

开始时间 2018年06月20日 星期三 23:11

状态 完成

完成于 2018年06月20日 星期三 23:14

耗时 2 分钟 39 秒

成绩 19.00/满分19.00 (100%)

题目1

正确

获得1.00分中的
1.00分

一般来说，以下哪个情况的列不适合建立索引（ ）

选择一项：

- ☐ a. 是外键或主键的列
- ☐ b. 经常被查询的列
- ☒ c. 包含许多重复值的列 ✓
- ☐ d. ORDER BY子句中使用的列

你的回答正确

正确答案是：包含许多重复值的列

题目2

正确

获得1.00分中的
1.00分

索引的顺序和数据表的物理顺序相同的索引是（ ）

选择一项：

- ☒ a. 聚集索引 ✓
- ☐ b. 主键索引
- ☐ c. 唯一索引
- ☐ d. 非聚集索引

你的回答正确

正确答案是：聚集索引

题目3

正确

获得1.00分中的
1.00分

将学号为201705001的学生年龄改为22岁

UPDATE Student

SET Sage=22 ✓

WHERE Sno='201705001';

正确答案是：SET Sage=22

题目4

正确

获得1.00分中的
1.00分

使用INSERT命令添加数据，若需要从其他数据源添加一批数据应使用（ ）语句

选择一项：

- ☐ a. 其他三个均可
- ☐ b. INSERT...VALUES
- ☐ c. INSERT...DEFAULT
- ☒ d. INSERT...SELECT ✓

你的回答正确

正确答案是：INSERT...SELECT

题目5

正确

获得1.00分中的
1.00分

在SQL Server 数据库中，从product表里查询出price（价格）高于pName（产品名称）为“一次性纸杯”所有记录中最高价格的产品的查询语句为（ ）

选择一项：

- ☐ a. SELECT * FROM product WHERE max(price)>'一次性纸杯'
- ☐ b. SELECT * FROM product WHERE EXISTS pName='一次性纸杯'
- ☒ c. SELECT * FROM product WHERE price>(SELECT max(price) FROM product WHERE pName='一次性纸杯') ✓
- ☐ d. SELECT * FROM product WHERE price>(SELECT max(*) FROM product WHERE pName= '一次性纸杯')

你的回答正确

正确答案是：SELECT * FROM product WHERE price>(SELECT max(price) FROM product WHERE pName='一次性纸杯')

题目6

正确

获得1.00分中的
1.00分

在数据库中，如果强制要求grades表中的学员必须是Students表中存在的学员，以下描述正确的是（ ）

选择一项：

- ☐ a. 在grades表中创建默认约束
- ☐ b. 在grades表中创建检查约束
- ☒ c. 在grades表中创建外键约束 ✓
- ☐ d. 在grades表中创建唯一约束

你的回答正确

正确答案是：在grades表中创建外键约束

题目7

正确

获得1.00分中的
1.00分

下面关于视图说法错误的是（ ）

选择一项：

- ☐ a. 对查询执行的大多数操作也可以在视图上进行
- ☐ b. 视图使用户更灵活的访问所需要的数据
- ☐ c. 使用视图可以增加数据库的安全性
- ☒ d. 不能利用视图增加，删除，修改数据库中的数据 ✓

你的回答正确

正确答案是：不能利用视图增加，删除，修改数据库中的数据

题目8

正确

获得2.00分中的
2.00分

已知有学生选课表SC(Sno, Cno, Grade)。请补充下列SQL语句，使其能够实现：从SC表中查询出只选修了一门课程的学生学号。

`select Sno``from SC``group by 【 】``having 【 】`

Sno count()=1

 ✓。（请在框中填写两个空的答案，中间用一个空格分隔）

正确答案是：Sno count()=1

题目9

正确

获得2.00分中的
2.00分

已知有学生选课表SC(Sno, Cno, Grade), 学生表Student(Sno, Sname, Sage, Ssex), 课程表Course(Cno, Cname)。请补充下列SQL语句, 使其能够实现: 查询所有学生的学号、姓名、所选课程的课程名称及相应成绩。

```
select Student.Sno, Sname, Cname, Grade
```

```
from Student, SC, 【 】
```

```
where Student.sno=SC.Sno and 【 】
```

