

最新



实战

全国计算机等级考试

1级

DOS版



- 分析历届全国计算机等级考试试题
- 紧扣最新全国计算机等级考试大纲
- 精选考试模拟试题
- 全面剖析，举一反三

陈杰华 欧阳 编
中国科学技术大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

实战全国计算机等级考试·一级:DOS/陈杰华,欧阳编.一合肥:中国科学技术大学出版社,
1999.7
ISBN 7-312-01101-2

I. 实… II. ①陈… ②欧… III. ①电子计算机-水平考试-教学参考资料 ②操作系统,
DOS-水平考试-教学参考资料 N. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 26932 号

中国科学技术大学出版社出版发行
(安徽省合肥市金寨路 96 号 邮编:230026)
中国科学技术大学印刷厂印刷
全国新华书店经销

开本:787×1092/16 印张:13 字数:310 千
1999 年 7 月第 1 版 1999 年 7 月第 1 次印刷
印数:1—5000 册

ISBN 7-312-01101-2/TP · 231 定价:18.00 元

前　　言

随着计算机的迅速发展与广泛普及，越来越多的单位和组织要求从业人员具有一定的计算机应用知识和能力。另一方面，为了适应知识经济发展的需要，大力推动信息产业的发展，培训和造就大量能熟练运用计算机和软件技术的各种专门人才。1994年，教育部考试中心推出了全国计算机等级考试，它是一种重视应试人员对计算机和软件的实际掌握能力的考试，从而为各单位和组织录用与考核工作人员提供了一种公正、统一、科学、标准的评测手段。

由于全国计算机等级考试的考核内容既不是按照学校教学内容设置，又不是按照操作技能内容设置。而是根据应用计算机的不同要求，以应用能力为主，划分一、二、三、四个等级进行考核。正是基于这一情形，我们编写了这套简明实用的应考书籍：

- 实战全国计算机等级考试（一级·DOS）
- 实战全国计算机等级考试（一级·Windows）
- 实战全国计算机等级考试（二级·FoxBase）
- 实战全国计算机等级考试（二级·QBASIC与C）
- 实战全国计算机等级考试（二级·PASCAL与FORTRAN）

本书具有以下特点：

紧扣考试大纲：本书的重点是计算机软硬件基础知识、DOS 操作系统的基本概念及常用命令的操作、汉字编码、WPS 文字处理软件中的基本知识及菜单操作、FoxBase 数据库基本概念及常用数据库软件的最基本菜单操作。另外，本书还根据《全国计算机等级考试——考试大纲》(1998 年制定)新增计算机安全、多媒体计算机初步知识和计算机网络初步知识的内容。

全真笔试试题：所列举的试题都选自历届全国计算机等级考试试卷，具有典型性和针对性，并分析了这些试题的答题方法、技巧、经验、教训和有关问题。

全真上机模拟：本书详细介绍使用“上机考试系统”进行上机考试的过程，如上机考试登录和具体的答题操作，上机考试内容分为三个方面：

- DOS 常用命令操作；
- 汉字录入
- 字表处理如创建文本、编辑排版、查找替换等；
- FoxBase 数据库软件的基本操作，如建立库文件、打开、修改记录、排序、索引、查找、数据统计和复制等。

本书内容分为六部分：

- **笔试试题分析：**根据修订后的考试大纲，精选部分模拟试题，进行了详细全面地分析，其中包括：计算机基础知识，计算机安全，DOS 操作系统，文字处理系统 WPS，数据库系统 FoxBase。
- **多媒体计算机和计算机网络基础知识。**
- **上机应试指南：**全面地介绍上机考试系统的环境及操作步骤，给出上机考试的注意事项，并对上机模拟试题进行了详细地分析。
- **笔试模拟试题和上机模拟试题及答案。**
- **附录 A** 给出了 1999 年 4 月全国计算机等级考试（一级 · DOS）考试试题、分析与参考答案。
- **附录 B** 给出修订后的考试大纲。

