

新大纲 · 新题型 · 新题库

2013 年  
无纸化考试专用



无纸化考试  
100% 真题

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试

# 上机专用题库

## 二级 Visual FoxPro

含 二级公共基础知识

真考软件 + 本册图书

全国计算机等级考试命题研究中心 编著  
未来教育教学与研究中心

赠 两本  
学习  
手册

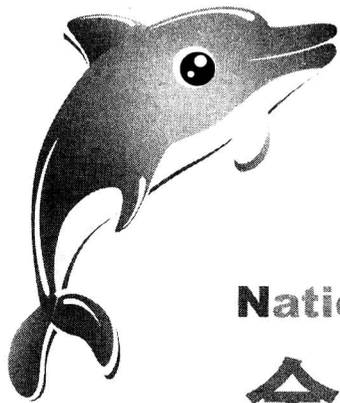
选择题高频考点随身学 操作题高频考点速记

- **命中率** • 全部试题与真考题库同步更新，考点命中率 100%
- **试题优化** • 从过关篇到优秀篇，复习效率提高 100%
- **名师授课** • 采用多媒体视频的方式，演示解题全过程，点拨应试技巧，指明机考误区
- **真考系统** • 与真实考试环境完全一致，所有试题均有正确答案与详细解析



人民邮电出版社  
POSTS & TELECOM PRESS

2013 年  
无纸化考试专用



无纸化考试  
100% 真题

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试

# 上机专用题库

二级 Visual FoxPro

含 二级公共基础知识

全国计算机等级考试命题研究中心 编著  
未来教育教学与研究中心

人民邮电出版社

北京

## 图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试上机专用题库. 二级Visual FoxPro / 全国计算机等级考试命题研究中心, 未来教育教学与研究中心编著. — 北京: 人民邮电出版社, 2013.2

ISBN 978-7-115-30597-8

I. ①全… II. ①全… ②未… III. ①电子计算机—水平考试—习题集②关系数据库系统—水平考试—习题集  
IV. ①TP3-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第010872号

## 内 容 提 要

本书依据教育部考试中心最新颁布的《全国计算机等级考试大纲》，在最新无纸化真题题库的基础上编写而成。本书内容充分考虑等级考试考生的实际特点，结合无纸化考试形式，并根据考生的学习规律进行科学、合理的编排。

全书共分3部分，主要内容包括：考试指南、真考必练套卷与名师详解、操作题特训。

本书配套光盘中提供有真考模拟软件，通过该软件考生可以提前熟悉无纸化考试环境及考试流程，认识无纸化真题的“庐山真面目”。

本书可作为全国计算机等级考试培训和自学用书，尤其适用于考生在考前冲刺使用。

## 全国计算机等级考试上机专用题库——二级 Visual FoxPro

- ◆ 编 著 全国计算机等级考试命题研究中心  
未来教育教学与研究中心  
责任编辑 李 莎
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街14号  
邮编 100061 电子邮件 315@ptpress.com.cn  
网址 <http://www.ptpress.com.cn>  
三河市海波印务有限公司印刷
- ◆ 开本: 880×1230 1/16  
印张: 10.5 2013年2月第1版  
字数: 256千字 2013年2月河北第1次印刷

ISBN 978-7-115-30597-8

定价: 29.80元(附光盘)

读者服务热线: (010)67132692 印装质量热线: (010)67129223

反盗版热线: (010)67171154

广告经营许可证: 京崇工商广字第0021号

# 丛书编委会

丛书主编：詹可军

学科主编：范二朋

编 委：（排名不分先后）

丁海艳	万克星	马立娟	朱爱彬
王 伟	王 宇	王强国	王 磊
卢文毅	卢继军	任海艳	贾婷婷
刘之夫	刘金丽	刘春波	孙小稚
焉 迪	张仪凡	张广顺	李 静
范二朋	李志红	杨 力	杨 闯
杨生喜	花 英	陈秋彤	冯 冲
孟祥勇	欧海升	武 杰	范海双
戴 君	姜 涛	姜文宾	胡 杨
胡天星	赵 亮	赵东红	赵苡萱
王 丹	倪海宇	高志军	高雪轩
董国明	谢公义	韩峻余	刘 进

# 目 录

## 第一部分 考试指南

- 1.1 考试环境简介····· (2)
- 1.2 考试流程演示····· (2)

