

江苏省普通高校非计算机专业学生  
计算机基础知识和应用能力等级考试

1998-2001年

*Erji*

*Huibian*

*Shijuan*

# 二级考试试卷汇编

*Visual FoxPro* 语言分册

江苏省普通高校计算机等级考试中心 编

苏州大学出版社

江苏省普通高校非计算机专业学生  
计算机基础知识和应用能力等级考试

## 二级考试试卷汇编

(Visual FoxPro)  
1998~2001年

江苏省普通高校计算机等级考试中心 编



苏州大学出版社

### 图书在版编目(CIP)数据

江苏省普通高校非计算机专业学生计算机基础知识和  
应用能力等级考试二级考试试卷汇编. Visual FoxPro:  
1998~2001年/江苏省普通高校计算机等级考试中心编.  
苏州:苏州大学出版社,2001.5

ISBN 7-81037-802-3

I. 江… II. 江… III. ①电子计算机 - 高等学校  
- 水平考试 - 试题②关系数据库 - 数据库管理系统, Visual  
FoxPro - 高等学校 - 水平考试 - 试题  
IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 19420 号

江苏省普通高校非计算机专业学生  
计算机基础知识和应用能力等级考试  
二级考试试卷汇编  
江苏省普通高校计算机等级考试中心 编  
责任编辑 管兆宁 周建兰

---

苏州大学出版社出版发行  
(地址:苏州市十梓街 1 号 邮编:215006)  
常熟高专印刷厂印装  
(地址:常熟市元和路 98 号 邮编:215500)  
开本 787×1092 1/16 印张 43.5(共四册) 字数 1087 千  
2001 年 5 月第 1 版 2001 年 5 月第 1 次印刷  
ISBN 7-81037-802-3/TP·41 定价:47.00 元(本册定价:12.00 元)

---

苏州大学版图书若有印装错误, 本社负责调换  
苏州大学出版社发行科 电话: 0512-5236943

## 前　　言

江苏省普通高校计算机等级考试中心根据江苏省教育厅的指示,跟踪计算机新技术的发展,立足改革,探索研究非计算机专业计算机公共基础教育的方法、规律,使之适应我国经济建设、科技进步和人才培养的需要。经过几年来的努力,在全国率先编写和出版了《新编计算机应用基础》教材和实验指导书,实现了由 DOS 平台向 Windows 平台的转移,以“面向过程”为核心的程序设计课程体系正在向以“面向对象”为核心的程序设计课程体系发展。先后编写出版的新教材有 Visual FoxPro、Visual Basic、Visual C++、Java 等程序设计教程,在全省高校中普遍推广使用,为革新全省高校非计算机专业计算机基础教育教学手段、课程设置、课程体系、教学内容,提高广大学生的计算机基础知识水平、应用能力和综合素质,提高教师教学水平作出了一定的贡献。

为满足广大师生的要求,现将近三年来我省普通高校非计算机专业计算机等级考试试卷整理汇编出版,希望能为广大学生和教师提供一套学习计算机知识,深入开展计算机基础教育研究的实用参考资料。试卷汇编共分六册:

1. 新编一级考试试卷汇编(1998~2001年)。
2. 二级考试试卷汇编(1998~2001年),按不同语种分为四册:
  - (1) Visual FoxPro 程序设计试卷汇编分册;
  - (2) Visual Basic 程序设计试卷汇编分册;
  - (3) C 及 Visual C++ 程序设计试卷汇编分册;
  - (4) FORTRAN 程序设计试卷汇编分册。
3. 三级(偏硬、偏软)考试试卷汇编(1998~2001年)。

本书是命题组、审题组教师和所有提供过题源的老师们辛勤劳动的成果。这次汇编出版工作由于荣良老师负责收集整理,蔡绍稷、单启成、严明、牛又奇、孙建国、宋满英、张岳新、张萍、叶晓风、陈志明、江正战、沈志鸿等老师校阅了有关部分的书稿,经计算机等级考试中心领导统编后,由苏州大学出版社出版。在此一并致以衷心的感谢。