参加本套丛书编写工作的老师有：陈杰华、葛 燕、郭新明、戴丽娟、欧 阳、余 勇、王 平等。

由于编写时间仓促，以及作者的学识有限，书中难免有错误和不足之处，恳请读者与同仁批评指正。

编 者

E-mail: guoxm@scu.edu.cn

1999 · 6

目 录

1994 年全国计算机等级考试试题分析与解答	(1)
1995 年全国计算机等级考试试题分析与解答	(20)
1996 年 (春) 全国计算机等级考试试题分析与解答	(41)
1996 年 (秋) 全国计算机等级考试试题分析与解答	(57)
1997 年 (春) 全国计算机等级考试试题分析与解答	(73)
1997 年 (秋) 全国计算机等级考试试题分析与解答	(89)
1998 年 (春) 全国计算机等级考试试题分析与解答	(103)
1998 年 (秋) 全国计算机等级考试试题分析与解答	(116)
计算机网络基础	(134)
1 选 择 题	(134)
2 填 空 题	(142)
上机考试指南	(147)
1 上机考试系统使用说明 (DOS 版)	(147)
1.1 上机考试环境	(147)
1.2 上机考试登录过程	(147)
1.3 上机考试操作	(150)
2 上机操作考试内容部分说明	(151)
2.1 DOS 常用命令操作	(151)
2.2 文稿输入	(151)
2.3 WPS 的编辑、排版	(151)
2.4 数据库应用操作	(151)
3 上机考试模拟试题与分析 (DOS 环境)	(152)
3.1 DOS 操作题	(152)
3.2 文字录入题	(153)
3.3 编辑操作题	(153)
3.4 数据库操作题	(156)

模 拟 试 卷	(158)
1 模拟试卷(一)	(158)
1.1 选 择 题	(158)
1.2 填 空 题	(162)
2 模拟试卷(一) 参考答案	(162)
2.1 选 择 题	(162)
2.2 填 空 题	(163)
3 模拟试卷(二)	(163)
3.1 选 择 题	(163)
3.2 填 空 题	(168)
4 模拟试卷(二) 分析与答案	(168)
4.1 选 择 题	(168)
4.2 填 空 题	(174)
5 上机考试模拟试卷(一)	(175)
5.1 DOS 操作题	(175)
5.2 编辑操作题	(175)
5.3 数据库操作题	(176)
6 上机考试模拟试题(一) 参考答案	(176)
6.1 DOS 操作题	(176)
6.2 编辑操作题	(177)
6.3 数据库操作题	(178)
7 上机考试模拟试卷(二)	(179)
7.1 DOS 操作题	(179)
7.2 编辑操作题	(179)
7.3 数据库测试	(179)
8 上机考试模拟试卷(二) 参考答案	(180)
8.1 DOS 操作题	(180)
8.2 编辑操作题	(180)
8.4 数据库测试	(181)
附录 A 1999年4月全国计算机等级考试笔试试题分析与解答	(182)
A.1 考试试题	(182)
A.2 分析与参考答案	(188)
A.2.1 选 择 题	(188)
A.2.2 填 空 题	(195)
附录 B 一级考试大纲(DOS环境)	(197)
B.1 基本要求	(197)

B.2 考试内容	(197)
B.2.1 基础知识	(197)
B.2.2 微机系统基本组成	(197)
B.2.3 操作系统的功能和使用	(198)
B.2.4 字表处理软件的功能和使用	(198)
B.2.5 数据库系统的基本概念和使用	(198)
B.2.6 计算机网络的初步知识	(199)
B.2.7 上机操作	(199)

1994年全国计算机等级考试试题分析与解答

一、选择题（本大题共 50 个小题，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，请按序号顺序将正确的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（ ）。
- A) 主机、键盘、显示器
 - B) 计算机及其外围设备
 - C) 系统硬件和系统软件
 - D) 硬件系统和软件系统

答案：D

分析：一个完整的计算机系统应包括硬件系统和软件系统两部分。硬件系统是构成计算机系统的实际装置，主要由存储器、运算器、控制器、输入设备和输出设备五大部分组成。软件系统是用于管理、控制和维护计算机软硬件资源，方便用户使用的各种程序和数据的集合。广义的软件系统还包括程序的说明书以及相关的文档资料，通常软件系统分为系统软件和应用软件两大类。一个完整的计算机系统必须同时具有硬件系统和软件系统，两者缺一不可。答案 A 错，主机、键盘、显示器只是硬件系统中的部分设备。答案 B 错，计算机及其外围设备也是硬件。答案 C 错，没有系统硬件和系统软件的划分。