## 第二部分 真考必练套卷与名师详解

- 2.1 真考必练套卷····· (7)
  - 第1套 真考必练套卷····· (7)
  - 第2套 真考必练套卷····· (12)
  - 第3套 真考必练套卷····· (16)
  - 第4套 真考必练套卷····· (21)
  - 第5套 真考必练套卷····· (25)
  - 第6套 真考必练套卷····· (30)
  - 第7套 真考必练套卷····· (34)
  - 第8套 真考必练套卷····· (38)
  - 第9套 真考必练套卷····· (42)
- 2.2 名师详解····· (47)
  - 第1套 参考答案及解析····· (47)
  - 第2套 参考答案及解析····· (53)
  - 第3套 参考答案及解析····· (57)
  - 第4套 参考答案及解析····· (61)
  - 第5套 参考答案及解析····· (66)
  - 第6套 参考答案及解析····· (71)
  - 第7套 参考答案及解析····· (80)
  - 第8套 参考答案及解析····· (86)
  - 第9套 参考答案及解析····· (93)

## 第三部分 操作题特训

- 3.1 过关篇····· (102)
  - 第1套 真考试题库试题····· (102)
  - 第2套 真考试题库试题····· (102)
  - 第3套 真考试题库试题····· (103)
  - 第4套 真考试题库试题····· (104)
  - 第5套 真考试题库试题····· (104)
  - 第6套 真考试题库试题····· (105)
  - 第7套 真考试题库试题····· (105)
  - 第8套 真考试题库试题····· (106)

- 第9套 真考试题库试题····· (107)
- 第10套 真考试题库试题····· (108)
- 第11套 真考试题库试题····· (108)
- 第12套 真考试题库试题····· (109)
- 第13套 真考试题库试题····· (110)
- 第14套 真考试题库试题····· (110)
- 第15套 真考试题库试题····· (111)
- 第16套 真考试题库试题····· (112)
- 第17套 真考试题库试题····· (112)
- 第18套 真考试题库试题····· (113)
- 第19套 真考试题库试题····· (113)
- 第20套 真考试题库试题····· (114)
- 3.2 优秀篇····· (114)
  - 第21套~第87套 真考试题库试题····· (见光盘)
- 3.3 参考答案及解析····· (115)
  - 第1套 参考答案及解析····· (115)
  - 第2套 参考答案及解析····· (117)
  - 第3套 参考答案及解析····· (120)
  - 第4套 参考答案及解析····· (123)
  - 第5套 参考答案及解析····· (126)
  - 第6套 参考答案及解析····· (127)
  - 第7套 参考答案及解析····· (130)
  - 第8套 参考答案及解析····· (132)
  - 第9套 参考答案及解析····· (134)
  - 第10套 参考答案及解析····· (136)
  - 第11套 参考答案及解析····· (139)
  - 第12套 参考答案及解析····· (142)
  - 第13套 参考答案及解析····· (143)
  - 第14套 参考答案及解析····· (144)
  - 第15套 参考答案及解析····· (145)
  - 第16套 参考答案及解析····· (146)
  - 第17套 参考答案及解析····· (149)
  - 第18套 参考答案及解析····· (153)
  - 第19套 参考答案及解析····· (156)
  - 第20套 参考答案及解析····· (159)
  - 第21套~第87套 参考答案及解析····· (见光盘)

# 第一 部分

## 1.1 考试环境及简介

### 1. 硬件环境

考试系统所需要的硬件环境见表 1.1。

表 1.1

主 机	1GHz 相当或以上
内 存	512MB 及以上
显 卡	SVGA 彩显
硬盘空间	500MB 及以上可供考试使用的空间

### 2. 软件环境

考试系统所需要的软件环境见表 1.2。

表 1.2

操作系统	中文版 Windows XP
应用软件	中文版 Microsoft Visual FoxPro 6.0 和 MSDN 6.0

### 3. 题型及分值

全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 考试满分为 100 分,共有 4 种考查题型,即选择题(40 题,共 40 分)、基本操作题(4 小题,共 18 分)、简单应用题(2 小题,共 24 分)和综合应用题(1 小题,18 分)。

### 4. 考试时间

全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 考试时间为 120 分钟,考试时间由考试系统自动计时,考试时间结束后,考试系统自动将计算机锁定,考生不能继续进行考试。

