



全国计算机等级考试

National Computer Rank Examination

真考题库、高频考点、
模拟考场三合一



二级 Visual FoxPro

- 权威:** 专家剖析历年真题，把握命题规律，预测考试方向
高效: 浓缩和提炼考点内容，节省复习时间
实战: 全程模拟真考环境，完全体验真考过程
超值: 一本书的价格，三本书的量，物超所值

一书在手 通关无忧

- » **真考题库:** 与真考题库同步更新，题目会做，100%通关
» **视频教学:** 精讲真题考点，点拨重点难点，演示解题过程，
指明机考误区
» **高频考点:** 专家解读真考题库，剖析命题规律、考试要点



考试模拟软件

飞思考试中心
Fecit Examination Center

全国计算机等级考试命题研究中心
飞思数字创意出版中心

编著
监制

全国计算机等级考试

National Computer Rank Examination

真考题库、高频考点、
模拟考场三合一

二级 Visual FoxPro

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试考试大纲》，为了帮助考生及时地适应无纸化考试的要求，顺利地通过考试，全国计算机等级考试命题研究中心和未来教育教学与研究中心联合设计、开发了本系列丛书。

本书汇集了无纸化真考题库选择题、操作题、高频考点3部分，全新的真考题库，有效的冲刺练习，为考生考前复习指明方向，是复习必备的工具，让考生在有限的时间内强化训练，顺利通过计算机等级考试。

本书所附光盘包含无纸化真考题库，无纸化真考模拟系统，以及无纸化考试操作演示等内容。

本书具有考点全面、分析透彻、严谨实用等特点，非常适合相关考生使用，也可作为高等院校师生的参考书。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

全国计算机等级考试真考题库·高频考点·模拟考场三合一·二级 Visual FoxPro / 全国计算机等级考试命题研究中心 编著. —北京：电子工业出版社，2013.4

（飞思考试中心）

ISBN 978-7-121-19573-0

I. ①全… II. ①全… III. ①电子计算机—水平考试—自学参考资料②关系数据库系统—水平考试—自学参考
资料 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 026950 号

责任编辑：王树伟

特约编辑：赵树刚

印 刷：涿州市京南印刷厂

装 订：涿州市京南印刷厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：880×1230 1/16 印张：13.5 字数：604.8 千字

印 次：2013 年 4 月第 1 次印刷

定 价：32.80 元（含光盘 1 张）

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。

前 言

2013年上半年全国计算机等级考试（简称 NCRE）二级各科目全部采用无纸化考试。无纸化考试以优化的题库资源为基础，以现代信息技术为手段，通过随机组卷，生成无纸化考试试卷进行考试。

目前，考生对于无纸化还比较陌生，市面上关于无纸化的教材或相关辅导用书也相对较少，为了满足参加二级科目考试考生复习、考试的需要，帮助考生更全面地理解和掌握无纸化考试内容，快速通过考试，我们在深入研究真考试题题库的基础上，针对考生习惯考前突击、复习时间短、又想通过考试的特点，组织计算机专家编写了无纸化考试三合一系列丛书。

本书题库中的试题全部来自真考题库，其主要特色体现在以下几方面：

1. 相对教程及众多版本的模拟、练习题来说，三合一的内容精简了很多，使考生能够迅速掌握题库中的知识点，并提供真考题库供其练习。
2. 结合最新真考题库，总结出真考题库的高频考点，帮助考生高效复习，快速通关。
3. 配有配套的学习软件，供考生进行上机学习、测试。

本书在写作风格与组织形式上与其他辅导书相比有如下鲜明的特点：

三合一整体特色

“三合一”包含全部无纸化真考题库，并结合无纸化真考题库，对题库所涉及的考点进行了提炼，内容涵盖了所有无纸化考试题库的考点。考点比教程、考点类图书目的性更强，更精简、实用；与题库类图书相比，增加了高频考点，方便考生学习、记忆。