- (2) 第三代计算机的逻辑器件采用的是（ ）。
- A) 晶体管
 - B) 中规模、小规模集成电路
 - C) 大规模集成电路
 - D) 微处理器集成电路

答案：B

分析：按照制造中逻辑电路所采用的元器件，电子计算机的发展分为四代，其中：第一代采用电子管，第二代采用晶体管，第三代采用中规模或小规模集成电路，第四代采用大规模或超大规模集成电路。只有答案 B 正确。

- (3) IBM-PC/XT 微型计算机采用的 CPU 芯片是（ ）。
- A) Z-80
 - B) 8085
 - C) 8088
 - D) 80286

答案：C

分析：微型计算机采用以下部件：

- ① CPU 就是中央处理器，它是由控制器和运算器两部分组成的。微型计算机的中央处理器是用超大规模集成电路制成的芯片，因而又称为微处理器芯片。
- ② 运算器又称为算术逻辑单元，进行算术运算和逻辑运算。
- ③ 控制器负责从存储器中取出指令，分析解释指令，向各部件发出控制信号，保证计算机的各部件有条不紊，协调一致地工作。IBM PC/XT 微机使用的微处理器芯片是 8088，IBM PC/AT 和各种型号的 286 微机使用的是 80286 微处理器芯片，386、486、586 微机分别使用 80386、80486 和 Pentium 微处理器芯片。

- (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（ ）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

答案: A

分析: 在计算机内部, 数据或指令是用物理器件的状态来表示的, 这种器件只具有两种不同的稳定状态且能相互转换。换言之, 在计算机内部, 一切传送、存储、加工处理的数据或指令都是以二进制码形式进行的。对于同一个数, 用八进制或十六进制表示要比二进制表示简练, 因而, 在书写时通常用八进制或十六进制表示。答案 B 和 D 均错, 拼音简码和五笔字型码是两种常用的汉字输入方法。

- (5) 计算机中的字节是个常用的单位, 它的英文名字是()。

- A) bit B) byte C) bout D) baud

答案: B

分析: 这四个英文名字的意思为, bit 表示二进制数据中的一位。byte 表示八位二进制数据, 称为字节。baud 表示信号传输速度的一种单位, 称为波特率。bout 表示回文的意思, 在计算机中没有定义。所以, 答案 A、C、D 均错。

- (6) 在不同进制的四个数中, 最小的一个数是()。

- A) $(11011001)_B$ B) $(75)_D$ C) $(37)_O$ D) $(A7)_H$

答案: C

分析: 不同进位制数据之间的相互比较, 首先要转换为同一种进位制的数据, 此题统一转换为二进制数。

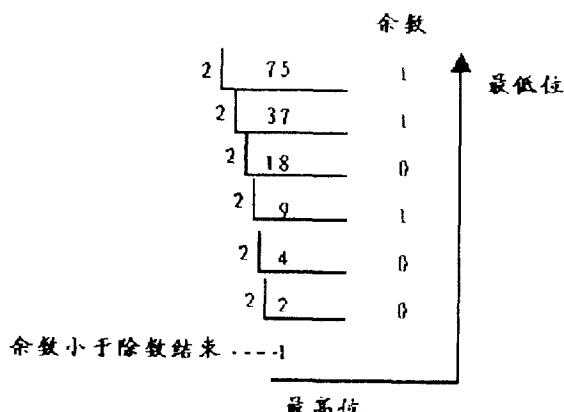
① 八进制数转换成二进制数, 采用一个八进制数用三位二进制数代替完成其八进制到二进制的转换工作。例如:

$$3 \rightarrow 011, 7 \rightarrow 111, \text{ 可得 } (37)_O = (011111)_B$$

② 十六进制转换成二进制数, 采用一个十六进制数用四位二进制数代替完成其十六进制到二进制的转换工作。比如:

$$A \rightarrow 1010, 7 \rightarrow 0111, \text{ 可得 } (A7)_H = (10100111)_B$$

③ 十进制数转换成二进制数, 采用除二取余法。具体过程是: 将待转换的十进制数除以 2, 取其商的余数就是二进制数最低位的系数, 用整数商部分继续除以 2, 取其商的余数作为二进制数高一位的系数, 这样逐次相除直到整数商为 0 时为止。例如:



可得 $(75)_D = (1001011)_B$, 比较上面四数后, 表现最小的数是 $(37)_O$ 。

其次, 也可以将非十进制数“按权展开并求和”转换为十进位制数后再进行比较。例如:

$$(11011001)_B = 128 + 64 + 16 + 8 + 1 = (217)_D$$

$$(37)_O = 3 \times 8 + 7 = (31)_D$$

$$(A7)_H = 10 \times 16 + 7 = (167)_D$$

(7) 在微型计算机的汉字系统中, 一个汉字的内码占()字节。

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

答案: B

分析: 汉字的内码就是计算机系统内部处理和存储汉字时使用的二进制代码, 也称为机内码。我国实行的 GB 2312-80《信息交换用汉字编码字符集-基本集》作为汉字的内码, 采用两个字节表示一个汉字。为了区别 ASCII 码和汉字机内码, ASCII 机内码的最高位为 0, 而汉字机内码的最高位为 1。汉字机内码是将一个汉字的双字节国标码的高, 低字节的最高位均设置为 1。这样保证了汉字机内码兼容英文 ASCII 码, 且不会产生二义性。只有答案 B 正确。

(8) 软盘加上写保护后, 这时对它可以进行的操作是()。

- 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

答案: A

分析: 写保护口是用来实现写保护的。当软盘处于写保护状态, 则软盘只能读而不能写, 这就是写保护的意思; 当软盘没有写保护作用, 则软盘即能读又能写。在写软盘的过程中, 如果操作不当, 原有的信息会受到破坏。答案 B、C、D 均错。

(9) 计算机的内存储器比外存储器()。

- 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

答案: C

分析: 计算机内存是半导体存储器, 用于存放当前正在运行的程序和数据。

① 内存分为 RAM 随机存储器和 ROM 只读存储器两大类。RAM 即可以存入信息也可以取出信息, 但停电后 RAM 中的信息会丢失; ROM 中的信息只能取出, 不能存入, 停电后 ROM 中的信息不会丢失。RAM 又分为动态随机存储器 DRAM 和静态随机存储器 SRAM 两类, SRAM 存储速度快, 常作为高速缓冲存储器。内存的特点是: 存取速度快, 但价格较高, 信息不能长期保存。

② 外存又叫外存储器, 一般放在主机的外部, 用于存放当前不参加运行的程序和数据。在使用外存信息时, 要将外存信息传送到内存中进行。常见的外存有磁盘、磁带和光盘等。磁盘的特点是: 存储容量大, 存入的信息可以长期保存, 但速度较慢。

答案 A 错, 内存储器比外存储器更昂贵。答案 B 错, 内存储器比外存储器存储容量更小。

答案 C 正确, 内存储器比外存储器存取速度快。答案 D 错, 内存储器比外存储器更贵但能存储的信息更少。

(10) 发现计算机病毒后，比较彻底的清除方式是（ ）。

- A) 用查毒软件处理
- B) 删除磁盘文件
- C) 用杀毒软件处理
- D) 格式化磁盘

答案：D

分析：计算机病毒是能够给计算机系统带来危害的一种具有自我复制能力的程序或指令集合，它包含引导模块、传导模块和表现模块三大部分。其中，后两个功能模块分别包含一段触发条件检查代码，它们分别检查是否满足传染和表现触发条件，只有在满足相应的触发条件时，病毒才会进行传染或破坏。因此，在发现计算机病毒后，比较彻底的清除方式是对磁盘进行格式化。答案 A 错，用查毒软件处理，只能查病毒而不能清除病毒。答案 B 错，删除磁盘上的全部文件，不能保证病毒一定被删除。答案 C 错，用杀毒软件处理，同样不能保证清除所有病毒，因为先有病毒后有杀毒软件。

(11) 操作系统是一种（ ）软件。

- A) 实用
- B) 应用
- C) 编辑
- D) 系统

答案：D

分析：软件分为系统软件和应用软件两大类。①系统软件是支持应用软件的运行的，为用户开发应用系统提供一个平台，用户只能使用它而不能修改它。常见的系统软件有 DOS、WINDOWS、UCDOS、UNIX 等。②应用软件是利用计算机的软硬件资源为某一专门的应用目的而开发的软件。例如：数据处理、事务管理、科学计算、辅助设计和过程控制等方面的程序。常见的应用软件有 WPS、WORD、CCED、EXCEL 等。