## 1.2 考试流程演示

考生的考试过程分为登录、答题、交卷等阶段。

### 1. 登录

在实际答题之前,需要进行考试系统的登录。一方面,这是考生姓名的记录凭据,系统要验证考生的“合法”身份;另一方面,考试系统也需要为每一位考生随机抽题,生成一份二级 Visual FoxPro 考试的试题。

(1)启动考试系统。双击桌面上的“考试系统”快捷方式,或从“开始”菜单的“程序”中选择“第? (? 为考次号)次 NCRE”命令,启动“考试系统”,出现“登录界面”窗口,如图 1.1 所示。



图 1.1

(2) 输入准考证号。单击图 1.1 中的“开始登录”按钮或按回车键进入“身份验证”窗口,如图 1.2 所示。

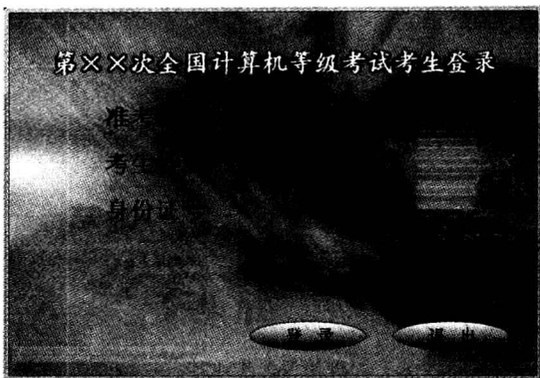


图 1.2

(3) 考号验证。考生输入准考证号,单击图 1.2 中的“登录”按钮或按回车键后,可能会出现两种情况的提示信息。

- 如果输入的准考证号存在,将弹出“验证信息”窗口,要求考生对准考证号、姓名及身份证号进行验证,如图 1.3 所示。如果准考证号与姓名、身份证号不匹配,单击“重输考号”按钮重新输入;如果准考证号与姓名、身份证号都正确,单击“开始考试”按钮继续。

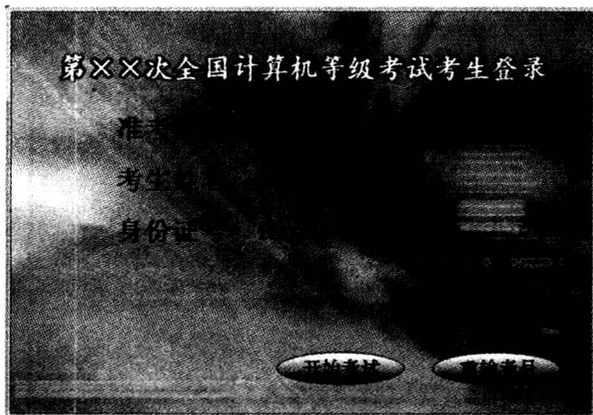


图 1.3

- 如果输入的准考证号不存在,考试系统会显示相应的提示信息,并要求考生重新输入准考证号,直到输入正确或单击“确认”按钮退出考试系统为止,如图 1.4 所示。

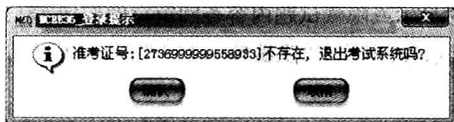


图 1.4

(4) 登录成功。当考试系统抽取试题成功后,屏幕上会显示二级 Visual FoxPro 的考试须知,考生单击“开始考试并计时”按钮,开始考试并计时,如图 1.5 所示。



图 1.5

## 2. 答题

(1) 试题内容查阅窗口。登录成功后,考试系统将自动在屏幕中间生成试题内容查阅窗口,至此,系统已为考生抽取一套完整的试题,如图 1.6 所示,单击其中的“选择题”、“基本操作题”、“简单应用题”或“综合应用题”按钮,可以分别查看各题型的题目要求。

