

- 上市公司 实力雄厚 品牌保证
- 权威师资阵容 强大教学团队
- 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证
- 辅导紧跟命题 考点一网打尽
- 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓
- 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解
- 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务
- 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>>](#)

## 浙江省 2012 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

### 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, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

- 下列选项中属于 ISAM 数据库的是( )  
A. Microsoft Access  
B. Microsoft SQL Server  
C. FoxPro  
D. Oracle
- Visual Basic 访问数据库途径中操作起来最方便、灵活、易于掌握的是( )  
A.通过 JET 接口访问  
B.通过数据库控件 Data Control 访问  
C.通过 Visual Basic 提供的数据库对象变量编程访问  
D. 通过 ODBC 接口访问 ODBC API 函数
- 在 SQL Server 2000 中, 一个数据库最多可以创建\_\_\_\_\_个表, 用户创建数据库表时, 最多可以定义 1024 列。( )  
A.100 万  
B.200 万  
C.300 万  
D.400 万
- SQL Server 2000 是一种( )  
A.数据库开发软件  
B.数据库系统  
C.数据库管理系统  
D.数据库
- 职工号和年龄是某数据库的两个字段, 执行命令“order by 职工号, 年龄 DESC”后的结果是( )

- A.按职工号的升序排列，按年龄的降序排列  
B.按职工号的降序排列，按年龄的升序排列  
C.按职工号和年龄的升序排列  
D.按职工号和年龄的降序排列
6. 数据控件的\_\_\_\_\_方法用来重建或重新显示与数据控件相关的记录。( )  
A.Refresh B.Renew  
C.Update D.Unload
7. 通过记录集对象的\_\_\_\_\_方法，使得记录指针移到第一条记录，使表中的第一条记录成为当前记录。( )  
A.MoveFirst B.MoveLast  
C.MoveNext D.MovePrevious
8. 在 VB6.0 中，能使文本框失去焦点的事件是( )  
A.SetFocus B.keypress  
C.Change D.LostFocus
9. 在 VB6.0 中，标签控件的 Alignment 属性默认的文本对齐方式是( )  
A.左对齐 B.居中对齐  
C.右对齐 D.分散对齐
- 10.DBCombo 的\_\_\_\_\_属性用于设置源字段名，并把该字段的数据值提供给另一数据控件。( )  
A.Datasource B.Datafields  
C.Rowsource D.Boundscolumn
- 11.在 DAO 中，\_\_\_\_\_对象相当于 Jet 数据引擎。( )  
A.DBEngine B.Workspace  
C.Database D.TableDef
- 12.RemoteData 控件中设置 CursorDriver 属性，可以创建的光标的类型有\_\_\_\_\_种。( )  
A.3 种 B.4 种  
C.5 种 D.6 种
- 13.ADO Recordset 对象的\_\_\_\_\_临时表，允许用户看到由其他用户完成的修改操作，是效率最低但功能最强的临时表。( )  
A.Dynamic B.Keyset  
C.Static D.Forward-only
- 14.ADO Recordset 对象的 Locktype 属性设置为\_\_\_\_\_时，不允许修改记录集。( )  
A.adlockreadonly B.adlockpessimistic  
C.adlockoptimistic D.adlockbatchoptimistic
- 15.Microsoft Access 2000 系统中，使用\_\_\_\_\_自动创建报表，可使表中的每一条记录在报表上占据一行，每个字段显示在一列且顶部有说明标签。( )



22. SQL Server 2000 的文件拥有两个文件名，即 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。
23. SQL Server 2000 提供了两种用于存储日期和时间的数据类型：\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。
24. 使用 Data 控件的 \_\_\_\_\_ 方法增加一条新的记录，编辑记录后，用 \_\_\_\_\_ 方法提交给数据库。
25. 将标签控件的 Autosize 属性设为 \_\_\_\_\_ 时，标签控件的宽度随标签框中字符长度变化而变化。
26. 复选框中 Enabled 属性的值决定了复选框控件是否有效，如果该属性被设置为 \_\_\_\_\_，则复选框不能被使用。
27. 在 DAO 中，当使用 Find 方法进行查找时，可以根据记录集的 \_\_\_\_\_ 属性判断是否找到了匹配的记录。
28. 如果将当前记录置于最后一个记录之后，则 Recordset 对象的 \_\_\_\_\_ 属性为 True。
29. RemoteData 控件与 Data 控件的区别在于：RemoteData 控件通过使用 \_\_\_\_\_ 来实现数据访问，而 Data 控件通过使用 \_\_\_\_\_ 来链接到 Microsoft Jet 数据引擎。
30. Print 对象的 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 属性用于控制页面的当前打印位置。

#### 四、简答题(本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分)

31. 简述 Access 的主要功能。
32. 简述 ODBC 的构成。
33. 简述 MaskedEdit 控件的主要用途。
34. 简述 DAO 的基本功能。

#### 五、综合题(本大题共 3 小题，其中第 35 小题 5 分，第 36 小题 4 分，第 37 小题 16 分，共 25 分)

35. 试用 Transact-SQL 语句创建一个 ABC 数据库，该数据库的主数据文件的逻辑名称是“ABC\_DATA”，物理文件是“ABC\_P.mdf”，大小是 500MB，最大 1000MB，以 10% 的速度增加；该数据库的日志文件的逻辑名称是“ABC\_LOG”，物理文件是“ABC\_LOG.ldf”，大小是 10MB，最大 100MB，以 1MB 的速度增加。以上物理文件均存放在 F 盘根目录下。
36. 给以下程序中相应的语句添加功能注释：

```
Dim con1 AS New ADODB.Connection ' (1)
Dim rec1 AS New ADODB.Recordset
Private Sub Form_Load()
    con1.ConnectionString= " Provider= Microsoft.Jet.OLEDB.3.51;" &
        "Data Source=D:\学生统计.mdb" ' (2)
    con1.Open
    rec1.Open "select * from 专业", con1 ' (3)
    rec1.MoveFirst
End Sub
Private Sub Command1_Click()
    If Not rec1.EOF Then ' (4)
        Text1.Text=rec1.Fields("专业编号")
        Text2.Text=rec1.Fields("专业名称")
    End If
End Sub
```

```
rec1.MoveNext
```

```
End If
```

```
End Sub
```

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

37.现有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：各表的属性中出除 age 和 grade 列为 int 类型，其他均为字符串 char 类型。

完成下列 SQL 语句的填空：

(1) 查询年龄在 20-22 之间的信息系 (IS) 的学生的姓名、所在系和年龄

```
Select Sname, departement, _____
```

```
From S
```

```
Where age _____ 20 AND 22;
```

(2) 查询“张三”所选修的全部课程名称：

```
Select _____
```

```
From SC, S,C
```

```
Where SC.Sno=S.Sno And SC.Cno=C.Cno And _____;
```

(3) 与“张三”同乡的男生姓名及所在系：

```
Select Sname, Department
```

```
From S
```

```
Where sex='男' AND _____=(Select _____ From S where Sname='张三');
```

(4) 把学号为 95001 的学生的年龄改为 23 岁。

```
_____ S
```

```
SET _____
```

```
Where Sno='95001';
```