(12) 下面是关于 DOS 操作系统的四条叙述，其中正确的叙述是（ ）。

- 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

答案：B

分析：操作系统是用于管理全部计算机的软硬件资源，使用户方便有效地利用这些资源的管理程序的集合，它包括：处理器管理、存储器管理、设备管理、文件管理和作业管理五大部分。

① 操作系统按功能分为两类：实时操作系统和作业处理系统。实时操作系统是对来自外部世界的作用和信号，在指定的时间范围内能做出响应的软件。作业处理系统是以作业为处理对象，连续处理在计算机系统中运行的作业流。

② 操作系统按用户数量分为两类：单用户操作系统和多用户操作系统。在单用户操作系统中，一个用户独占计算机系统的全部软硬件资源。在多用户操作系统中，允许多个用户共享计算机的软硬件资源，这种计算机系统拥有若干个终端，每个终端为一个用户使用。

③ 操作系统按同时管理的作业数量分为两类：单道作业批处理操作系统和多道作业批处理操作系统。单道作业批处理操作系统只能管理一道作业运行，CPU 运行效率低，在运行其它任务时，CPU 只有等待。多道作业批处理操作系统允许多个作业同时存在和运行。

④ 操作系统按响应任务的方式分为两类：实时操作系统和分时操作系统。分时操作系统允许一台计算机上连接若干个终端，CPU 按照预先分配给每个终端的时间片，轮流为各个终端服务，以便让每个终端分时共享计算机系统的资源。实时系统提供人机对话的交互能力，使用户感受不到分时运行，而是自己独占计算机。

目前使用最多的操作系统有：

① DOS 是一种单用户单任务的操作系统。在 DOS 中，只有一个用户作业在运行，这个用户独占计算机系统的全部软硬件资源。其特点是：通用性强，简单易学。DOS 一般分为 MS-DOS 和 PC-DOS 两种，国内常用的汉化版本有：CCDOS、SPDOS、UCDOS 等。所以答案 D 正确。

② Windows 是一种单用户多任务操作系统。在 Windows 中，允许一个用户同时使用多个任务。

(13) DOS 系统中负责处理输入和输出请求的系统文件是()。

- A) IBMDOS.COM B) IBMBIO.COM
C) BIOS.COM D) COMMAND.COM

答案：B

分析：DOS 由引导程序、输入输出系统、文件系统、命令处理程序和外部命令集五大部分组成。

① 引导程序存放在系统盘的开始处。在启动 DOS 时，引导程序将自举入内存，并在系统启动时查找并装入 DOS 的其余部分。

② 输入输出系统 (IBMBIO.COM) 负责管理和控制外部设备，从而保证输入输出设备进行正常的输入输出工作。

③ 文件系统 (IBMDOS.COM) 负责文件管理、磁盘读写和其它系统资源的管理，尤其是实现对文件的按名存取。

④ 命令处理程序 (COMMAND.COM) 负责接收和解释执行键盘命令，它是用户方便有效地使用计算机系统的接口。

⑤ 外部命令集由全部外部命令的可执行文件组成。

其中，IBMBIO.COM 和 IBMDOS.COM 是以隐含文件方式驻留在磁盘上，COMMAND.COM 和外部命令集则是以显式文件方式驻留在系统盘上。

(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()。

- A) A> B) B> C) C> D) E>

答案：A

分析：启动 DOS 时，首先从盘 A 上寻找 DOS 系统，若找到则从 A 盘启动，在启动成功后，屏幕上出现的系统提示符为 A>。若 A 盘中没有 DOS 系统，则从 C 盘启动，在启动成功后，屏幕上出现的系统提示符为 C>。答案 B、C、D 均错。

(15) 操作系统是()之间的接口。

- 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

答案：B

分析：操作系统允许用户方便有效地利用计算机资源。用户通过操作系统输入相应的命令，就能管理计算机系统中的各种软硬件资源，控制计算机和程序的处理过程，从而方便有效地使用计算机。因此，操作系统是用户和计算机之间的接口，答案 B 正确。操作系统是用于管理全部计算机的软硬件资源，使用户方便有效地利用这些资源的管理程序的集合，它

包括：处理器管理、存储器管理、设备管理、文件管理和作业管理五大部分。答案 A、C、D 均错。

(16) 在操作系统中，文件系统的主要目的是（ ）。

- 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

答案：B

分析：对计算机系统而言，文件系统可以进行建立、修改、存取、转存和删除文件的工作。对用户而言，文件系统的主要功能是实现对文件的按名存取。用户只要通过文件名就可以存取文件，而不必考虑文件是存放在磁盘的什么位置和用什么方式组织的，这一切是由文件系统自动实现的。答案 A、C、D 均错。

(17) 分屏显示当前文件目录的 DOS 命令是（ ）。

- A) DIR/W
- B) DIR/P
- C) DIR
- D) DIR A:

答案：B

分析：DIR 命令是显示当前文件目录的内容，文件目录包括文件名、扩展名、文件长度和最后一次修改的日期时间。DIR 命令还同时显示磁盘的卷标记、文件的总数量及剩余空间的大小等信息。DIR 命令的格式为：

DIR [盘号][路径]文件名[P][W]

说明：

- DIR 命令不能列出两个隐含文件 IBMBIO.COM 和 IBMDOS.COM。
- DIR 命令在列出子目录中的文件目录时，会包含两个特殊的目录项，其中“.”表示该子目录就是它本身所在的子目录。“..”表示是该子目录的上一级子目录。
- 参数/P 用于分屏显示，当屏幕显示满后暂停显示。屏幕提示：

Strike a key when ready

后，按任意键则继续下一屏显示。

- 参数/W 用于简洁格式显示，在一行上只显示五个文件名，不显示文件的长度、文件的总字符数、日期和时间等内容。

(18) DOS 操作系统中，键盘的设备名是（ ）。

- A) DISPLAY
- B) CON
- C) AUTO
- D) COM1

答案：B

分析：DOS 系统把许多外部设备也看作文件，称为设备文件，其相应的设备文件名是保留文件名，不能再作为其它的磁盘文件名。这些保留设备名如下：CON 指键盘和显示器，COM1 指第一个串/并行端口，又称为 AUX。COM2 指第二个串/并行端口，LPR1 指第一个并行打印机，又称为 PRN。LPT2 指第二个并行打印机，LPT3 指第三个并行打印机。NUL 指空设备，作输入设备时产生文件结束符，作输出设备时不写任何内容。

所以，答案 B 正确。

(19) 用于屏幕上显示文件内容的 DOS 命令是（ ）。

- A) TYPE <文件名>
- B) COPY <文件名>

C) DIR <文件名>

D) COMP <文件名>

答案: A

分析: 这四条 DOS 命令的功能分别为:

- ① TYPE 命令的功能是显示文本文件的内容, 其格式为:

TYPE [盘号][路径][文件名]

- ② COPY 命令的功能是将源文件复制到目标文件中, 其格式为:

COPY [源文件名][目标文件名]

- ③ DIR 命令的功能是用于显示文件目录, 其格式为:

DIR [盘号][路径][文件名][/P][/W]

- ④ COMP 命令的功能是逐字地比较两个文件的内容, 其格式为:

COMP [盘号 1][路径 1][文件名 1] [盘号 2][路径 2][文件名 2]

- (20) DOS 系统中, PATH 命令告诉 DOS 到何处去查找()。

A) 外部命令 B) 内部命令 C) 目录 D) 子目录

答案: A

分析: PATH 命令的功能是设置或显示 DOS 系统所要搜索的路径, 属于内部命令, 其格式为:

PATH [盘 1][路径 1]; [盘 2][路径 2];

说明:

- 若在 PATH 命令后不给出任何参数, 则显示设置的全部搜索路径。
- 若在 PATH 命令后只带一个分号, 则清除设置的全部搜索路径。
- 若在 AUTOEXEC.BAT 文件中使用 PATH, 则在启动 DOS 后, DOS 会自动地设置好指定的搜索路径。
- 在设置时, 应用分号将多个搜索路径分隔开。
- 可执行文件包括扩展名为.COM、.EXE 和.BAT 的文件, DOS 首先在当前目录中查找指定的可执行文件, 若找到则执行, 若找不到则在 PATH 指定的搜索路径中依次查找。在基本文件名相同时, 依次执行扩展名为.COM、.EXE 和.BAT 的文件。只能选答案 A。

- (21) 下列 DOS 命令中, 属于内部命令的是()。

A) RMDIR B) COMP C) FORMAT D) DISKCOPY

答案: A

分析: DOS 命令分为内部命令和外部命令。

① DOS 的命令处理模块 COMMAND.COM 是包含全部内部命令的程序, 当 DOS 被引导装入内存后, 这个模块将长驻内存, 系统能够直接接受并执行这些内部命令, 所以执行速度快。其中, RMDIR 属于内部命令。

② 外部命令的程序是以程序文件形式存放在磁盘上, 每一个外部命令对应一个扩展名

为.COM 或.EXE 的程序文件，其基本文件名就是命令字。在调用某个外部命令之前，必须将存放该外部命令文件的磁盘装入内存中。否则 DOS 会找不到该命令，由于执行外部命令有读磁盘过程，所以速度较慢。答案 B、C、D 均错，COMP、FORMAT 和 DISKCOPY 都是外部命令。

(22) DOS 系统启动后，能自动执行的批处理文件是()。

- A) SETUP.BAT
- B) AUTOSET.BAT
- C) COMPARE.BAT
- D) AUTOEXEC.BAT

答案：D

分析：在 DOS 启动后，系统会自动地在启动盘的根目录上寻找两个特殊文件：系统配置文件 CONFIG.SYS 和自动执行批处理文件 AUTOEXEC.BAT。如果系统找到了这两个文件，就按文件内容执行预定的命令或系统配置参数。答案 A、B、C 均错。

(23) 在 DOS 系统中，内部命令前()。

- 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

答案：A

分析：在启动 DOS 后，全部内部命令都驻留在内存中的 COMMAND.COM 文件中，因而当用户在任何目录下键入内部命令时，计算机都能自动执行。在使用任何内部命令时，前面不准放盘符。如果用户在内部命令前放盘符，则计算机系统认为这是一条错误的命令，并显示错误信息：

Bad command or filename

意思是非法的 DOS 命令或文件名

(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()。

- A) CD D2
- B) CD D2\
- C) CD \D2
- D) CD D1\D2

答案：C

分析：CD 命令的功能是设置或显示当前目录，其格式为

CD [盘符][路径]

表示路径有两种方法：

相对路径 当前目录下的 1 级目录\2 级目录\3 级目录\.....

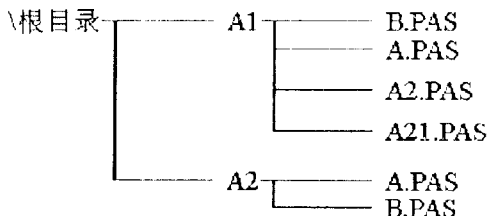
绝对路径 根目录\1 级目录\2 级目录\3 级目录\.....

在此题中，当前盘为 C，其根目录下有两个子目录 D1 和 D2，二者是同一级子目录，因而切换当前目录只能使用绝对路径，其命令为：

CD \D2

答案 C 正确。答案 A 错，在当前目录 D1 中不能使用这条命令；答案 B 错，“CD D2\” 是非法的 DOS 命令；答案 D 错，在当前目录 D1 中也不能使用这条命令。

(25) A 盘中文件目录结构如下：



当前目录 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（ ）。

- A) DEL A.PAS
- B) DEL \A1\A.PAS
- C) DEL \A1\A*.PAS
- D) DEL \A1\A?.PAS

答案：C

分析：DEL 命令的功能是删除文件，其格式为：

DEL [盘符][路径][文件名]

答案 A 错，只删除当前目录 A2 下的 A.PAS 文件。答案 B 错，只删除目录\A1 下的 A.PAS 文件。答案 D 错，删除 A 盘目录\A1 下的以“A”打头，基本名为 2 个字符扩展名为“PAS”的一类文件。唯有答案 C 正确。

