检测每一个人计算机水平和能力的各种考试也是五花八门。这类考试目前基本上都采用国际上通用的标准化考试方式,并且考试正向全部在计算机上实现的无纸化形式过渡。为了适应这样的形势,本书通过介绍北京市高等教育自学考试《微型计算机应用基础》课几年来的考试题目,使读者熟悉上机考试题目的形式与类型。

本书可以帮助各类计算机基础考试的考生,特别是高等教育自学考试的考生熟悉和掌握这类考试的方法、试题格式和解题方法,并提供了参考、学习及自测练习的机会。

J4501/2526

### 微型计算机应用基础考题解答

北京市高等教育自学考试历年考题解答汇编

◆ 编 周山美  
责任编辑 孙中臣

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京崇文区夕照寺街14号  
北京朝阳隆昌印刷厂印刷  
新华书店总店北京发行所经销

◆ 开本:787×1092 1/16  
印张:17.5

字数:437千字

1998年5月第1版

印数:1-6000册

1998年5月北京第1次印刷

ISBN7-115-07104-7/TP·669

定价:25.00元

# 前 言

随着计算机技术的飞速发展,计算机的应用已经深入到社会的各个领域和各个阶层。计算机早已从少数专业科技人员手中解放出来,并且越来越成为与广大各阶层各领域各类人员工作、学习及生活息息相关的工具和朋友。不论哪个专业的大学生,掌握一定的计算机知识必将是社会发展的要求。

正是在这样的社会背景下,北京市从1996年5月起就率先在高等教育自学考试增加了《微型计算机应用基础》课的考试。根据考试大纲,该课程为财经类(会计、财政、税收、管理等13个门类)专业的一门必修的应用基础课程,同时也适用于文、法、医、农各专业选修。北京市在1996和1997两年内已经进行了两次笔试和三次上机考试,有近三万人次报名参加。全国高等教育自学考试委员会于1997年也开始在全国进行《微型计算机应用基础》课的考试试点,并决定从1998年开始正式在全国按无纸化考试的方式展开。

由于《微型计算机应用基础》课对大部分考生来说都是一门崭新的课程,很多人从来没有接触过类似课程,感到学习的难度大,无从下手,特别是所谓“无纸化”考试到底是什么样子,如何复习准备,即便是对计算机知识有一定基础的考生也没有把握。为了帮助广大考生解决这个问题,本书收集了北京市两年来多次考试的试题,并加以整理,给出标准答案和适当的题解。

本书对于继续参加北京市上机加试的考生无疑是非常有用的参考书;同时对于准备参加全国无纸化考试的考生了解考试的形式、题目的类型及操作的方法也是必备的参考书。全国无纸化考试还没有开始,谁也没有见过考试软件的屏幕环境,北京上机考试软件的屏幕环境与将来全国的会有区别,但是考试的方式、考题的类型和出题的形式会很相似。所以熟悉北京过去考试的形式就会更容易适应将来全国考试的形式;更需要指出的是,本书收集的题目数量很大,已经涵盖了教材中大部分知识点,练习和掌握这些题目,对于参加计算机无纸化考试是非常有利的。

在本书的附录中,还对将要在全国统一进行的无纸化考试中将会出现的题型,各部分的分配比例及解题方法等通过例题作简单的介绍。

本书是高等教育自学考试考生学习《微型计算机应用基础》课的一本有用的参考书,同时也是各类计算机基础考试(自学)可以选用的一本参考(自我测试)

书。

本书的素材选自北京市自学考试《微型计算机应用基础》课历年来的考试题，因此特向赵鸿德、李澎等为此做出过大量工作的老师及工作人员表示感谢。

由于本书题量大，类型多，书中难免会出现一些不足之处，真诚欢迎各界专家及广大读者提出批评和建议。

**编者**

1998年3月

# 目 录

## 第一篇 笔试考试题

第一部分 北京市 1996 年高等教育自学考试	
计算机应用基础试题及答案 .....	1
第二部分 北京市 1997 年高等教育自学考试	
计算机应用基础试题及答案 .....	11

