

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 Access

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 Access

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Access /
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 978-7-115-30709-5

I. ①全… II. ①全… 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010867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》，在最新无纸化真考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 Access

-
- ◆ 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：9.75 2013年2月第1版
字数：240千字 2013年2月河北第1次印刷

ISBN 978-7-115-30709-5

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：贾婷婷

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 | (6) |
| 第1套 真考必练套卷 | (6) |
| 第2套 真考必练套卷 | (10) |
| 第3套 真考必练套卷 | (15) |
| 第4套 真考必练套卷 | (20) |
| 第5套 真考必练套卷 | (24) |
| 第6套 真考必练套卷 | (29) |
| 第7套 真考必练套卷 | (33) |
| 第8套 真考必练套卷 | (38) |
| 2.2 名师详解 | (44) |
| 第1套 参考答案及解析 | (44) |
| 第2套 参考答案及解析 | (49) |
| 第3套 参考答案及解析 | (54) |
| 第4套 参考答案及解析 | (60) |
| 第5套 参考答案及解析 | (67) |
| 第6套 参考答案及解析 | (72) |
| 第7套 参考答案及解析 | (77) |
| 第8套 参考答案及解析 | (81) |

第三部分 操作题特训

- | | |
|------------------|------|
| 3.1 过关篇 | (88) |
| 第1套 真考题库试题 | (88) |
| 第2套 真考题库试题 | (88) |
| 第3套 真考题库试题 | (89) |
| 第4套 真考题库试题 | (89) |
| 第5套 真考题库试题 | (90) |
| 第6套 真考题库试题 | (91) |
| 第7套 真考题库试题 | (92) |
| 第8套 真考题库试题 | (92) |
| 第9套 真考题库试题 | (93) |

- | | |
|-------------------------|-------|
| 第10套 真考题库试题 | (94) |
| 第11套 真考题库试题 | (95) |
| 第12套 真考题库试题 | (95) |
| 第13套 真考题库试题 | (96) |
| 第14套 真考题库试题 | (96) |
| 第15套 真考题库试题 | (97) |
| 第16套 真考题库试题 | (97) |
| 第17套 真考题库试题 | (98) |
| 第18套 真考题库试题 | (99) |
| 第19套 真考题库试题 | (99) |
| 第20套 真考题库试题 | (100) |
| 3.2 优秀篇 | (101) |
| 第21套~第49套 真考题库试题 | (见光盘) |
| 3.3 参考答案及解析 | (102) |
| 第1套 参考答案及解析 | (102) |
| 第2套 参考答案及解析 | (104) |
| 第3套 参考答案及解析 | (107) |
| 第4套 参考答案及解析 | (110) |
| 第5套 参考答案及解析 | (113) |
| 第6套 参考答案及解析 | (116) |
| 第7套 参考答案及解析 | (119) |
| 第8套 参考答案及解析 | (122) |
| 第9套 参考答案及解析 | (125) |
| 第10套 参考答案及解析 | (128) |
| 第11套 参考答案及解析 | (132) |
| 第12套 参考答案及解析 | (135) |
| 第13套 参考答案及解析 | (138) |
| 第14套 参考答案及解析 | (139) |
| 第15套 参考答案及解析 | (141) |
| 第16套 参考答案及解析 | (142) |
| 第17套 参考答案及解析 | (143) |
| 第18套 参考答案及解析 | (144) |
| 第19套 参考答案及解析 | (146) |
| 第20套 参考答案及解析 | (147) |
| 第21套~第49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 硬件环境

主 机	1GHz 相当或以上
内 存	512MB 以上(含 512MB)
显 卡	SVGA 彩色显示器
硬盘空间	500MB 以上可供考试使用的空间(含 500MB)

2. 软件环境

考试系统所需要的软件环境,见表 1.2。

表 1.2 软件环境

操作系統	中文版 Windows XP
应用软件	中文版 Microsoft Access 2003

3. 题型及分值

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

4. 考试时间

全国计算机等级考试二级 Access 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,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

