

全国计算机等级考试一、二级参考书

北京高校非计算机专业计算机水平 A、B 类测试参考书

全国高等教育文凭考试计算机应用基础考试参考书

全国高等教育成人考试计算机应用基础考试参考书

全国高等教育自学考试计算机应用基础考试参考书

# 计算机技术与应用教程

## 习题集

何胜利 傅兵 编



名家出版社

1P3-64

4135

461240

全国计算机等级考试一、二级参考书

北京高校非计算机专业计算机水平 A、B 类测试参考书

全国高等教育文凭考试计算机应用基础考试参考书

全国高等教育成人考试计算机应用基础考试参考书

全国高等教育自学考试计算机应用基础考试参考书

# 计算机技术与应用教程

## 习 题 集

何胜利 傅 兵 编

1

作家出版社

## 内 容 简 介

本书可作为全国计算机等级考试(一、二级部分)、北京地区普通高等学校非计算机专业计算机应用水平测试(A、B类)、全国高等教育学历文凭的计算机应用基础考试、全国高等教育成人计算机应用基础考试和全国高等教育自学考试计算机应用基础考试的考前培训、复习和练习用书。同时本书也可以作为《计算机技术与应用教程》或其他大学计算机教材的教学参考书。

## 图书在版编目(CIP)数据

计算机技术与应用教程习题集/何胜利,傅兵编. - 北京:气象出版社,2000.1  
ISBN 7-5029-2874-X

I . 计… II . ①何… ②傅… III . 电子计算机-基础知识-习题  
IV . TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 00840 号

## 计算机技术与应用教程习题集

何胜利 傅 兵 编

责任编辑:刘厚堂 陶国庆 终审:周诗健  
封面设计:陈振博 责任技编:谷 青 责任校对:谷 青

气象出版社 出版

(北京市海淀区白石桥路 46 号 邮编: 100081)  
北京昌平环球印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所发行 全国各地新华书店经销  
开本: 787mm × 1092mm 1/16 印张: 8.5 字数: 214 千字  
2000 年 1 月第一版 2000 年 1 月第一次印刷  
印数: 0001 ~ 4000 册 定价: 15.00 元

# 前　　言

本书是根据最新的全国计算机等级考试(一、二级部分)大纲、北京地区普通高等学校非计算机专业计算机应用水平测试(A、B类)大纲、全国高等教育学历文凭的计算机应用基础考试大纲、全国高等教育成人计算机应用基础考试大纲和全国高等教育自学考试计算机应用基础考试大纲要求编写的。

随着计算机的飞速发展,计算机的应用日益广泛,国家推出了一系列的计算机水平考试,并且受到人们的普遍重视。各类计算机水平考试合格证书成为高等学校毕业生找工作的必备条件,同时很多用人单位也将是否通过有关计算机水平考试作为上岗和晋级的条件之一。应此要求,我们配合气象出版社1999年8月出版的《计算机技术与应用教程》一书编写了这本习题集。习题集共分三大部分:各章习题题库、社会各类考试大纲模拟考题和社会各类考试大纲说明。

## **第一部分 各章习题题库**

此部分内容将是配合各章的学习出一些练习题,并配有参考答案,以便巩固课堂所学知识。

### 第一章 计算机基础常识

### 第二章 操作系统(DOS)的功能和使用

### 第三章 视窗软件 Windows 95 的基本操作与使用

### 第四章 办公软件 Office 97 的基本操作和使用

### 第五章 数据库管理系统(FoxBase 和 FoxPro)

### 第六章 计算机网络基础和国际互联网 Internet

## **第二部分 社会各类考试模拟考题**

此部分内容包括六套模拟笔试考题和4套模拟上机考题,以及参考答案。读者可以检验所学知识是否达到大纲的要求。

## **第三部分 社会各类考试大纲说明**

此部分内容共包括目前重要的六个计算机水平考试大纲说明。

一、全国计算机等级考试大纲(一级)说明

二、全国计算机等级考试大纲(二级)说明

三、北京地区普通高校非计算机专业文科测试大纲说明

四、全国高等教育学历文凭统考计算机基础课程考试大纲说明

五、全国高等教育成人考试大纲说明

六、全国高等教育自学考试大纲说明

本书可作为各类考试的考前练习或复习用书。同时本书也可以作为大学计算机教学的参考用书。

本书由何胜利和傅兵合作编著而成，书中难免有不当之处，敬请广大读者批评指正。

编 者

1999年11月

# 目 录

## 第一部分 各章习题题库

第一章 计算机基础知识 .....	( 1 )
计算机基础知识习题参考答案 .....	( 4 )
第二章 操作系统(DOS)的功能和使用 .....	( 5 )
操作系统(DOS)的功能和使用习题参考答案 .....	(11)
第三章 视窗软件 Windows 95 的基本操作与使用 .....	(13)
视窗软件 Windows 95 基本操作与使用习题参考答案 .....	(16)
第四章 办公软件 Office 97 的基本操作和使用 .....	(17)
办公软件 Office 97 的基本操作和使用习题参考答案 .....	(22)
第五章 数据库管理系统(FoxBase 和 FoxPro) .....	(23)
数据库管理系统(FoxBase 和 FoxPro)习题参考答案 .....	(36)
第六章 计算机网络基础与国际互联网 Internet .....	(39)
计算机网络基础与国际互联网 Internet 习题参考答案 .....	(42)

