

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐	实验班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	护理学导论	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)[课程试听>>](#)[我要报名>>](#)

绝密 ★ 考试结束前

浙江省 2014 年 4 月高等教育自学考试

VFP 程序设计试题

课程代码：01963

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分**注意事项：**

1. 答题前，考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题(本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 关系模型把数据之间的关系看成二维表，二维表中的列对应的是

- | | |
|-------|---------|
| A. 记录 | B. 字段 |
| C. 域 | D. 主关键字 |

2. 用户使用的数据视图在数据库三级结构中属于

- | | |
|--------|---------|
| A. 外模式 | B. 存储模式 |
|--------|---------|

C. 内模式

D. 概念模式

3.关系模式的完整性规则中，某关系的外码只能为空或等于以该码为主码的关系中某一元组的主码值属于哪种完整性？

A. 实体完整性

B. 参照完整性

C. 用户定义的完整性

D. 码完整性

4.在员工关系 P（员工号 Pno，姓名 Pname，性别 Sex，年龄 Page）中，若要找出所有年龄大于 35 岁而且为男性的所有元组，其关系代数运算表达式为

A. $\sigma_{Page>35 \wedge Sex='男'}(P)$

B. $\sigma_{Page<35 \wedge Sex='男'}(P)$

C. $\Pi_{Page, Sex}(P)$

D. $\Pi_{Page>35 \wedge Sex='男'}(P)$

5.DECLARE A [5]

A=10

A [3] 的值是

A. 0

B. 5

C. 10

D. .F.

6.表达式(19> 10) .AND. (“hello”= “he”)的运算结果是

A. .F.

B. .T.

C. 12

D. 0

7.如果一个职工只能属于一个部门，而且一个部门里有多个职工，部门和职工两个实体之间的关系是

A. 一对一关系

B. 一对多关系

C. 多对多关系

D. 没有关系

8.命令 INDEX ON 籍贯+STR（年龄） TO SKEY 的含义是

A. 以籍贯、年龄的字数之和排序，排序结果放入 SKEY 表中

B. 建立先以籍贯排序、籍贯相同再以年龄排序的索引 SKEY

C. 建立先以年龄排序、年龄相同再以籍贯排序的索引 SKEY

D. 建立籍贯和年龄的视图文件 SKEY

9.给要删除的记录作删除标记的命令是

A. DELETE

B. PACK

C. ZAP

D. RECALL

10.以下函数中返回值为逻辑型的函数是

A. RECNO（）

B. ABS（）

C. AT（）

D. EOF（）

11.表达式 len("654321")的结果是

A. 654321

B. "654321"

C. 6

D. 4

认真阅读所给的程序，每段程序后面会根据上面的程序给出几个小题，每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

【程序（一）】

```
SET TALK OFF
CLEAR
USE SHU
INDEX ON 书名 TO SM
SEEK "高等数学"
IF FOUND()
    DISPLAY
    A=库存
    IF A<100
        B=100-A
        ?"应购书：",B,"册"
        REPLACE 库存 WITH 库存+B,总金额 WITH 100*定价
    ELSE
        IF A>100
            B=A-100
            REPLACE 库存 WITH 库存-B,总金额 WITH 100*定价
            ?"应调出书：",B,"册"
        ELSE
            ?"该书库存正常"
        ENDIF
    ENDIF
    LIST
ELSE
    ?"未找到该书!"
ENDIF
SET TALK ON
```

21. 程序中“INDEX ON 书名 TO SM”这句话的作用是

- A. 刷新 SHU 表的显示
- B. 显示打印 SHU 表中的书名字段
- C. 为 SHU 表建立以书名字段排序的索引 SM
- D. 将 SHU 表的书名字段复制到表 SM

22. 若 SHU 表中只有一条书名为“计算机英语”的记录，程序运行前库存是 50，则程序运行后，将显示

- A. 应购书 50 册
B. 应调出书 50 册
C. 该书库存正常
D. 未找到该书

23. 程序中，“SEEK "高等数学"”这一句，可以用以下的哪一句替换

- A. SEEK 书名="计算机英语"
B. FOUND("高等数学")
C. FIND(书名)
D. LOCATE ALL FOR 书名="高等数学"

【程序（二）】

```
SET TALK OFF
STORE 0 TO X, Y
DO WHILE X<=8
    X=X+1
    IF INT(X/2)<>>X/2
        LOOP
    ELSE
        Y=Y+1
    ENDIF
ENDDO
?"Y=",Y
SET TALK ON
```

24. 该程序运行后，显示的结果是

- A. Y= 8
B. Y= 4
C. Y= 2
D. Y= 1

25. 该程序运行后，LOOP 语句被执行的次数是

- A. 8
B. 4
C. 2
D. 1

三、判断题（本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分）

判断下列各题，在答题纸相应位置正确的涂“A”，错误的涂“B”。

26. 常用的三种数据模型是层次模型、网状模型、关系模型。
27. DBMS 能支持对数据库表中数据的各种操作，如更新、查询、排序、索引等。
28. 关系中的行的顺序是无所谓的，即行的次序可以任意交换。
29. 表设计器可以建立表和设置表上的索引。
30. VFP 的一个程序可以看成是一个“大的命令列表”。

31. RECOUNT () 的功能是返回当前或指定工作区表文件的记录数目。
32. 234.56 是一个字符串常量。
33. VFP 的字段名必须以字母或汉字开头, 长度一般不超过 10 个字符。
34. 在工作区中已打开的表文件都各自有自己的记录指针。
35. 表只能在数据库中建立。

非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上, 不能答在试题卷上。

四、书写 VFP 命令序列 (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

现有数据库表文件 PJ.DBF, 内容如下:

配件编号	配件名称	型号	单价	使用量
101	上盖	123X101X20	2.0	10
105	衬片	115X93	1.8	10
102	加强板	30X45	3.2	20
107	木托	122X102	1.2	10
110	纸箱	117X95X75	2.5	5

写出下列各小题的 VFP 命令序列

36. 显示使用量大于 10 件的配件清单;
37. 查询编号为 107 的配件信息;
38. 按使用量升序排序, 存贮在 KC 文件中;
39. 为该表添加一字段: 总价 N (12,2), 并为该字段计算值: 单价*使用量;
40. 为该表添加一条新记录, ("104", " 内围板", " 117X95X55 ", 15, 2)

五、SQL 语言命令书写 (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

设在某图书管理数据库中有三个表

设在某学生管理数据库中有两个表

学生表 (学号, 姓名, 专业, 班级, 宿舍编号)

宿舍表 (宿舍编号, 可入住人数, 固定电话)

根据题意要求, 写出相应的 SQL 语言命令

41. 查询所有学生的姓名, 专业, 宿舍编号并按姓名排序;
42. 查询专业为“计算机应用”的学生信息;
43. 查询宿舍编号为“1-208”的学生学号, 姓名, 专业, 固定电话;
44. 查询可入住人数大于 6 人的宿舍总个数;

45. 修改宿舍编号为“1-208”的固定电话成“86543243”。