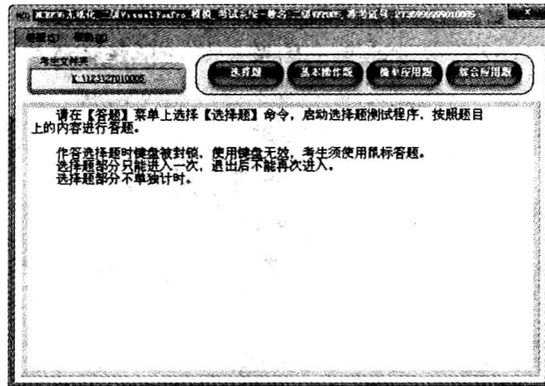


图 1.6

当试题内容查阅窗口中显示上下或左右滚动条时,表示该窗口中的试题尚未完全显示,因此,考生可用鼠标操作显示余下的试题内容,防止因漏做试题而影响考试成绩。

(2) 考试状态信息条。屏幕中间出现试题内容查阅窗口的同时,屏幕顶部显示考试状态信息条,其中包括:① 考生的准考证号、姓名、考试剩余时间;② 可以随时显示或隐藏试题内容查阅窗口的按钮;③ 退出考试系统进行交卷的按钮。“隐藏窗口”字符表示屏幕中间的考试窗口正在显示着,当单击“隐藏窗口”字符时,屏幕中间的考试窗口就被隐藏,且“隐藏窗口”字符串变成“显示窗口”,如图 1.7 所示。

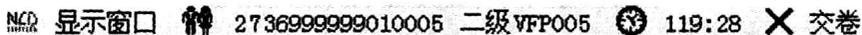


图 1.7

(3) 启动考试环境。在试题内容查阅窗口中,单击“答题”菜单下的“启动 Visual FoxPro 6.0”菜单命令,即可启动 Visual FoxPro 的考试环境,考生可以在此环境下答题。

(4) 考生文件夹。考生文件夹是考生存放答题结果的唯一位置。考生在考试过程中所操作的文件和文件夹绝对不能脱离考生文件夹,同时绝对不能随意删除此文件夹中的任何与考试要求无关的文件及文件夹,否则会影响考试成绩。考生文件夹的命名是系统默认的,一般为准考证号的前 2 位和后 6 位。假设某考生登录的准考证号为“272899999000001”,则考生文件夹为“K:\考试机机号\27000001”。

## 3. 交卷

考试过程中,系统会为考生计算剩余考试时间。考试时间用完后,系统会锁住计算机并提示输入“延时”密码。这时考试系

统并没有自行结束运行,它需要输入延时密码才能解锁计算机并恢复考试界面,考试系统会自动再运行5分钟,在此期间可以单击“交卷”按钮进行交卷处理。如果没有进行交卷处理,考试系统运行到5分钟时,又会锁住计算机并提示输入“延时”密码,这时还可以使用延时密码。只要不进行“交卷”处理,可以“延时”多次。注意,只有监考人员才能使用“延时”的功能。

如果考生要提前结束考试并交卷,则在屏幕顶部显示的窗口中单击“交卷”按钮,上机考试系统将弹出如图1.8所示的信息提示。此时,考生如果单击“确定”按钮,则退出上机考试系统进行交卷处理,单击“取消”按钮则返回考试界面,继续进行考试。

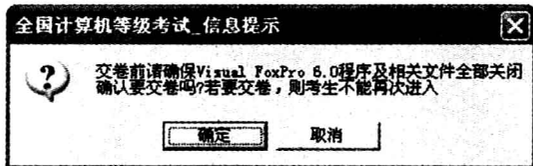


图 1.8

如果进行交卷处理,系统首先锁住屏幕,并显示“系统正在进行交卷处理,请稍候!”,当系统完成交卷处理时,在屏幕上显示“交卷正常,请输入结束密码:”,这时只要输入正确的结束密码就可结束考试。注意:只有监考人员才能输入结束密码。