“选择题”部分选取无纸化考试题库中所有真题，并提供标准答案和详细解析。

“操作题”部分提供考试题库中所有真题，并提供标准答案和文字解析及视频解析。

“高频考点”部分通过分析真考题库中每道试题所考查的考点，总结出真考题库所涉及的考点，真正使考生迅速掌握考试所需知识，又比考点、教程类图书更高效。

配套学习软件

真考题库试题，自动组卷，即时评分，并提供详细文字、视频解析。

自动化评分功能，从抽题、答题到交卷完全模拟真实考试，唯一不同之处是可以对上机作答进行评分。

尽管我们精益求精，书中也难免存在疏漏之处，恳请广大读者批评指正。考生在学习过程中，可以访问未来教育考试网（www.eduexam.cn），及时获得最新考试信息及下载资源。如有疑问，可以发送邮件至 ncreedu@sina.com，我们将会给您满意的答复。

最后，衷心希望本书的出版对您的学习和应试有所帮助，祝愿您顺利通过考试。

编 者

目 录

第一篇 无纸化选择题真考题库

第一部分	选择题真考题库试题	(3)
第 1 套	选择题真考题库试题	(3)
第 2 套	选择题真考题库试题	(7)
第 3 套	选择题真考题库试题	(11)
第 4 套	选择题真考题库试题	(15)
第 5 套	选择题真考题库试题	(18)
第 6 套	选择题真考题库试题	(21)
第 7 套	选择题真考题库试题	(24)
第二部分	参考答案及解析	(28)
第 1 套	参考答案及解析	(28)
第 2 套	参考答案及解析	(30)
第 3 套	参考答案及解析	(33)
第 4 套	参考答案及解析	(36)
第 5 套	参考答案及解析	(38)
第 6 套	参考答案及解析	(40)
第 7 套	参考答案及解析	(42)

第二篇 无纸化操作题真考题库

第一部分	操作题真考题库试题	(47)
第 1 套	操作题真考题库试题	(47)
第 2 套	操作题真考题库试题	(47)
第 3 套	操作题真考题库试题	(47)
第 4 套	操作题真考题库试题	(48)
第 5 套	操作题真考题库试题	(49)
第 6 套	操作题真考题库试题	(49)
第 7 套	操作题真考题库试题	(50)
第 8 套	操作题真考题库试题	(51)
第 9 套	操作题真考题库试题	(51)
第 10 套	操作题真考题库试题	(52)
第 11 套	操作题真考题库试题	(52)
第 12 套	操作题真考题库试题	(53)
第 13 套	操作题真考题库试题	(54)
第 14 套	操作题真考题库试题	(54)
第 15 套	操作题真考题库试题	(55)
第 16 套	操作题真考题库试题	(55)
第 17 套	操作题真考题库试题	(56)
第 18 套	操作题真考题库试题	(57)
第 19 套	操作题真考题库试题	(57)
第 20 套	操作题真考题库试题	(58)
第 21 套	操作题真考题库试题	(58)
第 22 套	操作题真考题库试题	(59)
第 23 套	操作题真考题库试题	(59)
第 24 套	操作题真考题库试题	(59)
第 25 套	操作题真考题库试题	(60)

第 26 套	操作题真考题库试题	(60)
第 27 套	操作题真考题库试题	(61)
第 28 套	操作题真考题库试题	(61)
第 29 套	操作题真考题库试题	(62)
第 30 套	操作题真考题库试题	(62)
第 31 套	操作题真考题库试题	(63)
第 32 套	操作题真考题库试题	(63)
第 33 套	操作题真考题库试题	(64)
第 34 套	操作题真考题库试题	(64)
第 35 套	操作题真考题库试题	(65)
第 36 套	操作题真考题库试题	(65)
第 37 套	操作题真考题库试题	(66)
第 38 套	操作题真考题库试题	(66)
第 39 套	操作题真考题库试题	(67)
第 40 套	操作题真考题库试题	(67)
第 41 套	操作题真考题库试题	(68)
第 42 套	操作题真考题库试题	(68)
第 43 套	操作题真考题库试题	(69)
第 44 套	操作题真考题库试题	(69)
第 45 套	操作题真考题库试题	(69)
第 46 套	操作题真考题库试题	(70)
第 47 套	操作题真考题库试题	(70)
第 48 套	操作题真考题库试题	(71)
第 49 套	操作题真考题库试题	(71)
第 50 套	操作题真考题库试题	(72)
第 51 套	操作题真考题库试题	(72)
第 52 套	操作题真考题库试题	(73)
第 53 套	操作题真考题库试题	(74)
第 54 套	操作题真考题库试题	(74)
第 55 套	操作题真考题库试题	(75)
第 56 套	操作题真考题库试题	(75)
第 57 套	操作题真考题库试题	(76)
第 58 套	操作题真考题库试题	(77)
第 59 套	操作题真考题库试题	(77)
第 60 套	操作题真考题库试题	(78)
第 61 套	操作题真考题库试题	(78)
第 62 套	操作题真考题库试题	(79)
第 63 套	操作题真考题库试题	(79)
第 64 套	操作题真考题库试题	(80)
第 65 套	操作题真考题库试题	(81)
第 66 套	操作题真考题库试题	(81)
第 67 套	操作题真考题库试题	(82)
第 68 套	操作题真考题库试题	(82)
第 69 套	操作题真考题库试题	(83)
第 70 套	操作题真考题库试题	(83)
第 71 套	操作题真考题库试题	(84)

