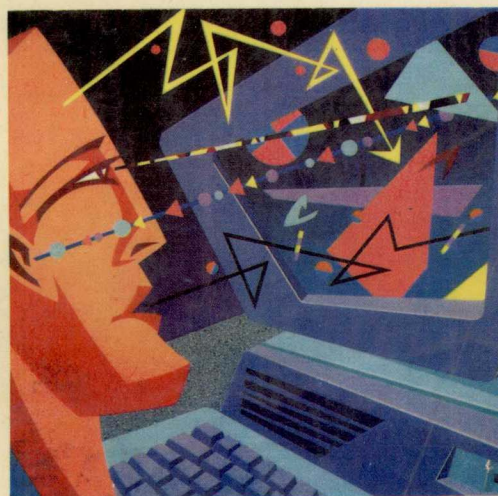


计算机应用能力考试

# 试题分析与上机实验指导

九十年代江苏省紧缺人才培训工程教学系列配套参考用书



- ▲ 出题思路
- ▲ 答题诀窍
- ▲ 试题详析
- ▲ 易犯错误
- ▲ 上机指导



东方激光

河海大学出版社



《九十年代江苏省紧缺人才培训工程》教学系列用书  
配套参考用书

计算机应用能力考试  
试题分析与上机实验指导

(初级)

王晓国 黄烈安 何学仪

河海大学出版社

**责任编辑 吴劭文 代江滨  
责任校对 代江滨  
封面设计 刘同顺**

---

**出版发行:河海大学出版社**  
(地址:南京市西康路1号 邮编:210098)  
经销:江苏省   
印刷:句容市宝华印刷纸品厂  
(地址:句容宝华 邮编:212415)

---

开本 787×1092 1/16 印张:16 字数:396千字  
1996年1月第1版 1996年1月第1次印刷  
印数 1—10000 册  
ISBN 7—5630—0963—9

---

TP·39 定价:16.80元  
(河海版图书如有印刷装订错误,可向承印厂调换)

# 序

随着现代科技的发展,计算机技术的推广应用已经深入到我们日常生活的各个方面。时下有种说法:不懂计算机和英语,就是现代的“新文盲”。可见计算机技术应用之广,已使之成为我们日常生活中必不可少的一门基本技能。江苏省已经开展了广泛的计算机应用能力培训。本书的出版是对江苏省外语和计算机应用能力培训考核办公室编著出版的《计算机应用初级教程》一书的有力配合和有益补充,也将对教师的教学和学员的学习给予最直接、最有力的支持和帮助。本书无论是在试题分析与答疑方面,还是在实验操作的编排及内容上都具有很强的针对性和典型性,本书内容全面,讲解详实,能够切中能力考试的要害之处。

本书以初级考试为主要分析对象,精心模拟了50道初级考试典型选择题,为从实战出发,又模拟了初级考试选择题四套,操作题四套,并配以充分的解答与分析。无论是选择题还是操作题,基本上覆盖了初级考试的各种考试题型。在平时的教学工作中,我们发现制表是学员中普遍存在的一个薄弱环节,而这部分内容又非常实用,而且在能力考试中也占有一定的比例,所以在本书中补充了制表部分的专题介绍,该专题详细地讲解了手动制表和自动制表的方法与技巧,同时也介绍了表格画坏时的修补方法,并配以图示说明。此外还对典型的自动制表和手动制表配以具体的实例说明,借以帮助学员尽快掌握制表的方法与技巧。

本书作者业余时间一直担任计算机应用能力考试的教学和考试工作,所带班级在上海市历次考试中名列前茅,积累了相当丰富的教学经验,对能力考试的出题思路、出题方式和出题类型都有较深的认识,对广大学员的学习基础、理解程度、易犯错误等十分清楚。本书可使学员在不太困难的操作中,轻松地学会别人认为艰难的计算机操作知识。本书不仅对有关操作注意事项予以注解说明,而且也在理论上予以讲解,可使学员在上机实习时更加直接和深入地体会各种命令在机器上的功能实现,从而真正地掌握所学。

本书作者曾为上海市计算机应用能力考试编写了《计算机应用能力考试试题分析与答疑》一书,该书在上海市引起了强烈的反响,时常供不应求,几乎成了很多参加初级能力考试学员的必备参考资料。希望本书的出版也能为江苏省计算机应用能力培训的系统工程尽一份力。