江苏省普通高校计算机等级考试中心  
2001 年 5 月

# 目 录

## 笔试试卷

1998 年模拟考试试卷(VFP 3.0) .....	(1)
1998 年(秋)考试试卷(VFP 3.0) .....	(4)
1999 年(春)考试试卷(VFP 3.0) .....	(12)
1999 年(秋)考试试卷(VFP 3.0) .....	(21)
2000 年(春)考试试卷(VFP 3.0) .....	(30)
1999 年模拟考试试卷(VFP 5.0) .....	(39)
1999 年(秋)考试试卷(VFP 5.0) .....	(44)
2000 年(春)考试试卷(VFP 5.0) .....	(49)
2000 年(秋)考试试卷(VFP 5.0) .....	(54)
2001 年(春)考试试卷(VFP 5.0) .....	(64)

## 上机试卷

1998 年模拟考试上机试卷(VFP 3.0) .....	(74)
1998 年(秋)上机试卷(VFPⅢ 1) .....	(76)
1998 年(秋)上机试卷(VFPⅢ 2) .....	(78)
1998 年(秋)上机试卷(VFPⅢ 3) .....	(80)
1998 年(秋)上机试卷(VFPⅢ 4) .....	(82)
1999 年(春)上机试卷(VFPⅢ 1) .....	(84)
1999 年(春)上机试卷(VFPⅢ 2) .....	(86)
1999 年(春)上机试卷(VFPⅢ 3) .....	(88)
1999 年(春)上机试卷(VFPⅢ 4) .....	(90)
1999 年(秋)上机试卷(VFPⅢ 1) .....	(92)
1999 年(秋)上机试卷(VFPⅢ 2) .....	(94)
1999 年(秋)上机试卷(VFPⅢ 3) .....	(96)
1999 年(秋)上机试卷(VFPⅢ 4) .....	(98)
2000 年(春)上机试卷(VFPⅢ 1) .....	(100)
2000 年(春)上机试卷(VFPⅢ 2) .....	(102)
2000 年(春)上机试卷(VFPⅢ 3) .....	(104)
1999 年模拟考试上机试卷(VFP 5.0) .....	(106)

1999 年(秋)上机试卷(VFPV 1) .....	(108)
1999 年(秋)上机试卷(VFPV 2) .....	(110)
1999 年(秋)上机试卷(VFPV 3) .....	(112)
1999 年(秋)上机试卷(VFPV 4) .....	(114)
2000 年(春)上机试卷(VFPV 1) .....	(116)
2000 年(春)上机试卷(VFPV 2) .....	(118)
2000 年(春)上机试卷(VFPV 3) .....	(120)
2000 年(春)上机试卷(VFPV 4) .....	(122)
2000 年(秋)上机试卷(VFPV 1) .....	(124)
2000 年(秋)上机试卷(VFPV 2) .....	(126)
2000 年(秋)上机试卷(VFPV 3) .....	(128)
2000 年(秋)上机试卷(VFPV 4) .....	(130)
2001 年(春)上机试卷(VFPV 1) .....	(132)
2001 年(春)上机试卷(VFPV 2) .....	(135)
2001 年(春)上机试卷(VFPV 3) .....	(137)
2001 年(春)上机试卷(VFPV 4) .....	(139)
2001 年(春)上机试卷(VFPV 5) .....	(141)
<b>参考答案</b> .....	(143)

# 1998 年模拟考试试卷 (VFP 3.0)

(本试卷考试时间为 120 分钟)

## 一、单选题

1. 在 Word 7.0 中对于一个已填制好数据的表格,下列说法正确的是 1。  
A. 若合并两个单元格,则这两个单元格中的数据将被删除  
B. 若拆分一个单元格,则该单元格中的数据将被删除  
C. 表格的格式将无法再改变  
D. 表格中的数据颜色可各不相同
2. 用于存放表示媒体以便计算机随时处理加工的物理实体称为 2。  
A. 感觉媒体      B. 存储媒体      C. 传输媒体      D. 表示媒体
3. 用户想要通过页面格式来建立一个商业信函、传真等种类的文档,则可 3。  
A. 用文件菜单的“新建”命令,选择相应的模板  
B. 用“插入”菜单,插入相应模块  
C. 用工具栏上的“新建”按钮,选择相应模板  
D. 用“编辑”菜单,选择相应的模块
4. 一台完整的计算机由 4 构成。  
A. 中央处理器、输入设备、输出设备  
B. 运算器、存储器、输入设备、输出设备  
C. CPU、RAM、ROM、总线  
D. 中央处理器、存储器、输入设备、输出设备、总线
5. 关于文件的含义,正确的说法应该是 5。  
A. 记录在 存储介质上的一组相关信息的集合  
B. 记录在磁盘上的一组相关信息的集合  
C. 记录在磁盘上的一组相关程序的集合  
D. 记录在存储介质上的一组相关程序的集合
6. 在撰写长篇文章时,为了保证文章各部分内容格式的一致,最好使用 Word 的 6 功能。  
A. 节      B. 样式      C. 模板      D. 表格
7. 计算机和其他计算工具最本质的区别是 7。  
A. 高精度和高速度      B. 能自动运行  
C. 存储容量大      D. 具有逻辑判断功能
8. 目前使用最广泛、影响最大的全球计算机网络是 8。  
A. Novell 网      B. Windows NT 网      C. 以太网      D. 因特网
9. 在计算机中程序主要存放在 9 中。  
A. 键盘      B. 存储器      C. 微处理器      D. CPU
10. 计算机中系统软件一般是指 10。