第 72 套 操作题真考题库试题	(84)	考点 6 关系数据库	(174)
第 73 套 操作题真考题库试题	(85)	考点 7 Visual FoxPro 项目管理器	(175)
第 74 套 操作题真考题库试题	(85)	考点 8 Visual FoxPro 文件类型	(175)
第 75 套 操作题真考题库试题	(86)	第 3 章 数据与数据运算	(175)
第 76 套 操作题真考题库试题	(86)	考点 9 常量与变量	(175)
第 77 套 操作题真考题库试题	(87)	考点 10 表达式	(176)
第 78 套 操作题真考题库试题	(87)	考点 11 常用函数	(177)
第 79 套 操作题真考题库试题	(88)	第 4 章 Visual FoxPro 数据库及其操作	(179)
第 80 套 操作题真考题库试题	(88)	考点 12 Visual FoxPro 数据库及其建立	(179)
第 81 套 操作题真考题库试题	(89)	考点 13 建立数据库表	(179)
第 82 套 操作题真考题库试题	(90)	考点 14 表的基本操作	(180)
第 83 套 操作题真考题库试题	(90)	考点 15 索引	(181)
第 84~96 套 操作题真考题库试题	(见光盘)	考点 16 数据的完整性	(181)
第二部分 参考答案及解析	(91)	考点 17 自由表	(182)
第 1 套 参考答案及解析	(91)	考点 18 多个表的同时使用	(182)
第 2 套 参考答案及解析	(94)	第 5 章 关系数据库标准语言 SQL	(182)
第 3 套 参考答案及解析	(96)	考点 19 SQL 概述	(182)
第 4 套 参考答案及解析	(98)	考点 20 查询功能	(183)
第 5 套 参考答案及解析	(101)	考点 21 操作功能	(184)
第 6 套 参考答案及解析	(103)	考点 22 定义功能	(185)
第 7 套 参考答案及解析	(106)	第 6 章 查询与视图	(186)
第 8 套 参考答案及解析	(109)	考点 23 查询	(186)
第 9 套 参考答案及解析	(112)	考点 24 视图	(186)
第 10 套 参考答案及解析	(115)	第 7 章 程序设计	(186)
第 11 套 参考答案及解析	(117)	考点 25 程序与程序文件	(186)
第 12 套 参考答案及解析	(120)	考点 26 程序的基本结构	(187)
第 13 套 参考答案及解析	(122)	考点 27 多模块程序	(188)
第 14 套 参考答案及解析	(124)	第 8 章 表单设计与应用	(189)
第 15 套 参考答案及解析	(127)	考点 28 面向对象的概念	(189)
第 16 套 参考答案及解析	(129)	考点 29 创建与管理表单	(189)
第 17 套 参考答案及解析	(131)	考点 30 常用表单控件	(190)
第 18 套 参考答案及解析	(134)	第 9 章 菜单的设计与应用	(191)
第 19 套 参考答案及解析	(138)	第 10 章 报表设计	(192)
第 20 套 参考答案及解析	(141)	第 11 章 开发应用程序	(192)
第 21 套 参考答案及解析	(145)	第二部分 操作题高频考点	(193)
第 22 套 参考答案及解析	(151)	第 1 章 基本操作题	(193)
第 23 套 参考答案及解析	(154)	考点 1 项目管理器基本操作	(193)
第 24 套 参考答案及解析	(159)	考点 2 数据库和表的基本操作	(195)
第 25 套 参考答案及解析	(164)	考点 3 其他新建操作	(198)
第 26~96 套 参考答案及解析	(见光盘)	第 2 章 简单应用题	(201)
第三篇 无纸化真考题库高频考点					
第一部分 选择题高频考点	(169)	考点 4 查询与视图	(201)
第 1 章 公共基础知识	(169)	考点 5 SQL 语句	(202)
考点 1 算法与数据结构	(169)	考点 6 程序设计基础	(203)
考点 2 程序设计基础	(171)	第 3 章 综合应用题	(203)
考点 3 软件工程基础	(171)	考点 7 表单的设计与应用	(203)
考点 4 数据库设计基础	(173)	考点 8 菜单的设计与应用	(205)
第 2 章 Visual FoxPro 数据库基础	(174)	附录		
考点 5 数据库基础知识	(174)	附录 A 考试环境及简介	(207)
附录 B 考试流程演示	(207)	附录 C 考试注意事项	(207)