## 第二部分 社会各类考试模拟考题

模拟考题一 .....	(43)
模拟考题一参考答案 .....	(49)
模拟考题二 .....	(51)
模拟考题二参考答案 .....	(59)
模拟考题三 .....	(60)
模拟考题三参考答案 .....	(64)
模拟考题四 .....	(65)
模拟考题四参考答案 .....	(70)
模拟考题五 .....	(71)
模拟考题五参考答案 .....	(79)
模拟考题六 .....	(80)
模拟考题六参考答案 .....	(85)
模拟上机考题一 .....	(87)
模拟上机考题二 .....	(89)
模拟上机考题三 .....	(91)
模拟上机考题三参考答案 .....	(92)
模拟上机考题四 .....	(94)
模拟上机考题四参考答案 .....	(95)

### 第三部分 社会各类考试大纲说明

一、全国计算机等级考试大纲(一级)说明	(96)
二、全国计算机等级考试大纲(二级)说明	(100)
三、北京地区普通高校非计算机专业文科测试大纲说明	(103)
四、全国高等教育学历文凭统考计算机基础课程考试大纲说明	(113)
五、全国高等教育成人考试大纲说明	(120)
六、全国高等教育自学考试大纲说明	(126)

# 第一部分 各章习题题库

## 第一章 计算机基础知识

### 一、单项选择题(每个空只有一个选项是正确的)

1. 最能反映计算机主要功能的是( )。  
A. 计算机可以代替人的脑力劳动      B. 计算机可以存储大量信息  
C. 计算机是信息处理机      D. 计算机可以实现高速运算
2. 计算机可以直接执行的程序是( )编制的程序。  
A. 自然语言      B. 汇编语言      C. 机器语言      D. 高级语言
3. 一个完整的计算机系统是由( )组成。  
A. 主机、键盘、显示器      B. 计算机及其外部设备  
C. 计算机的硬件系统和软件系统      D. 系统软件和应用软件
4. “长城 386 微机”中的 386 指的是( )。  
A. 内存的容量      B. 运算器的速度      C. CPU 的型号      D. CPU 的速度
5. 计算机内部使用的数是( )。  
A. 十进制数      B. 二进制数      C. 八进制数      D. 十六进制数
6. “CPU”表示中央处理器,它由( )组成。  
A. 运算器、控制器和一些寄存器      B. 运算器、控制器  
C. 控制器和主(内)存储器      D. 运算器和主(内)存储器
7. 在微型计算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
8. IBM 微型计算机上用到的 3 英寸双面高密度软盘的存储容量是( )。  
A. 180KB      B. 360KB      C. 1.44MB      D. 720KB
9. 微型计算机的硬盘是该机的( )。  
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
10. 将十进制数 66 转换成二进制数是( )。  
A. 1000010      B. 1000100      C. 1010000      D. 1000001
11. 将二进制数 1111011 转换成十进制数是( )。  
A. 234      B. 134      C. 123      D. 156
12. 一般来说主存储器和外存储器的区别在于( )。  
A. 主存储器容量大、速度快、造价高,而外存储器容量小、速度慢、造价低  
B. 主存储器容量小、速度慢、造价低,而外存储器容量大、速度快、造价高  
C. 主存储器容量小、速度快、造价高,而外存储器容量大、速度慢、造价低  
D. 区别仅仅是因为一个在计算机里,一个在计算机外

