

# 全国计算机等级考试一本通

主编◎全国计算机等级考试命题研究中心

# 二级 ACCESS 数据库程序设计

真题题库 + 冲刺试卷 + 上机实战

内含

最新真题题库

+ 临考冲刺试卷

+ 上机考试系统

三合一

独有

全·考点 | 严格依据全国计算机等级无纸化考试最新命题考点编写

真·题库 | 完全源自最新修订的考试题库

新·系统 | 考试模拟软件真正做到手机端  和PC端  同步

## 试卷



全 国 计 算 机 等 级 考 试 一 本 通

二级  
CCCSS  
数据库程序设计

真题题库 + 冲刺试卷 + 上机实战

试 卷

主编◎全国计算机等级考试命题研究中心

图书在版编目(CIP)数据

二级 Access 数据库程序设计：真题题库 + 冲刺试卷 + 上机实战 / 全国计算机等级考试命题研究中心主编。—北京：北京理工大学出版社，2016.12

全国计算机等级考试一本通

ISBN 978 - 7 - 5682 - 2585 - 4

I. ①二… II. ①全… III. ①关系数据库系统—数据库管理系统—水平考试—习题集 IV. ①TP311. 138 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 158114 号

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮编 / 100081

电话 / (010)68914775(总编室)

(010)82562903(教材售后服务热线)

(010)68948351(其他图书服务热线)

网址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经销 / 全国各地新华书店

印刷 / 三河市越阳印务有限公司

开本 / 787 毫米 × 1092 毫米 1/16

印张 / 19

责任编辑 / 陈莉华

字数 / 506 千字

文案编辑 / 陈莉华

版次 / 2016 年 12 月第 1 版 2016 年 12 月第 1 次印刷

责任校对 / 周瑞红

定价 / 59.80 元(全两册)

责任印制 / 边心超

图书出现印装质量问题,请拨打售后服务热线,本社负责调换



金榜图书天猫官方旗舰店  
<https://sdjlt.tmall.com>

# 前 言

全国计算机等级考试(NCRE)是由教育部考试中心举办,测试应试者计算机应用知识和能力等级水平的证书考试。自1994年第一次全国计算机等级考试开考以来,其考试的题型与考查的要点跟随网络时代的迅猛发展在不断更新。为了满足广大考生的备考要求,我们根据各科目最新版全国计算机等级考试大纲的要求,结合历年考试的经验,在反复探讨考点、商讨学习策略的基础上,精心编写了这套系列丛书。其编排体例科学、合理而且实用,知识结构富于逻辑性,具有相当高的含金量,可以很好地帮助考生有针对性、高效率、高质量地做好应考准备。本系列丛书由题库和实战试卷两部分组成,如能配套使用,可取得更好的、系统性的复习效果,提高考试通过概率。

1. 真实的模拟环境:本书免费附赠考试系统、模拟答题现场,并附赠上机试题,考生可在自己的电脑/手机上进行抽题、做题、提交等操作。
2. 题型题量的完美结合:本套试卷包含近几年考试的真题,含有丰富的题量,每道题都有详尽的解析,可以帮助考生更系统地分析考试动态、重点、难点。尤其是考试大纲变动后的题型,为广大考生提供了第一手的复习材料,使考生更好地掌握每个相关知识点。
3. 详解的答案:对于每道题,书中都给出了相应的详细解析,使考生能快速掌握解题思路和解题技巧。用通俗易懂的语言将抽象具体化、将复杂简单化,文字虽少,涉及的知识点却是言简意赅。

本书是我们为考生提供的一项工具、一个助手,考试的关键还是在于考生掌握的知识技能及心态。本套新版无纸化上机考试临考冲刺模拟实战试卷能够帮助考生通过加强训练,熟练掌握解题方法,在学习中不断得到强化训练和提高,从而在较短的时间内快速掌握答题技巧,增强复习备考的针对性和实战性,达到事半功倍之效。