## 第二篇 上机考试题

第一部分 北京市 1996 年高等教育自学考试	
计算机应用基础考试题解 .....	19
第一节 文字录入 .....	19
第二节 文稿编排 .....	20
1.2.1 对文稿的增、删、改操作 .....	20
1.2.2 文稿的替换操作与输出格式控制 .....	29
1.2.3 文稿的合并 .....	39
第三节 表格制作 .....	51
1.3.1 生成空白表格 .....	51
1.3.2 改变表格列宽 .....	53
1.3.3 表格各列之间的移动与交换 .....	56
1.3.4 表格各行之间的移动与交换 .....	60
1.3.5 表格中数据的对齐整理 .....	63
第四节 表格计算 .....	67
1.4.1 表格数据按列求和 .....	67
1.4.2 表格数据的列间计算 .....	71
1.4.3 表格数据的行间计算 .....	75
1.4.4 表格数据的排序 .....	79
第五节 数据库操作 .....	84
1.5.1 数据库的建立 .....	84
1.5.2 数据库的排序 .....	85
1.5.3 数据库数据的统计与计算 .....	87
1.5.4 数据库文件结构的修改 .....	89

1.5.5 数据库文件记录的查询与检索 .....	91
1.5.6 数据库文件中插入记录 .....	93
第六节 DOS 命令的操作 .....	95
<b>第二部分 北京市 1996 年高等教育自学考试</b>	
<b>计算机应用基础考试(加试)题解 .....</b>	<b>99</b>
第一节 文字录入 .....	99
第二节 文稿编排 .....	100
2.2.1 对文稿的增、删、改操作 .....	100
2.2.2 文稿的替换操作与输出格式控制 .....	108
2.2.3 文稿的合并 .....	117
第三节 表格制作 .....	129
2.3.1 生成空白表格 .....	129
2.3.2 改变表格列宽 .....	131
2.3.3 表格各列之间的移动与交换 .....	135
2.3.4 表格各行之间的移动与交换 .....	138
2.3.5 表格中数据的对齐整理 .....	141
第四节 表格计算 .....	146
2.4.1 表格数据按列求和 .....	146
2.4.2 表格数据的列间计算 .....	149
2.4.3 表格数据的行间计算 .....	152
2.4.4 表格数据的排序 .....	156
第五节 数据库操作 .....	159
2.5.1 数据库的建立 .....	159
2.5.2 数据库的排序 .....	161
2.5.3 数据库数据的统计与计算 .....	163
2.5.4 数据库文件结构的修改 .....	164
2.5.5 数据库文件记录的查询与检索 .....	166
2.5.6 数据库文件中插入记录 .....	168
第六节 DOS 命令的操作 .....	170
<b>第三部分 北京市 1997 年高等教育自学考试</b>	
<b>计算机应用基础考试题解 .....</b>	<b>174</b>
第一节 文字录入 .....	174
第二节 文稿编排 .....	175
3.2.1 对文稿的增、删、改操作 .....	175
3.2.2 文稿的替换操作与输出格式控制 .....	185
3.2.3 文稿的合并 .....	194
第三节 表格制作 .....	206
3.3.1 生成空白表格 .....	206

3.3.2	改变表格列宽 .....	208
3.3.3	表格各列之间的移动与交换 .....	212
3.3.4	表格各行之间的移动与交换 .....	215
2.3.5	表格中数据的对齐整理 .....	218
第四节	表格计算 .....	223
3.4.1	表格数据按列求和 .....	223
3.4.2	表格数据的列间计算 .....	227
3.4.3	表格数据的行间计算 .....	230
3.4.4	表格数据的排序 .....	235
第五节	数据库操作 .....	239
3.5.1	数据库的建立 .....	239
3.5.2	数据库的排序 .....	240
3.5.3	数据库数据的统计与计算 .....	242
3.5.4	数据库文件结构的修改 .....	244
3.5.5	数据库文件记录的查询与检索 .....	246
3.5.6	数据库文件中插入记录 .....	248
第六节	DOS 命令的操作 .....	250
附录 A	全国高等教育自学考试	
	计算机应用基础(无纸化)考试说明 .....	254
附录 B	全国计算机等级考试二级笔试题	
	基础知识和 BASIC 语言程序设计(1997 年) .....	259