# 目 录

## 上 篇 计算机应用能力考试模拟试题及解答说明

### 第一部分 选择题试题部分

考核方式与操作须知.....	2
模拟历次初级考试典型选择题分析.....	3
选择题试题部分 .....	20
模拟选择题第一套 .....	20
模拟选择题第二套 .....	23
模拟选择题第三套 .....	26
模拟选择题第四套 .....	29
模拟选择题第五套 .....	32

### 第二部分 选择题试题解答与说明

选择题试题解答与说明 .....	34
模拟选择题第一套解答与说明 .....	34
模拟选择题第二套解答与说明 .....	39
模拟选择题第三套解答与说明 .....	46
模拟选择题第四套解答与说明 .....	51
模拟选择题第五套解答与说明 .....	57

### 第三部分 操作题试题部分

操作题试题部分 .....	63
模拟操作题第一套 .....	63
模拟操作题第二套 .....	66
模拟操作题第三套 .....	69
模拟操作题第四套 .....	71

### 第四部分 操作题试题解答与说明

操作题试题解答与说明 .....	73
模拟操作题第一套解答与说明 .....	73
模拟操作题第二套解答与说明 .....	77
模拟操作题第三套解答与说明 .....	80
模拟操作题第四套解答与说明 .....	84

## 下 篇 上机操作实验及解答说明

### 第一部分 专 题

操作题的特别注意事项 .....	88
Super—CCDOS 汉字输入体系介绍 .....	90
五笔字型中的三种特殊结构的特殊拆法 .....	102
WPS 制表方法与技巧 .....	103
FoxBASE 操作中易犯的错误 .....	110

### 第二部分 DOS 上机操作实验

DOS 上机操作实验 .....	113
实验一 计算机基本组成和 DOS 的启动 .....	113
实验二 键盘指法规则和练习 .....	116
实验三 DOS 中基本的磁盘操作命令 .....	119
实验四 DOS 中基本的文件操作命令 .....	120
实验五 PROMPT 命令及通配符的使用 .....	122
实验六 DOS 中目录操作命令及练习 .....	124
实验七 其它的功能操作命令 .....	126

### 第三部分 Super—CCDOS 及 WPS 上机操作实验

Super—CCDOS 及 WPS 上机操作实验 .....	128
实验八 Super—CCDOS 及 WPS 的启动、五笔字型及拼音 输入模块的安装、全角与半角的切换 .....	128
实验九 WPS 主菜单及菜单命令中有关“文件操作”的操作方法 .....	130
实验十 汉字双字词组的输入法、汉字联想式输入方法 .....	132
实验十一 Alt+F4 与 Ctrl+F4 的功能区别、五笔字型输入方法 .....	133
实验十二 五笔字型输入法规则、利用万能键进行汉字的输入 .....	136
实验十三 五笔字型中的词组输入法及综合输入练习 .....	137
实验十四 WPS 中的基本编辑操作 .....	138
实验十五 WPS 中有关块的操作 .....	139
实验十六 寻找替换、版面控制和打印控制命令 .....	140
实验十七 读文件和块写命令的操作 .....	142
实验十八 WPS 中有关制表、窗口操作及其它功能操作命令 .....	143

### 第四部分 数据库 FoxBASE 上机操作实验

数据库 FoxBASE 上机操作实验 .....	145
--------------------------	-----

实验十九	FoxBASE 基本操作和常用函数 .....	145
实验二十	数据库的建立及记录和结构的显示.....	149
实验二十一	数据库的打开、关闭及库结构操作命令 .....	151
实验二十二	记录的追加、插入及有关记录指针的定位和有关指针的测试函数 ...	153
实验二十三	数据库记录的显示各有关条件表达式的描述.....	155
实验二十四	记录的删除、修改和更新的方法 .....	157
实验二十五	库文件的复制、删除及库文件之间的记录追加 .....	159
实验二十六	库文件的排序、索引和检索的方法 .....	161
实验二十七	FoxBASE 中常用的统计命令及工作区的操作 .....	164
实验二十八	综合练习一江苏省计算机应用能力考核模拟考题操作题.....	167

## 第五部分 DOS 上机操作实验解答与说明

DOS 上机操作实验解答与说明 .....	169
实验一 计算机基本组成和 DOS 的启动解答与说明 .....	169
实验二 键盘指法规则和练习解答与说明.....	175
实验三 DOS 中基本的磁盘操作命令解答与说明 .....	176
实验四 DOS 中基本的文件操作命令解答与说明 .....	179
实验五 PROMPT 命令及通配符的使用解答与说明 .....	181
实验六 DOS 中目录操作命令及练习解答与说明 .....	185
实验七 其它的功能操作命令解答与说明.....	187