考生考试过程分为登录、答题、交卷等几个阶段。

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 Access 上机考试的试题。

(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”,登录界面如图 1.1 所示。

(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。

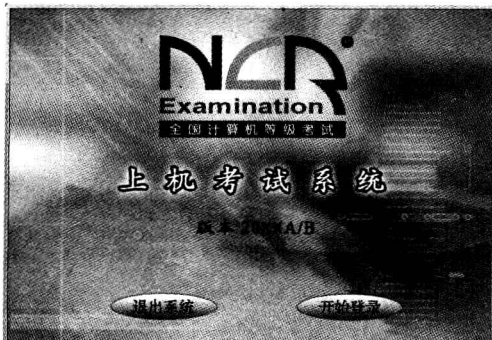


图 1.1 登录界面

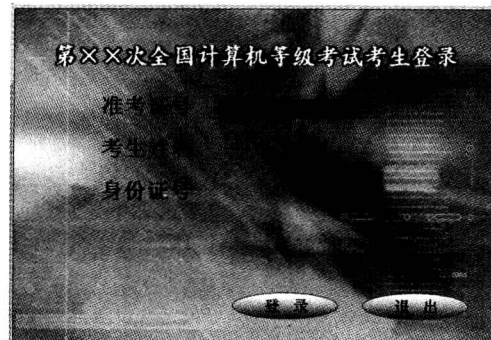


图 1.2 身份验证

(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，将弹出考生信息窗口，要求考生对准考证号、姓名以及身份证号进行验证，如图 1.3 所示。
如果准考证号错误，选择“重输考号”重新输入；如果准考证号正确，选择“开始考试”继续。

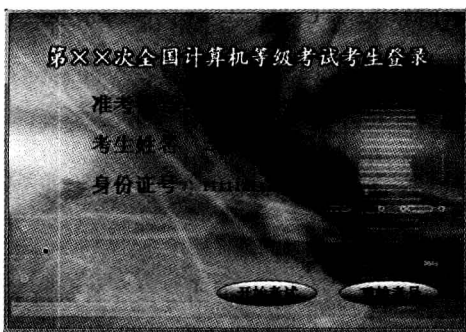


图 1.3 验证信息

- 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。

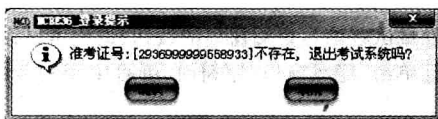


图 1.4 错误提示

(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 Access 的考试须知，考生单击“开始考试并计时”按钮即可开始答题并计时，如图 1.5 所示。

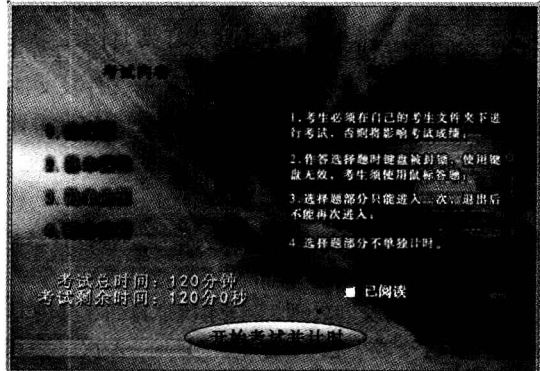


图 1.5 考试须知

2. 答题

(1) 试题内容查阅工具。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”和“综合应用题”等按钮，可以分别查看各题型的题目要求。

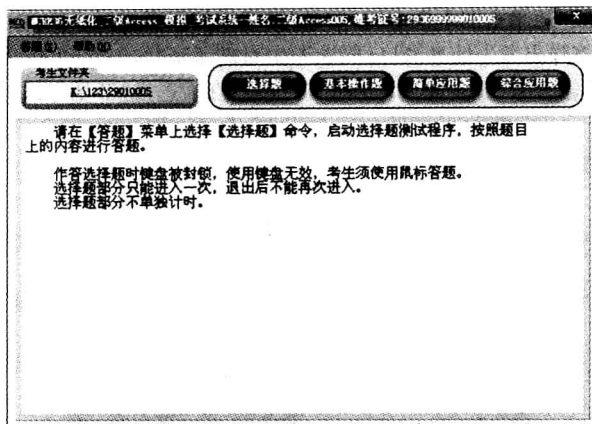


图 1.6 试题内容查阅窗口

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, 此时考生可用鼠标操作显示余下的试题内容, 以防止因漏做试题而影响考试成绩。