1

Part

第一篇

无纸化选择题真考题库

第一部分 选择题真考题库试题

第1套 选择题真考题库试题

- (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 | | | S | | | T | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | A | B | C | A | B | C |
| a | 1 | 2 | a | 1 | 2 | c | 3 | 1 |
| b | 2 | 1 | b | 2 | 1 | | | |
| 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)关系也被称做表单 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)以上三种说法都不对
- (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。在下画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)
```


ENDDO



? s

SET TALK ON

- A) $x = \text{INT}(x/10)$
B) $x = \text{INT}(x \% 10)$
C) $x = x - \text{INT}(x/10)$
D) $x = x - \text{INT}(x \% 10)$

(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“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

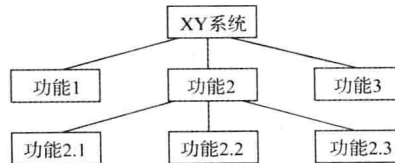


- C) 右击该程序从快捷菜单中选择相关项 D) 单击修改按钮设置
- (39) 假设在表单设计器环境下,表单中有一个文本框且已经被选定为当前对象。现在从属性窗口中选择 Value 属性,然后在设置框中输入: $=\text{~}2001-9-10-\text{~}2001-8-20$ 。请问以上操作后,文本框 Value 属性值的数据类型为()。
- A) 日期型 B) 数值型
C) 字符型 D) 逻辑型
- (40) 表单里有一个选项按钮组,包含两个选项按钮 Option1 和 Option2。假设 Option2 没有设置 Click 事件代码,而 Option1 以及选项按钮组和表单都设置了 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

第2套 选择题真考题库试题

- (1) 下列叙述中正确的是()。
- A) 算法就是程序
B) 设计算法时只需要考虑数据结构的设计
C) 设计算法时只需要考虑结果的可靠性
D) 以上三种说法都不对
- (2) 下列叙述中正确的是()。
- A) 有一个以上根结点的数据结构不一定是非线性结构
B) 只有一个根结点的数据结构不一定是线性结构
C) 循环链表是非线性结构
D) 双向链表是非线性结构
- (3) 下列关于二叉树的叙述中,正确的是()。
- A) 叶子结点总是比度为 2 的结点少一个
B) 叶子结点总是比度为 2 的结点多一个
C) 叶子结点数是度为 2 的结点数的两倍
D) 度为 2 的结点数是度为 1 的结点数的两倍
- (4) 软件生命周期中的活动不包括()。
- A) 市场调研 B) 需求分析
C) 软件测试 D) 软件维护

(5) 某系统总体结构图如下图所示:



- 该系统总体结构图的深度是()。
- A) 7 B) 6 C) 3 D) 2
- (6) 程序调试的任务是()。
- A) 设计测试用例 B) 验证程序的正确性
C) 发现程序中的错误 D) 诊断和改正程序中的错误
- (7) 下列关于数据库设计的叙述中,正确的是()。
- A) 在需求分析阶段建立数据字典
B) 在概念设计阶段建立数据字典
C) 在逻辑设计阶段建立数据字典
D) 在物理设计阶段建立数据字典
- (8) 数据库系统的三级模式不包括()。
- A) 概念模式 B) 内模式
C) 外模式 D) 数据模式
- (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	D
c		4

T	A	B	C	D
c	3	1	4	

则由关系 R 和 S 得到关系 T 的操作是()。

- A) 自然连接