# 第一篇 笔试考试题

北京市计算机应用基础考试分为两个部分：一部分是使用纸笔在卷面上完成，我们叫做笔试考试；另一部分是使用计算机在屏幕上完成，我们叫做上机考试。笔试合格的考生才允许参加上机考试，必需是两部分考试成绩都合格的考生可以取得本课程的合格证书。在这里我们先介绍笔试考试的试题。笔试考试的时间是 90 分钟，题型分为单项选择题和填空题两类。其中单项选择题 50 题，共计 70 分；填空题 15 题，共计 30 分；卷面一共 100 分，得到 60 分为及格。

考试以“计算机应用基础课程考试大纲”为依据，北京市高等教育自学考试委员会办公室组织编写，周山英主编的《微型计算机应用基础》为教材。考试不超出大纲的范围。计算机课程是一种实践性、操作性很强的课程。既需要考生掌握基本知识和基本概念，理解和记忆必要的内容，同时更需要考生在上机操作的实践中熟悉和掌握计算机的基本操作及对基本软件的使用能力。笔试主要是考查基本知识和基本概念，但是也考察一些基本的操作命令及方法。下面分别对 1996 年和 1997 年北京市自考笔试题作一些简单的分析。

## 第一部分 北京市 1996 年高等教育自学考试 计算机应用基础试题及答案

### 一、单项选择题(1~30 题每题 1 分,31~50 题每题 2 分,共 70 分)

**【在四项备选答案中只有一个是正确的】**

1. 完整的计算机系统包括

- A) 主机和外部设备
- B) 硬件系统和软件系统
- C) 主机和实用程序
- D) CPU 和存储器

答案:B

2. 中央处理器 CPU 的组成部分是

- A) 运算器和主存储器
- B) 控制器和运算器
- C) 控制器和主存储器
- D) 控制器和寄存器

答案:B

3. 存储器 RAM 和 ROM 的含义是

- A) 外部存储器和内部存储器
- B) 磁盘存储器和光盘存储器
- C) 随机存储器和只读存储器
- D) 只读存储器和读写存储器

答案:C

分析:RAM 和 ROM 都是内(主)存储器中的存储器件,所以选项 A 和 B 中的这些外部存储器是不对的。选择 D 也是不对的,因为题干中的顺序是先 RAM 后 ROM,而 RAM 是随机(读写)存储器,ROM 是只读存储器。

4. 硬盘是计算机

- A) 内(主)存储器
- B) CPU 的一部分
- C) 外(辅)存储器
- D) 数据输出设备

答案:C

5. 一张 5.25 英寸双面高密度软盘的存储容量是

- A) 360KB
- B) 1.2MB
- C) 720KB
- D) 1.44MB

答案:B

6. 486 微型计算机是

- A) 16 位机
- B) 8 位机
- C) 32 位机
- D) 64 位机

答案:C

分析: 这里的多少位指的是计算机的字长, 字长决定了计算机的处理能力。286 微型计算机是 16 位机, 386、486 微型计算机都是 32 位机, 奔腾微型计算机才是 64 位机。