# 第二 部分

## 2.1 真考必练套卷

### 第1套 真考必练套卷

#### 一、选择题

- (1) 下列叙述中正确的是( )。
- A) 线性表的链式存储结构与顺序存储结构所需要的存储空间是相同的  
 B) 线性表的链式存储结构所需要的存储空间一般要多于顺序存储结构  
 C) 线性表的链式存储结构所需要的存储空间一般要少于顺序存储结构  
 D) 线性表的链式存储结构与顺序存储结构在存储空间的需求上没有可比性
- (2) 下列叙述中正确的是( )。
- A) 栈是一种先进先出的线性表  
 B) 队列是一种后进先出的线性表  
 C) 栈与队列都是非线性结构  
 D) 以上三种说法都不对
- (3) 软件测试的目的是( )。
- A) 评估软件可靠性  
 B) 发现并改正程序中的错误  
 C) 改正程序中的错误  
 D) 发现程序中的错误
- (4) 在软件开发中,需求分析阶段产生的主要文档是( )。
- A) 软件集成测试计划  
 B) 软件详细设计说明书  
 C) 用户手册  
 D) 软件需求规格说明书
- (5) 软件生命周期是指( )。
- A) 软件产品从提出、实现、使用维护到停止使用退役的过程  
 B) 软件从需求分析、设计、实现到测试完成的过程  
 C) 软件的开发过程  
 D) 软件的运行维护过程
- (6) 面向对象方法中,继承是指( )。
- A) 一组对象所具有的相似性质  
 B) 一个对象具有另一个对象的性质  
 C) 各对象之间的共同性质  
 D) 类之间共享属性和操作的机制
- (7) 层次型、网状型和关系型数据库划分原则是( )。
- A) 记录长度  
 B) 文件的大小  
 C) 联系的复杂程度  
 D) 数据之间的联系方式
- (8) 一个工作人员可以使用多台计算机,而一台计算机可被多个人使用,则实体工作人员与实体计算机之间的联系是( )。
- A) 一对一  
 B) 一对多  
 C) 多对多  
 D) 多对一
- (9) 数据库设计中反映用户对数据要求的模式是( )。
- A) 内模式  
 B) 概念模式  
 C) 外模式  
 D) 设计模式
- (10) 有三个关系 R、S 和 T 如下:

R		
A	B	C
a	1	2
b	2	1
c	3	1

S		
A	B	C
a	1	2
b	2	1

T		
A	B	C
c	3	1

则由关系 R 和 S 得到关系 T 的操作是( )。

- A)自然连接                      B)差                                      C)交                                      D)并
- (11)在“项目管理器”下为项目建立一个新报表,应该使用的选项卡是( )。
- A)数据                                      B)文档  
C)类                                        D)代码
- (12)扩展名为 .pjx 的文件是( )。
- A)数据库表文件                                      B)表单文件  
C)数据库文件                                        D)项目文件
- (13)在 Visual FoxPro 中以下叙述正确的是( )。
- A)关系也被称作表单                                      B)数据库表文件存储用户数据  
C)表文件的扩展名是 .dbc                                      D)多个表存储在一个物理文件中
- (14)以下关于“视图”的描述正确的是( )。
- A)视图保存在项目文件中                                      B)视图保存在数据库中  
C)视图保存在表文件中                                        D)视图保存在视图文件中
- (15)关闭表单的程序代码是 ThisForm. Release, Release 是( )。
- A)表单对象的标题                                      B)表单对象的属性  
C)表单对象的事件                                        D)表单对象的方法
- (16)在关系模型中,每个关系模式中的关键字( )。
- A)可由多个任意属性组成  
B)最多由一个属性组成  
C)可由一个或多个其值能唯一标识关系中任何元组的属性组成  
D)以上都不对
- (17)Visual FoxPro 是( )。
- A)数据库系统                                      B)数据库管理系统  
C)数据库    D)数据库应用系统
- (18)在 Visual FoxPro 中,假定数据库表 S(学号, 姓名, 性别, 年龄)和 SC(学号, 课程号,成绩)之间使用“学号”建立了表之间的永久联系,在参照完整性的更新规则、删除规则和插入规则中选择设置了“限制”。如果表 S 所有的记录在表 SC 中都有相关联的记录,则( )。
- A)允许修改表 S 中的学号字段值                                      B)允许删除表 S 中的记录  
C)不允许修改表 S 中的学号字段值                                      D)不允许在表 S 中增加新的记录
- (19)在 Visual FoxPro 中,对于字段值为空值(NULL)叙述正确的是( )。
- A)空值等同于空字符串                                      B)空值表示字段还没有确定值  
C)不支持字段值为空值                                        D)空值等同于数值 0
- (20)在 Visual FoxPro 中,下面关于索引的正确描述是( )。
- A)当数据库表建立索引以后,表中的记录的物理顺序将被改变  
B)索引的数据将与表的数据存储在一个物理文件中  
C)建立索引是创建一个索引文件,该文件包含有指向表记录的指针  
D)使用索引可以加快对表的更新操作
- (21)下列程序段执行以后,内存变量 y 的值是( )。
- ```

x = 76543
y = 0
DO WHILE x > 0
y = x%10 + y * 10
x = int(x/10)
ENDDO