- B) 交
- C) 投影
- D) 并

(10) 下列选项中属于面向对象设计方法主要特征的是()。

- A) 继承
- B) 自顶向下
- C) 模块化
- D) 逐步求精

(11) 在 Visual FoxPro 中,要想将日期型或日期时间型数据中的年份用 4 位数字显示,应当使用设置命令()。

- A) SET CENTURY ON
- B) SET CENTURY TO 4
- C) SET YEAR TO 4
- D) SET YAER TO yyyy

(12) 假设在数据库表的表设计器中,字符型字段“性别”已被选中,正确的有效性规则设置是()。

- A) = "男". OR. "女"
- B) 性别 = "男". OR. "女"
- C) \$ "男女"
- D) 性别 \$ "男女"

(13) 在 Visual FoxPro 中,下面关于属性、事件、方法叙述错误的是()。

- A) 属性用于描述对象的状态
- B) 方法用于表示对象的行为
- C) 事件代码也可以像方法一样被显式调用
- D) 基于同一个类产生的两个对象不能分别设置自己的属性值

(14) 在建立表间一对多的永久联系时,主表的索引类型必须是()。

- A) 主索引或候选索引
- B) 主索引、候选索引或唯一索引
- C) 主索引、候选索引、唯一索引或普通索引
- D) 可以不建立索引

(15) 在表设计器中设置的索引包含在()。

- A) 单独索引文件中
- B) 唯一索引文件中
- C) 结构复合索引文件中
- D) 非结构复合索引文件中

(16) 假设表“学生. DBF”已在某个工作区打开,且取别名为 student。选择“学生”表所在工作区为当前工作区的命令是()。

- A) SELECT 0
- B) USE 学生
- C) SELECT 学生
- D) SELECT student

(17) 以下关于视图的描述正确的是()。

- A) 视图和表一样包含数据
- B) 视图物理上不包含数据
- C) 视图定义保存在命令文件中
- D) 视图定义保存在视图文件中

(18) 以下关于关系的说法正确的是()。

- A) 列的次序非常重要
- B) 行的次序非常重要
- C) 列的次序无关紧要
- D) 关键字必须指定为第一列

(19) 报表的数据源可以是()。

- A) 表或视图
- B) 表或查询
- C) 表、查询或视图
- D) 表或其他报表

(20) 如果指定参照完整性的删除规则为“级联”,则当删除父表中的记录时()。

- A) 系统自动备份父表中被删除记录到一个新表中
- B) 若子表中有相关记录,则禁止删除父表中记录
- C) 会自动删除子表中所有相关记录



D) 不作参照完整性检查,删除父表记录与子表无关

(21) 下列程序段的输出结果是()。

ACCEPT TO A

IF A = [123]

S = 0

ENDIF

S = 1

? S

A) 0

B) 1

C) 123

D) 由 A 的值决定

(22) 设 A = [6 * 8 - 2]、B = 6 * 8 - 2、C = "6 * 8 - 2"，属于合法表达式的是()。

A) A + B

B) B + C

C) A - C

D) C - B

(23) 在当前打开的表中,显示“书名”以“计算机”开头的所有图书,下列命令中正确的是()。

A) LIST FOR 书名 = "计算机 * "

B) LIST FOR 书名 = "计算机"

C) LIST FOR 书名 = "计算机%"

D) LIST WHERE 书名 = "计算机"

(24) 连续执行以下命令,最后一条命令的输出结果是()。

SET EXACT OFF

a = "北京"

b = (a = "北京交通")

? b

A) 北京

B) 北京交通

C). F.

D) 出错

(25) 设 x = "123" , y = 123 , k = "y" , 表达式 x + &k 的值是()。

A) 123123

B) 246

C) 123y

D) 数据类型不匹配

(26) 运算结果不是 2010 的表达式是()。

A) INT(2010.9)

B) ROUND(2010.1,0)

C) CEILING(2010.1)

D) FLOOR(2010.9)

(27) 将当前表单从内存中释放的正确语句是()。

A) ThisForm. Close

B) ThisForm. Clear

C) ThisForm. Release

D) ThisForm. Refresh