Course Course.Cno=SC.Cno

✓。(请在框中

填入两个空的答案, 中间用一个空格分隔。第二个空答案中, “=”两边不要加空格)

正确答案是: Course Course.Cno=SC.Cno

题目10

正确

获得2.00分中的
2.00分

已知有学生选课表SC(Sno, Cno, Grade)。请补充下列SQL语句, 使其能够实现: 计算1号课程的学生平均成绩

```
SELECT 【 】
```

```
FROM SC
```

```
WHERE 【 】
```

AVG(Grade) Cno='1'

✓。(请在框中填入两个空的答案, 中间用一个空格分隔)

正确答案是: AVG(Grade) Cno='1'

题目11

正确

获得1.00分中的
1.00分

在分组检索中, 要去掉不满足条件的分组和不满足条件的记录, 应当()

选择一项:

- ☐ a. 先使用HAVING子句, 再使用WHERE子句
- ☒ b. 先使用WHERE子句, 再使用HAVING子句 ✓
- ☐ c. 使用HAVING子句
- ☐ d. 使用WHERE子句

你的回答正确

正确答案是: 先使用WHERE子句, 再使用HAVING子句

题目12

正确

获得1.00分中的
1.00分

已知dept表有部门编号字段deptno、部门名称字段dname，员工表emp具有员工编号字段empno、员工姓名字段ename、电话字段phone和所属部门编号字段deptno，该字段参考dept表的deptno字段，要使用SQL语句查询“研发部”部门所有员工的编号和姓名信息，下面选项中正确的是（ ）

选择一项：

- ☐ a.
SELECT empno,ename FROM dept
WHERE deptno=(SELECT deptno FROM emp WHERE dname="研发部")
- ☐ b.
SELECT empno,ename FROM emp
WHERE empno=(SELECT empno FROM dept WHERE dname="研发部")
- ☐ c.
SELECT empno,ename FROM emp
WHERE deptno=(SELECT * FROM dept WHERE dname='研发部')
- ☒ d.
SELECT empno,ename FROM emp
WHERE deptno=(SELECT deptno FROM dept WHERE dname='研发部') ✓

你的回答正确

正确答案是：

```
SELECT empno,ename FROM emp
WHERE deptno=(SELECT deptno FROM dept WHERE dname='研发部')
```

题目13

正确

获得1.00分中的
1.00分

为数据库表建立索引能够（ ）。

选择一项：

- ☐ a. 节约数据库的磁盘空间
- ☐ b. 防止非法的删除操作
- ☐ c. 防止非法的插入操作
- ☒ d. 提高查询性能 ✓

你的回答正确

正确答案是：提高查询性能

题目14

正确

获得1.00分中的
1.00分

若用如下的SQL语句创建课程表C： Create table C (C# char(10) primary key, CN char(20) not null, CC int null) 可以插入到C表中的记录是 ()

选择一项：

- ☐ a. (NULL, 'VC++', 6)
- ☐ b. ('005', NULL, 6)
- ☐ c. (005, 'VC++', NULL)
- ☒ d. ('005', 'VC++', 6) ✓

你的回答正确

正确答案是： ('005', 'VC++', 6)

题目15

正确

获得2.00分中的
2.00分

已知有学生表Student(Sno, Sname, Sage, Ssex)。请补充下列SQL语句，使其能够实现：查询出所有年龄大于18岁的学生的姓名，学号，性别。按照年龄降序排列。

Select Sname, Sno, Ssex from Student where 【 】 order by Sage 【 】



。（请在框中填入两个空的答案，中间用一个空格分隔。大于号两侧不加空格）

正确答案是： Sage>18 desc