7. 设当前驱动器为 C, 欲删除 A 盘根目录上所有扩展名为 .BAK 的文件, 应使用的命令是

- A) A:DEL \*.BAK
- B) DEL \*.\*
- C) DEL A:\\*.BAK
- D) DEL C:\*.BAK

答案:C

分析: 选项 A、B、D 都没有正确指出被删除文件的盘符路径, 只有选项 C 是正确的。

8. 作为 DOS 启动盘, 必须包含的文件之一是

- A) FORMAT.COM
- B) AUTOEXEC.BAT
- C) DISKCOPY.COM
- D) COMMAND.COM

答案:D

分析: DOS 系统文件只有 IO.SYS、MSDOS.SYS 和 COMMAND.COM, 所以 D 是正确的。

9. 磁盘操作系统是

- A) 系统软件
- B) 编译软件
- C) 计算机语言
- D) 应用软件

答案:A

分析: 我们把计算机软件系统分为两类: 系统软件和应用软件。编译软件和计算机语言都包含在系统软件范围内, 而磁盘操作系统是最基础的系统软件。

10. 文件名中扩展名是 .BAK 的文件称为

- A) 源文件
- B) 目标文件
- C) 文本文件
- D) 备份文件

答案:D

11. 显示指定盘上的全部目录结构和文件名的 DOS 命令是

- A) PATH
- B) DIR/W
- C) TREE/W
- D) TREE/F

答案:D

分析: 只有 TREE/F 命令可以在显示目录结构的同时显示出相应的文件名。PATH 只给

定一个目录搜索序列,DIR/W 只能显示当前目录下的文件名,TREE/W 的格式是错误的。

12. 在 DOS 启动过程中,自动执行的批处理命令文件是

- A) COMMAND.COM
- B) AUTOEXEC.BAT
- C) AUTOEXEC.BAK
- D) BATCH.BAT

答案:B

分析:扩展名是 .BAT 的文件才是批处理文件,而文件名是 AUTOEXEC 的才是自动文件。

13. 在 DOS 提示符下设置搜索路径的命令是

- A) PROMPT
- B) CD
- C) PATH
- D) MD

答案:C

14. 下列命令中,外部命令是

- A) TREE
- B) TYPE
- C) DIR
- D) DEL

答案:A

15. 在 DOS 命令提示符 C:\>下,合法的操作是

- A) DISKCOPY A:
- B) COPY CON; FILE.BAT
- C) TYPE \*.TXT
- D) FORMAT A:\FOX

答案:B

16. 当前 DOS 提示符为 C:\DOS>,若要在 C 盘根目录下建立一个新的子目录 FOX 的命令是

- A) MD FOX
- B) MD \FOX\
- C) MD \FOX
- D) MD \C;FOX

答案:C

分析:选项 B 和 D 的命令格式是错误的,选项 A 只能在当前目录下建立 FOX 子目录。只有选项 C 可以在根目录下建立 FOX 子目录。

17. DOS 命令 DATE 的默认格式是(DOS 版本为 MS-DOS 3.3)

- A) mm,dd,yy
- B) dd/mm/yy
- C) yy-mm-dd
- D) mm/dd/yy

答案:D

分析:按美国习惯,日期的默认格式是月日年的顺序。选项 A 显示的不是日期形式,选项 D 是正确的。

18. FoxBASE 数据库管理系统按照数据模型分类属于

- A) 层次模型
- B) 网状模型
- C) 关系模型
- D) 混合模型

答案:C

分析:当前,主要的数据库模型有三种:层次(树)型、网状(森林)型和关系(式)型。其中层次型和网状型又统称为格式化模型。格式化模型是传统的模型,早期的数据库系统都是按照格式化模型建立的。

关系(式)模型是一种新的数据模型。它是建立在严格的数学理论,集合论和谓词演算公式

的基础上的。它提供的逻辑结构简单,数据独立性强,存取具有对称性,操纵灵活。新设计的数据库系统,特别是微型计算机数据库管理系统绝大部分都是关系(式)数据库管理系统。FoxBASE 就是关系数据库管理系统。

