1.

关于以下代码说法正确的是（）。

<html>

<head>

<script type=”text/javascript”>

function writeIt (value)

{

document.myfm.first\_text.value=value;

}

</script>

</head>

<body bgcolor=”#ffffff”>

<form name=”myfm”>

<input type=”text” name=”first\_text”>

<input type=”text” name=”second\_text” onchange=”writeIt(value)”>

</form>

</body>

</html>  
A.

在页面的第二个文本框中输入内容后，当鼠标离开第二个文本框时，第一个文本框的内容不变

B.

在页面的第一个文本框中输入内容后，当鼠标离开第一个文本框时，将在第一个文本框中的内容复制到第二个文本框中

C.

在页面的第二个文本框中输入内容后，当鼠标离开第二个文本框时，将在第二个文本框中的内容复制到第一个文本框中

D.

在页面的第一个文本框中输入内容后，当鼠标离开第一个文本框时，两个文本框的内容都发生变化

正确答案：C  
2. 代码 result.push(curCode) 用于将产生的整数 curCode 放入数组变量 result 中。下列代码中，可以替换此代码的是（）。  
A. result[i] = curCode;  
B. result.add(curCode);  
C. result.join(curCode);  
D. result.concat(curCode);  
正确答案：A  
3.

有一个表leanr，表里有三个字段分别是学号（student\_id）,课程（kc）,成绩（grade）。查询表中存在课程重复2次以上的记录,显示课程和重复的次数,并且按照重复次数的降序排列,下列SQL语句正确的是：（）。

A.

SELECT kc,COUNT(kc) FROM leanr ORDER BY COUNT(kc) DESC

GROUP BY kc WHERE COUNT(kc)>=2 ;

B.

SELECT kc,COUNT(kc) FROM leanr ORDER BY COUNT(kc) DESC

GROUP BY kc HAVING COUNT(kc)>=2 ;

C.

SELECT kc,COUNT(kc) FROM leanr GROUP BY kc WHERE COUNT(kc)>=2

ORDER BY COUNT(kc) DESC;

D.

SELECT kc,COUNT(kc) FROM leanr GROUP BY kc HAVING COUNT(kc)>=2

ORDER BY COUNT(kc) DESC;

正确答案：D  
4.

需要在页面生成如下表格：

A

B

C

D

下列代码正确的是：

A.

<table border=”1″ width=”30%”>

<tr><td colspan=”2″>A</td></tr>

<tr><td rowspan=”2″>B</td><td>C</td></tr>

<tr><td>D</td></tr>

</table>

B.

<table border=”1″ width=”30%”>

<tr><td colspan=”2″>A</td></tr>

<tr><td >B</td><td rowspan=”2″>C</td></tr>

<tr><td>D</td></tr>

</table>

C.

<table border=”1″ width=”30%”>

<tr><td >A</td></tr>

<tr><td >B</td><td rowspan=”2″>C</td></tr>

<tr><td colspan=”2″>D</td></tr>

</table>

D.

<table border=”1″ width=”30%”>

<tr><td colspan=”2″>A</td></tr>

<tr><td >B</td><td >C</td></tr>

<tr><td rowspan=”2″>D</td></tr>

</table>

正确答案：B  
5. Oracle中查询的时候可以去掉重复记录的是()  
A. SELECT DISTINCT name FROM user  
B. SELECT name DISTINCT FROM user  
C. SELECT name FROM user  
D. SELECT name FROM user LIMIT 1  
正确答案：A  
6.

试图使用下面句子查询数据：

SELECT 100/NVL(quantity, 0) FROM inventory;

quantity为 NULL 空值时，将导致出错，其原因是：（）。

A.

除数表达式为空值.

B.

函数参数数据类型不一致.

C.

空值不能被转成实际值

D.

除数表达式为零

正确答案：D  
7.

现有订单表(orders)，包含字段:cid(顾客编号),pid(产品编号)。若查询既订购了产品P01，又订购了产品P02的顾客编号，下列Sql语句正确的是（）  
A.

SELECT DISTINCT(cid) FROM orders o1

WHERE o1.pid IN(‘p01’,’p02’)  
B.

SELECT DISTINCT(cid) FROM ORDERS o1,orders o2

WHERE o1.pid=’p01’ AND o2.pid=’p02’

AND o1.cid=o2.cid  
C.

SELECT DISTINCT(cid) FROM orders

WHERE pid=’p01’ AND cid IN(select cid FROM orders WHERE pid=’p02’)  
D.

SELECT DISTINCT(cid) FROM orders o1,orders o2

WHERE o1.pid=’p01’ AND o2.pid=’p02’  
正确答案：C  
8.

