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

1.00分

获得1.00分中的

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

正确

1.00分

获得1.00分中的

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')

正确

1.00分

获得1.00分中的

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

1.00分

获得1.00分中的

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

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

1.00分

获得1.00分中的

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

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 empWHERE 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

正确

1.00分

获得1.00分中的

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)
- o. (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 [ ]

Sage>18 DESC

/。 (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