(2) 考试状态信息条。屏幕中出现试题内容查阅窗口的同时, 屏幕顶部会显示考试状态信息条, 其中包括: 考生的准考证号、姓名、考试剩余时间; 可以随时显示或隐藏试题内容查阅窗口的按钮; 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, 当用鼠标单击“隐藏窗口”字符时, 屏幕中间的考试窗口就会隐藏起来, 且“隐藏窗口”字符串则会变成“显示窗口”, 如图 1.7 所示。

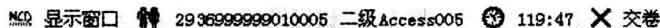


图 1.7 考试状态信息条

(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 Samp. mdb”等字样, 即可启动 Access 的考试环境, 打开相应的考题, 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“2928999999000001”, 则考生文件夹为“K:\考试机机号\29000001”。

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, 它需要键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, 在此期间可以点击“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, 就可以“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, 则可在屏幕顶部显示窗口中选择“交卷”按钮, 上机考试系统将弹出如图 1.8 所示的信息提示框。此时考生如果选择“确认”按钮, 则退出上机考试系统进行交卷处理; 选择“取消”按钮则返回考试界面, 继续进行考试。



图 1.8 交卷确认

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!”。当系统完成了交卷处理, 在屏幕上会显示“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以结束考试。注意, 只有监考人员才能输入结束密码。

第一部分

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— | B) 一对多 | C) 多对多 | D) 多对— |
|--------|--------|--------|--------|
- (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) 数据库的基本特点是()。

- A) 数据可以共享,数据冗余大,数据独立性高,统一管理和控制
- B) 数据可以共享,数据冗余小,数据独立性高,统一管理和控制
- C) 数据可以共享,数据冗余小,数据独立性低,统一管理和控制

D) 数据可以共享,数据冗余大,数据独立性低,统一管理和控制

(12) 在数据表的“查找”操作中,通配符“[!]”的使用方法是()。

A) 通配任意一个数字字符

B) 通配任意一个文本字符

C) 通配不在方括号内的任意一个字符

D) 通配位于方括号内的任意一个字符

(13) 定位到同一字段最后一条记录中的快捷键是()。

A) 【End】

B) 【Ctrl】+【End】

C) 【Ctrl】+【↓】

D) 【Ctrl】+【Home】

(14) 下列关于货币数据类型的叙述中,错误的是()。

A) 货币型字段的长度为 8 个字节

B) 货币型数据等价于具有单精度属性的数字型数据

C) 向货币型字段输入数据时,不需要输入货币符号

D) 货币型数据与数字型数据混合运算后的结果为货币型

(15) 能够检查字段中的输入值是否合法的属性是()。

A) 格式

B) 默认值

C) 有效性规则

D) 有效性文本

(16) 在 Access 中已经建立了“学生”表,若查找“学号”是“S00001”或“S00002”的记录,应在查询设计视图的“条件”行中输入()。

A) "S00001" and "S00002"

B) not("S00001" and "S00002")

C) in("S00001", "S00002")

D) not in("S00001", "S00002")

(17) 下列关于操作查询的叙述中,错误的是()。

A) 在更新查询中可以使用计算功能

B) 删除查询可删除符合条件的记录

C) 生成表查询生成的新表是原表的子集

D) 追加查询要求两个表的结构必须一致

(18) 下列关于 SQL 命令的叙述中,正确的是()。

A) DELETE 命令不能与 GROUP BY 关键字一起使用

B) SELECT 命令不能与 GROUP BY 关键字一起使用

C) INSERT 命令与 GROUP BY 关键字一起使用可以按分组将新记录插入到表中

D) UPDATE 命令与 GROUP BY 关键字一起使用可以按分组更新表中原有的记录

(19) 数据库中有“商品”表如下:

部门号	商品号	商品名称	单价	数量	产地
40	0101	A 牌电风扇	200.00	10	广东
40	0104	A 牌微波炉	350.00	10	广东
40	0105	B 牌微波炉	600.00	10	广东
20	1032	C 牌传真机	1000.00	20	上海
40	0107	D 牌微波炉_A	420.00	10	北京
20	0110	A 牌电话机	200.00	50	广东
20	0112	B 牌手机	2000.00	12	广东
40	0202	A 牌电冰箱	3000.00	2	广东
30	1041	B 牌计算机	6000.00	10	广东
30	0204	C 牌计算机	10000.00	10	上海