```
- A)3456                                              B)34567

C)7654

D)76543

(22)下面程序计算一个整数的各位数字之和。在下划线处应填写的语句是( )。

```
SET TALK OFF
INPUT "x=" TO x
s=0
DO WHILE x! =0
s = s + MOD(x,10)
```

\_\_\_\_\_

? s

SET TALK ON

A)x = int(x/10)

B)x = int(x%10)

C)x = x - int(x/10)

D)x = x - int(x%10)

(23)在 Visual FoxPro 中,过程的返回语句是( )。

A)GOBACK

B)COMEBACK

C)RETURN

D)BACK

(24)命令 SELECT 0 的功能是( )。

A)选择编号最小的未使用工作区

B)选择 0 号工作区

C)关闭当前工作区中的表

D)选择当前工作区

(25)有关 ZAP 命令的描述,正确的是( )。

A)ZAP 命令只能删除当前表的当前记录

B)ZAP 命令只能删除当前表的带有删除标记的记录

C)ZAP 命令能删除当前表的全部记录

D)ZAP 命令能删除表的结构和全部记录

(26)下列程序段执行以后,内存变量 X 和 Y 的值是( )。

CLEAR

STORE 3 TO X

STORE 5 TO Y

PLUS((X),Y)

? X,Y

PROCEDURE PLUS

PARAMETERS A1,A2

A1 = A1 + A2

A2 = A1 + A2

ENDPROC

A)8 13

B)3 13

C)3 5

D)8 5

(27)下列程序段执行以后,内存变量 y 的值是( )。

CLEAR

x = 12345

y = 0

DO WHILE x > 0

y = y + x%10

x = int(x/10)

ENDDO

? y

A)54321

B)12345

C)51

D)15

(28)SQL 语句中修改表结构的命令是( )。

A)ALTER TABLE

B)MODIFY TABLE

C)ALTER STRUCTURE

D)MODIFY STRUCTURE

(29)假设“订单”表中有订单号、职员号、客户号和金额字段,如下 SQL 命令可以正确执行的是( )。

A)SELECT 职员号 FROM 订单 GROUP BY 职员号 HAVING COUNT( \* ) >3 AND AVG\_金额 >200

B)SELECT 职员号 FROM 订单 GROUP BY 职员号 HAVING COUNT( \* ) >3 AND AVG(金额) >200

C)SELECT 职员号 FROM 订单 GROUP BY 职员号 HAVING COUNT( \* ) >3 WHERE AVG(金额) >200

D)SELECT 职员号 FROM 订单 GROUP BY 职员号 WHERE COUNT( \* ) >3 AND AVG\_金额 >200

(30)要使“产品”表中所有产品的单价上浮 8%,正确的 SQL 命令是( )。

A)UPDATE 产品 SET 单价 = 单价 + 单价 \* 8% FOR ALL

B)UPDATE 产品 SET 单价 = 单价 \* 1.08 FOR ALL

C)UPDATE 产品 SET 单价 = 单价 + 单价 \* 8%

D)UPDATE 产品 SET 单价 = 单价 \* 1.08

(31)假设同一名称的产品有不同的型号和产地,则计算每种产品平均单价的 SQL 命令是( )。

A)SELECT 产品名称, AVG(单价)FROM 产品 GROUP BY 单价

B)SELECT 产品名称, AVG(单价)FROM 产品 ORDER BY 单价

C)SELECT 产品名称, AVG(单价)FROM 产品 ORDER BY 产品名称

D)SELECT 产品名称, AVG(单价)FROM 产品 GROUP BY 产品名称

(32)设有 S(学号,姓名,性别)和 SC(学号,课程号,成绩)两个表,如下 SQL 语句检索选修的每门课程的成绩都高于或等于 85 分的学生的学号、姓名和性别,正确的 SQL 命令是( )。

A)SELECT 学号,姓名,性别 FROM S WHERE EXISTS ( SELECT \* FROM SC WHERE SC.学号 = S.学号 AND 成绩 < = 85 )

B)SELECT 学号,姓名,性别 FROM S WHERE NOT EXISTS ( SELECT \* FROM SC WHERE SC.学号 = S.学号 AND 成绩 < = 85 )