- A. 用于处理大量数据的软件  
B. 用于输入、存储、编辑文字材料的软件  
C. ✓ 由一系列完成基础工作的指令形成的专业软件  
D. 专门为某一应用而编制的软件
11. 以下说法正确的是 11。  
A. 用户可以自己定制“开始”菜单、“程序”菜单以及“启动”菜单  
B. 被放入回收站内的文件不可以被还原  
C. 用户可以利用“控制面板”中的“字体”来设置汉字输入法特性  
D. 利用“网上邻居”可以浏览网上其他计算机的所有资源
12. 防病毒卡能够 12。  
A. ✓ 自动发现病毒入侵的某些迹象并及时阻止或提醒操作者  
B. 杜绝病毒对计算机的侵害  
C. 自动消除已感染的所有病毒  
D. 自动发现并阻止任何病毒的入侵
13. 目前微机所用的(系统)总线标准有多种,下面列出的四个缩写名中不属于描述总线标准的是 13。  
A. ✓ VGA      B. EISA      C. ISA      D. PCI
14. 项目管理器的功能是组织和管理与项目有关的各种类型的 14。  
A. 文件      B. 字段      C. 程序      D. 数据
15. CommandGroup 可能包含的对象是 15。  
A. 任意控制      B. OptionButton      C. ✓ CommandButton      D. Container
16. CheckBox 一般用于 16。  
A. 数据项目选取      B. 条件选取      C. ✓ 两种状态选择      D. 多种选择
17. Visual FoxPro 3.0 数据库管理系统支持的数据模型是 17。  
A. 网状型      B. 共享型      C. 层次型      D. ✓ 关系型
18. 有关查询和视图,下列说法中不正确的是 18。  
A. 视图具有许多数据表的属性,利用视图可以创建查询和视图  
B. 查询是只读型的,而视图的数据可以改变  
C. 视图可以更新源表中的数据,存在于数据库文件中  
D. ✓ 查询可以变更源数据,视图亦有此功能
19. 表的有效性规则有 19。  
A. 设置字段的有效性规则  
B. ✓ 设置记录的有效性规则  
C. 设置表增、删、改的规则  
D. ✓ 这三点均可设置
20. 不能作为索引关键字段的类型是 20。  
A. 日期型      B. 字符型      C. ✓ 备注型      D. 数值型

## 二、选择填空题

1. 数据的独立性是指数据和 10 之间不存在相互依赖关系。  
2. 自由表与数据库表相比,有更强的 11 功能。  
3. 关系模型使用 12 来表示和组织信息。

4. 备注型(MEMOIRE)字段, 可用来存 (4) 磁盘文件  
5. 表(TABLE)由记录组成, 表文件的扩展名为 (6) .dbf  
6. 计算机语言中的表达式是 (7) 用符号连接的常量、变量、运算符等  
7. 表中的记录存放在磁盘文件上的顺序称为 (8) 物理顺序, 被打开后在使用中记录的顺序称为 (9) 逻辑顺序  
8. 表的索引按照 (10), 从小到大或从大到小地排列记录的顺序。

### 三、填空题

1. 触发器指定一个规则, 这个规则是一个 (11)。当某个命令或事件发生后, 将自动触发相关触发器的执行, 计算逻辑表达式的值, 如果返回值是 (2) 下, 将不执行此命令或事件。  
2. 结构复合索引文件中的索引有四种类型, 其中主索引要求记录中索引关键字值是 (12) 的, 而且不允许含有 (13)。因此追加记录使用“APPEND BLANK”命令时会发生冲突, 要为索引关键字中的字段设置 (14) 来避免。  
3. 字段的有效性规则给出记录中 (15) 必须满足的逻辑条件, 表的有效性规则给出 (16) 必须满足的逻辑条件。  
4. 一个表中的某些字段如果它们是另一个表的主关键字(或候选关键字), 称这些字段构成 (17) 中的永久性关系, 可以用来建立含主关键字的 (18) 到含有外部关键字为 (19) 的 (20) 关系, 参照完整性要求子表记录中外部关键字的值存在于主表中。  
5. 查询中的数据是 (21), 视图中的数据是 (22)。  
6. 常用的循环语句有 (23) 和 (24)。  
7. 类(CLASS)是 (25), 对象是 (26), 基类是由 (27) 提供的类。  
8. This 是对 (28) 的引用, ThisForm 是对 (29) 的引用。  
9. 设计一个标题为“桌面范例”的桌面, 请填写下列属性的值:

Caption: (22) 桌面范例

BorderStyle: (23) 3

AutoCenter: (24) 1

WindowState: (25) 2

Desktop: (26) 1

10. 在 VFP 中, 创建索引文件有两种技术: (27) 命令式 和 (28) 未设计模式。

11. 查询中的选定条件可分为 (29) 逻辑条件 和 (30) 筛选条件 两种类型。

12. 控制型 类的对象可以包含其他对象, 容器型 的类的对象可以添加到容器对象中。 DataEnvironment 仅是 (31) 控制型, CommandButton 仅是 (32) 容器型, Form 既是容器型也是控制型的。

13. 表单的 (33) Name 属性, 为表单对象给定名称, 供引用该表单对象时使用, 而 (34) Caption 属性, 给出显示的标题内容。表单的 (35) Refresh 方法, 用来重画表单, 而且还能重画表单所包容的 (36) 子表单。表单的 (37) Release 方法, 用来从内存释放表单, 也就是终止该表单对象的存在。

# 1998 年(秋)考试试卷(VFP 3.0)

(本试卷考试时间为 120 分钟)

说明：1. 本试卷题型分两类：选择题和填空题。

2. 计算机基础知识选择题中，有以 Windows 95 为平台(1 至 20 题)和以 DOS 为平台(1 至 20 题)两类，考生只准选答一类。
3. 选择题用答题卡答题。每一选择题有 A、B、C、D 四个可供选择的答案，请选择其中一个你认为正确的答案，用 HB 铅笔涂写在答题卡的相应题号中。
4. 填空题使用答题纸答题。请将填空题答案填入答题纸上的相应题号中，不得换行。
5. 请检查答题卡和答题纸上的学校和准考证号等是否已正确填写。

## 一、选择题(每题 1 分，共 30 分，请用 HB 铅笔在答题卡上答题)

### I. 计算机基础知识

(分以 Windows 95 为平台和以 DOS 为平台两类，考生只准选答一类)

#### ● 以 Windows 95 为平台

1. 不同的计算机其指令系统通常有所不同，这主要取决于 1。  
A. 所用的操作系统                              B. 系统的总线结构  
 C. 所用的 CPU                              D. 所用的程序设计语言
2. 十进制算式  $3 \times 512 + 7 \times 64 + 4 \times 8 + 5$  的运算结果用二进制数表示为 2。  
A. 10111100101                              B. 11111100101                              C. 11110100101                              D. 11111101101
3. 组成“教授”(拼音为 JIAO SHOU)、“副教授”(拼音为 FU-JIAO SHOU)、“讲师”(拼音为 JIANG SHI)这三个词组的汉字均属于 GB2312 - 80 字符集中的一级汉字，则按机内码这三个词组从小到大排序的结果为 3。  
A. 教授、副教授、讲师                              B. 副教授、教授、讲师  
C. 讲师、副教授、教授                              D. 副教授、讲师、教授
4. 根据 ISO 定义，下列有关“信息”与“数据”的描述中正确的是 4。  
A. 数据是指对人们有用的信息                      B. 信息包含数据  
 C. 信息是指对人们有用的数据                      D. 信息仅指加工后的数值数据
5. 中文版 Windows 95 能支持 GBK 编码标准，GBK 所采用的汉字字符集包含 5 个汉字。  
A. 6000 多                                      B. 20000 多                                      C. 60000 多                                      D. 3000 多
6. 用高级语言编写程序时，子程序调用语句中的实在参数必须与子程序说明中的形式参数在 6 上保持一致。  
 A. 个数、类型、顺序                              B. 个数、类型、名称  
C. 个数、顺序、名称                                      D. 个数、格式、顺序