执行 SQL 命令:

SELECT * FROM 商品 WHERE 单价 BETWEEN 3000 AND 10000;

查询结果的记录数是()。

A) 1

B) 2

C) 3

D) 10

(20) 数据库中有“商品”表如下:

部门号	商品号	商品名称	单价	数量	产地
40	0101	A 牌电风扇	200.00	10	广东
40	0104	A 牌微波炉	350.00	10	广东
40	0105	B 牌微波炉	600.00	10	广东
20	1032	C 牌传真机	1000.00	20	上海
40	0107	D 牌微波炉_A	420.00	10	北京
20	0110	A 牌电话机	200.00	50	广东
20	0112	B 牌手机	2000.00	12	广东
40	0202	A 牌电冰箱	3000.00	2	广东
30	1041	B 牌计算机	6000.00	10	广东
30	0204	C 牌计算机	10000.00	10	上海

- 要查找出单价高于“0112”号的商品记录,正确的 SQL 命令是()。
- A)SELECT * FROM 商品 WHERE 单价 > "0112";
 B)SELECT * FROM 商品 WHERE EXISTS 单价 = "0112";
 C)SELECT * FROM 商品 WHERE 单价 > (SELECT * FROM 商品 WHERE 商品号 = "0112");
 D)SELECT * FROM 商品 WHERE 单价 > (SELECT 单价 FROM 商品 WHERE 商品号 = "0112");
- (21)在代码中引用一个窗体控件时,应使用的控件属性是()。
- A)Caption B)Name C)Text D)Index
- (22)确定一个窗体大小的属性是()。
- A)Width 和 Height B)Width 和 Top
 C)Top 和 Left D)Top 和 Height
- (23)对话框在关闭前,不能继续执行应用程序的其他部分,这种对话框称为()。
- A)输入对话框 B)输出对话框
 C)模式对话框 D)非模式对话框
- (24)Access 的“切换面板”归属的对象是()。
- A)表 B)查询 C)窗体 D)页
- (25)报表的作用不包括()。
- A)分组数据 B)汇总数据 C)格式化数据 D)输入数据
- (26)假定窗体的名称为 fTest,将窗体的标题设置为“Sample”的语句是()。
- A)Me = "Sample"
 B)Me.Caption = "Sample"
 C)Me.Text = "Sample"
 D)Me.Name = "Sample"
- (27)表达式 $4 + 5 \setminus 6 * 7 / 8 \bmod 9$ 的值是()。
- A)4 B)5 C)6 D)7
- (28)对象可以识别和响应的行为称为()。
- A)属性 B)方法 C)继承 D)事件
- (29)MsgBox 函数使用的正确语法是()。
- A)MsgBox(提示信息[,标题][,按钮类型])
 B)MsgBox(标题[,按钮类型][,提示信息])
 C)MsgBox(标题[,提示信息][,按钮类型])
 D)MsgBox(提示信息[,按钮类型][,标题])
- (30)在定义过程时,系统将形式参数类型默认为()。
- A)值参 B)变参 C)数组 D)无参
- (31)在一行上写多条语句时,应使用的分隔符是()。
- A)分号 B)逗号 C)冒号 D)空格
- (32)如果 A 为“Boolean”型数据,则下列赋值语句正确的是()。
- A)A = "true" B)A = .true C)A = #TURE# D)A = 3 < 4
- (33)编写如下窗体事件过程:
- ```
Private Sub Form_MouseDown(Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)
 If Shift = 6 And Button = 2 Then
 MsgBox "Hello"
 End If
End Sub
```
- 程序运行后,为了在窗体上消息框中输出“Hello”信息,在窗体上应执行的操作是( )。
- A)同时按下 Shift 键和鼠标左键                   B)同时按下 Shift 键和鼠标右键  
 C)同时按下 Ctrl、Alt 键和鼠标左键              D)同时按下 Ctrl、Alt 键和鼠标右键
- (34)Dim b1,b2 As Boolean 语句显式声明变量( )。
- A)b1 和 b2 都为布尔型变量                   B)b1 是整型,b2 是布尔型  
 C)b1 是变体型(可变型),b2 是布尔型          D)b1 和 b2 都是变体型(可变型)
- (35)Rnd 函数不可能产生的值是( )。
- A)0                       B)1                       C)0.1234               D)0.00005
- (36)运行下列程序,显示的结果是( )。
- ```
a = instr(5, "Hello! Beijing.", "e")
b = sgn(3 > 2)
```

