

全国计算机等级考试辅导用书

2015年考试专用

根据教育部最新版考试大纲编写

# 全国计算机等级考试

## 无纸化模拟试卷

### 二级Access

于婧 编著



手机版学习软件

已为数十万考生提供过级保障

快速搜索，秒出答案，超高真题覆盖率



等考手册

金券+超级模拟软件



中国政法大学出版社

全国计算机等级考试辅导用书

2015年考试专用

根据教育部最新版考试大纲编写

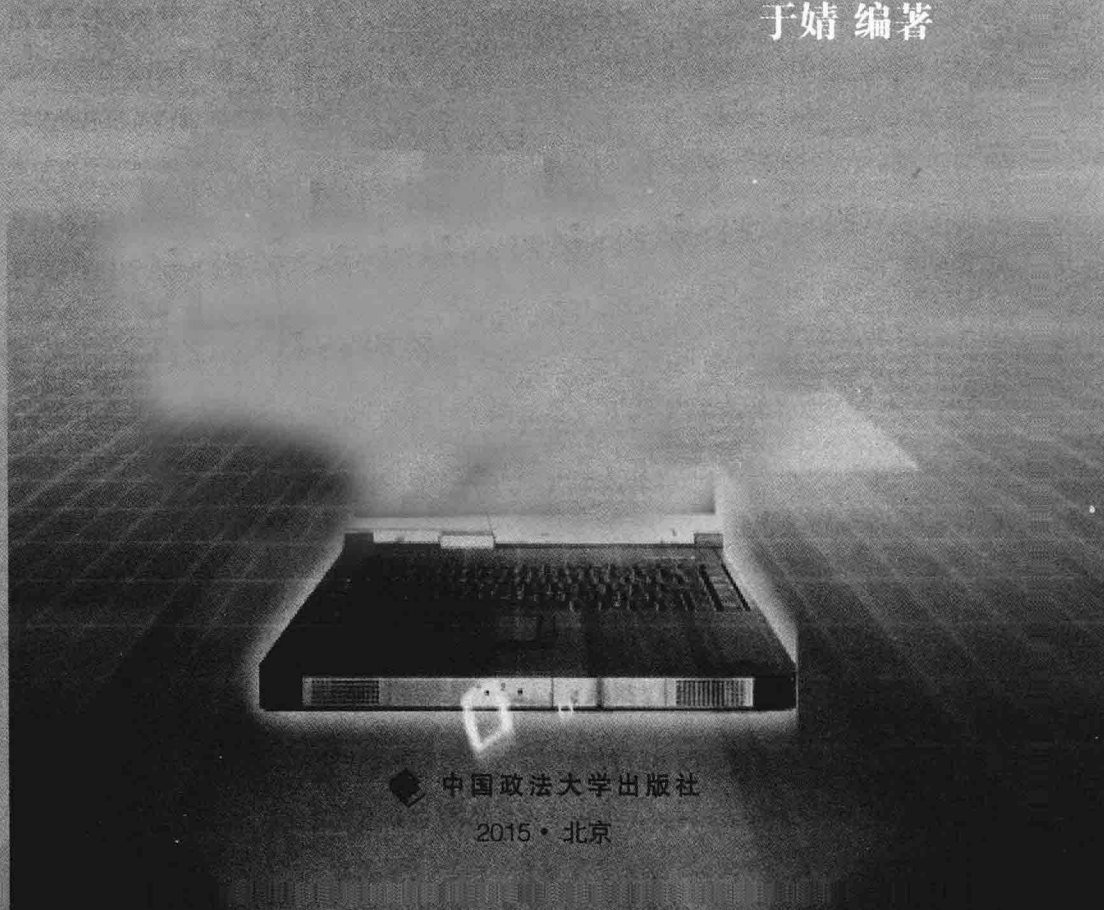
全国计算机等级考试

无纸化模拟试卷

二级Access

于婧 编著

II  
I  
A  
C  
C  
E  
S



中国政法大学出版社

2015·北京

**声 明** 1. 版权所有，侵权必究。

2. 如有缺页、倒装问题，由出版社负责退换。

**图书在版编目（C I P）数据**

全国计算机等级考试无纸化模拟试卷. 二级 Access / 于婧编著.—北京:中国政法大学出版社, 2015.1  
ISBN 978-7-5620-5586-0