7. 下面是数据库系统中有关数据的一些说法, 其中不正确的是 7。  
A. 数据的完整性是指数据的正确性和一致性  
B. 数据的安全性是指保护数据, 防止非法使用  
C. 数据的冗余度是指相同的数据重复出现  
D. 数据的独立性是指不同应用程序使用的数据彼此无关
8. 为了使计算机能有效地加工、处理、传输感觉媒体而在计算机内部采用的二进制编码表示形式称为 8。  
A. 存储媒体      B. 表现媒体      C. 传输媒体      D. 表示媒体
9. 在中文版 Windows 95 中, 9 不是合法的文件名形式。  
A. ty > xm.txt      B. yy.txt.doc.rtf      C. 昨天 今天.doc      D. aaa
10. 在 Windows 95 中, 如果要查找文件名的第二个字母为 C 的所有文件, 则应在“开始”菜单的“查找”命令对话框中的“名称”文本框中键入 10。  
A. ? C \*.\*      B. ? C.\*      C. \* C \*.\*      D. \* C.\*
11. 在下列的汉字编码输入法中, Windows 95 中文版自身不支持的是 11。  
A. 区位输入法      B. 表形码输入法  
C. 郑码输入法      D. 五笔字型输入法
12. Windows 95 中的“MS - DOS 方式”可以是全屏幕方式, 也可以是窗口方式, 通过 12 键可以在“全屏幕方式”和“窗口方式”之间进行转换。  
A. Ctrl + Esc      B. Ctrl + Enter      C. Alt + Esc      D. Alt + Enter
13. 在下列有关 Word 的叙述中, 不正确的是 13。  
A. 所有的菜单命令都有相应的热键  
B. 工具栏所能完成的功能均可通过菜单命令实现  
C. 在“段落”对话框中可设置行间距, 但不可设置字符间距  
D. 绘制的表格“外框”可以不是四边形
14. 在 Word 中要选定一段作为操作对象, 可在该段的任意处 14 鼠标左键。  
A. 单击      B. 双击      C. 三击      D. 拖曳
15. 在 Word 7.0 文档中, 可以建立多级“编号”或“项目符号”, 编号或项目符号升级时可按功能键 15。  
A. Tab      B. Shift + Tab      C. Ctrl + Tab      D. Alt + Tab
16. 在“资源管理器”窗口中, 要想间隔选定多个文件时 16。  
A. 单击鼠标左键, 依次选定      B. 按住 Alt 键, 同时单击各个要选定的文件  
C. 按住 Ctrl 键, 同时单击各个要选定的文件      D. 单击鼠标右键, 依次选定。
17. 在 Windows 95 中, 菜单命令后带有符号“▶”, 表示该命令 17。  
A. 不能执行      B. 执行时有对话框      C. 有子菜单      D. 处于有效状态
18. 下列关于剪切板操作的描述中, 正确的是 18。  
A. 只保留最近一次“剪切”操作的内容, 两次“粘贴”操作后信息便丢失  
B. 可保留多次“剪切”操作的内容, 多次“粘贴”操作后信息仍然保留  
C. 只保留最近一次“剪切”操作的内容, 做多次“粘贴”操作后信息也不会丢失  
D. 多次“粘贴”操作后或退出 Windows 95 后, 剪切板信息仍然保留

19. 因特网(Internet)由 19 这三级组成。

- A. 主干网、地区网和校园网      B. 广域网、局域网和校园网  
C. 国际网、国家网和校园网      D. 国际网、地区网和校园网

20. 在下列有关“回收站”的叙述中,不正确的是 20。

- A. 用户可以修改“回收站”的空间大小  
B. 在“资源管理器”窗口的左窗格中不能显示“回收站”这种特殊的文件夹  
C. 各驱动器的“回收站”设置可以相互独立  
D. 不能删除“回收站”

## ● 以 DOS 为平台

1. 不同的计算机其指令系统通常有所不同,这主要取决于 1。

- A. 所用的操作系统      B. 系统的总线结构  
C. 所用的 CPU      D. 所用的程序设计语言

2. 十进制算式  $3 \times 512 + 7 \times 64 + 4 \times 8 + 5$  的运算结果用二进制数表示为 2。

- A. 10111100101      B. 11111100101      C. 11110100101      D. 11111101101

3. 组成“教授”(拼音为 JIAO SHOU)、“副教授”(拼音为 FU JIAO SHOU)、“讲师”(拼音为 JIANG SHI)这三个词组的汉字均属于 GB2312 - 80 字符集中的一级汉字,则按机内码这三个词组从小到大排序的结果为 3。