13. IBM 微型机及其兼容机的性能指标中的内部存储器容量是指( )。  
A. RAM 的容量 B. 硬盘的容量 C. ROM 的容量 D. RAM 和 ROM 的总容量
14. 计算机内存常用字节(BYTE)作为存储单位,一个字节等于( )个二进制位。  
A. 1 B. 2 C. 4 D. 8
15. 具有多媒体功能的微机常用 CD-ROM 作为外存储设备,它是( )。  
A. 只读存储器 B. 只读光盘 C. 只读硬磁盘 D. 只读大容量软磁盘
16. 计算机硬件系统是由( )组成的。  
A. 主机及外部设备 B. 主机、键盘、显示器  
C. 系统软件和应用软件 D. 硬件系统和软件系统
17. 微型计算机系统中的内存储器是由( )组成。  
A. 内存储器和控制器 B. 主存储器和运算器 C. 控制器和运算器 D. ROM 和 RAM
18. 计算机的内存储器比外存储器( )。  
A. 更便宜 B. 存储更多信息 C. 保存信息时间长 D. 存取速度快
19. 下列设备中,( )不能作为微机的输出设备。  
A. 打印机 B. 键盘 C. 显示器 D. 绘图仪
20. 微型计算机在工作中,由于某种原因突然“死机”,重新启动后,则计算机中( )将全部消失。  
A. ROM 和 RAM 中的信息 B. ROM 中的信息 C. 硬盘中的信息 D. RAM 中的信息
21. “CPU”的中文名称是( )。  
A. 中央处理器 B. 主(内)存储器 C. 运算器 D. 控制器
22. 把高级语言编写的源程序变为目标程序,要经过( )。  
A. 汇编 B. 解释 C. 编译 D. 编辑
23. 在计算机中,一个字节由( )个二进制位组成。  
A. 2 B. 4 C. 8 D. 16
24. 一个计算机的内存储器容量是 640KB,这里的 1KB 为( )。  
A. 1024 个字节 B. 1000 个字节 C. 1024 个二进制位 D. 1000 个二进制位
25. 将十进制数 57.25 转换成二进制数是( ),将二进制数 11101.101 转换成十进制数是( )。  
A. 111001.01 B. 100111.1 C. 111001.1 D. 100111.01  
E. 29.625 F. 29.25 G. 92.625 H. 290.25
26. 将十进制数 215 转换成二进制数是( ),转换成十六进制数是( )。  
A. 11101011 B. 11010111 C. 11101010 D. 11001101  
E. 124 F. 240 G. CD H. 102
27. 以下不属计算机的系统软件有( )。  
A. 操作系统 B. BASIC 源程序 C. 汇编语言 D. 监控、诊断程序  
E. FoxBase F. 编译程序
28. 将十进制数 18.25 转换成二进制数是( )、八进制数是( )、十六进制数是( )。  
A. 10010.01 B. 11111.1 C. 22.2 D. 12.4

## 二、多项选择题(每个题中有多个选项是正确的)

1. 在下列设备中( )是输入设备。  
A. 打印机 B. 鼠标器 C. 键盘 D. 显示器

2. 高级语言源程序编制出来以后,可以借助( )程序将此源程序输入计算机,再借助( )程序将源程序转化为计算机能识别的目的程序,然后才能进行连接运行。  
A. 编辑      B. 汇编      C. 编译      D. 连接      E. 解释
3. 计算机的性能主要取决于( )。  
A. 字长、运算速度      B. 磁盘容量      C. 内存容量      D. 操作系统
4. 在 IBM 微型机及其兼容机系统中,目前市场上较为流行的 486-DX40 微机,其中数字 486 代表( ),数字 40 代表微机的( )。  
A. 内存的容量      B. 内存的存取速度      C. CPU 的速度  
D. CPU 的型号      E. 硬盘的容量      F. 硬盘的存取速度
5. 在 DOS 提示符状态下,单独击( )键时,没有任何作用。  
A. **Numlock**      B. **Alt**      C. **PgUp**      D. **Enter**      E. **SHIFT**      F. **Capslock**
6. 计算机能直接执行的程序是( ),在机器内部是以( )编码形式表示的。  
A. 源程序      B. 机器语言程序      C. BASIC 语言程序      D. 汇编语言程序  
E. ASCII 码      F. 拼音码      G. 二进制码      H. 汉字码
7. 微型计算机在工作中,尚未进行存盘操作,突然电源中断,则计算机中( )将全部消失。  
A. ROM 和 RAM 中的信息      B. ROM 中的信息  
C. 已输入的未经存盘的数据和程序      D. RAM 中的信息
8. 计算机的输入、输出设备有( )。  
A. 打印机      B. 绘图仪      C. 软盘      D. 硬盘      E. 显示器      F. 键盘
9. 微机的软磁盘与硬磁盘比较,硬盘的特点是( ),软盘的特点是( )。  
A. 存取速度较慢      B. 存储容量大      C. 便于随身携带      D. 存取速度快  
E. 存储容量比较小
10. 下列描述中,正确的描述为( )。  
A. 内存储器是主机的一部分,可与 CPU 直接交换信息,存取时间快,但价格较贵,比外存储器存储的信息少  
B. 内存储器属于外部设备,不能与 CPU 直接交换信息  
C. 软盘驱动器和硬盘驱动器都是内存储器设备  
D. 软盘驱动器和硬盘驱动器是属于外部存储器,主要用于存放需长期保存的程序和数据  
E. CPU 可以直接执行外存储器中的程序  
F. 外存储器中的程序,只有调入内存后才能运行  
G. 当内存储器容量不够时,可通过增大软盘或硬盘的容量来解决  
H. G 的说法不对,必须通过增大扩展内存的办法来解决  
I. 内存可分为 RAM 和 ROM 两种  
J. RAM 是随机存储器的简称,ROM 是只读存储器的简称  
K. 软盘、硬盘、光盘等都是外部存储器