c = a + b

MsgBox c

A)1

B)3

C)7

D)9

(37) 假定有以下两个过程:

```
Sub s1( ByVal x As Integer, ByVal y As Integer)
```

```
    Dim t As Integer
```

```
    t = x
```

```
    x = y
```

```
    y = t
```

```
End Sub
```

```
Sub S2( x As Integer, y As Integer)
```

```
    Dim t As Integer
```

```
    t = x; x = y; y = t
```

```
End Sub
```

下列说法正确的是()。

- A) 用过程 S1 可以实现交换两个变量的值的操作, S2 不能实现
- B) 用过程 S2 可以实现交换两个变量的值的操作, S1 不能实现
- C) 用过程 S1 和 S2 都可以实现交换两个变量的值的操作
- D) 用过程 S1 和 S2 都不可以实现交换两个变量的值的操作

(38) 如果在 C 盘当前文件夹下已存在名为 StuData.dat 的顺序文件, 那么执行语句 Open "C:\StuData.dat" For Append As #1 之后将()。

- A) 删除文件中原有内容
- B) 保留文件中原有内容, 可在文件尾添加新内容
- C) 保留文件中原有内容, 在文件头开始添加新内容
- D) 以上都不对

(39) ADO 对象模型中可以打开并返回 RecordSet 对象的是()。

- A) 只能是 Connection 对象
- B) 只能是 Command 对象
- C) 可以是 Connection 对象和 Command 对象
- D) 不存在

(40) 数据库中有“Emp”, 包括“Eno”、“Ename”、“Eage”、“Esex”、“Edate”“Eparty”等字段。下面程序段的功能是: 在窗体文本框“tValue”内输入年龄条件, 单击“删除”按钮完成对该年龄职工记录信息的删除操作。

```
Private Sub btnDelete_Click() ' 单击“删除”按钮
```

```
    Dim strSQL As String ' 定义变量
```

```
    strSQL = "delete from Emp" ' 赋值 SQL 基本操作字符串
```

```
    ' 判断窗体年龄条件值无效(空值或非数值)处理
```

```
If IsNull(Me! tValue) = True Or IsNumeric(Me! tValue) = False Then
```

```
    MsgBox "年龄值为空或非有效数值!", vbCritical, "Error"
```

```
    ' 窗体输入焦点移回年龄输入的文本框“tValue”控件内
```

```
    Me! tValue. SetFocus
```

```
Else
```

```
    ' 构造条件删除查询表达式
```

```
    strSQL = strSQL & " where Eage = " & Me! tValue
```

```
    ' 消息框提示“确认删除? (Yes/No)”, 选择“Yes”实施删除操作
```

```
If MsgBox("确认删除? (Yes/No)", vbQuestion + vbYesNo, "确认") = vbYes Then
```

```
    ' 执行删除查询
```

```
    DoCmd. _____ strSQL
```

```
    MsgBox "completed!", vbInformation, "Msg"
```

```
End If
```

```
End If
```

```
End Sub
```

按照功能要求, 下划线处应填写的是()。

- A) Execute B) RunSQL C) Run D) SQL

二、基本操作题

考生文件夹下有一个数据库文件“samp1. mdb”，其中存在已经设计好的表对象“tStud”。请按照以下要求，完成对表的修改。

- (1) 设置数据表显示的字体大小为 14、行高为 18。
- (2) 设置“简历”字段的设计说明为“自上大学起的简历信息”。
- (3) 将“年龄”字段的数据类型改为字段大小为“整型”的数字型。
- (4) 将学号为“20011001”学生的照片信息改成考生文件夹下的“photo. bmp”图像文件。
- (5) 将隐藏的“党员否”字段重新显示出来。
- (6) 完成上述操作后，将“备注”字段删除。