(28) 假设有 student 表,正确添加字段“平均分数”的命令是()。

A) ALTER TABLE student ADD 平均分数 F(6,2) B) ALTER DBF student ADD 平均分数 F 6,2

C) CHANGE TABLE student ADD 平均分数 F(6,2) D) CHANGE TABLE student INSERT 平均分数 6,2

(29) 学生表中有“学号”、“姓名”和“年龄”3 个字段,SQL 语句“SELECT 学号 FROM 学生”完成的关系操作称为()。

A) 选择

B) 投影

C) 连接

D) 并

(30) 若 SQL 语句中的 ORDER BY 短语中指定了多个字段,则()。

A) 依次按自右至左的字段顺序排序

B) 只按第一个字段排序

C) 依次按自左至右的字段顺序排序

D) 无法排序

(31) 与“SELECT * FROM 教师表 INTO DBF A”等价的语句是()。

A) SELECT * FROM 教师表 TO DBF A

B) SELECT * FROM 教师表 TO TABLE A

C) SELECT * FROM 教师表 INTO TABLE A

D) SELECT * FROM 教师表 INTO A

(32) 查询“教师表”的全部记录并存储于临时文件 one. DBF 中的 SQL 命令是()。

A) SELECT * FROM 教师表 INTO CURSOR one

B) SELECT * FROM 教师表 TO CURSOR one

C) SELECT * FROM 教师表 INTO CURSOR DBF one

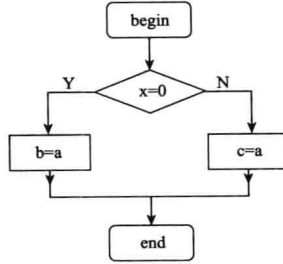


- D) SELECT * FROM 教师表 TO CURSOR DBF one
- (33) “教师表”中有“职工号”、“姓名”和“工龄”等字段，其中“职工号”为主关键字，建立“教师表”的 SQL 命令是()。
- A) CREATE TABLE 教师表(职工号 C(10) PRIMARY, 姓名 C(20), 工龄 I)
 - B) CREATE TABLE 教师表(职工号 C(10) FOREIGN, 姓名 C(20), 工龄 I)
 - C) CREATE TABLE 教师表(职工号 C(10) FOREIGN KEY, 姓名 C(20), 工龄 I)
 - D) CREATE TABLE 教师表(职工号 C(10) PRIMARY KEY, 姓名 C(20), 工龄 I)
- (34) 创建一个名为 student 的新类，保存新类的类库名称是 mylib，新类的父类是 person，正确的命令是()。
- A) CREATE CLASS mylib OF student AS person
 - B) CREATE CLASS student OF Person AS mylib
 - C) CREATE CLASS student OF mylib AS person
 - D) CREATE CLASS person OF mylib AS student
- (35) “教师表”中有“职工号”、“姓名”、“工龄”和“系号”等字段，“学院表”中有“系名”和“系号”等字段，计算“计算机”系教师总数的命令是()。
- A) SELECT COUNT(*) FROM 教师表 INNER JOIN 学院表 ON 教师表. 系号 = 学院表. 系号 WHERE 系名 = "计算机"
 - B) SELECT COUNT(*) FROM 教师表 INNER JOIN 学院表 ON 教师表. 系号 = 学院表. 系号 ORDER BY 教师表. 系号 HAVING 学院表. 系名 = "计算机"
 - C) SELECT SUM(*) FROM 教师表 INNER JOIN 学院表 ON 教师表. 系号 = 学院表. 系号 GROUP BY 教师表. 系号 HAVING 学院表. 系名 = "计算机"
 - D) SELECT SUM(*) FROM 教师表 INNER JOIN 学院表 ON 教师表. 系号 = 学院表. 系号 ORDER BY 教师表. 系号 HAVING 学院表. 系名 = "计算机"
- (36) “教师表”中有“职工号”、“姓名”、“工龄”和“系号”等字段，“学院表”中有“系名”和“系号”等字段，求教师总数最多的系的教师人数，正确的命令序列是()。