### 三、文字处理单项选择题

1. 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( )形式进行的。  
A. 二进制码      B. 拼音简码      C. 八进制码      D. 五笔字型码
2. 在微型计算机的汉字系统中,一个汉字的内码占( )个字节。

- A. 1              B. 2              C. 3              D. 4
3. 在 16 \* 16 点阵字库中, 存储每个汉字的字形码用( )个字节。  
A. 256            B. 32            C. 4            D. 2
4. 在下列汉字输入法中,( )方法是根据汉字的结构来输入汉字的。  
A. 电报码        B. 五笔字型        C. 区位码        D. 双拼双音
5. 在汉字输入状态下, 按下 **SHIFT** + a 组合键后, 输入了( )。  
A. 字母 A        B. 五笔字型的字根        C. 拼音码 a        D. 拼音 zh
6. 一个汉字的十六进制国标码是“4E22”则该汉字的二字节十六进制内码是( )。  
A. CEA2            B. CEA3            C. CEA4            D. ABA2
7. 汉字字形数字化后, 以( )进制文件的形式存放在存储器内, 构成汉字软字库。  
A. 10            B. 2            C. 8            D. 16
8. 汉字的输入功能是把汉字( )转换为汉字的机内码。  
A. 外码或输入码    B. 内码或输入码    C. ASCII 码或输入码    D. 外码或 ASCII 码
9. 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. 字形编码            D. 国标码
10. 字符的 ASC II 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
11. 在国家标准 GB2312 - 80 中, 一级汉字字库按照( )的顺序排列, 二级汉字字库按照( )的顺序排列。  
A. 拼音            B. 笔画            C. 部首            D. 随机
12. 若采用 128 个字节的存储单位来存放一个汉字的点阵, 最大可以存放( )点阵的汉字。  
A. 8 \* 8            B. 16 \* 16            C. 32 \* 32            D. 64 \* 64
13. 在存储一个汉字字形的 16 \* 16 点阵和一个英文字母字形的 8 \* 8 点阵时所装字节数的比值为( ); 而将在文字编辑软件包中输入的正文存盘后, 一个汉字和一个英文字母编码在磁盘上文本文件所占的字节数的比值为( )。  
A. 1:4            B. 1:2            C. 1:1            D. 4:1            E. 2:1            F. 3:1

## 计算机基础知识习题参考答案

### 一、单项选择题(每个空只有一个选项是正确的)

1. C    2. C    3. C    4. C    5. B    6. A(B)    7. D    8. C    9. C    10. A  
11. C    12. C    13. A    14. D    15. B    16. A    17. D    18. D    19. B    20. D  
21. A    22. C    23. C    24. A    25. A;E    26. D;G    27. B    28. A;C;D

### 二、多项选择题(每个题中有多个选项是正确的)

1. B,C    2. A,C    3. A,C    4. D,C    5. B,C,E  
6. B,G    7. C,D    8. A,B,E,F    9. B,D;A,C,E    10. A,D,F,H,I,J,K

### 三、文字处理单项选择题

1. A    2. B    3. B    4. B    5. A    6. A    7. B  
8. A    9. C    10. B    11. A;C    12. D    13. D;E

## 第二章 操作系统(DOS)的功能和使用

### 一、填空及单项选择题

1. 微机加电后,屏幕显示“Non-System Disk or Disk error”,为启动系统,采取( )措施?
2. 除引导程序 BOOT 外,DOS 主要三个文件是( ) ( ) ( )。
3. DOS 的内部命令包含在( )文件中。
4. 分页显示磁盘文件使用( )命令。
5. TYPE COMMAND.COM 能显示文件内容吗?为什么( )?
6. 当前盘 C,不改变当前盘的条件下,显示 A 盘 SUB 子目录下 ABC.FOR 文件内容可用( )命令。
7. 热启动选择( )。  
A. [CTRL] + [ALT] + [DEL]    B. 再加电    C. [CTRL] + [BREAK]    D. [CTRL] + S
8. 操作系统是一种( )。  
A. 系统软件    B. 语言编译程序    C. 计算机语言    D. 操作规范
9. DOS 完整的含义是( )。  
A. 操作系统    B. 分布式操作系统    C. 磁盘操作系统    D. 网络操作系统
10. 在对文件的操作中常常用到一个符号,即?,它表示( )。  
A. 任何一个字符    B. 任意若干个字符    C. 八个字符    D. 三个字符
11. 在 DOS 提示符下设置外部命令的搜索路径,应使用的命令是( )。  
A. PROMPT    B. CD    C. PATH    D. MD
12. DOS 外部命令和内部命令的主要区别是( )。  
A. 内部命令是对文件与目录操作,外部命令是对磁盘操作  
B. 内部命令常驻内存高端,在任何目录下都可以操作,外部命令必须有有关文件才能操作  
C. 内部命令是对机器内部操作,外部命令是对机器外部操作  
D. 无区别
13. 将两个文本文件的内容拼接在一起可以使用的做法是( )。  
A. 用 LINK 命令    B. 用 COPY 命令    C. 一起编译    D. 用 TYPE 命令
14. 用 DOS 命令 RD 删除一个子目录的前提条件是该子目录内( )。  
A. 不含任何文件    B. 不含任何文件和下级子目录  
C. 不含任何下级子目录    D. 必须包含文件和下级子目录
15. 用 DOS 命令 REN 可以实现( )功能。  
A. 更改磁盘卷标    B. 将更名后的文件放在另一个目录中  
C. 更改目录名    D. 在同一个目录中更改文件名
16. 某 IBM 微机具有可启动 DOS 系统的硬盘 C,该盘上含有 \ DOS(含全部 DOS 外部命令文件) 和 \ WS(含“WordStar”软件包全部文件) 两个子目录,该盘根目录中的 AUTOEXEC.BAT 文件内容由下列四个“命令行”组成(注:WS 命令的作用为进入“WordStar”起始菜单,X 为该起始菜单中退回 DOS 提示符的命令):

CD \ WS  
WS  
X  
CD \

如直接使用该硬盘 C 启动 DOS 系统后,微机所处的工作环境为( )。

- A. DOS 提示符 C > (当前目录为根目录)
  - B. DOS 提示符 C > (当前目录为 \ WS 子目录)
  - C. “WORDSTAR”的起始菜单
  - D. 屏幕上显示要求用户回答输入日期的提示信息
17. 在 DOS 提示符后键入命令行后击回车键,如果屏幕上不给出任何信息就退回 DOS 提示符,表示( )。
- A. 命令根本没有被执行
  - B. 命令可能被执行,也可能没有被执行
  - C. 命令已被正确执行
  - D. 命令只被部分执行
18. 某微机的 A 软盘驱动器中插有 DOS 系统盘,B 软盘驱动器中插有某软件包软盘(只含有根目录,以及文件名第一个字母为 A 的命令文件)。为了查阅盘中的文件名清单,有四人分别执行了下列命令,说明执行命令后屏幕上各自可能出现的信息。
- ① B > A:DIR
  - ② B > DIR A:
  - ③ B > DIR A \*
  - ④ B > DIR A:
- A. 列出 A 盘上的全部文件名清单
  - B. 列出 B 盘的全部文件名清单
  - C. Bad command or file name
  - D. File not found
19. 当使用 DIR 命令列某子目录中的文件名清单时,如果最后一行信息为“20 FILES 1024000 bytes free”,则该子目录中最多可含有( )个能够用 COPY 命令直接复制的磁盘文件;如果该目录为根目录,则该根目录中最多可含有( )个能够用 COPY 命令直接复制的磁盘文件。
- A. 18
  - B. 19
  - C. 20
  - D. 22
20. 硬盘 C 的当前目录中含有 FORMAT.COM 外部命令文件,为了删除软盘 A 中的两个隐含的系统文件 IBMBIO.COM 和 IBMDOS.COM,可以采用命令( )。
- A. C > FORMAT A:/S
  - B. A > DEL IBM \*.\*
  - C. C > FORMAT A:
  - D. 在文字处理软件包环境中删除这两个文件
21. 在题给条件下,下列( )组命令中的两个命令从效果上可以看作等价。
- A. C > DEL \ DOS 和 C > RD \ DOS (C 盘上含有 \ DOS 子目录)
  - B. C > FORMAT A: 和 C > DEL A: \*.\* (A 盘上只有根目录,其中全部为用户生成的普通属性的信函文件)
  - C. C > DISKCOPY A: B: 和 C > COPY A: \*.\* B: (A 盘上只有根目录,并为一张可启动 DOS 系统的磁盘)
  - D. C > COPY A:FILE1 FILE2 和 C > REN A:FILE1 FILE2
22. 下列 DOS 命令中,只有命令( )在使用时不能用通配符 \* 或 ?。
- A. DEL
  - B. REN
  - C. COPY
  - D. TYPE
23. 假设硬盘 C 的当前目录中含有 FORMAT.COM 外部命令文件,( )命令可以在软盘 A 中生成根目录。
- A. A > MD \
  - B. A > CD \
  - C. A > COPY C: \
  - D. A > C:FORMAT A:

24. 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命令练习。在练习中他分别采用了下列两组命令：

第一组: MD \ 1 [CR]

CD \ 1 [CR]

RD \ 1 [CR]

第二组: MD 1 [CR]

CD 1 [CR]

RD 1 [CR]

如他连续两次执行第一组命令，则 A 盘上对应的目录树为（ ）；如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

C. 根目录——1 子目录

B. 根目录——1 子目录

D. 根目录——1 子目录——1 子目录

└—1 子目录

25. 硬盘 C 含有 \ GAME 子目录(其中含有可进入某游戏环境的 GAME.EXE 命令文件), 在 C 盘根目录中还含有内容如下的批命令文件 GAME.BAT:

CD \ GAME

GAME

现由于该硬盘 BOOT 引导程序受病毒侵蚀而不能启动 DOS, 但仍然能够调用 C 盘上的所有文件。某人只将该批命令文件复制到某可启动 DOS 的软磁盘(无其它任何子目录与文件)上, 然后他再用该软盘启动 DOS 并执行 GAME.BAT 批命令时会出现( )所述的现象。

A. 可以自动进入该游戏环境中

B. 不能执行该批命令文件

C. 将显示“Bad command or file name”的错误提示信息

D. 将不断地重复执行 GAME.BAT 批命令文件

26. PC-DOS 与 CCDOS 的主要区别在于( )。

A. 有无汉字处理功能 B. 用于不同的机型 C. 前者要求内存容量大 D. 版本不同

27. 同时按下( )三个键可实现系统的热启动。

A. [Ctrl] + [Alt] + [Break] B. [Ctrl] + [Esc] + [Del] C. [Ctrl] + [Shift] + [Break] D. [Ctrl] + [Alt] + [Del]

28. DOS 命令分为( )。

A. 外部命令和批命令

B. 内部命令和外部命令

C. 单个命令和批命令

D. 内部命令和批命令

29. 下列 DOS 命令中,( )命令为内部命令。

A. TYPE B. FORMAT C. DISKCOPY D. DISKCOMP

30. 下列 DOS 命令中,( )命令为外部命令。

A. TREE B. DIR C. MD D. COPY

31. 根据 DOS 文件命名的规则, 下列几个文件名中无效的文件名是( )。

A. 1234 B. SHIXI.BAT C. ABCD D. SHANGHAI12.COM

32. 只删除 A 盘当前目录中所有扩展名为.BAK 的文件, 可用( )命令。

A. C>A:DEL A: \* .BAK B. C>DEL \* .BAK C. C>DEL A: \* .BAK D. C>DEL A? .BAK

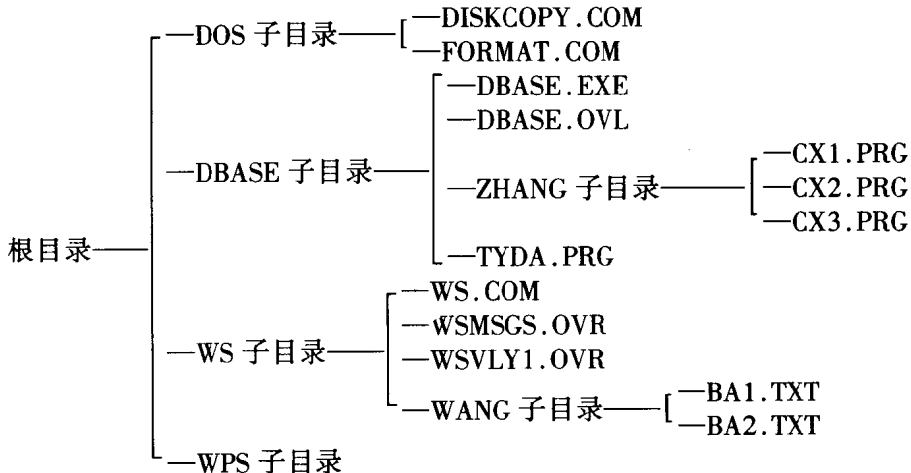
33. 只显示 A 盘当前目录中文件主名为 1~3 个字符的全部文件名清单, 可使用( )命令。

A. B>A:DIR ???.\* /W B. A>DIR ???.\* /W C. B>DIR A: \* .??? /P D. A>DIR \* .\*

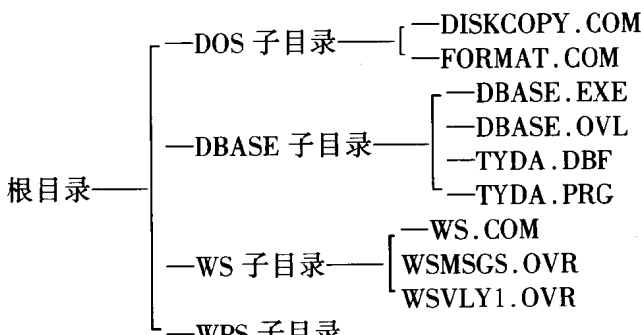
34. 要列出当前目录中所有第一、二个字符为“WS”的文件目录, 用( )命令。

A. DIR WS \* .\* B. DIR WS?.\* C. DIR WS \* .? D. DIR WS.\*

35. 下列文件中,( )文件可用 TYPE 命令显示文件内容。  
 A. COMMAND.COM    B. AUTOEXEC.BAT    C. TYDA.DBF    D. DBASE.EXE
36. DOS 系统中外部命令文件的扩展名是( )。  
 A. .SYS 或.FOR    B. .BAT 或.BAK    C. .EXE 或.COM    D. .BAS 或.PRG
37. 某微机装有 A 软盘驱动器和硬盘驱动器,设当前目录为 C 盘根目录,并设 C 盘目录结构如下:



- 把一张新软盘格式化成系统盘的命令是( )。  
 A. FORMAT A:/S    B. \DOS\FORMAT A:/S    C. FORMAT A:\S    D. \DOS\FORMAT/S
- 将文件 BA1.TXT 和 BA2.TXT 连接起来后存入 A 盘根目录下命名为 BA.TXT, 可使用( )命令。  
 A. COPY BA1.TXT + BA2.TXT BA.TXT  
 B. COPY \WS\BA1.TXT + \WS\BA2.TXT A:BA.TXT  
 C. COPY \WS\WANG\BA1.TXT + \WS\WANG\BA2.TXT A:BA.TXT  
 D. COPY \WANG\BA1.TXT + \WANG\BA2.TXT A:BA.TXT
38. 分页显示当前目录中的文件清单使用( )命令。  
 A. DIR /P    B. DIR /W    C. DIR    D. DIR C:
39. 在根目录下建立子目录 DBASE, 可用( )命令。  
 A. MD \DBASE    B. MD /DBASE    C. CD \DBASE    D. RD \DBASE
40. 把当前目录由 WS 子目录改为 DBASE 子目录, 可用( )命令。  
 A. MD DBASE    B. CD \DBASE    C. CD /DBASE    D. CD DBASE
41. 下图给出某硬盘中的目录结构,若当前目录为根目录,顺序完成以下操作要使用什么命令?



在 DBASE 子目录下建立二级子目录 WANG, 用( )命令。

- A. MD /DBASE/WANG    B. MD WANG    C. MD DBASE \ WANG    D. MD DBASE/WANG  
将文件 TYDA.DBF 复制到二级子目录 WANG 中,用( )命令。  
A. COPY DBASE \ TYDA.DBF \ DBASE \ WANG \ TYDA  
B. COPY TYDA DBASE \ WANG  
C. COPY \ DBASE \ TYDA.DBF WANG \ TYDA.DBF  
D. COPY DBASE \ TYDA.DBF \ DBASE \ WANG \ TYDA.DBF
42. 假设当前处于 C 盘 DOS 子目录中,且存在 FORMAT.COM 文件,格式化 A 盘,且带系统文件,用( )命令。(42 ~ 45 题仍以 41 题给出的目录树为例)  
A. FORMAT A:    B. FORMAT A:/S    C. \ DOS \ FORMAT A:/S    D. \ DOS \ FORMAT A:/V
43. 显示 DBASE 目录中的文件 TYDA.PRG 的内容,用( )命令。  
A. TYPE \ DBASE \ TYDA.PRG                      B. DIR \ DBASE \ TYDA.PRG  
C. TYPE \ DBASE \ TYDA                              D. TYPE TYDA.PRG
44. 显示子目录 WS 下的文件目录用( )命令。  
A. DIR \ WS    B. DIR \ WS \ P    C. DIR \ WS \ W    D. TYPE \ WS
45. 删除子目录 WPS 用( )命令。  
A. DEL WPS    B. RD WPS    C. ERASE \ WPS    D. RD /WPS
46. 删除当前盘子目录的命令应该在( )下操作。  
A. 被删除子目录的下级目录    B. 任意子目录  
C. 被删除子目录的上级目录    D. 被删除子目录
47. 被删除的子目录应该是( )的子目录。  
A. 有文件    B. 空    C. 有子目录    D. 有多级子目录
48. DOS 是 PC 机上的( )磁盘操作系统。  
A. 多用户多任务    B. 单用户单任务    C. 实时    D. 分布式
49. 以下哪组命令不等效( )。  
A. DEL A.WPS    B. COPY A.BAT CON  
COPY NUL A.WPS    TYPE A.BAT  
C. RD \ A (A 为空子目录)    D. COPY Z.WPS Z1.WPS  
DELTREE \ A    REN Z.WPS Z1.WPS
50. 以下哪个命令为 DOS 内部命令( )  
A. PATH    B. COPY FILE    C. ATTRIB    D. XCOPY