## 第六部分 Super—CCDOS 及 WPS 上机操作实验解答与说明

Super—CCDOS 及 WPS 上机操作实验解答与说明 .....	190
实验八 Super—CCDOS 及 WPS 的启动、五笔字型和拼音	
输入模块的安装、全角与半角的切换解答与说明 .....	190
实验九 WPS 主菜单及菜单命令中有关“文件操作”的操作方法解答与说明 .....	193
实验十 汉字双字词组的输入方法、汉字联想式输入方法解答与说明 .....	195
实验十一 Alt+F4 与 Ctrl+F4 的功能区别、五笔字型输入方法解答与说明 .....	196
实验十二 五笔字型输入法规则、利用万能键进行汉字的输入解答与说明 .....	199
实验十三 五笔字型中的词组输入法及综合输入练习解答与说明.....	201
实验十四 WPS 中的基本编辑操作解答与说明 .....	202
实验十五 WPS 中有关块的操作解答与说明 .....	204
实验十六 寻找替换、版面控制和打印控制命令解答与说明 .....	206
实验十七 读文件和块写命令的操作解答与说明.....	209
实验十八 WPS 中有关制表、窗口操作及其它功能操作命令解答与说明 .....	211

## 第七部分 FoxBASE 上机操作实验解答与说明

FoxBASE 上机操作实验解答与说明 .....	214
---------------------------	-----

实验十九	FoxBASE 基本操作和常用函数解答与说明 .....	214
实验二十	数据库的建立及记录和结构的显示解答与说明.....	216
实验二十一	数据库的打开、关闭及库结构操作命令解答与说明 .....	218
实验二十二	记录的追加、插入及有关记录指针的定位和有关指针的 测试函数解答与说明.....	221
实验二十三	数据库记录的显示各有关条件表达式的描述解答与说明.....	224
实验二十四	记录的删除、修改和更新的方法解答与说明 .....	227
实验二十五	库文件的复制、删除及库文件之间的记录追加解答与说明 .....	230
实验二十六	库文件的排序、索引和检索的方法解答与说明 .....	232
实验二十七	FoxBASE 中常用的统计命令及工作区的操作解答与说明 .....	235
实验二十八	综合练习一江苏省计算机应用能力考核模拟考题操作题解答与说明 ... .....	238
附录一	江苏省计算机应用能力考核初级考试大纲 .....	242
附录二	DOS 使用时最常见出错信息及说明 .....	245

# 上 篇

## 计算机应用能力考试 模拟试题及解答说明

# 考核方式与操作须知

## 考核方式:

1. 基础知识: 应考者运行由考核办公室统一提供的考核软件, 通过键盘操作, 在屏幕上选择填空正确答案。
2. 操作能力: 应考者分别启动 DOS、WPS、FoxBASE, 在考核办公室统一提供的考核盘上完成指定的操作。
3. 有关说明:  
考核时间: 2 小时  
考核软件: DOS 3.30  
Super-CCDOS 5.1  
WPS 2.1  
FoxBASE 2.0

## 操作须知:

### 一、基础知识部分考核:

打开驱动器 A 的门, 用 C 盘启动机器。把考核盘插入 A 驱动器, 关上门, 进行如下操作:

1. C:\>XSDOS (进入金山汉字系统) 并转入 A 盘, 继续执行如下程序
2. A:\>TEST (注意一定要在 A 盘下运行 TEST)

屏幕即显示有关考核的说明及注意事项, 请仔细阅读并按要求输入应考者的姓名(姓名中冷僻汉字可用拼音替代)及准考证号码(需打满准考证的号码)。接着进入基础知识选择题的考核。按题意, 在光标闪烁处键入你认为合适的答案(A、B、C、D 四个字母之一)。选择完毕后按回车键转入下一题, 直至做完 25 道题。做完后若要修改已做过的题目, 可根据屏幕提示进行操作。做完基础知识部分, 考核盘自动返回到 DOS 系统。

### 二、基本操作部分考核:

1. 首先完成考题所规定的一部分操作。
2. 上机操作第一部分完成后, 执行

A:\>WPS (直接进入 WPS)