19. 用 DOS 命令 RD 删除子目录时要求该目录下

- A) 不含任何文件
- B) 不含任何文件和下设子目录
- C) 不含任何下设子目录
- D) 有无文件和下设子目录无关

答案:B

20. BASIC 语言是

- A) 汇编语言
- B) 符号语言
- C) 机器语言
- D) 高级语言

答案:D

21. 计算机存储容量常用 KB 作为单位,1KB 是

- A) 1024(位)
- B) 1000(位)
- C) 1024(字节)
- D) 1000(字节)

答案:C

22. DOS 系统中的 CHKDSK.COM 命令的主要功能是

- A) 格式化磁盘
- B) 改变当前目录
- C) 复制文件
- D) 检查磁盘状态并给出状态报告

答案:D

23. 在 CCED 下文件存盘并退出的命令是

- A) F1
- B) F2
- C) F3
- D) F4

答案:A

分析:在 CCED 键盘命令方案中 F2 是文件存盘命令,F3 是复制上行命令,F4 显示定义块命令,只有 F1 是存盘退出命令。

24. CCED 软件最多可以同时打开编辑的文件数是

- A) 1 个
- B) 2 个
- C) 3 个
- D) 4 个

答案:D

分析:CCED 软件在内存开辟了四个文件工作区,在屏幕上提供了四个显示窗口,所以它最多允许打开编辑四个文件。

25. CCED 的自动制表命令是

- A) F1
- B) Shift+F8
- C) Ctrl+D
- D) Ctrl+F

答案:B

分析:在 CCED 键盘命令方案中 F1 是文件存盘退出命令,Ctrl+D 是进入手工制表状态命令,Ctrl+F 是转换表格线锁定与否的命令,只有 Shift+F8 才是自动制表命令。

26. 用 WPS 编辑文章过程中,文章经过多次修改后需要对段落进行重排的命令是

- A) Ctrl+B
- B) Ctrl+Y
- C) Ctrl+R
- D) Ctrl+X

答案:A

27. 在 WPS 编辑状态下,要删除当前行的命令是

- A) Ctrl+T
- B) Ctrl+Y
- C) Ctrl+←
- D) Del

答案:B

28. 在 CCED 中进行块操作时,系统允许最多可以同时定义的块数是

- A) 1 个
- B) 2 个
- C) 3 个
- D) 4 个

答案:A

分析:CCED 规定不论在一个编辑文件中操作还是在多个文件中操作,任何时候都只能定义一个块。在定义第二个块时,系统会自动先释放第一个块。

29. 在 FoxBASE 中,对数据库文件中职称为助工的职工按基本工资升序进行排列的命令是

- A) SORT ON 基本工资 GZ1 FOR 职称=助工
- B) INDEX 基本工资 TO GZ1 FOR 职称='助工'
- C) SORT ON 基本工资/D FOR 职称='助工'
- D) SORT ON 基本工资 TO GZ1 FOR 职称='助工'

答案:D

分析: SORT 是排序命令,INDEX 是索引命令,它们都可以实现对职称为助工的职工按基本工资升序的目的。但是以上 4 条命令中,只有 D 的格式书写正确。

30. FoxBASE 数据库文件的扩展名是

- A) .PRG
- B) .DBF
- C) .TXT
- D) .FOX

答案:B

31. 在微机中访问下面几个部件时,速度最快的是

- A) 硬盘
- B) 软盘
- C) 打印机
- D) 主存储器

答案:D

32. 把 C 语言源程序变成目标程序要经过

- A) 汇编
- B) 编辑
- C) 编译
- D) 解释

答案:C

分析:C 语言是计算机高级语言,不可能选择 A 去汇编。现在是要把已经编辑好的源程序变成目标程序,当然不能再选择 B 去编辑。又因为 C 语言不是解释型高级语言,所以只能选择 C 编译。