## 二、多项选择题

1. 以下哪些文件在 DOS 启动盘根目录中( )。  
A. DOS 隐含文件    B. COMMAND.COM    C. EDLIN.COM    D. AUTOEXEC.BAT
2. 某 IBM 微机系统具有可启动“DOS”系统的硬盘 C, 盘中所有文件都可以读写,该盘上含有 \ DOS(含全部“DOS”外部命令)和 \ WS(含 Wordstar 软件包全部文件)两个子目录,其中根目录中的 AUTOEXEC.BAT 文件内容由下列三个命令行组成:

CD \ WS  
WS  
CD \

其中 WS 命令的作用为进入“WORDSTAR”起始菜单。如直接用该硬盘 C 启动“DOS”系统，屏幕上最后显示的内容为( )；在退出“WORDSTAR”软件包后，并退至 C 盘根目录后，用户继续执行了下列命令：

C > DEL \*.\*

这时再用硬盘 C 启动“DOS”系统，屏幕上最后显示的内容为( )。

A. 屏幕上显示：“Non-system disk or disk error

Replace and strike any key when ready”

B. 微机处于“WORDSTAR”的起始菜单中

C. 屏幕上显示：“Bad or missing command interpreter”

D. 屏幕上显示：“Current date is Tue 3 - 15 - 1993

Enter new data (mm-dd-yy):”

3. 在下面的 DOS 命令中，命令( )是有关目录操作的命令。

A. VER      B. MD      C. CLS      D. RD      E. CD      F. DIR

4. 下列命令中的( )命令在执行中进行软盘格式化。

A. COPY    B. FORMAT    C. DISKCOPY    D. DISKCOMP    E. CHKDSK    F. DEL

5. 在有关的外部命令都存在的条件下，下列的命令中，不可能实现的命令是( )。

A. A > FORMAT C:      B. A > FORMAT/S      C. C > DISKCOPY A:

D. COPY CON FILE1      E. A > COPY A:FILE1 A:FILE1    F. A > MD \

6. 在“DOS”系统中，在显示器上显示出当前盘当前目录中文件 WZ.TXT 的内容，可用命令( )。

A. TYPE WZ.TXT    B. LIST WZ.TXT    C. COPY WZ.TXT CON    D. TYPE WZ.\*

7. IBM 微机及其兼容机所使用“DOS”系统的基本模块(指缺少此模块就不能正常启动)有( )。

A. FORMAT 外部命令文件      B. BOOT 引导程序      C. COMMAND.COM 文件

D. DIR 内部命令      E. IBMBIO.COM 和 IBMDOS 文件

8. 假设软盘 A 中只有根目录，其中不含任何只读和隐含文件，但含有包括 FORMAT.COM 在内的若干外部命令文件。要删除软盘 A 根目录中的全部文件，可执行( )命令。

A. A > DEL      B. A > DEL \*      C. A > DEL \*.\*      D. A > DEL \

E. A > DEL \ \*.\*    F. A > FORMAT A:

9. 生成 DOS 系统批处理文件的过程被称为( )。而把计算机高级语言编写的源程序转换成机器语言的目标程序的过程被称为( )。

A. 编辑      B. 解释      C. 编译      D. 连接

10. IBM 微机及其兼容机所使用的最基本的 DOS 系统存放于磁盘上的部分(指缺少其中任何一个微机就不能正常启动)由( )组成。

A. FORMAT 外部命令文件      B. BOOT 引导程序

C. COMMAND.COM 命令处理文件      D. DIR 内部命令

E. ROM 中的 BIOS 基本输入输出系统      F. IBMBIO.COM 和 IBMDOS.COM 文件

11. 下列 DOS 命令行中，( )可将硬盘 C 子目录 \ DOS 中的全盘复制与比较命令文件复制到 B 盘根目录，并在复制时进行校验(设各磁盘当前目录均为根目录)。

A. C > COPY \ DOS \ DISK \* .COM B:/V      B. C > COPY \ DOS DISKCO?? .COM B: \ /V

C. C > COPY DOS \ DISK \* .COM B:/V      D. C > COPY DOS \ DISKCO?? .COM B: \ V

E. C > COPY DOS DISK \* .COM B: /V      F. C > COPY \ DOS \ DISKCO?? .COM B: \ /V