本书可用作全国普通高校、大专院校、机关公务员、部队官兵、自考、成人高等教育及其他相关培训机构的练习辅导用书。

在学习的过程中,如果您有更好的意见或建议,都可与我们联系,我们共同探讨。本书在编写过程中,难免有错误或不妥之处,恳请读者批评指正。

本书编写组

# 目 录

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| 全国计算机等级考试标准预测试卷(一) ..... | (第 1 页)  |
| 全国计算机等级考试标准预测试卷(二) ..... | (第 9 页)  |
| 全国计算机等级考试标准预测试卷(三) ..... | (第 17 页) |
| 全国计算机等级考试标准预测试卷(四) ..... | (第 27 页) |
| 全国计算机等级考试标准预测试卷(五) ..... | (第 35 页) |
| 全国计算机等级考试标准预测试卷(六) ..... | (第 43 页) |
| 全国计算机等级考试标准预测试卷(七) ..... | (第 51 页) |
| 全国计算机等级考试标准预测试卷(八) ..... | (第 59 页) |
| 参考答案及专家详解 .....          | (第 67 页) |



# 全国计算机等级考试标准预测试卷(一)

## 二级公共基础知识和 Access 数据库程序设计

(考试时间 120 分钟, 满分 100 分)

### 一、选择题

请在【答题】菜单上选择【选择题】命令, 启运选择题测试程序, 按照题目上的内容进行答题。

1. 相对于数据库系统, 文件系统的主要缺陷有数据关联差、数据不一致性和( )。  
A. 可重用性差                                   B. 安全性差  
C. 非持久性                                   D. 冗余性
2. 以下关于报表数据源设置的叙述中, 正确的是( )。  
A. 只能是表对象                                   B. 只能是查询对象  
C. 可以是表对象或者查询对象                   D. 可以是任意对象
3. 如果加载一个窗体, 则首先被触发的事件是( )。  
A. Load 事件                                   B. Open 事件  
C. Activate 事件                               D. Unload 事件
4. 为窗体中的命令按钮设置单击鼠标时发生的动作, 应选择设置其属性对话框的( )选项卡。  
A. 格式   B. 事件  
C. 方法   D. 数据
5. “是/否”数据类型通常称为( )。  
A. 真/假型                                       B. 对/错型  
C. I/O 型                                       D. 布尔型
6. 一个关系中属性个数为 1 时, 称此关系为( )。  
A. 对应关系                                   B. 单一关系  
C. 一元关系                                   D. 二元关系
7. 窗口事件是指操作窗口时所引发的事件。下列事件中, 不属于窗口事件的是( )。  
A. 打开   B. 关闭  
C. 加载   D. 取消
8. 软件需求分析阶段的工作, 可以分为 4 个方面: 需求获取、需求分析、编写需求规格说明书以及( )。  
A. 阶段性报告                                   B. 需求评审  
C. 总结   D. 都不正确

9. 两个或两个以上模块之间关联的紧密程度称为( )。  
A. 耦合度    B. 内聚度  
C. 复杂度    D. 数据传输特性
10. 下列叙述中正确的是( )。  
A. 在面向对象的程序设计中,各个对象之间具有密切的关系  
B. 在面向对象的程序设计中,各个对象都是公用的  
C. 在面向对象的程序设计中,各个对象之间相对独立,相互依赖性小  
D. 上述 3 种说法都不对
11. 下列选项中,错误的是( )。  
A. Access 具有模块化程序设计的能力  
B. Access 不具有程序设计的能力  
C. Access 可以使用系统菜单创建数据库应用系统  
D. Access 具备面向对象的程序设计能力,并能创建复杂的数据库应用系统
12. 在数据表视图中,不可以( )。  
A. 增加字段    B. 删除字段  
C. 修改字段名称                                        D. 修改字段类型
13. 下列叙述中正确的是( )。  
A. 一个逻辑数据结构只能有一种存储结构  
B. 逻辑结构属于线性结构,存储结构属于非线性结构  
C. 一个逻辑数据结构可以有多种存储结构,且各种存储结构不影响数据处理的效率  
D. 一个逻辑数据结构可以有多种存储结构,且各种存储结构影响数据处理的效率
14. 下列关于二维表的说法不正确的是( )。  
A. 二维表中的列称为属性  
B. 属性值的取值范围称为值域  
C. 二维表中的行称为元组  
D. 属性的集合称为关系
15. 在 Access 的数据库中已建立了“Book”表,若查找“图书 ID”是“TP132.54”和“TP138.98”的记录,应在查询设计视图的准则行中输入( )。  
A. "TP132.54" and "TP138.98"  
B. NOT("TP132.54", "TP138.98")  
C. NOT IN("TP132.54", "TP138.98")  
D. IN("TP132.54", "TP138.98")
16. 某文本型字段的值只能是字母且不允许超过 4 个,则可将该字段的输入掩码属性定义为( )。  
A. AAAA    B. &&&&  
C. LLLL    D. #####
17. 下列关于查询设计视图“设计网格”中行的作用的叙述,正确的是( )。  
A. “字段”用于在此添加或删除字段名  
B. “总计”用于对查询的字段求和