C)SELECT 学号,姓名,性别 FROM S WHERE EXISTS (SELECT \* FROM SC WHERE SC.学号 = S.学号 AND 成绩 > 85)

D)SELECT 学号,姓名,性别 FROM S WHERE NOT EXISTS ( SELECT \* FROM SC WHERE SC.学号 = S.学号 AND 成绩 < 85 )

(33)从“订单”表中删除签订日期为 2012 年 1 月 10 日之前(含)的订单记录,正确的 SQL 命令是( )。

A)DROP FROM 订单 WHERE 签订日期 < = {^2012 - 1 - 10}

B)DROP FROM 订单 FOR 签订日期 < = {^2012 - 1 - 10}

C)DELETE FROM 订单 WHERE 签订日期 < = {^2012 - 1 - 10}

D)DELETE FROM 订单 FOR 签订日期 < = {^2012 - 1 - 10}

(34)“图书”表中有字符型字段“图书号”。要求用 SQL DELETE 命令将图书号以字母 A 开头的图书记录全部删除,正确的命令是( )。

A)DELETE FROM 图书 FOR 图书号 LIKE "A%"

B)DELETE FROM 图书 WHILE 图书号 LIKE "A%"

C)DELETE FROM 图书 WHERE 图书号 = "A \*"

D)DELETE FROM 图书 WHERE 图书号 LIKE "A%"

(35)SQL 的数据操作语句不包括( )。

A)INSERT

B)UPDATE

C)DELETE

D)CHANGE

- (36)与“SELECT DISTINCT 产品号 FROM 产品 WHERE 单价 > = ALL(SELECT 单价 FROM 产品 WHERE SUBSTR(产品号,1,1) = "2")”等价的SQL命令是( )。
- A) SELECT DISTINCT 产品号 FROM 产品 WHERE 单价 > = ;  
(SELECT MAX(单价) FROM 产品 WHERE SUBSTR(产品号,1,1) = "2")
- B) SELECT DISTINCT 产品号 FROM 产品 WHERE 单价 > = ;  
(SELECT MIN(单价) FROM 产品 WHERE SUBSTR(产品号,1,1) = "2")
- C) SELECT DISTINCT 产品号 FROM 产品 WHERE 单价 > = ANY ;  
(SELECT 单价 FROM 产品 WHERE SUBSTR(产品号,1,1) = "2")
- D) SELECT DISTINCT 产品号 FROM 产品 WHERE 单价 > = SOME ;  
(SELECT 单价 FROM 产品 WHERE SUBSTR(产品号,1,1) = "2")
- (37)根据“产品”表建立视图 myview,视图中含有包括了“产品号”左边第一位是“1”的所有记录,正确的SQL命令是( )。
- A) CREATE VIEW myview AS SELECT \* FROM 产品 WHERE LEFT(产品号,1) = "1"
- B) CREATE VIEW myview AS SELECT \* FROM 产品 WHERE LIKE("1",产品号)
- C) CREATE VIEW myview SELECT \* FROM 产品 WHERE LEFT(产品号,1) = "1"
- D) CREATE VIEW myview SELECT \* FROM 产品 WHERE LIKE("1",产品号)
- (38)在项目管理器中,将一程序设置为主程序的方法是( )。
- A) 将程序命名为 main
- B) 通过属性窗口设置
- C) 右键单击该程序从快捷菜单中选择相关项
- D) 单击修改按钮设置
- (39)假设在表单设计器环境下,表单中有一个文本框且已经被选定为当前对象。现在从属性窗口中选择 Value 属性,然后在设置框中输入: = |~2001-9-10| - |~2001-8-20|。请问以上操作后,文本框 Value 属性值的数据类型为( )。
- A) 日期型
- B) 数值型
- C) 字符型
- D) 逻辑型
- (40)表单里有一个选项按钮组,包含两个选项按钮 Option1 和 Option2。假设 Option2 没有设置 Click 事件代码,而 Option1 以及选项按钮组和表单都设置了 Click 事件代码。那么当表单运行时,如果用户单击 Option2,系统将( )。
- A) 执行表单的 Click 事件代码
- B) 执行选项按钮组的 Click 事件代码
- C) 执行 Option1 的 Click 事件代码
- D) 不会有反应