I.①全… II.①于… 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(2014)第 199227 号

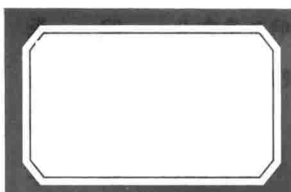
**出版者** 中国政法大学出版社

**地 址** 北京市海淀区西土城路 25 号

**邮寄地址** 北京 100088 信箱 8034 分箱 邮编 100088

**网 址** <http://www.cup1press.com> (网络实名: 中国政法大学出版社)

**电 话** 010-58908285(总编室) 58908433(编辑部) 58908334(邮购部)



刷有限公司

2mm 1/16

**版 次** 2015 年 1 月第 1 版

**印 次** 2015 年 1 月第 1 次印刷

**定 价** 17.80 元

# 前　　言

全国计算机等级考试（以下简称等级考试）由教育部考试中心组织，是目前报考人数最多、影响最大的全国性统一水平考试。随着教育信息化步伐的加快，等级考试也逐渐取消了笔试，完全采取无纸化的考试形式。然而，这样的变化也给广大老师的授课与考生的备考带来一定难度。

为了适应等级考试的变化，同时帮助广大老师和考生更好地把握新的考试内容，高效地通过计算机等级考试，本书编写组认真研究无纸化考试的考试形式和最新考试大纲，组织具有多年教学、命题、策划等经验的各方专业人士，仔细分析众多全国计算机等级考试以及其他教育产品的优点，精心策划了本套无纸化专用试卷。同时，以软件、网校、手机和现场培训等多种形式为考生提供服务。

本书具有以下四大特点。

## 1. 百分百，真考题库

本书所有试题均为真实考试原型题，试题类型包括选择题和上机操作题，知识点完全覆盖最新真考题库，并逐年不断更新，以真题为核心组织全书的内容，同时提供考前密押试题。

## 2. 无纸化，真考环境

本书配套软件完全模拟真实考试环境，其中包括四大功能模块：选择题、操作题目日常练习系统，强化练习系统，完全仿真的模拟考试系统以及真人高清名师讲堂系统。

## 3. 数字化，学习平台

网络课堂，名师、真人、高清视频，循序渐进，由浅入深，结合诙谐的语言和生动的举例，讲解考试中的重点和难点；全新研发的手机软件，随时随地练习、答题和记忆，使备考变得简单。

## 4. 自助式，全程服务

虎奔培训、虎奔官网、手机软件、YY 讲座、虎奔网校、免费答疑热线、专业 QQ 群等互动平台，随时为考生答疑解惑；考前一周冲刺专题，更可以通过虎奔软件自动获取考前密押试卷；考后第一时间点评专题，帮助考生预测考试成绩。

编　者

# 目 录

全国计算机等级考试全真模拟试卷 ( 1 )	( 共 8 页 )
全国计算机等级考试全真模拟试卷 ( 2 )	( 共 8 页 )
全国计算机等级考试全真模拟试卷 ( 3 )	( 共 8 页 )
全国计算机等级考试全真模拟试卷 ( 4 )	( 共 8 页 )
全国计算机等级考试全真模拟试卷 ( 5 )	( 共 8 页 )
全国计算机等级考试全真模拟试卷 ( 6 )	( 共 8 页 )
全国计算机等级考试全真模拟试卷 ( 7 )	( 共 8 页 )
全国计算机等级考试全真模拟试卷 ( 8 )	( 共 8 页 )
参考答案及解析	( 共 36 页 )

# 全国计算机等级考试全真模拟试卷（1）

## 二级 Access 数据库程序设计

(考试时间120分钟，满分100分)