三、简单应用题

考生文件夹下有一个数据库文件“samp2. mdb”，其中存在已经设计好的 3 个关联表对象“tStud”、“tCourse”和“tScore”及表对象“tTemp”。请按以下要求完成设计。

- (1) 创建一个查询，查找并显示学生的“姓名”、“课程名”和“成绩”3 个字段的内容，将查询命名为“qT1”。
- (2) 创建一个查询，查找并显示有摄影爱好的学生的“学号”、“姓名”、“性别”、“年龄”和“入校时间”5 个字段内容，将查询命名为“qT2”。
- (3) 创建一个查询，查找学生的成绩信息，并显示“学号”和“平均成绩”两列内容。其中“平均成绩”一列数据由统计计算得到，将查询命名为“qT3”。
- (4) 创建一个查询，将“tStud”表中女学生的信息追加到“tTemp”表对应的字段中，将查询命名为“qT4”。

四、综合应用题

考生文件夹下有一个数据库文件“samp3. mdb”，其中存在已经设计好的表对象“tEmployee”和宏对象“m1”，同时还有以“tEmployee”为数据源的窗体对象“fEmployee”。请在此基础上按照以下要求补充窗体设计。

- (1) 在窗体的窗体页眉节区添加一个标签控件，名称为“bTitle”，初始化标题显示为“雇员基本信息”，字体名称为“黑体”，字号大小为 18。
- (2) 将命令按钮 bList 的标题设置为“显示雇员情况”。
- (3) 单击命令按钮 bList，要求运行宏对象 m1；单击事件代码已提供，请补充完整。
- (4) 取消窗体的水平滚动条和垂直滚动条；取消窗体的最大化和最小化按钮。
- (5) 在“窗体页眉”中距左边 0.5 厘米、上边 0.3 厘米处添加一个标签控件，控件名称为“Tda”，标题为“系统日期”。窗体加载时，将添加标签标题设置为系统当前日期。窗体“加载”事件已提供，请补充完整。

注意：不能修改窗体对象“fEmployee”中未涉及的控件和属性；不能修改表对象“tEmployee”和宏对象“m1”。

程序代码只允许在“***** Add *****”与“***** Add *****”之间的空行内补充一行语句、完成设计，不允许增删和修改其他位置已存在的语句。

第 2 套 真考必练套卷

一、选择题

- (1) 下列叙述中正确的是()。

A) 算法就是程序
C) 设计算法时只需要考虑结果的可靠性

B) 设计算法时只需要考虑数据结构的设计
D) 以上三种说法都不对
- (2) 下列叙述中正确的是()。

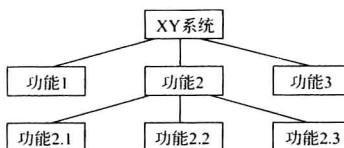
A) 有一个以上根结点的数据结构不一定是非线性结构
B) 只有一个根结点的数据结构不一定是线性结构

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
C) 叶子结点数是度为 2 的结点数的两倍

B) 叶子结点总是比度为 2 的结点多一个
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) 下列关于数据库的叙述中,正确的是()。
- A) 数据库减少了数据冗余 B) 数据库避免了数据冗余
C) 数据库中的数据一致性是指数据类型一致 D) 数据库系统比文件系统能够管理更多数据
- (12) Access 字段名不能包含的字符是()。
- A) @ B) ! C) % D) &
- (13) 某数据表中有 5 条记录,其中“编号”为文本型字段,其值分别为:129、97、75、131、118,若按该字段对记录进行降序排序,则排序后的顺序应为()。
- A) 75、97、118、129、131 B) 118、129、131、75、97
C) 131、129、118、97、75 D) 97、75、131、129、118
- (14) 对要求输入相对固定格式的数据,例如电话号码 010 - 83950001,应定义字段的()。
- A) “格式”属性 B) “默认值”属性 C) “输入掩码”属性 D) “有效性规则”属性
- (15) 在筛选时,不需要输入筛选规则的方法是()。
- A) 高级筛选 B) 按窗体筛选
C) 按选定内容筛选 D) 输入筛选目标筛选
- (16) 在 Access 中已经建立了“学生”表,若查找“学号”是“S00001”或“S00002”的记录,应在查询设计视图的“条件”行中输入()。
- A) "S00001" or "S00002" B) "S00001" and "S00002"
C) in("S00001" or "S00002") D) in("S00001" and "S00002")
- (17) 将表 A 的记录添加到表 B 中,要求保持表 B 中原有的记录,可以使用的查询是()。
- A) 选择查询 B) 追加查询
C) 更新查询 D) 生成表查询
- (18) 下列关于 SQL 命令的叙述中,正确的是()。
- A) UPDATE 命令中必须有 FROM 关键字 B) UPDATE 命令中必须有 INTO 关键字
C) UPDATE 命令中必须有 SET 关键字 D) UPDATE 命令中必须有 WHERE 关键字
- (19) 数据库中有“商品”表如下:

部门号	商品号	商品名称	单价	数量	产地
40	0101	A 牌电风扇	200.00	10	广东
40	0104	A 牌微波炉	350.00	10	广东
40	0105	B 牌微波炉	600.00	10	广东
20	1032	C 牌传真机	1000.00	20	上海
40	0107	D 牌微波炉_A	420.00	10	北京
20	0110	A 牌电话机	200.00	50	广东
20	0112	B 牌手机	2000.00	12	广东
40	0202	A 牌电冰箱	3000.00	2	广东
30	1041	B 牌计算机	6000.00	10	广东
30	0204	C 牌计算机	10000.00	10	上海

执行 SQL 命令：

SELECT * FROM 商品 WHERE 单价 > (SELECT 单价 FROM 商品 WHERE 商品号 = "0112");

查询结果的记录数是()。

- A) 1 B) 3 C) 4 D) 10

(20) 数据库中有“商品”表如下：

部门号	商品号	商品名称	单价	数量	产地
40	0101	A 牌电风扇	200.00	10	广东
40	0104	A 牌微波炉	350.00	10	广东
40	0105	B 牌微波炉	600.00	10	广东
20	1032	C 牌传真机	1000.00	20	上海
40	0107	D 牌微波炉_A	420.00	10	北京
20	0110	A 牌电话机	200.00	50	广东
20	0112	B 牌手机	2000.00	12	广东
40	0202	A 牌电冰箱	3000.00	2	广东
30	1041	B 牌计算机	6000.00	10	广东
30	0204	C 牌计算机	10000.00	10	上海

要查找出单价大于等于 3000 并且小于 10000 的记录，正确的 SQL 命令是()。

- A) SELECT * FROM 商品 WHERE 单价 BETWEEN 3000 AND 10000;
 B) SELECT * FROM 商品 WHERE 单价 BETWEEN 3000 TO 10000;
 C) SELECT * FROM 商品 WHERE 单价 BETWEEN 3000 AND 9999;
 D) SELECT * FROM 商品 WHERE 单价 BETWEEN 3000 TO 9999;

(21) 下列选项中，所有控件共有的属性是()。

- A) Caption B) Value C) Text D) Name

(22) 要使窗体上的按钮运行时不可见，需要设置的属性是()。

- A) Enable B) Visible C) Default D) Cancel

(23) 窗体主体的 BackColor 属性用于设置窗体主体的是()。

- A) 高度 B) 亮度 C) 背景色 D) 前景色

(24) 若要使某命令按钮获得控制焦点，可使用的方法是()。

- A) LostFocus B) SetFocus C) Point D) Value

(25) 可以获得文本框当前插入点所在位置的属性是()。

- A) Position B) SelStart C) SelLength D) Left

(26) 要求在页面页脚中显示“第 X 页，共 Y 页”，则页脚中的页码“控件来源”应设置为()。

- A) = "第" & [pages] & "页，共" & [page] & "页"
 B) = "共" & [pages] & "页，第" & [page] & "页"
 C) = "第" & [page] & "页，共" & [pages] & "页"
 D) = "共" & [page] & "页，第" & [pages] & "页"

(27) 一个窗体上有两个文本框，其放置顺序分别是：Text1, Text2，要想在 Text1 中按“回车”键后焦点自动转到 Text2 上，需编写的事件是()。