## 二、基本操作题

1. 在考生文件夹下新建一个名为“图书管理”的项目文件。
2. 在项目中新建一个名为“图书”的数据库。
3. 将考生文件夹下的所有自由表添加到“图书”数据库中。
4. 在项目中建立查询 book\_qu,其功能是查询价格大于等于 10 的图书(book 表)的所有信息,查询结果按价格降序排序。

## 三、简单应用题

1. 用 SQL 语句完成下列操作:检索“田亮”所借图书的书名、作者和价格,结果按价格降序存入 book\_temp 表中。
2. 在考生文件夹下有一个名为 menu\_lin 的下拉式菜单,请设计一个名为 form\_menu 的顶层表单,将菜单 menu\_lin 加入到该表单中,使得运行表单时菜单显示在该表单中,并且,表单退出时释放菜单。

## 四、综合应用题

设计一个名为 form\_book 的表单,表单的控件名为 form1,文件名为 form\_book,表单的标题为“图书情况统计”。表单中有一个组合框(名称为 Combo1)、一个文本框(名称为 Text1)、两个命令按钮“统计”和“退出”(名称为 Command1 和 Command2)。

运行表单时,组合框中有 3 个条目“清华”、“北航”、“科学”(只有 3 个出版社名称,不能输入新的)可供选择,在组合框中选择出版社名称后,如果单击“统计”命令按钮,则文本框显示出“book”表中该出版社图书的总数。

单击“退出”按钮关闭表单。

注意:完成表单设计后要运行表单的所有功能。

## 第2套 真考必练套卷

### 一、选择题

- (1) 下列关于栈叙述正确的是( )。
- A) 栈顶元素最先能被删除  
B) 栈顶元素最后才能被删除  
C) 栈底元素永远不能被删除  
D) 栈底元素最先被删除
- (2) 下列叙述中正确的是( )。
- A) 在栈中, 栈中元素随栈底指针与栈顶指针的变化而动态变化  
B) 在栈中, 栈顶指针不变, 栈中元素随栈底指针的变化而动态变化  
C) 在栈中, 栈底指针不变, 栈中元素随栈顶指针的变化而动态变化  
D) 以上说法都不正确
- (3) 某二叉树共有7个结点, 其中叶子结点只有1个, 则该二叉树的深度为(假设根结点在第1层)( )。
- A) 3  
B) 4  
C) 6  
D) 7
- (4) 软件按功能可以分为应用软件、系统软件和支撑软件(或工具软件)。下面属于应用软件的是( )。
- A) 学生成绩管理系统  
B) C语言编译程序  
C) UNIX操作系统  
D) 数据库管理系统
- (5) 结构化程序所要求的基本结构不包括( )。
- A) 顺序结构  
B) GOTO 跳转  
C) 选择(分支)结构  
D) 重复(循环)结构
- (6) 下面描述中错误的是( )。
- A) 系统总体结构图支持软件系统的详细设计  
B) 软件设计是将软件需求转换为软件表示的过程  
C) 数据结构与数据库设计是软件设计的任务之一  
D) PAD图是软件详细设计的表示工具
- (7) 负责数据库中查询操作的数据库语言是( )。
- A) 数据定义语言  
B) 数据管理语言  
C) 数据操纵语言  
D) 数据控制语言
- (8) 一个教师可讲授多门课程, 一门课程可由多个教师讲授。则实体教师和课程间的联系是( )。
- A) 1:1 联系  
B) 1:m 联系  
C) m:1 联系  
D) m:n 联系
- (9) 有三个关系 R、S 和 T 如下:

| R |   |   |
|---|---|---|
| A | B | C |
| a | 1 | 2 |
| b | 2 | 1 |
| c | 3 | 1 |

| S |   |   |
|---|---|---|
| A | B | C |
| a | 1 | 2 |
| b | 2 | 1 |

| T |   |   |
|---|---|---|
| A | B | C |
| c | 3 | 1 |

则由关系 R 和 S 得到关系 T 的操作是( )。

- A) 自然连接  
B) 并  
C) 交  
D) 差
- (10) 定义无符号整数类为 UInt, 下面可以作为类 UInt 实例化值的是( )。
- A) -369  
B) 369  
C) 0.369  
D) 整数集合 {1, 2, 3, 4, 5}
- (11) 打开数据库的命令是( )。
- A) USE  
B) USE DATABASE