- A. 教授、副教授、讲师      B. 副教授、教授、讲师  
C. 讲师、副教授、教授      D. 副教授、讲师、教授

4. WPS 中用^QA 命令进行“查找且替换”操作过程中,当屏幕提示“替换成?”时,用户不输入任何内容而直接按回车键,则系统实际完成的操作是 4。

- A. 只查找不替换      B. 取消本次命令  
C. 删除所查找到的内容      D. 上述说法均不正确

5. 在 WPS 编辑状态下利用菜单中的“DOS 命令”功能(或按 F10 功能键)可以进入 DOS 状态,从 DOS 状态再直接返回编辑状态可用命令 5。

- A. QUIT      B. EXIT      C. RETURN      D. ESC

6. 用高级语言编写程序时,子程序调用语句中的实在参数必须与子程序说明中的形式参数在 6 上保持一致。

- A. 个数、类型、顺序      B. 个数、类型、名称  
C. 个数、顺序、名称      D. 个数、格式、顺序

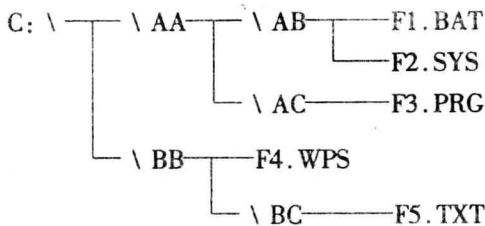
7. 下面是数据库系统中有关数据的一些说法,其中不正确的是 7。

- A. 数据的完整性是指数据的正确性和一致性  
B. 数据的安全性是指保护数据,防止非法使用  
C. 数据的冗余度是指相同数据重复出现  
D. 数据的独立性是指不同应用程序使用的数据彼此无关

8. 如果驱动器 A 中没有软盘,在 DOS 提示符为“C:\>”时,执行 DOS 命令“DIR A:> A.TXT”,并在显示出错信息后键入“A”(选择放弃),则文件 A.TXT 中的内容为 8。

- A. Not ready reading drive A  
Abort, Retry, Fail?

- B. Not ready reading drive A  
Abort, Retry, Fail? A  
C. A  
D. 没有任何内容
9. 对具有隐藏(H)属性的存于当前盘当前目录下的文本文件 AB.TXT,能执行成功的命令是9。  
A. TYPE AB.TXT                                   B. COPY AB.TXT XY.TXT  
C. RENAME AB.TXT XY.TXT                       D. DIR AB.TXT
10. 设当前盘当前目录下有文件 A.TXT,则下列命令中肯定不能正确执行的命令是10。  
A. COPY PRN A.TXT                               B. COPY A.TXT CON  
C. COPY A.TXT NUL                               D. COPY A.TXT LPT1
11. 执行完命令“PATH C:\ DOS”后再执行“PATH C:\ UCDOS”,则此后 DOS 搜索可执行文件的路径次序为11。  
A. 当前目录、C:\ DOS、C:\ UCDOS           B. 当前目录、C:\ UCDOS、C:\ DOS  
C. C:\ UCDOS、当前目录                       D. 当前目录、C:\ UCDOS
12. 当前 DOS 提示符为“C:\ UCDOS \ FNT >”,对于①“CD A:\”,②“CD C:”,③“CD”,  
④“CD .”,这 4 个 DOS 命令,命令执行后 DOS 提示符保持不变的命令12。  
A. 仅有②,④                                   B. 仅有③,④                                   C. 仅有②,③,④                           D. 有①,②,③,④
13. 如果在执行完 DOS 命令“COPY MY.BAT A:”后,接着想输入命令“COPY MY.BAK A:”,则可以依次按13键。  
A. F2、K、F3                                   B. F2、T、K、F3                           C. F2、T、F2、K、F3                   D. F2、T、F2、T、K、F3
14. 能将当前目录下以.TXT 为扩展名的所有文件的内容在打印机上输出的命令是14。  
A. TYPE \*.TXT > PRN                           B. COPY \*.TXT > PRN  
C. COPY \*.TXT PRN                               D. DIR \*.TXT > PRN
15. 设当前驱动器为 A,要将 C 盘根目录下的 WORD 子目录,连同其所有文件及下属子目录一起删除,应当使用15命令。  
A. DEL C:\ WORD                               B. DELTREE C:\ WORD  
C. DELTREE C:\ WORD \ \*.\*                   D. RD C:\ WORD
16. 设 DOS 命令提示符为“C:\ FOX >”,则要删除 C:\ FOX 中的文件 ABCD.BAK,不可用的命令是16。  
A. DEL ABCD.BAK                               B. DEL ..\ ABCD.BAK  
C. DEL ..\ ABCD.BAK                           D. DEL \ FOX \ ABCD.BAK
17. 磁盘操作系统 DOS 给文件分配磁盘空间的基本单元是17。  
A. 磁道   B. 扇区                                       C. 簇   D. 字节
18. 设 C 盘目录结构如下:



当前盘为 C 盘,当前目录是 AA 子目录,则执行命令“COPY AB AA”的结果是 18。

- A. 将子目录 AB 中的文件复制到 AA 子目录
  - B. 先在子目录 AA 中建立下级子目录 AB,再将 AB 子目录中的文件复制到新建子目录中
  - C. 将子目录 AB 中的所有文件连接(合并)后,复制到 AA 子目录中的 AB 文件中
  - D. 命令无法执行,显示出错信息
19. 下列 DOS 命令中,互相等价的一组是 19。
- A. COPY A.TXT CON 与 TYPE A.TXT > CON
  - B. COPY A: \*.\* B: 与 DISKCOPY A: B:
  - C. COPY X.TXT + A.TXT 与 TYPE X.TXT >> A.TXT
  - D. COPY A.TXT + X.TXT 与 COPY X.TXT + A.TXT
20. 增加 CONFIG.SYS 文件中 20 命令后的参数值,可以在频繁读写磁盘文件时提高系统性能。
- A. FILES
  - B. BUFFERS
  - C. STACKS
  - D. FCBS

## II. 语言部分

21. 创建数据库后,系统自动生成的三个文件的扩展名是 21。
- A. .PJX、.PJT、.PRG
  - B. .SCT、.SCX、.SPX
  - C. .FPT、.FRX、.FPX
  - D. .DBC、.DCT、.DCX
22. 打开一个空表,分别用函数 EOF() 和 BOF() 测试,其结果一定是 22。
- A. T 和 F
  - B. F 和 F
  - C. T 和 F
  - D. F 和 T
23. 在 DO WHILE<条件><语句组>ENDDO 中,若条件设置为 .T., 则下列说法中正确的是 23。
- A. 程序一定出现死循环
  - B. 程序不会出现死循环
  - C. 在语句组中设置 EXIT 防止出现死循环
  - D. 在语句中设置 LOOP 防止出现死循环
24. 用表设计器创建自由表,下列的叙述中正确的是 24。
- A. 在设计器中可以设置表的独立索引
  - B. 在设计器中可以设置表之间的永久性关系
  - C. 在设计器中可以设置表之间的临时性关系
  - D. 在设计器中可以设置表的结构复合索引
25. VFP 3.0 系统中,下列有关表之间的关系的叙述中不正确的是 25。
- A. 表之间的永久性关系只要建立则永久存在,只要打开表,它的永久性关系就起作用
  - B. 表关闭之后临时关系消失
  - C. 永久性关系只能建立于数据库表之间,而临时性关系可以建立于各种表之间

- VFP 中临时性关系不保存在数据库中
26. 在向数据库添加表的操作中,下列叙述中不正确的是 26。  
A. 可以将一张“独立的”表添加到数据库中  
 B. 可以将一个已属于数据库的表添加到另一个数据库中  
C. 可以在项目管理器中将自由表拖放到数据库中使它成为数据库表  
D. 欲使一个数据库表成为另外一个数据库的表,则必须先使其成为自由表
27. 在生成参照完整性中,设置更新操作规则时选择了“限制”选项卡后,下列说法中 27 是正确的。  
A. 当更改父表的“主”或“候选”关键字值以后,自动更改子表记录的对应值  
B. 允许更改子表中对应的普通索引关键字的字段值  
 C. 禁止更改父表中的“主”或“候选”关键字的字段值  
 D. 当更改了子表中的字段值,则自动更改父表中对应记录的字段值
28. 视图是一种存储在数据库中的特殊的数据库表,当它被打开时,对于本地视图而言,系统将同时在其他工作区中把视图所基于的基表打开,这是因为视图包含一条 28 语句。  
A. SELECT - SQL                              B. USE  
C. LOCAT                                      D. SET FILTER TO ...
29. 在创建表单时,关于选项按钮组,下列说法中正确的是 29。  
A. 选项按钮的个数由 Value 属性值决定      B. 选项按钮的个数由 Name 属性值决定  
 C. 选项按钮的个数由 ButtonCount 属性值决定 D. 选项按钮的个数由 Caption 属性值决定
30. 关于系统菜单栏,下列说法正确的是 30。  
A. 系统菜单栏显示的项目是不变的  
B. 系统菜单栏可通过“查看”菜单中的工具栏项来改变  
 C. 系统菜单栏的菜单可通过执行不同的功能操作来改变  
D. 系统菜单栏的位置可以变化

## 二、填空题(均为语言部分,每空格 1 分,共 30 分,请用答题纸答题,不得换行)

1. 在建立表、数据库、查询、表单、报表或创建应用程序时,项目管理器可用来组织和管理各种类型的 (1)。
2. 在数据库系统中,关系模型的基本结构是 (2)。
3. VFP 3.0 中的表文件 (3) 和 (4),扩展名均为 (5) .dbf。
4. 在 VFP 3.0 系统中,创建结构复合索引文件,既可以用 (6) 方式,也可以用 (7) 方式。
5. VFP 3.0 表之间的关系有三种:一对多关系、(8)、(9)。
6. VFP 3.0 使用用户自定义的字段级和记录级规则完成参照完整性规则。参照完整性只有在 (10) 之间才能建立,以保持不同表之间数据的 (11)。
7. 视图是一个 (12),视图定义保存在数据库中,直到运行时,数据才填充到视图中。
8. 视图的打开可用 (13) 命令来实现。
9. 容器类可以包含 (14) 类型的对象。
10. 类是面向对象的操作单位,系统本身提供的类称为 (15)。
11. (16) 文件的文件扩展名为 .VCX。

12. 设 XSCJ.DBF 的结构如下：

学号	XH	C	8
数学	SX	N	3
英语	YY	N	3
FOX	FOX	N	3

表中有 8 个记录：

学号	数学	英语	FOX
94073101	89	78	85
97073123	78	95	75
94072111	87	79	65
96073138	81	91	95
96072128	70	67	90
95077106	90	83	95
96074102	53	67	90
97072104	79	82	70

程序如下：

```
SET TALK OFF  
S = 0  
USE XSCJ  
SCAN  
    S = S + FOX  
    SKIP  
ENDSCAN  
? S  
USE  
SET TALK ON  
RETURN
```

上述程序执行以后，显示的 S 的值为：(17)。

13. 在 VFP 3.0 中使用类对象有两种方法，即 (18) 引用和 (19) 引用。
14. VFP 3.0 的对象分为两大类型，即容器类型、(20)，命令按钮属于 (21)，表单属于 (22)。
15. 列表框的数据源由 RowSource 属性和 (23) 属性给定，若将用户从列表框中指定的值保存到某个字段，则利用 (24) 属性。
16. 执行表单的命令是 (25)。
17. 已知 JS(教师)表和 JSRK(教师任课)表的结构如下：

JS.DBF	(CH 为主索引)	JSRK.DBF	(GH 为普通索引)
GH	C 6 (工号)	CH	C 6 (工号)
XM	C 8 (姓名)	KCH	C 1 (课程号)

XIMING	C 12 (系名)	KCM C 12 (课程名)
NL	N 2 (年龄)	BXK L 1 (必修课)
		KSS N 2 (课时数)

课程号	课程名	必修课	课时数
1	管理学	T	56
2	关系数据库	T	72

在上图所示的表单中,如要把“工号”框设计成只提供查询,不提供输入的窗口,即当“工号”框的内容变化时,表单中其他控制的内容都作相应的变化,则应对“工号”框 Cbogh 进行如下设置:

属性 Style = 2(0 – 下拉组合框,2 – 下拉列表框)

ControlSource = (26) js, gh

RowSource = SELE gh, xm FROM js INTO CURSOR eGhtmp

RowSourceType = 3

事件 InteractiveChange 的代码:

SEEK This. Value ORDER gh IN js

This. P27. Refresh

对 GRID 的属性进行设置:

RecordSource = jsrk

RecordSourceType = 1(别名)

LinkMaster = (28) js

RelationalExpr = gh

18. 表格是一个容器对象,它能包含的对象是 (29) 列。

19. 要使表单中各个控制的 ToolTipText 属性的值在表单运行中起作用,必须设置表单的 ShowTips 属性的值为 (30) T。