数据库基础与应用 模拟试题201606-2

一、单选题(共12题,共36分)

1.下列不属于修改数据的查询是（ D ）。

A、生成表查询

B、追加查询

C、删除查询

D、选择查询

2.报表由5个部分所组成，紧邻主体部分之前的部分是（ C ）。

A、报表页眉

B、页面页脚

C、页面页眉

D、报表页脚

3.属性的取值范围被称为（ D ）。

A、实体

B、码

C、联系

D、域

4.在Access的操作界面中，命令按钮控件主要被使用的对象类型是（ B ）。

A、查询

B、窗体

C、表

D、报表

5.报表由5个部分所组成，紧邻主体部分之后的部分是（ B ）。

A、报表页眉

B、页面页脚

C、页面页眉

D、报表页脚

6.设一个关系为R(A,B,C,D,E)，它的最小函数依赖集为FD={A→B,A→C,C→D,C→E}，若要规范化为第三范式，则被分解后的关系个数为（ B ）。

A、1

B、2

C、3

D、4

7.在一个数据库应用系统设计的过程中，第三个阶段是（ C ）。

A、需求分析

B、概念设计

C、逻辑设计

D、物理设计

8.在Access中，需要在打开或运行时输入具体值的查询属于（ C ）。

A、更新查询

B、追加查询

C、参数查询

D、删除查询

9.在Access中，参数查询属于（ D ）。

A、更新查询

B、追加查询

C、交叉表查询

D、选择查询

10.在Access工作窗口的功能区中，不存在的选项卡为（ B ）。

A、开始

B、查询

C、创建

D、数据库工具

11.利用ER图进行描述的是（ B ）。

A、逻辑数据模型

B、概念数据模型

C、关系数据模型

D、对象数据模型

12.在Access中，将焦点转移到窗口中指定控件上的宏操作命令是（ A ）。

A、GotoControl

B、GotoRecord

C、FindRecord

D、RunMacro

二、是非判断题(共12题,共36分)

1.在VBA语言中，所使用的语句关键字、函数名、变量名、对象名等，其字母大小写是敏感的，是不等效的。（ × ）

2.Access数据库中，窗体和报表的数据来源只能是表对象，不能是其他对象。（ × ）

3.在Access中，所有窗体都对应有设计视图，利用设计视图可以设计和修改窗体的结构，并可以对窗体进行外观的美化。（ √ ）

4.在VBA语言中，所使用的语句关键字、函数名、变量名、对象名等，不必区分字母大小写，它们是等效的。（ √ ）

5.嵌入到Access管理系统中的语言是VBA语言。（ √ ）

6.利用“报表”命令建立一个报表时，将依次打开一系列报表向导对话框。（ × ）

7.在SQL语言中，整数型常量和实数型常量不需要使用任何符号作为起止标记符。（ √ ）

8.对一个控件建立相应的事件过程时，它可以是以SUB为标识的一般过程，也可以是以FUNCTION为标识的函数过程。（ × ）

1. 需求分析阶段的主要目标是画出数据流图和建立数据字典，不需要编写需求说明书。（ × ）

10.在SQL语言中，字符型常量和日期型常量不需要使用任何符号作为起止标记符。（ × ）

11.关系的完整性包括实体完整性、参照完整性和用户定义的完整性。（ √ ）

12.嵌入到Access管理系统中的语言是C++语言。（ × ）

三、程序分析题(共1题,共28分)

假定在名称为教学库的数据库中包含有学生、课程和选课三个表，它们的定义如下所示：

        学生(学生号 char(7),姓名 char(8),性别 char(2),专业 char(10),年级 int)

        课程(课程号 char(4),课程名 char(10),课程学分 int)

        选课(学生号 char(7),课程号 char(4),成绩 int)

1、在下面查询语句中，所使用的字段函数sum是用来（  D  ）。

        select sum(成绩)

          from 选课

A、求平均值

B、求最大值

C、求最小值

D、求总和

2、在下面查询语句中，作为学生表别名使用的是（   C ）。

        select count(\*)

           from 学生 xs

A、select

B、from

C、xs

D、count

3、在下面查询语句中，所使用的星号\*代表选课表中的（   B ）。

        select \*

           from 选课

           order by 成绩

A、一部分字段

B、所有字段

C、最后一个字段

D、第一个字段

4、在下面查询语句执行时，显示结果的排列次序将由一个列的值决定，该列是（   D ）。

        select 专业,count(\*) as 人数

           from 学生

           group by 专业

           order by 专业

A、学生

B、人数

C、order by

D、专业