33. 将二进制数 10001101 转换成十进制数是

- A) 141
- B) 87
- C) 249
- D) 130

答案:A

34. 在 DOS 提示符下可以直接运行的一组文件的扩展名(后缀)是

- A) .BAT .SYS .EXE                      B) .BAS .EXE .COM  
C) .BAT .EXE .COM                      D) .BAK .COM .EXE

答案:C

35. 欲把一张 5.25 英寸低密软盘放在高密驱动器中格式化成低密 DOS 系统盘,应当使用的命令是

- A) FORMAT A;                              B) FORMAT A;/4  
C) FORMAT A;/S                            D) FORMAT A;/4/S

答案:D

分析:选项 A 和 C 只能格式化高密盘,选项 B 只能格式化低密数据盘,选项 D 才能格式化低密系统盘。

36. 将 A 盘当前目录上的文件 ABC.PRG 复制到 C 盘的 FOX 子目录下,使用的命令是

- A) COPY A;ABC.PRG C:\FOX    B) COPY A;ABC.PRG C:/FOX  
C) A;ABC.PRG COPY C;FOX    D) COPY C;\FOX A;ABC.PRG

答案:A

分析:选项 B 和 C 的命令格式是错误的。选项 D 是从 C 盘向 A 盘复制。只有选项 A 才是正确的。

37. 磁盘操作系统 MS-DOS 是为 PC 系列微机及其兼容机所配置的

- A) 多用户系统                              B) 单用户单任务系统  
C) 分时系统                                D) 实时系统

答案:B

38. 在 DOS 状态下,要将文件 FILE1.BAS 改名为 FILE2.BAS 的命令是

- A) REN FILE1.BAS FILE2.BAS    B) REN FILE1.BAS TO FILE2.BAS  
C) REN FILE2.BAS FILE1.BAS    D) REN FILE1 FILE2

答案:A

分析:选项 B 的命令格式是错误的,选项 C 是把 FILE2.BAS 改名成 FILE1.BAS,选项 D 命令中文件名缺少扩展名是错误的。只有选项 A 是正确的。

39. 在 FoxBASE 圆点提示符下,将 96 年国庆节的日期输入内存变量 ND 的方法是

- A) ND=DTOC("10/01/96")              B) STORE DATA("10/01/96") TO ND  
C) ND=CTOD('10/01/96')              D) STORE 10/01/96 TO ND

答案:C

分析:要把日期常量输入变量 ND,在 FoxBASE 系统中只能借助于函数 CTOD('字符串')实现。所以选择 C。

40. 一张新买来的软磁盘在使用前必须首先进行的处理是

- A) 格式化                                      B) 查消病毒  
C) 清除原有数据                            D) 封好写保护

答案:A

分析:新买来的软盘叫做白盘,应当先进行格式化,做成空盘。当然不能封写保护,否则就不能格式化了。因为在格式化的过程中盘上的所有内容都会被清除,所以即使盘上有数据或病毒程序,也完全被清除了。

41. 在计算机内汉字用两个字节的二进制编码表示,称为



答案:C

分析:当前,主要的数据模型有三种:层次(树)型、网状(森林)型和关系(式)型。所以选择 C 是正确的。

49. 设数据库文件有 12 条记录,当记录指针指向最后一条记录时,函数 EOF()的值是

- A) 12
- B) 12-1
- C) .F.
- D) .T.

答案:C

分析:函数 EOF()是数据库文件结束位置测试函数,它的结果是逻辑值,所以只能是选项 C 或 D。因为当前记录指针正指向最后一条记录,还没有到达文件结束位置,因此函数的结果是 .F.。

50. 在 FoxBASE 中,计算职称为工程师的男职工的工资总和,并将该值赋给变量 a 的命令是

- A) SUM 工资 TO a FOR 性别='男'.AND. 职称='工程师'
- B) SUM 工资 TO a FOR 性别=男 .AND. 职称=工程师
- C) SUM 工资 a FOR 性别=男 .OR. 职称=工程师
- D) SUM 工资 TO a FOR 性别='男' AND 职称='工程师'