- C.“表”用于字段所在的表或查询的名称  
D.“条件”用于输入一个准则来限定字段的选择
18. 下列统计函数中不能忽略空值(NULL)的是( )。  
A. SUM    B. AVG  
C. MAX    D. COUNT
19. 所谓数据类型是( )。  
A. 字段的另一种说法  
B. 决定字段能包含哪类数据的设置  
C. 一类数据库应用程序  
D. 一类用来描述 Access 表向导允许从中选择的字段名称
20. 若要查询某字段的值为“COM”的记录,在查询设计视图对应字段的准则中,错误的表达式是( )。  
A. COM    B. " COM"  
C. " \* COM"                                        D. Like" COM"
21. 关于交叉表查询,以下说法错误的是( )。  
A. 交叉表查询可以将数据分为两组显示  
B. 两组数据分别显示在表的上部和左边  
C. 左边和上部的数据在表中的交叉点可以对表中其他数据进行求和与求平均值的运算  
D. 表中交叉点不可以对表中另外一组数据进行求平均值和其他计算
22. 在关于输入掩码的叙述中,正确的是( )。  
A. 在定义字段的输入掩码时,既可以使用输入掩码向导,也可以直接使用字符  
B. 定义字段的输入掩码,是为了设置输入时以密码显示  
C. 输入掩码中的字符“A”表示可以选择输入数字 0~9 之间的一个数  
D. 直接使用字符定义输入掩码时不能将字符组合起来
23. 在下列关系运算中,不改变关系表中的属性个数但能减少元组个数的是( )。  
A. 并    B. 交  
C. 投影    D. 笛卡儿积
24. 下列描述中错误的是( )。  
A. 在数据库系统中,数据的物理结构必须与逻辑结构一致  
B. 数据库技术的根本目标是要解决数据的共享问题  
C. 数据库设计是指在已有数据库管理系统的建立数据库  
D. 数据库系统需要操作系统的支持
25. 不能够使用宏的数据库对象是( )。  
A. 数据表                                      B. 窗体  
C. 宏    D. 报表
26. 在下列关于宏和模块的叙述中,不正确的是( )。  
A. 模块是能够被程序调用的函数  
B. 通过定义宏可以选择或更新数据  
C. 宏或模块都不能是窗体或报表上的事件代码