进入第二部分操作, 首先输入题目规定的一段汉字, 然后按题意对考题所给定的文件进行修改和编辑。注意: 输入的汉字内容应和考题纸上的信息严格地保持一致。

3. 第二部分操作完成后, 执行

A:\>FOX (直接进入 FoxBASE 系统)

进入第三部分 FoxBASE 的操作, 然后按题意对给定的文件进行操作。注意: 在 FoxBASE 考核盘 BAK 子目录(或 WARNING 子目录)下的文件是 WPS 和 FoxBASE 考题文件的备份。一般情况下不要动用该文件, 只有在根目录下相关文件因误操作而被破坏时, 才考虑把该子目录中的有关文件拷贝到根目录下。

# 模拟历次初级考试典型选择题分析

此部分典型模拟选择题非常有用,它几乎覆盖了初级考试所有出题类型(在历次考试中反复出现),以初级教程主要内容为基础,配以清晰的技术概念,实用的答题技巧,来帮助同学们通过能力考试。

在平时的教学活动中,我们注意到大部分学员对典型模拟题部分重视不够,更喜欢的是遇题查看答案,那是要吃亏的。初级考试至今已有近百套试题,近千道题目,如果光看试题对答案,这本身是种错误的学习方法,而且会走入误区。所以,请认真地通读此部分内容,且务必搞懂。

## 一、基础知识部分

1. 一台完整的微型计算机是由\_\_\_\_\_、存储器、输入设备、输出设备等部件构成。  
D A: 硬盘      B: 软盘      C: 键盘      D: 运算控制单元

正确答案:D

一台完整的微型计算机是由运算控制器、存储器、输入设备、输出设备等部件构成。其中运算控制器也叫运算控制单元、中央处理单元。控制器、运算器这两部分合起来叫作CPU,也就是运算控制单元。

存储器包括内部存储器(如ROM和RAM)、外部存储器(如软盘、硬盘、磁带、光盘等)。键盘是最常见的一种输入设备。

- D 2. 内存中有一小部分用于永久存放特殊的专用数据,CPU对它们只取不存,这一部分称为只读存储器,简称\_\_\_\_\_。

A: RAM      B: ROM      C: DOS      D: WPS

正确答案:B

计算机的内存主要是由RAM和ROM构成,其中RAM(Random Access Memory)是随机存储器,ROM(Read Only Memory)是只读存储器。RAM与ROM的主要区别为:

①RAM中存放的信息是临时性的,系统对其可读、可写、可擦;而ROM中存放的信息是永久性的,系统对其只能读,不可写也不可擦;

②机器一旦掉电,则RAM中的信息全部丢失,但ROM中的信息则不受任何影响。

答案C不对,DOS(Disk Operating System)是磁盘操作系统,它是一种系统软件。

答案D不对,WPS(Word Processing System)是文字处理系统,它是一种应用软件。

3. 在表示存储器的容量时,1M的准确含义是C。

A: 1米      B: 1024K      C: 1024字节      D: 1024万  
正确答案:B

计算机中表示存储器的存储容量的基本单位是字节,通常用它的英文单词“BYTE”的第一个字母“B”表示。

计算机中表示存储器的存储容量的单位除了字节之外，还有千字节和兆字节。通常用 KB 或 K 表示千字节，用 MB 或 M 表示兆字节。它们之间的关系是：

$$1\text{KB} = 1024\text{B} \quad 1\text{MB} = 1024\text{KB} = 1024 \times 1024\text{B}$$

4. 在 CPU 中含有少量的存放数据的部件，称为\_\_\_\_\_。

- A: 辅存      B: 存储器      C: 寄存器      D: 主存

正确答案：C

计算机中的数据可以分为以下几类：原始数据、处理过程中得到的中间结果以及处理后得到的最终数据。平时大量的数据并不是存放在 CPU 中，而是存放在存储器中，只有那些当前的瞬间正在被 CPU 使用的数据才存放在称作“寄存器”的部件中，而这个“寄存器”正是 CPU 本身的存放数据的机构。寄存器的容量是很小的，它能存放的数据量也很少，也就是说寄存器是 CPU 中存放少量数据的存储部件，或者说 CPU 本身含有少量的存放数据的部件是寄存器。

计算机中的存储器又可分为主存和辅存。主存也叫主存储器或内部存储器，它主要包括 RAM 和 ROM；辅存也叫辅助存储器或外部存储器，常见的外部存储器如软磁盘、硬磁盘、磁带和光盘等。平时，用不到的原始数据及处理后得到的最终结果都是存放在外存储器中，在 CPU 需要某些数据时，才把需要的数据从外部存储器读入内存，内存中的数据也并非都在被 CPU 正在使用，只有那些当前的瞬间正在被 CPU 使用的数据才被调入 CPU 本身存放数据的机构——寄存器中，而其它的大量被从外存储器读入的数据只是存放在内部存储器中。

综上，此题的正确答案是 C，而答案 A、B、D 是错误的。

5. 计算机存储器中的一个字节可以存放\_\_\_\_\_。

- A: 一个汉字      B: 一个分数      C: 一个英文字母      D: 一个小数

正确答案：C

“字节”是计算机中表示存储器存储容量的基本单位。一个字节可以存放一个 0 至 255 之间的整数，或一个英文字母，或半个汉字，或一个标点符号。而要表示一个负数、小数、一个范围更大的数或者一个汉字，都可以按一定的规则由两个或多个字节组合而成。

答案 A 不对。计算机中存储一个汉字要用两个字节。答案 B 不对。一个分数是由分子、分母及分子与分母之间的分号三部分构成，要表示它，至少要三个字节才行。答案 D 不对。一个小数一般是由整数位、小数点及小数位三部分构成，即便没有整数位，至少也要有小数点及小数位，要表示它，至少也要二个或三个字节才行。答案 C 是正确的。

6. 显示器是一种\_\_\_\_\_。

- A: 存贮器      B: 输入设备      C: 微处理器      D: 输出设备

正确答案：D

所谓“输入设备”是指将计算机外部的信息送入计算机的设备，最常见的有键盘、鼠标器、扫描仪、数字化仪等。所谓“输出设备”是指计算机向使用者传递计算、处理结果的设备，最常见的有显示器、打印机（如点阵式打印机、激光打印机或激光印字机、喷墨打印机等）、绘图仪等。

“存贮器”是存放信息的物理部件，有内部存贮器与外部存贮器之分。

“微处理器”也就是微机的 CPU。

7. 人们针对某一需要而为计算机编制的指令序列称为\_\_\_\_\_。

- B A: 完整的计算机软件      B: 程序  
C: 命令      D: 字符串

正确答案:B

“人们针对某一需要而为计算机编制的指令序列称为程序。”这是程序这一名词的概念。

“程序连同有关的说明资料称为软件。”

8. 操作系统是一种\_\_\_\_\_。

- C A: 软件的总称      B: 软件和硬件的总称  
C: 系统软件      D: 操作者所直接接触的硬件设备的总称

正确答案:C

一个完整的计算机系统是由硬件系统和软件系统构成的。其中硬件系统是由输入设备、控制器、运算器、存贮器、输出设备等部件构成；其中软件系统通常又分为系统软件和应用软件二部分；系统软件又可进一步分为三部分：操作系统、数据库管理系统、编译软件。

微机上常见的系统软件有 DOS、UNIX、XENIX 等；常见的数据库管理系统有 dBASE、FoxBASE、FoxPro、ORACLE 等；常见的编译软件——也称为高级语言编译软件有 C、COBOL、PASCAL、FORTRAN 等。

答案 A 是错误的，软件的总称应当包括系统软件和应用软件，但是操作系统仅仅是系统软件的一种。

答案 B、答案 D 是错误的，操作系统仅仅是一种系统软件，并不包含硬件，所以它不是软件和硬件的总称，更不是操作者所直接接触的硬件设备的总称。

9. 软盘连同软盘驱动器是一种\_\_\_\_\_。

- A: 数据库管理系统      B: 外存贮器  
C: 内存贮器      D: 数据库

正确答案:B

“数据库”中存放的是可重复使用的数据，它属于软件，它以文件的形式既可存放在软盘上，也可存放在其它外部存贮器中。

“数据库管理系统”是一种系统软件，而“软盘驱动器”是一种硬件设备。

“内存贮器”主要由 RAM 和 ROM 组成，而软磁盘是外部存贮器。

最常见的外部存贮器有软磁盘、硬磁盘、光盘及磁带。对软磁盘的读、写都必须通过软盘驱动器，即软盘连同软盘驱动器合在一起，相互配合才能正常工作。硬磁盘与硬盘驱动器在物理构造上是做在一起的，更是不能分割的。

## 二、DOS 部分

10. 在 C 盘的根目录中并列含有三个子目录，它们的子目录名分别为 DOS, WINDOWS 和 FOXPRO, 用 PATH 命令设置路径时，以下\_\_\_\_\_是正确的。

- A: PATH C:DOS; C:WINDOWS; C:FOXPRO  
B: PATH C:\DOS; C:\WINDOWS; C:\FOXPRO  
C: PATH C:DOS\WINDOWS\FOXPRO  
D: PATH C:\DOS, C:\WINDOWS, C:\FOXPRO

正确答案:B

用 PATH 命令设置路径时,应当用绝对路径表示,即明确地指出子目录所处的盘符、路径。如果设置的目录不止一个时,各路径之间必须用分号“;”间隔开(最后一个目录之后可以省去分号)。

答案 A 错误,因为该答案中写了相对路径。PATH 命令中应该使用绝对路径,不应写相对路径。答案 C 在表示目录时,把原本应是三个独立的“兄弟”关系的子目录表达成了“父子”关系了;另外它漏写了 C 盘的根目录这一级,即漏写了“C:\”,PATH 命令必须写绝对路径。

答案 D 虽然用绝对路径指明了 C 盘的根目录,但各路径之间用的是逗号“,,”而不是 PATH 命令规定的必须使用的分号“;”。

11. 在 C 盘根目录中执行 DOS 命令“COPY CON: FOREIGN. STK”时,命令中的 CON: 是\_\_\_\_\_。

- A: 设备名,表示将文件 FOREIGN. STK 输出到打印机
- B: 盘符名,表示复制 CON 盘中的文件 FOREIGN. STK
- C: 子目录名,表示复制 CON 子目录中的文件 FOREIGN. STK
- D: 控制台名,表示源文件的内容临时从键盘输入

正确答案:D

“CON”是 DOS 的保留设备名(或叫保留文件名),表示系统的控制台(CONSOLE)。当它作为输入设备时,它代表的是键盘;当它作为输出设备时,它代表的是显示器。此题中“CON”便是作为输入设备的,DOS 命令“COPY CON: FOREIGN. STK”的作用是通过键盘临时建立一个文件名为 FOREIGN. STK 的文件,因此答案 D 是正确的。

12. PC-DOS 是由三个层次模块和一个引导程序组成的,其中\_\_\_\_\_是在每张已格式化的软盘上都存在的。

- A: 引导程序
- B: COMMAND. COM
- C: IBMBIO. COM
- D: IBMDOS. COM

正确答案:A

任何一张盘片,在格式化完成后,格式化命令(即 FORMAT 命令)都会自动为该盘上建立一个引导程序。引导程序是以扇区形式直接写在磁盘上的,它没有自己的文件名,所以我们用 DIR 命令是查不出它的。

但是,如果使用带上了参数“/S”的 FORMAT 命令格式化磁盘,则该盘上除了有一个引导记录外,还会存在组成 PC-DOS 操作系统的三个层次模块:IBMBIO. COM,IBMDOS. COM 及 COMMAND. COM 和一个引导程序。如果用不带“/S”的 FORMAT 命令格式化,则该盘上只有引导程序。换句话,一张新的盘片,一旦被格式化,则它上面必有引导程序 BOOT。

13. DOS 命令分为内部命令和外部命令两种,例如\_\_\_\_\_为内部命令。

- A: FORMAT
- B: DISKCOPY
- C: PRINT
- D: TYPE

正确答案:D

DOS 命令分为内部命令和外部命令两种。所谓内部命令是包含在 DOS 的命令处理程序 COMMAND. COM 中的,只要用 DOS 操作系统启动机器,则 DOS 的命令处理程序 COM-

MAND.COM 便驻留在机器的内存中，内部命令当然也随着 COMMAND.COM 一起进入并驻留在内存中，所以内部命令在计算机启动后我们即可直接使用，因为内部命令启动后便已在内存中了。

而外部命令是以独立的程序文件的形式存放在磁盘上的。用 DOS 启动机器后，外部命令并没有驻留内存。在调用外部命令时，要么明确地指外部命令的来源——外部命令所在的盘符、路径及所要调用的外部命令的命令名，要么用 PATH 命令进行过有关路径设置，在已设置的路径范围内再进行直接调用。

DOS 操作系统的外部命令有几十个，而初级能力考试只要求掌握其中的五个，即：FORMAT、DISKCOPY、DISKCOMP、CHKDSK、PRINT。

14. 在执行某一 DOS 命令时，显示器显示如下信息 Abort, Retry, Fail, Ignore? 若想再试一次命令执行，需按下\_\_\_\_\_键。

- A: Esc      B: A      C: R      D: F

正确答案：C

按 A 键：使原操作作废(Abort)，即中止刚才那条命令的执行，退回到 DOS 提示符状态。

按 R 键：重试该操作(Retry)，再试一下刚才的 DOS 命令；

按 F 键：使当前的 DOS 调用失败(Fail)。

按 I 键：忽略这个错误，继续往下执行。如果所按键不是以上要求的四个按键之一，例如按了回车键、空格键、Esc 键或其它键，那么这些按键将不被理睬，屏幕上会重复显示上述出错信息。若按 Esc 键并不能起任何作用，屏幕上会重复显示如下信息 Abort, Retry, Fail, Ignore?

15. 现有 A 驱动器为 1.2M，B 驱动器为 1.44M，下面可执行的命令为\_\_\_\_\_。

- A: DISKCOPY A: B:                            B: RENAME A:P.WPS B:Q.WPS  
C: COPY A: \*.\* B:                            D: DEL A: B:\\*.\*

正确答案：C

答案 A 错。DISKCOPY 命令要求源盘与目标盘要一致，即①它们的外观尺寸要一致，都为 5 寸盘或都为 3 寸盘；②它们的容量要一致，都为 1.2M 的盘或都为 360K 的盘或都为 1.44M 的盘。题目中 A 驱动器盘为 1.2M，B 驱动器为 1.44M，这两个驱动器的规格不一致，不能进行整盘复制操作 DISKCOPY。

答案 B 错。使用 RENAME 命令时要特别注意，老文件名的前面可以带上盘符、路径及文件名，但改名后的新文件永远位于改名前老文件的相同位置处，因而新文件只需告诉它的文件名即可，千万不能“画蛇添足”地再说明它存在的盘符、路径，也就是说新文件名的前面必须是干干净净的，不许再写任何盘符和路径。

答案 C 正确，其含义是将 A 盘上的所有文件都复制到 B 盘上，用 COPY 命令在两个磁盘之间复制文件是很常用的方法。

16. 在 A 驱动器中制作一张可以启动的 DOS 系统盘，应使用命令\_\_\_\_\_。

- A: FORMAT A:\\$                            B: COPY \*.\* A:  
C: FORMAT A:/S                            D: DISKCOPY A: B:

正确答案:C

制作一张可以启动的 DOS 系统盘有多种方式，题中所提供的四个可选答案中：

答案 A：“FORMAT A:\\$”显然是错误的，它将表示参数时用的斜杠“/”错写成了表示文件路径时用的反斜杠“\”了。

答案 B：“COPY \*.\* A:”是将当前盘的所有文件(除隐含文件外)复制到 A 盘，仅仅用 COPY 命令是不能制作一张能启动机器的系统盘的。

答案 C：“FORMAT A:/S”肯定是对的。带有参数“/S”的 FORMAT 命令具备的一个功能就是使格式化后的盘片上除具有 DOS 的引导部分外还依次复制 DOS 操作系统的三个系统文件，这样就可使该盘也成为了一张能用来启动机器的 DOS 系统盘。

答案 D：“DISKCOPY A: B:”是将 A 盘作为源盘，B 盘作为目标盘进行磁盘的整盘复制。如果 A 盘是一张能启动机器的系统盘，则复制后生成的目标盘 B 也是一张可启动机器的系统盘；如果 A 盘不是一张能启动机器的系统盘，则复制后生成的目标盘 B 也不是一张可启动机器的系统盘；此题中并未明确指明 A 盘是能启动机器的系统盘，所以复制后的 B 盘也不一定是系统盘；再者，题目要求是在 A 驱动器中制作一张可以启动的 DOS 系统盘，而此答案中目标盘是 B 盘，也与题中要求不符。

17. 在提示符 C:\DOS\DOM>下，DISKCOPY A: B: 的等效命令是在 C:\>提示符下执行\_\_\_\_\_。

- A: DISKCOPY A: B:                           B: DISKCOPY DOS\DOM\A: B:  
C: DISKCOPY A: B: \DOS\DOM               D: DOS\DOM\DISKCOPY A: B:

正确答案:D

DISKCOPY 命令是 DOS 的一个外部命令，如果没有用 PATH 命令设置过路径，则在使用 DOS 的外部命令时，必须明确指明该外部命令所在的盘符、路径及文件名。题中 DISKCOPY 命令在 C 盘根目录下的“\DOS\DOM”子目录下，因此，

答案 A 中 DISKCOPY 的路径错；

答案 B 中把命令中的路径写到了 DISKCOPY 命令之后，命令格式错；

答案 C 中把命令中的路径写到了 DISKCOPY 命令操作的源盘与目标盘之后，命令格式错；

答案 D 是正确的。

18. \_\_\_\_\_类文件是文件型病毒传染的对象主要。

- A: .EXE 和. WPS                           B: .DBF  
C: .WPS                                      D: .COM 和. EXE

正确答案:D

按照计算机病毒的引导方式，可将其分为三类：系统引导型病毒、文件型病毒和复合型病毒。

系统引导型病毒的传染对象主要是软盘的引导扇区和硬盘的主引导扇区及硬盘 DOS 分区的引导扇区。

文件型病毒的传染对象主要是系统的可执行文件，如\*.COM 文件和\*.EXE 文件，也有一些还要对覆盖文件进行传染，而很少对数据文件进行传染。

复合型病毒是由文件型病毒与系统引导型病毒复合而成的一种病毒，它具有文件型病

毒和系统引导型病毒的双重特点。

答案 A 中的 .EXE 文件是文件型病毒的主要传染对象,但 .WPS 是用 WPS 文字处理系统编辑的文书文件,属于数据文件,文件型病毒很少对它进行传染。答案 B 中的 .DBF 文件是用 FoxBASE 建立的数据库文件,此类文件也属于数据文件,不是文件型病毒的主要传染对象。因此,答案 A、B、C 都不对,只有答案 D 中的 .COM 和 .EXE 文件才是文件型病毒的主要传染对象,故此,答案 D 是正确的。

19. 防病毒卡的作用是\_\_\_\_\_。

- A: 能够发现所有的病毒
- B: 杜绝病毒对计算机的侵害
- C: 自动发现并阻止任何病毒的入侵
- D: 自动发现病毒入侵的某些迹象并及时阻止或提醒操作者

正确答案:D

防病毒卡是一种将软件和硬件相结合的防毒技术。它被制成一块插件板,可插于计算机的扩展槽中。它的特点是不占内存,开机后即刻开始监视、拦截软件的磁盘读、写动作。它只允许合法程序驻留内存,而不允许非法程序在内存中常驻。但是应当指出,防病毒卡也并非万能,它有会经常误警,并且无法阻挡开机型病毒(即系统引导型病毒),所以它并不能自动发现并阻止任何病毒的入侵,也做不到能够发现所有的病毒,杜绝病毒对计算机的侵害。它所能作的是自动发现病毒入侵的某些迹象并及时阻止或提醒操作者。

综上,答案 A、B、C 都是错误的,答案 D 是正确的。

### 三、WPS 部分

20. 以下有关块的概念,哪个是正确的?\_\_\_\_\_。

- A: 一个块只能有一个块首和块尾
- B: 块标记一旦设定就不能取消
- C: 块首标记不一定在块尾之前
- D: 块的大小可以是任意的

正确答案:A

块标记设定后,可以通过重新设定块首或块尾,或者用菜单“块操作”中的“块取消”来将已标记好了的块取消掉;定义一个块时,块首标记必须在块尾之前;块的大小不是任意的,一个块的最大长度不能超过 64KB;在一个文件中只能有一个块,并且这个块只能有一个块首和块尾。

21. WPS 中的分页符在屏幕上以\_\_\_\_\_表示。

- A: 空心五角形
- B: 空心方块
- C: 实心方块
- D: 半空心半实心方块

正确答案:D

WPS 中的分页符在屏幕上以正方形的、且此正方形被自左下角至右上角的对角线分为上下两个三角形,这两个三角形中,上边的一个是空心的,下边的一个是实心的,即是一个半空心半实心方块。

22. 在 Super-CCDOS 状态下,如果要使用五笔字型输入法,\_\_\_\_\_。

- A: 直接使用,按<Alt>+F4
- B: 装入五笔字型后,即可使用
- C: 装入五笔字型后,再按<Alt>+F10 后,才能使用