### 一、选择题(每题1分,共40分)

下列各题A)、B)、C)、D)四个选项中,只有一个选项是正确的。

(1) 程序流程图中带有箭头的线段表示的( )。

- A) 图元关系
- B) 数据流
- C) 控制流
- D) 调用关系

(2) 结构化程序设计的基本原则不包括( )。

- A) 多态性
- B) 自顶向下
- C) 模块化
- D) 逐步求精

(3) 软件设计中模块划分应遵循的准则是( )。

- 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

(4) 在软件开发中,需求分析阶段产生的主要文档是( )。

- A) 可行性分析报告
- B) 软件需求规格说明书
- C) 概要设计说明书
- D) 集成测试计划

(5) 算法的有穷性是指( )。

- A) 算法程序的运行时间是有限的
- B) 算法程序所处理的数据量是有限的
- C) 算法程序的长度是有限的
- D) 算法只能被有限的用户使用

(6) 对长度为n的线性表排序,在最坏情况下,比较次数不是 $n(n-1)/2$ 的排序方法是( )。

- A) 快速排序
- B) 冒泡排序
- C) 直接插入排序
- D) 堆排序

(7) 下面关于栈的叙述正确的是( )。

- A) 栈按“先进先出”组织数据
- B) 栈按“先进后出”组织数据
- C) 只能在栈底插入数据
- D) 不能删除数据

(8) 在数据库设计中,将E-R图转换成关系数据模型的过程属于( )。

- A) 需求分析阶段
- B) 概念设计阶段
- C) 逻辑设计阶段
- D) 物理设计阶段

(9) 有三个关系R、S和T如下:

R		
B	C	D
a	0	k1
b	1	n1

S		
B	C	D
f	3	h2
a	0	k1
n	2	x1

T		
B	C	D
a	0	k1

由关系R和S通过运算得到关系T，则所使用的运算为（ ）。

- A ) 并
- B ) 自然连接
- C ) 笛卡儿积
- D ) 交

(10) 设有表示学生选课的三张表，学生 S (学号，姓名，性别，年龄，身份证号)，课程 C (课号，课名)，选课 SC (学号，课号，成绩)，则表 SC 的关键字 (键或码) 为 ( )。

- A ) 课号，成绩
- B ) 学号，成绩
- C ) 学号，课号
- D ) 学号，姓名，成绩

(11) 按数据的组织形式，数据库的数据模型可分为三种模型，它们是 ( )。

- A ) 小型、中型和大型
- B ) 网状、环状和链状
- C ) 层次、网状和关系
- D ) 独享、共享和实时

(12) 在书写查询准则时，日期型数据应该使用适当的分隔符括起来，正确的分隔符是 ( )。

- A ) \*
- B ) %
- C ) &
- D ) #

(13) 如果在创建表中建立字段“性别”，并要求用汉字表示，其数据类型应当是 ( )。

- A ) 是/否
- B ) 数字
- C ) 文本
- D ) 备注

(14) 下列关于字段属性的叙述中，正确的是 ( )。

- A ) 可对任意类型的字段设置“默认值”属性
- B ) 设置字段默认值就是规定该字段值不允许为空

- C) 只有“文本”型数据能够使用“输入掩码向导”
- D) “有效性规则”属性只允许定义一个条件表达式

- (15) 在Access中, 如果不想显示数据表中的某些字段, 可以使用的命令是( )。
- A) 隐藏
  - B) 删除
  - C) 冻结
  - D) 筛选
- (16) 如果在数据库中已有同名的表, 要通过查询覆盖原来的表, 应该使用的查询类型是( )。
- A) 删除
  - B) 追加
  - C) 生成表
  - D) 更新

- (17) 在SQL查询中“GROUP BY”的含义是( )
- A) 选择行条件
  - B) 对查询进行排序
  - C) 选择列字段
  - D) 对查询进行分组

- (18) 下列关于SQL语句的说法中, 错误的是( )。
- A) INSERT语句可以向数据表中追加新的数据记录
  - B) UPDATE语句用来修改数据表中已经存在的数据记录
  - C) DELETE语句用来删除数据表中的记录
  - D) CREATE语句用来建立表结构并追加新的记录

- (19) 若查询的设计如下, 则查询的功能是( )。



- A) 设计尚未完成, 无法进行统计
  - B) 统计班级信息仅含Null(空)值的记录个数
  - C) 统计班级信息不包括Null(空)值的记录个数
  - D) 统计班级信息包括Null(空)值全部记录个数
- (20) 查询“书名”字段中包含“等级考试”字样的记录, 应该使用的条件是( )。

- A) Like "等级考试"
- B) Like "\*等级考试"
- C) Like "等级考试\*"
- D) Like "\*等级考试\*"

(21) 在教师信息输入窗体中, 为职称字段提供“教授”、“副教授”、“讲师”等选项供用户直接选择, 最合适的控件是( )。

- A) 标签      B) 复选框      C) 文本框      D) 组合框

(22) 在窗体设计过程中, 命令按钮Command0的事件属性设置如下图所示, 则含义是( )。



- A) 只能为“进入”事件和“单击”事件编写事件过程  
B) 不能为“进入”事件和“单击”事件编写事件过程  
C) “进入”事件和“单击”事件执行的是同一事件过程  
D) 已经为“进入”事件和“单击”事件编写了事件过程

(23) 发生在控件接收焦点之前的事件是( )。

- A) Enter      B) Exit      C) GotFocus      D) LostFocus

(24) 下列关于报表的叙述中, 正确的是( )。

- A) 报表只能输入数据  
B) 报表只能输出数据  
C) 报表可以输入和输出数据  
D) 报表不能输入和输出数据

(25) 在报表设计过程中, 不适合添加的控件是( )。

- A) 标签控件      B) 图形控件  
C) 文本框控件      D) 选项组控件

(26) 在宏的参数中, 要引用窗体F1上的Text1文本框的值, 应该使用的表达式是( )。

- A) [Forms]![F1]![Text1]      B) Text1  
C) [F1].[Text1]      D) [Forms]\_[F1]\_[Text1]

(27) 在运行宏的过程中, 宏不能修改的是( )。

- A) 窗体      B) 宏本身  
C) 表      D) 数据库

(28) 为窗体或报表的控件设置属性值的正确宏操作命令是( )。

- A) Set      B) SetData

- C ) SetValue    D ) SetWarnings
- (29) 下列给出的选项中,非法的变量名是( )。  
A ) Sum    B ) Integer\_2                                    C ) Rem    D ) Form1
- (30) 在模块的声明部分使用“Option Base 1”语句,然后定义二维数组A(2 to 5,5),则该数组的元素个数为( )。  
A ) 20    B ) 24    C ) 25    D ) 36
- (31) 在VBA中,能自动检查出来的错误是( )。  
A ) 语法错误                                        B ) 逻辑错误  
C ) 运行错误                                        D ) 注释错误
- (32) 如果在被调用的过程中改变了形参变量的值,但又不影响实参变量本身,这种参数传递方式称为( )。  
A ) 按值传递                                        B ) 按地址传递  
C ) ByRef传递                                        D ) 按形参传递
- (33) 表达式“B = INT(A+0.5)”的功能是( )。  
A ) 将变量A保留小数点后1位  
B ) 将变量A四舍五入取整  
C ) 将变量A保留小数点后5位  
D ) 舍去变量A的小数部分
- (34) 运行下列程序段,结果是( )。
- ```
For m = 10 to 1 step 0
    k=k+3
Next m
```
- A ) 形成死循环  
B ) 循环体不执行即结束循环  
C ) 出现语法错误  
D ) 循环体执行一次后结束循环
- (35) 下列四个选项中,不是VBA的条件函数的是( )。  
A ) Choose                                            B ) If                                                C ) IIf                                                D ) Switch
- (36) 运行下列程序,结果是( )。
- ```
Private Sub Command32_Click()
    f0 = 1 : f1 = 1 : k = 1
    Do While k <= 5
        f = f0 + f1
```

```

f0 = f1
f1 = f
k = k + 1
Loop
MsgBox "f = " & f
End Sub
A) f = 5           B) f = 7           C) f = 8           D) f = 13

```

(37) 在窗体中添加一个名称为Command1的命令按钮, 然后编写如下事件代码:

```

Private Sub Command1_Click()
    MsgBox f(24,18)
End Sub
Public Function f(m As Integer,n As Integer)As Integer
    Do While m<>n
        Do While m>n
            m = m - n
        Loop
        Do While m<n
            n = n - m
        Loop
    Loop
    f = m
End Function

```

窗体打开运行后, 单击命令按钮, 则消息框的输出结果是( )。

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

(38) 在窗体上有一个命令按钮Command1, 编写事件代码如下:

```

Private Sub Command1_Click()
    Dim d1 As Date
    Dim d2 As Date
    d1 = #12/25/2009#
    d2 = #1/5/2010#
    MsgBox DateDiff("ww", d1, d2)
End Sub

```

打开窗体运行后，单击命令按钮，消息框中输出的结果是（ ）。

- A) 1                    B) 2                    C) 10                    D) 11

(39) 能够实现从指定记录集里检索特定字段值的函数是（ ）。

- A) Nz                    B) Find                    C) Lookup                    D) DLookup

(40) 下列程序的功能是返回当前窗体的记录集

```
Sub GetRecNum()
    Dim rs As Object
    Set rs = 【】
    MsgBox rs.RecordCount
End Sub
```

为保证程序输出记录集(窗体记录源)的记录数，括号内应填入的语句是（ ）。

- A) Me.Recordset  
B) Me.RecordLocks  
C) Me.RecordSource  
D) Me.RecordSelectors

## 二、基本操作题(共18分)

请在“答题”菜单下选择相应命令，并按照题目要求完成下面的操作，具体要求如下：

在考生文件夹下，已有“samp1.mdb”数据库文件和 Stab.xls 文件，“samp1.mdb”中已建立表对象“student”和“grade”，试按以下要求，完成表的各种操作：

- (1) 将考生文件夹下的 Stab.xls 文件导入到“student”表中。
- (2) 将“student”表中 1975 年到 1980 年之间（包括 1975 年和 1980 年）出生的学生记录删除。
- (3) 将“student”表中“性别”字段的默认值属性设置为“男”。
- (4) 将“student”表拆分为两个新表，表名分别为“tStud”和“tOffice”。

其中“tStud”表结构为：学号，姓名，性别，出生日期，院系，籍贯，主键为学号；“tOffice”表结构为：院系，院长，院办电话，主键为“院系”。

要求：保留“student”表。

- (5) 建立“student”和“grade”两表之间的关系。

### 三、简单应用题(共24分)

请在“答题”菜单下选择相应命令，并按照题目要求完成下面的操作，具体要求如下：

考生文件夹下存在一个数据库文件“samp2.mdb”，里面已经设计好一个表对象“tTeacher”。试按以下要求完成设计：

(1) 创建一个查询，计算并输出教师最大年龄与最小年龄的差值，显示标题为“m\_age”，所建查询命名为“qT1”。

(2) 创建一个查询，查找并显示具有研究生学历的教师的“编号”、“姓名”、“性别”和“系别”四个字段内容，所建查询命名为“qT2”。

(3) 创建一个查询，查找并显示年龄小于等于38、职称为副教授或教授的教师的“编号”、“姓名”、“年龄”、“学历”和“职称”五个字段内容，所建查询命名为“qT3”。

(4) 创建一个查询，查找并统计在职教师按照职称进行分类的平均年龄，然后显示出标题为“职称”和“平均年龄”的两个字段内容，所建查询命名为“qT4”。

### 四、综合应用题(共18分)

请在“答题”菜单下选择相应命令，并按照题目要求完成下面的操作，具体要求如下：

考生文件夹下存在一个数据库文件“samp3.mdb”，里面已经设计好表对象“tEmployee”和“tGroup”及查询对象“qEmployee”，同时还设计出以“qEmployee”为数据源的报表对象“rEmployee”。试在此基础上按照以下要求补充报表设计：

(1) 在报表的报表页眉节区位置添加一个标签控件，其名称为“bTitle”，标题显示为“职工基本信息表”。

(2) 在“性别”字段标题对应的报表主体节区距上边0.1厘米、距左侧5.2厘米位置添加一个文本框，显示出“性别”字段值，并命名为“tSex”。

(3) 设置报表主体节区内文本框“tDept”的控件来源属性为计算控件。要求该控件可以根据报表数据源里的“所属部门”字段值，从非数据源表对象“tGroup”中检索出对应的部门名称并显示输出。(提示：考虑DLookup函数的使用。)

**注意：**不允许修改数据库中的表对象“tEmployee”和“tGroup”及查询对象“qEmployee”；不允许修改报表对象“qEmployee”中未涉及的控件和属性。

# 全国计算机等级考试全真模拟试卷 (2)

## 二级 Access 数据库程序设计

(考试时间120分钟，满分100分)

### 一、选择题(每题1分,共40分)

下列各题A)、B)、C)、D)四个选项中,只有一个选项是正确的。

(1)一个栈的初始状态为空。现将元素1、2、3、4、5、A、B、C、D、E依次入栈,然后再依次出栈,则元素出栈的顺序是( )。

- A) 12345ABCDE      B) EDCBA54321  
C) ABCDE12345      D) 54321EDCBA

(2)下列叙述中正确的是( )。

- A) 循环队列有队头和队尾两个指针,因此,循环队列是非线性结构  
B) 在循环队列中,只需要队头指针就能反映队列中元素的动态变化情况  
C) 在循环队列中,只需要队尾指针就能反映队列中元素的动态变化情况  
D) 循环队列中元素的个数由队头指针和队尾指针共同决定

(3)在长度为n的有序线性表中进行二分法查找,最坏情况下需要比较的次数是( )。

- A) O ( n )      B) O (  $n^2$  )      C) O (  $\log_2 n$  )      D) O (  $n \log_2 n$  )

(4)下列叙述中正确的是( )。

- A) 顺序存储结构的存储空间一定是连续的,链式存储结构的存储空间不一定是连续的  
B) 顺序存储结构只针对线性结构,链式存储结构只针对非线性结构  
C) 顺序存储结构能存储有序表,链式存储结构不能存储有序表  
D) 链式存储结构比顺序存储结构节省存储空间

(5)数据流图中带有箭头的线段表示的是( )。

- A) 控制流      B) 事件驱动      C) 模块调用      D) 数据流

(6)在软件开发中,需求分析阶段可以使用的工具是( )。

- A) N-S 图      B) DFD 图  
C) PAD 图      D) 程序流程图

(7)在面向对象方法中,不属于“对象”基本特点的是( )。

- A) 一致性      B) 分类性  
C) 多态性      D) 标识唯一性

- (8) 一间宿舍可住多名学生，则实体宿舍和学生之间的联系是（ ）。  
A) 一对一      B) 一对多      C) 多对一      D) 多对多

- (9) 在数据管理技术发展的三个阶段中，数据共享最好的是（ ）。

- A) 人工管理阶段
- B) 文件系统阶段
- C) 数据库系统阶段
- D) 三个阶段相同

- (10) 有三个关系R、S和T如下：

R	
A	B
m	1
n	2

S	
B	C
1	3
3	5

T		
A	B	C
m	1	3

- 由关系 R 和 S 通过运算得到关系 T，则所使用的运算为（ ）。

- A) 笛卡儿积
  - B) 交
  - C) 并
  - D) 自然连接
- (11) 在学生表中要查找所有年龄大于30岁姓王的男同学，应该采用的关系运算是（ ）。
- A) 选择
  - B) 投影
  - C) 联接
  - D) 自然连接

- (12) 在Access数据库对象中，体现数据库设计目的的对象是（ ）。

- A) 报表
- B) 模块
- C) 查询
- D) 表

- (13) 若要求在文本框中输入文本时达到密码“\*”的显示效果，则应该设置的属性是（ ）。
- A) 默认值
  - B) 有效性文本
  - C) 输入掩码
  - D) 密码

- (14) 下列关于关系数据库中数据表的描述，正确的是（ ）。

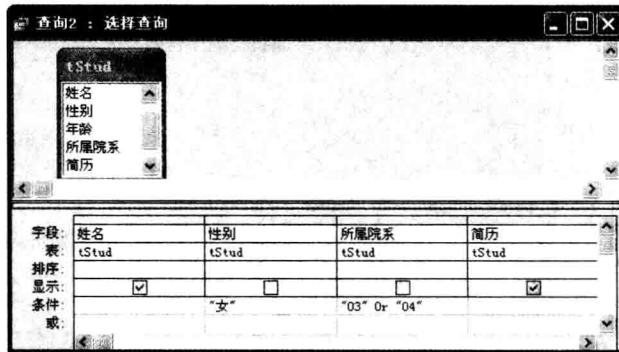
- A) 数据表相互之间存在联系，但用独立的文件名保存
- B) 数据表相互之间存在联系，是用表名表示相互间的联系
- C) 数据表相互之间不存在联系，完全独立
- D) 数据表既相对独立，又相互联系