D. 宏可以是独立的数据库对象,可以提供独立的操作动作

27. 打开数据库的“页”对象列表,单击对象后再单击“设计”按钮,属于( )。

A. 打开选定的页对象的操作

B. 快速创建数据访问页的操作

C. 打开选定页的设计视图的操作

D. 在 WEB 浏览器中访问选定页的文件

28. 不可以单独使用的窗体是( )。

A. 主/子窗体

B. 数据表窗体

C. 纵栏式窗体

D. 图表窗体

29. 从工程管理角度看,软件设计一般分为两步完成,它们是( )。

A. 概要设计与详细设计

B. 数据设计与接口设计

C. 软件结构设计与数据设计

D. 过程设计与数据设计

30. 在 Access 数据库中,如果要处理具有复杂条件或循环结构的操作,则应该使用的对象是( )。

A. 窗体

B. 模块

C. 宏

D. 报表

31. 在 VBA 中打开“stu”表的语句是( )。

A. Docmd. OpenForm" stu"

B. Docmd. OpenQuery" stu"

C. Docmd. OpenTable" stu"

D. Docmd. OpenReport" stu"

32. 在 SELECT 语句中使用 Order By 是为了指定( )。

A. 查询的表

B. 查询结果的顺序

C. 查询的条件

D. 查询的字段

33. 若要在子过程 Proc1 调用后返回两个变量的结果,下列过程定义语句中有效的是( )。

A. Sub Proc1(n,m)

B. Sub Proc1( ByVal n,m)

C. Sub Proc1(n, ByVal m)

D. Sub Proc1( ByVal n, ByVal m)

34. 下列四种形式的循环设计中,循环次数最少的是( )。

A. a=5:b=8

B. a=5:b=8

Do

Do

a = a + 1

a = a + 1

Loop While a < b

Loop Until a < b

C. a=5:b=8

D. a=5:b=8

Do Until a < b

Do Until a > b

b = b + 1

a = a + 1

Loop

Loop

35. 执行 `x = InputBox("请输入 x 的值")` 时, 在弹出的对话框中输入 12, 在列表框 List 中选中第一个列表项, 假设该列表项的内容为 34, 使 y 的值是 1234 的语句是( )。

- A. `y = Val(x) + Val(List1.List(0))`
- B. `y = Val(x) + Val(List1.List(1))`
- C. `y = Val(x)&Val(List1.List(0))`
- D. `y = Val(x)&Val(List1.List(1))`

36. 以下接口中, 不属于 VBA 提供的数据访问接口的是( )。

- A. 开放数据库互联
- B. 数据访问对象
- C. 数据传输对象
- D. Active 数据对象

37. Access 数据库中, 若要求在窗体上设置输入的数据是取自某一个表或查询中记录的数据, 或者取自某固定内容的数据, 可以使用的控件是( )。

- A. 选项组控件
- B. 列表框或组合框控件
- C. 文本框控件
- D. 复选框、切换按钮、选项按钮控件

38. 在 Access 中建立了学生表, 表中有“学号”“姓名”“性别”和“入学成绩”字段, 执行如下 SQL 命令:

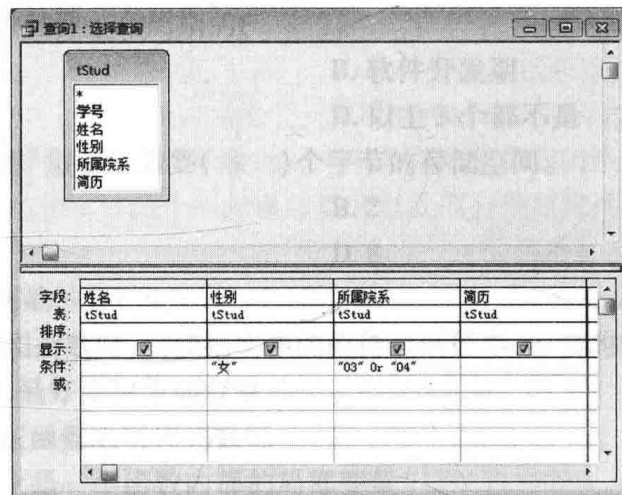
Select 性别, avg(入学成绩) From 学生 Group By 性别  
结果显示为( )。

- A. 计算并显示所有学生的性别和入学成绩的平均值
- B. 按性别分组计算并显示性别和入学成绩的平均值
- C. 计算并显示所有学生的入学成绩的平均值
- D. 按性别分组计算并显示所有学生的入学成绩的平均值

39. “数学管理”数据库中有学生表、课程表和选课表, 为了有效地反映这三张表中数据之间的联系, 在创建数据库时应设置( )。

- A. 默认值
- B. 有效性规则
- C. 索引
- D. 表之间的关系

40. 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"

## 二、基本操作题

在“Acc1. mdb”数据库中有“订单”表。

(1) 按照下表的要求创建“雇员”表。

| 字段名称  | 数据类型 | 字段大小 | 是否主键 |
|-------|------|------|------|
| 雇员 ID | 文本   | 5    | 是    |
| 雇员姓名  | 文本   | 10   |      |
| 性别    | 文本   | 1    |      |
| 职务    | 文本   | 10   |      |

(2) 设置“雇员”表，“性别”字段的默认值为“男”，有效性规则为“男 Or 女”。输入有效性规则不允许的值时，提示信息为“请输入男或女字样！”。

(3) 在“雇员”表中输入如下数据。

| 雇员 ID | 雇员姓名 | 性别 | 职务   |
|-------|------|----|------|
| 10001 | 黎明   | 男  | 销售主管 |
| 10002 | 王翔   | 男  | 销售经理 |

## 三、简单应用题

在“Acc2. mdb”数据库中有“入学登记表”“系”和“专业”3张表。

(1) 以“入学登记表”“系”和“专业”表为数据源，创建查询“查询 1”，实现查询每个系的最高高考分数。结果显示系名称和最高分字段，最高分 = [入学登记表].[高考分数]之 Sum。查询结果如图 1 所示。

| 查询1：选择查询 |     |
|----------|-----|
| 系名称      | 最高分 |
| 化工       | 650 |
| 机械       | 647 |
| 计算机      | 647 |
| 经济管理     | 665 |
| 精仪       | 637 |
| 外语       | 666 |

图 1

(2) 以“入学登记表”为数据源，创建查询“查询 2”，实现查询 1980 年和 1981 年之间出

生的考生信息。结果显示“姓名”“性别”“出生年月日”“高考所在地”和“高考分数”字段。查询结果如图 2 所示。

| 姓名   | 性别 | 出生年月日      | 高考所在地 | 高考分数 |
|------|----|------------|-------|------|
| 李小明  | 男  | 1981/11/17 | 黑龙江   | 647  |
| 王吉霞  | 女  | 1980/12/5  | 内蒙古   | 647  |
| 刘峰   | 女  | 1980/7/12  | 四川    | 641  |
| 王金   | 男  | 1981/1/3   | 四川    | 640  |
| 刘良   | 男  | 1980/6/15  | 宁夏    | 650  |
| 包桑日那 | 女  | 1980/2/25  | 福建    | 638  |
| 杨天   | 男  | 1981/6/2   | 北京    | 645  |
| 李东杰  | 男  | 1980/10/5  | 北京    | 635  |

图 2

#### 四、综合应用题

在考生文件夹下有“Acc3.mdb”数据库。

(1) 以“课程成绩”表为数据源, 创建分组统计查询“平均分”, 统计每个学生的平均分, 结果显示“学号”和“平均分”字段, 按照平均分降序排列。

(2) 以“学生”表为数据源, 创建“学生”窗体, 布局为“纵栏表”, 样式为“标准”。在窗体中添加以“平均分”查询为数据源的子窗体, 在窗体显示“平均分”查询的全部信息。窗体显示如图 3 所示。

| 学号   | 9801 |
|------|------|
| 学生姓名 | 张心心  |
| 性别   | 女    |
| 年龄   | 20   |
| 班级ID | 1    |

平均分子窗体

| 学号   | 平均分 |
|------|-----|
| 9801 | 69  |

图 3

密 封 线 内 请 不 要 答 题

新上任的副校长兼总务处主任“李大鹏”（本名李大鹏，男，1962年生，大学文化，中学一级教师）一派严肃的神态，他那双深邃的眼睛，那高挺的鼻梁，那厚实的嘴唇，那粗壮的手臂，那沉稳的脚步，那威严的气场，都令我肃然起敬。我暗自想：这人一定是个好校长！果然，李大鹏校长在开学典礼上的一席话，令我对他刮目相看。

李大鹏校长说：“首先，我要感谢各位家长对学校工作的支持和理解，感谢你们对孩子的关心和爱护。同时，我也要感谢各位老师对孩子的辛勤培育和无私奉献。在此，我代表学校向你们表示衷心的感谢！同时，我也希望你们能够一如既往地支持我们学校的各项工作，共同为孩子的成长和发展创造一个良好的环境。”

接着，李大鹏校长又说：“今天，我们学校迎来了许多新同学，他们将在这里学习、生活、成长。作为家长，你们一定要教育孩子遵守学校的规章制度，尊重老师，团结同学，努力学习，全面发展。同时，也要注意孩子的安全，确保孩子的人身安全。希望你们能够积极配合学校的工作，共同为孩子的健康成长保驾护航。”

听了李大鹏校长的话，我心中充满了感激之情。我想，有了这样一位好校长，我们学校一定会越来越好！

## 全国计算机等级考试标准预测试卷(二)

### 二级公共基础知识和 Access 数据库程序设计

(考试时间 120 分钟, 满分 100 分)

#### 一、选择题

请在【答题】菜单上选择【选择题】命令, 启动选择题测试程序, 按照题目上的内容进行答题。

1. SQL 的含义是( )。

- A. 结构化查询语言
- B. 数据定义语言
- C. 数据库查询语言
- D. 数据库操纵与控制语言

2. 报表页面页眉主要用来( )。

- A. 显示记录数据
- B. 显示报表的标题、图形或说明文字
- C. 显示报表中的字段名称或记录的分组名称
- D. 显示本页的汇总说明

3. Access 数据库中, 为了保持表之间的关系, 要求在主表中修改相关记录时, 子表相关记录随之更改。为此需要定义参照完整性关系的( )。

- A. 级联更新相关字段
- B. 级联删除相关字段
- C. 级联修改相关字段
- D. 级联插入相关字段

4. 已知数据表 A 中每个元素距其最终位置不远, 为了节省时间, 应采用的算法是( )。

- A. 堆排序
- B. 直接插入排序
- C. 快速排序
- D. 直接选择排序

5. 设计软件结构是软件生命周期的( )。

- A. 软件定义期
- B. 软件开发期
- C. 软件维护期
- D. 以上 3 个都不是

6. 每个“日期/时间”型字段需要( )个字节的存储空间。

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

7. 下列叙述中不正确的是( )。

- A. 在 C 语言中调用函数时, 只能把实参的值传送给形参, 形参的值不能传送给实参
- B. 在 C 的函数中, 最好使用全局变量
- C. 外部变量可以在函数之间传递数据
- D. 自动变量实质上是一个函数内部的局部变量

8. 在数据库设计中,将 E-R 图转换为关系模式的过程属于( )。  
A. 需求分析阶段      B. 逻辑设计阶段  
C. 概念设计阶段      D. 物理设计阶段
9. 设计数据库的存储结构属于( )。  
A. 需求分析      B. 概念设计  
C. 逻辑设计      D. 物理设计
10. 最常用的一种基本数据模型是关系数据模型,它的表示应采用( )。  
A. 树      B. 网络  
C. 图      D. 二维表
11. 设关系 R 和关系 S 的元数分别是 3 和 4,元组数分别为 5 和 6,则 R 与 S 自然连接所得到的关系的元数和元组数分别为( )。  
A. 7 和 11      B. 12 和 30  
C. <7 和 <30      D. =7 和 <=30
12. 用树形结构表示实体之间联系的模型是( )。  
A. 层次模型      B. 网状模型  
C. 关系模型      D. 以上三个都是
13. 对长度为 n 的线性表进行顺序查找,在最坏情况下需要比较的次数为( )。  
A. 125      B.  $n/2$   
C. n      D.  $n + 1$
14. 以下关于简单程序设计的步骤和顺序的说法中正确的是( )。  
A. 确定算法后,整理并写出文档,最后进行编码和上机调试  
B. 首先确定数据结构,然后确定算法,再编码,并上机调试,最后整理文档  
C. 先编码和上机调试,在编码过程中确定算法和数据结构,最后整理文档  
D. 先写好文档,再根据文档进行编码和上机调试,最后确定算法和数据结构
15. 下列说法中正确的是( )。  
A. 文本型字段最长为 64000 个字符  
B. 要得到一个计算字段的结果,仅能运用总计查询来完成  
C. 在创建一对一关系时,两个表的相关字段不一定都是主关键字  
D. 创建表之间的关系时,需要关闭所有要创建关系的表
16. 在数据管理技术的发展过程中,经历了人工管理阶段、文件系统阶段和数据库系统阶段。其中数据独立性最高的阶段是( )。  
A. 数据库系统      B. 文件系统  
C. 人工管理      D. 数据项管理
17. 在 SQL 查询中,若要取得“学生”数据表中的所有记录和字段,其 SQL 语法为( )。  
A. SELECT 姓名 FROM 学生  
B. SELECT \* FROM 学生  
C. SELECT 姓名 FROM 学生 WHERE 学号 = 082089  
D. SELECT \* FROM 学生 WHERE 学号 = 082089