- A) SELECT 教师表. 系号, COUNT(*) AS 人数 FROM 教师表, 学院表 GROUP BY 教师表. 系号 INTO DBF TEMP
SELECT MAX(人数) FROM TEMP
 - B) SELECT 教师表. 系号, COUNT(*) AS 人数 FROM 教师表, 学院表 WHERE 教师表. 系号 = 学院表. 系号 GROUP BY 教师表. 系号 INTO DBF TEMP
SELECT MAX(人数) FROM TEMP
 - C) SELECT 教师表. 系号, COUNT(*) AS 人数 FROM 教师表, 学院表 WHERE 教师表. 系号 = 学院表. 系号 GROUP BY 教师表. 系号 TO FILE TEMP
SELECT MAX(人数) FROM TEMP
 - D) SELECT 教师表. 系号, COUNT(*) AS 人数 FROM 教师表, 学院表 WHERE 教师表. 系号 = 学院表. 系号 GROUP BY 教师表. 系号 INTO DBF TEMP
SELECT MAX(人数) FROM TEMP
- (37) 假设“图书”表中有 C 型字段“图书编号”，要求将图书编号以字母 A 开头的图书记录全部打上删除标记，正确的 SQL 命令是()。
- A) DELETE FROM 图书 FOR 图书编号 = "A"
 - B) DELETE FROM 图书 WHERE 图书编号 = "A%"
 - C) DELETE FROM 图书 FOR 图书编号 = "A *"
 - D) DELETE FROM 图书 WHERE 图书编号 LIKE "A%"
- (38) 下列表单的哪个属性设置为真时，表单运行时将自动居中()。
- A) AutoCenter
 - B) AlwaysOnTop
 - C) ShowCenter
 - D) FormCenter
- (39) 下列关于命令 DO FORM XX NAME YY LINKED 的陈述中，正确的是()。
- A) 产生表单对象引用变量 XX，在释放变量 XX 时自动关闭表单
 - B) 产生表单对象引用变量 XX，在释放变量 XX 时并不关闭表单
 - C) 产生表单对象引用变量 YY，在释放变量 YY 时自动关闭表单
 - D) 产生表单对象引用变量 YY，在释放变量 YY 时并不关闭表单
- (40) 表单名为 myForm 的表单中有一个页框 myPageFrame，将该页框的第 3 页(Page3) 的标题设置为“修改”，可以使用代码()。
- A) myForm. Page3. myPageFrame. Caption = "修改"

- B) myForm. myPageFrame. Caption. Page3 = "修改"
 C) Thisform. myPageFrame. Page3. Caption = "修改"
 D) Thisform. myPageFrame. Caption. Page3 = "修改"

第3套 选择题真考题库试题

- (1) 下列数据结构中, 属于非线性结构的是()。
 A) 循环队列 B) 带链队列
 C) 二叉树 D) 带链栈
- (2) 下列数据结构中, 能够按照“先进后出”原则存取数据的是()。
 A) 循环队列 B) 栈
 C) 队列 D) 二叉树
- (3) 对于循环队列, 下列叙述中正确的是()。
 A) 队头指针是固定不变的
 B) 队头指针一定大于队尾指针
 C) 队头指针一定小于队尾指针
 D) 队头指针可以大于队尾指针, 也可以小于队尾指针
- (4) 算法的空间复杂度是指()。
 A) 算法在执行过程中所需要的计算机存储空间
 B) 算法所处理的数据量
 C) 算法程序中的语句或指令条数
 D) 算法在执行过程中所需要的临时工作单元数
- (5) 软件设计中划分模块的一个准则是()。
 A) 低内聚低耦合 B) 高内聚低耦合
 C) 低内聚高耦合 D) 高内聚高耦合
- (6) 下列选项中不属于结构化程序设计原则的是()。
 A) 可封装 B) 自顶向下
 C) 模块化 D) 逐步求精
- (7) 软件详细设计生产的图如下:



- 该图是()。
 A) N-S 图 B) PAD 图
 C) 程序流程图 D) E-R 图
- (8) 数据库管理系统是()。
 A) 操作系统的一部分
 B) 在操作系统支持下的系统软件
 C) 一种编译系统
 D) 一种操作系统
- (9) 在 E-R 图中, 用来表示实体联系的图形是()。
 A) 椭圆形 B) 矩形
 C) 菱形 D) 三角形
- (10) 有三个关系 R、S 和 T 如下: