

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证         | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队         |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证     | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽         |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务    | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务  |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)[课程试听>>](#)[我要报名>>](#)

绝密 ★ 考试结束前

## 浙江省 2013 年 1 月高等教育自学考试 Visual Basic 数据库应用试题 课程代码：01263

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

### 选择题部分

**注意事项：**

1. 答题前，考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

#### 一、单项选择题（本大题共 15 小题，每小题 2 分，共 30 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 关系数据库技术产生于

A. 20 世纪 60 年代初期

B. 20 世纪 70 年代初期

- C.20 世纪 80 年代初期  
D.20 世纪 90 年代初期
- 2.关系数据库中表的外关键字用来  
A.惟一标识表中的各记录  
B.表示表与表之间的联系  
C.识别表的名称  
D.识别列的名称
- 3.在 SQL 语言中，NULL 表示值为  
A.数值 0  
B.空格  
C.空字符串  
D.未知值
- 4.SQL 语言的 SELECT 语句中，“GROUP BY”用来对数据进行  
A.排序  
B.列表  
C.加速查找  
D.分组
- 5.SQL 语言的 SELECT 语句中，以下聚合函数中返回表达式中所有值的个数的是  
A.AVG  
B.COUNT  
C.SUM  
D.MAX
- 6.数据控件的 Refresh 方法用来  
A.断开和数据库的连接  
B.更新数据库中表的名称  
C.把所有约束控件的当前值存入相应的数据库中  
D.重新显示与数据控件相关的记录
- 7.RecordSet 对象的 MoveLast 方法用来  
A.使得记录指针移到最后一条记录  
B.将数据库表中的数据移到最后面  
C.将数据库移到文件夹的最后面  
D.将最后一条记录移上来
- 8.将文本框控件的 MultiLine 属性设置为 True，则该文本框  
A.可正常显示文本但不可编辑  
B.输入的长度无限制  
C.允许输入多行的文字  
D.其中的内容不可见
- 9.引用列表框 (List1) 最后一个数据项应使用的表达式是  
A.List1.List(List1.ListCount)  
B.List1.List(List1.ListCount-1)  
C.List1.List(ListCount)  
D.List1.List(ListCount-1)
- 10.DBList 的\_\_\_\_\_指出将 DBList 控件绑定数据库当前记录的哪个字段上。  
A.Datasource  
B.Datafields  
C.Rowsource  
D.Boundcolumn
- 11.在 DAO 访问模式中，RecordSet 对象的\_\_\_\_\_方法用来保存对记录的修改。  
A.Update  
B.Close

C.AddNew

D.Edit

12.RemoteData 控件中\_\_\_\_\_属性指定数据是否可以写入。

A.LockType

B.LoginTimeout

C.QueryTimeout

D.ReadOnly

13.ADO 方式下的 Connection 对象与 RDOConnection、DAO 方式的\_\_\_\_\_对象功能相似。

A.Recordset

B.Relation

C.Database

D.TableDef

14.ADO Recordset 对象中的\_\_\_\_\_属性用来判断记录指针是否在记录集的开始。

A.Bof

B.Bookmark

C.Index

D.Sort

15.在 VB6.0 所提供的 DataReport 报表工具中, \_\_\_\_\_控件用于在报表上放置规定的格式文本。

A.RPTLabel

B.RPTTextbox

C.RPTShape

D.RPTFunction

**二、多项选择题(本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)**

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的, 请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。

16.以下哪些是关系模型中常用的关系操作?

A.选择

B.投影

C.连接

D.并

E.演算

17.Transact-SQL 语言按其功能分, 以下哪些是其组成部分?

A.数据定义功能

B.数据控制功能

C.数据查询功能

D.报表输出功能

E.键盘输入功能

18.以下哪些是在 DAO 中可用的对象?

A.DBEngine

B.Workspaces

C.SQL

D.Database

E.TableDef

19.以下哪些是在 ADO Recordset 对象中可用的属性?

A.Database

B.Sort

C.Eof

D.Filter

E.Move

20. 在 ADO 中，缺省情况下 Recordset 对象是只读的，可通过 Locktype 属性设置记录的加锁方式，以下哪些是在 Locktype 属性中可用的加锁方式？

- A.adlockforever
- B.adlockreadonly
- C.adlockpessimistic
- D.adlockoptimistic
- E.adlockbatchoptimistic



自考 365  
www.zikao365.com

## 非选择题部分

### 注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

### 三、填空题(本大题共 10 小题,每空 1 分,共 15 分)

- 21.ACCESS 和 SQL SERVER 数据库系统均支持\_\_\_\_\_数据模型。
- 22.SQL Server 系统中,一个数据库至少有\_\_\_\_\_个数据文件和\_\_\_\_\_个日志文件。
- 23.SQL Server 的数据文件有\_\_\_\_\_和次数据文件两种形式。
- 24.Data 控件可通过 Recordset 对象的\_\_\_\_\_方法增加一条新的记录。
- 25.TextBox 控件中显示的文本放在\_\_\_\_\_属性,而显示的颜色由\_\_\_\_\_属性设置。
- 26.ComboBox 控件的\_\_\_\_\_方法向控件中添加项目,而\_\_\_\_\_方法从控件中移除项目。
- 27.在 DAO 访问模式中,在一个 Database 对象中可能会有多个\_\_\_\_\_对象,而每个代表一个数据库中的表。
- 28.设 myrs 是一 Recordset 对象,则将 myrs 中当前记录删除的语句是\_\_\_\_\_。
- 29.可通过 ADO Command 对象实现对数据源的操作,其中的\_\_\_\_\_属性指定命令对象的类型,而\_\_\_\_\_属性指定要执行的命令文本。
- 30.VB6.0 中的报表可用:\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和 Printer 对象等多种方式实现。

### 四、简答题(本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分)

- 31.简述 Visual Basic 访问数据库的三种途径。
- 32.简述关系数据库的特点。
- 33.数据视图的功能有哪些?
- 34.数据库技术发展经过了哪几个阶段?

### 五、综合题(本大题共 2 小题,第 35 题 10 分,第 36 题 15 分,共 25 分)

35.现有以下程序段:

```
Dim mydb As Database
Dim myrs As (1)
Set mydb = (2) ("d: \db1.mdb")
Set myrs = mydb.OpenRecordset("学生", dbopendynaset)
Do While (3)
    If myrs("姓名")="赵敏" Then
        myrs.(4)
    End If
    myrs.(5)
```

Loop

myrs.Close

mydb.Close

以上程序利用 DAO 在 ACCESS 数据库“d: \db1.mdb”“学生”表中找到姓名是”赵敏”的学生记录，将其删除。请完成（1）~（5）中相应的语句。

36.现有学生关系数据库的三张表如下：

S (Sno, Sname, sex, age, department, birthplace)，表中的列分别表示学号，姓名，性别，年龄，所在系，籍贯。

SC(Sno, Cno, grade)，表中的列分别表示学号，课程号，成绩。

C(Cno, Cname, teacher)，表中的列分别表示课程号，课程名，任课教师。

注意：各表的属性中除 age 和 grade 列为 int 类型，其他均为字符串 char 类型。

完成下列 SQL 语句：

- (1) 删除表 C 中的列 teacher；
- (2) 在 C 表中删除课程名为数据库的记录；
- (3) 查询全体浙江籍贯的学生的学号和姓名；
- (4) 查询选修课程名为数据库的课的学生学号和姓名；
- (5) 统计 20 岁以上同学每人的平均成绩，列出其学号和平均成绩。