答案:A

分析:这里 SUM 命令的格式写对的只有 A 选项。

## 二、填空题

1. 磁盘操作系统 DOS 是一组【1】的集合,主要用于管理【2】。

答案:【1】程序

【2】系统资源

分析:对于【1】只能答“程序”。如果答“软件”是不对的,因为 DOS 系统虽然是一个软件(包),但是却不是“一组软件的集合”。

对于【2】的答案也可以是“软件资源和硬件资源”。因为计算机系统资源就是包括软件资源和硬件资源两部分。如果回答“计算机”就不对了,因为这样太笼统。

2. DOS 命令可以分为【1】和【2】。

答案:【1】内部

【2】外部(顺序可互换)

分析:回答内部命令、外部命令也可以。如果答文件操作命令,磁盘操作命令等都是错误的。

3. 在 DOS 系统中,文件名的通配符为【1】和【2】。

答案:【1】?

【2】\* (顺序可互换)

4. DOS 的自动批处理文件名是【1】,它在计算机【2】时自动执行。

答案:【1】AUTOEXEC. BAT

【2】启动

分析:【2】回答开机或复位或热启动等都应当扣分,因为在这三种方式启动时,都会执行自动批处理文件。

5. 微型计算机硬件系统的核心是【1】,此外,还包括【2】以及输入输出接口部分。

答案:【1】中央处理器(中央处理单元或中央处理机或 CPU)

【2】存储器

分析:微型计算机的硬件系统由 5 部分组成,其中最重要的是“控制器和运算器”。在微型计算机中“控制器和运算器”总是做在一个集成电路芯片上,这个芯片就叫做 CPU 或者中央处理单元或者中央处理器或者中央处理机。如果答成微处理器也是正确的。可是不能答存储器、主机、主板等。

因为微型计算机硬件的 5 大部分只剩下 1 个了,所以【2】就只能是“存储器”了。如果答“内存存储器”或“内存”或“主存储器”或“主存”也都是正确的。

6. 微机中常用的 CD-ROM 称为【1】光盘,它属于【2】存储器。

答案:【1】只读

【2】外

分析:对于【2】的答案,也可以答“外部”或者“辅助”或者“辅”。

7. 计算机的主频指的是【1】,它的计量单位是【2】。

答案:【1】CPU 的时钟频率

【2】MHz

分析:对于【1】答“时钟频率”或者“计算机的时钟频率”或者“主机的时钟频率”也是可以的。

对于【2】答成“兆赫兹”或“兆赫”也可以。但是答“赫兹”或“Hz”等就不对了。

8. 在当前目录下有两个文件 TEST1.FOR 和 TEST2.FOR,要将其合并为一个文件并取名为 TEST.FOR 的命令为【1】,其中命令动词(字)是【2】。

答案:【1】COPY TEST1.FOR+TEST2.FOR TEST.FOR

【2】COPY

分析:【1】的顺序不能写错,否则是错误的。

9. 在计算机内处理的是汉字的【1】码,而在显示器、打印机上输出的是汉字的【2】。

答案:【1】内(或机内)

【2】字形

分析:【2】的答案必须是“字形”,如果答“字形码”就是错误的。因为在计算机的存储器内存储的虽然是汉字的字形码,但是输出的却不是码,而是字形。

10. CCED 的块操作包括行块、【1】及【2】。

答案:【1】矩形块

【2】字块

分析:【1】和【2】的答案可以互换。【2】答“字符块”也可以。但是不论【1】或是【2】答“列块”就是错误的。

11. 数据库系统是由数据库(DB)、【1】及【2】所组成。

答案:【1】数据库管理系统(DBMS)

【2】数据库管理员(DBA)

分析:【1】和【2】的结果是可以互换的。这三点是数据库系统的三要素,如果只写出了中文或英文也应当算正确的。

12. 计算机病毒可分为引导型、【1】和【2】三大类。