- (15) 输入掩码字符“&”的含义是（ ）。

- A) 必须输入字母或数字
- B) 可以选择输入字母或数字

- C) 必须输入一个任意的字符或一个空格  
D) 可以选择输入任意的字符或一个空格

(16) 下列SQL查询语句中,与下面查询设计视图所示的查询结果等价的是( )。



- A) SELECT 姓名 , 性别 , 所属院系 , 简历 FROM tStud WHERE 性别 ="女" AND 所属院系 IN ( "03","04" )  
B) SELECT 姓名 , 简历 FROM tStud WHERE 性别 ="女" AND 所属院系 IN ( "03","04" )  
C) SELECT 姓名 , 性别 , 所属院系 , 简历 FROM tStud WHERE 性别 ="女" AND 所属院系 ="03" OR 所属院系 ="04"  
D) SELECT 姓名 , 简历 FROM tStud WHERE 性别 ="女" AND 所属院系 ="03" OR 所属院系 ="04"

(17) 假设“公司”表中有编号、名称、法人等字段,查找公司名称中有“网络”二字的公司信息,正确的命令是( )。

- A) SELECT \* FROM 公司 FOR 名称 = "\*网络\*"  
B) SELECT \* FROM 公司 FOR 名称 LIKE "\*网络\*"  
C) SELECT \* FROM 公司 WHERE 名称 = "\*网络\*"  
D) SELECT \* FROM 公司 WHERE 名称 LIKE "\*网络\*"

(18) 利用对话框提示用户输入查询条件,这样的查询属于( )。

- A) 选择查询                                   B) 参数查询  
C) 操作查询                                   D) SQL查询

(19) 要从数据库中删除一个表,应该使用的SQL语句是( )。

- A) ALTER TABLE                              B) KILL TABLE  
C) DELETE TABLE                              D) DROP TABLE

(20) 若要将“产品”表中所有供货商是“ABC”的产品单价下调50,则正确的SQL语句是( )。

- A) UPDATE 产品 SET 单价 =50 WHERE 供货商 = "ABC"  
B) UPDATE 产品 SET 单价 = 单价 -50 WHERE 供货商 = "ABC"  
C) UPDATE FROM 产品 SET 单价 =50 WHERE 供货商 = "ABC"

D ) UPDATE FROM 产品 SET 单价 = 单价 -50 WHERE 供货商 ="ABC"

(21) 在学生表中使用“照片”字段存放相片，当使用向导为该表创建窗体时，照片字段使用的默认控件是（ ）。

- A ) 图形                          B ) 图像  
C ) 绑定对象框                    D ) 未绑定对象框

(22) 下列关于对象“更新前”事件的叙述中，正确的是（ ）。

- A ) 在控件或记录的数据变化后发生的事件  
B ) 在控件或记录的数据变化前发生的事件  
C ) 当窗体或控件接收到焦点时发生的事件  
D ) 当窗体或控件失去了焦点时发生的事件

(23) 若窗体Frm1中有一个命令按钮Cmd1，则窗体和命令按钮的Click事件过程名分别为（ ）。

- A ) Form\_Click() 和 Command1\_Click()  
B ) Frm1\_Click() 和 Commamdl\_Click()  
C ) Form\_Click() 和 Cmd1\_Click()  
D ) Frm1\_Click() 和 Cmd1\_Click()

(24) 要实现报表按某字段分组统计输出，需要设置的是（ ）。

- A ) 报表页脚                    B ) 该字段的组页脚  
C ) 主体                         D ) 页面页脚

(25) 在报表中要显示格式为“共N页，第N页”的页码，正确的页码格式设置是（ ）。

- A ) = " 共 " + Pages + " 页，第 " + Page + " 页 "  
B ) = " 共 " + [Pages] + " 页，第 " + [Page] + " 页 "  
C ) = " 共 " & Pages & " 页，第 " & Page & " 页 "  
D ) = " 共 " & [Pages] & " 页，第 " & [Page] & " 页 "

(26) 在数据访问页的工具箱中，为了插入一段滚动的文字应该选择的图标是（ ）。

- A )   
B )   
C )   
D )

(27) 在设计条件宏时，对于连续重复的条件，要代替重复条件表达式可以使用符号（ ）。

- A ) ...                         B ) :                         C ) !                         D ) =

(28) 下列属于通知或警告用户的命令是（ ）。

- A ) PrintOut                    B ) OutputTo                C ) MsgBox                    D ) RunWarnings