(26) 在 16×16 点阵字库中，存储每个汉字的字形码用（ ）字节。

- A) 256
- B) 32
- C) 4
- D) 2

答案：B

分析： 16×16 点阵的一个汉字字模共有 16 行，且每行 16 列，也就是 16 个二进位，即 2 个字节。所以， 16×16 点阵的一个汉字字模共占 $16 \times 2 = 32$ 个字节。

(27) 不是由 WPS 软件生成的文书文件，（ ）在 WPS 系统中进行编辑。

- A) 不能
- B) 可以直接
- C) 变换格式后可以
- D) 改名后可以

答案：C

分析：文字处理系统在生成文书文件时，一般会自动给文件定义内部结构与控制码，因而不同的文字处理系统会产生不同格式的文书文件，不同的文书文件是不能混用的。但是，WPS 提供了文件服务功能，使用户能进行 WPS 格式与四通 MS-2401 格式、WS 格式之间文书文件的相互转换。在 WPS 主菜单中选择“F 文件服务功能”选项，可以实现各种文件格式的相互转换。答案 A、B、D 均错。

(28) 在全角状态下键入一个英文字母，则该字母在屏幕上的宽度是（ ）个 ASCII 码字符的宽度。

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

答案：B

分析：在全角状态下键入一个英文字母，是一个全角的英文字母，其宽度与一个汉字一样，在机内存储占两个字节，在屏幕上显示占两个 ASCII 码字符的宽度；而半角的英文字母，在机内存储占一个字节，在屏幕上显示占一个 ASCII 码字符的宽度。

(29) 在下列四种汉字输入方法中，（ ）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

答案: B

分析: 四种汉字输入方法的作用为:

① 电报码指中华人民共和国邮电部《标准电码本》的汉字编码方法。

② 五笔字型是一种根据汉字结构来输入汉字的字形码, 其汉字的编码是根据汉字的图形结构。五笔字型方法认为: 汉字由字根组成, 字根由笔划组成, 基本笔划只定义了五种, 字根只定义了 130 个。

③ 区位码是指我国国家标准 GB 2312-80《信息交换用汉字字符集(基本集)》中规定的区位编码。这种编码规定, 全部汉字和符号是安排在一张 94×94 的二维表中, 纵向共 94 个区, 称为区码。横向共 94 个位, 称为位码, 区码和位码都是从 1 取到 94。因此, 一个区位码由四个十进制数位组成。前两位为区码, 取法为 01 到 94; 后两位为位码, 取法还是 01 至 94。任何汉字都对应唯一的一个区位码, 图形符号也都对应唯一的一个区位码。

④ 双拼双音是拼音输入法中的一种。双拼双音法为了减少击键次数, 将一些声母和韵母紧缩成一个字母, 这样就改进了全拼双音法的不足, 从而保证任何汉字的击键次数都不会超过三次。不过, 在使用时用户必须记住或查看这些压缩码的简化形式, 使用不方便。

- (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()。

- A) WPS 文书文件 B) WPS 系统文件
C) WPS 的临时文件 D) WPS 的非文书文件

答案: D

分析:

- WPS 文书文件内含特定的文件结构和控制码, 不具有通用性。
- WPS 系统文件是由以下四个文件组成的: WPS.EXE 是编辑及打印程序, WPS1.OVL 是覆盖文件 1, WPS2.OVL 是覆盖文件 2, WPS.CFG 是由系统自动生成的系统配置文件。这些系统文件很明显不能为大多数文字编辑软件所用。
- WPS 的临时文件是在非正常退出 WPS 系统时产生的文件, 其扩展名隐含为%A% 和 %B%, 这些文件只能为 WPS 系统独用。
- 文本文件是以 ASCII 码字符形式进行显示和编辑操作的文件。
- 非文本文件是不能以 ASCII 码字符形式进行显示和编辑操作的文件。
- 文书文件是含有排版和打印控制符的文本文件。
- 非文书文件是不含有排版和打印控制符的文本文件。

非文书文件与文书文件有三点不同:

① 在使用上: 文书文件对不同的文字处理系统是不通用的, 而非文书文件对各种文字处理系统都是通用的。

② 在组成上: 文书文件指公文、书信等, 倾重于文字的外部表现特征, 而非文书文件指源程序、原始数据等, 倾重于文字的组成内容。

③ 在结构上: 文书文件含有排版和打印控制符, 如字体、字型等, 而非文书文件没有