18. ODBC 是( )的中文缩写。
- A. 数据访问对象
  - B. Active 数据对象
  - C. 开放数据库互联
  - D. 数据库管理系统
19. 下列关于更新查询的说法中正确的是( )。
- A. 使用更新查询可以将已有的表中满足条件的记录进行更新
  - B. 使用更新查询一次只能对一条记录进行更改
  - C. 使用更新查询后随时可以根据需要恢复数据
  - D. 使用更新查询效率和在数据表中更新数据效率相同
20. 下列关于准则的说法,正确的是( )。
- A. 日期/时间类型数据须在两边加“[ ]”
  - B. 同行之间为逻辑“与”关系,不同行之间为逻辑“或”关系
  - C. NULL 表示数字 0 或者空字符串
  - D. 数字类型的条件需加上双引号( "")
21. 下列关于字段属性的默认值设置的说法中,错误的是( )。
- A. 默认值类型必须与字段的数据类型相匹配
  - B. 在对默认值进行设置时,输入文本不需要加引号,系统会自动加上引号
  - C. 设置默认值后,用户只能使用默认值
  - D. 可以使用 Access 的表达式来定义默认值
22. 假设窗体的名称为 form1,则把窗体的标题设置为“ACCESS”的语句是( )。
- A. Me = " ACCESS"
  - B. Me. Text = " ACCESS"
  - C. Me. Caption = " ACCESS"
  - D. Me. Name = " ACCESS"
23. 在窗体上画一个称为 Text1 的文本框,然后编写如下的事件过程:
- ```
Private Sub Text1_KeyPress(KeyAscii As Integer)  
    ...  
End Sub
```
- 若焦点位于文本框中,则能够触发此事件的操作是( )。
- A. 左键单击文本框
  - B. 左键双击文本框
  - C. 右键单击文本框
  - D. 按下键盘上的某个键
24. 对线性表进行二分法检索,其前提条件是( )。
- A. 线性表以顺序方式存储,并按关键码值排好序
  - B. 线性表以顺序方式存储,并按关键码的检索频率排好序
  - C. 线性表以链式方式存储,并按关键码值排好序
  - D. 线性表以链式方式存储,并按关键码的检索频率排好序
25. 下列不是宏的运行方式的是( )。
- A. 直接运行宏
  - B. 为窗体或报表的事件响应而运行宏
  - C. 为窗体或报表上的控件的事件响应而运行宏

D. 为查询事件响应而运行宏

26. 以下是宏 mac1 的操作序列设计：

| 条件           | 操作序列   | 操作参数          |
|--------------|--------|---------------|
|              | MsgBox | 消息为 "I"       |
| [ txt1 ] < 0 | MsgBox | 消息为 "am"      |
| ...          | MsgBox | 消息为 "student" |

现设置宏 mac1 为窗体上某命令按钮的单击事件属性, 打开窗体运行后, 在窗体上名为“txt1”的文本框内输入数字 1, 然后单击此命令按钮, 则( )。

A. 会先后弹出三个消息框, 分别显示消息 "I" "am" "student"

B. 会弹出一个消息框, 显示消息 "I"

C. 会先后弹出两个消息框, 分别显示消息 "I" 和 "am"

D. 会先后弹出两个消息框, 分别显示消息 "I" 和 "student"

27. 结构化分析方法是面向( )的自顶向下、逐步求精进行需求分析的方法。

A. 对象 B. 数据结构

C. 数据流 D. 目标

28. 下面描述中, 符合结构化程序设计风格的是( )。

A. 使用顺序、选择和重复(循环)三种基本控制结构表示程序的控制逻辑

B. 模块只有一个人口可以有多个出口

C. 注重提高程序的存储效率

D. GOTO 语句跳转

29. 查询最近 30 天的记录应使用( )作为准则。

A. Between Date( ) And Date( ) - 30

B. Between Date( ) - 30 And Date( )

C. <= Date( ) - 30

D. < Date( ) - 30

30. 假设一个书店用(书号, 书名, 作者, 出版社, 出版日期, 库存数量……)一组属性来描述图书, 可以作为“关键字”的是( )。

A. 书号 B. 书名

C. 作者 D. 出版社

31. 在关系运算中, 选择运算的含义是( )。

A. 在基本表中, 选择满足条件的元组组成一个新的关系

B. 在基本表中, 选择需要的属性组成一个新的关系

C. 在基本表中, 选择满足条件的元组和属性组成一个新的关系

D. 以上 3 种说法都是正确的

32. 邮政编码是由 6 位数字组成的字符串, 为邮政编码设置输入掩码, 正确的是( )。

A. 000000 B. 999999

C. CCCCCC D. LLLLLL

33. 在 Access 中, 查询的数据源可以是( )。