现有a表和b表

表a：jigou(机构)，kehhao(客户号)，jiaoyrq(交易日期),jioyje(交易金额)

表b: kehhao(客户号)，表b为VIP客户号表

统计分机构VIP客户的数量，下面SQL语句正确的是:（）。

A.

SELECT COUNT(a.kehhao) FROM a INNER JOIN b ON a.kehhao = b.kehhao GROUP BY jigou

B.

SELECT COUNT(a.kehhao) FROM a INNER JOIN b ON a.kehhao = b.kehhao ORDER BY jigou

C.

SELECT SUM(a.kehhao) FROM a INNER JOIN b ON a.kehhao = b.kehhao ORDER BY jigou

D.

SELECT COUNT(a.kehhao) FROM a INNER JOIN b ON a.kehhao = b.kehhao HAVING jigou

正确答案：A  
9. 在JavaScript中，在页面上打印出”Hello World”的JavaScript语法是：（）  
A. document.write(“Hello World”)  
B. response.write(“Hello World”)  
C. “Hello World”  
D. (“Hello World”)  
正确答案：A  
10.

在Oracle数据库中，关于主键约束与唯一约束说法错误的是（）。  
A.

主键列的数据类型不限，但此列必须是唯一并且非空  
B.

一张数据表只能有一个唯一约束  
C.

唯一性约束所在的列允许空值  
D.

数据库支持两个列做联合主键  
正确答案：B  
11. 在Oracle中，有表Person，如下：  
ID Name Tel  
001 Amber 1234  
002 Amy 2345  
003 Emily 4567  
004 Eric 5678  
005 Roy 6789  
SELECT Tel FROM Person WHERE Name = ‘A%’;  
执行以上查询，结果是:  
A. 1234  
B. 2345  
C. 4567  
D. 运行后结果是“未选定行”  
正确答案：D  
12.

实现创建一个JavaScript数组的语法正确的是：（）。

A.

var txt = new Array(“tim”,”kim”,”jim”);

B.

var txt = new Array(1:”tim”,2:”kim”,3:”jim”);

C.

var txt = new Array=”tim”,”kim”,”jim”;

D.

var txt = new Array:1=(“tim”)2=(“kim”)3=(“jim”);

正确答案：A  
13.

在Oracle中，当数据量较大时，删除表中所有数据，效率较高的是（）。

A.

DELETE FROM Student  
B.

DELETE FROM Student WHERE id>0  
C.

TRUNCATE table Student  
D.

TRUNCATE table Student WHERE id>0  
正确答案：C  
14. 关于正则表达式声明6位数字的邮编，以下代码正确的是（）。  
A. var reg = /^\d6$/;  
B. var reg = new RegExp(“\d{6}”)  
C. var reg = \^d{6}$\;  
D. var reg = /^\d{6}$/;  
正确答案：D  
15.

下面关于序列的描述不正确的是：（）

A.

序列和表一样，都是Oracle数据库中的对象

B.

序列产生的值，可以作为表的主键值

C.

在序列的使用中，最好的方式是多个表可以共用一个序列，来减少Oracle数据库序列的数量

D.

MySql数据不支持序列

正确答案：C  
16.

以下选项中可以用来在books表的isbn列上创建一个主键约束pk\_books的是（）。

A.

CREATE PRIMARY KEY ON books(isbn);

B.

CREATE CONSTRAINT pk\_books PRIMARY KEY ON books(isbn);

C.

ALTER TABLE books ADD CONSTRAINT pk\_books PRIMARY KEY (isbn);

D.

ALTER TABLE books ADD PRIMARY KEY (isbn);

正确答案：C  
17.

按照DTD定义：

<!ELEMENT payment (#PCDATA)>

<!ATTLIST payment type (check|cash) “cash”>

不合法的XML是（）  
A.

<payment type=”check”/>  
B.

<payment type=”cash”/>  
C.

<payment type=”" />  
D.

<payment />  
正确答案：C  
18.

请看下列代码，文字“红旗飘飘”显示的颜色是：（）

<html>

<head>

<style>

body {

color: blue;

}

</style>

</head>

<body style=”color: green;”>

<div style=”color:red”>

红旗飘飘

</div>

</body>

</html>  
A.

绿色

B.

蓝色

C.

黑色

D.

红色

正确答案：D  
19.

在Oracle中，现有Student表，其中包括学号stuId,姓名stuName,成绩stuGrade，现要查询成绩为80分的学生姓名，并且结果按照学号降序排列，下面查询语句正确的是（）。  
A.

SELECT stuName FROM student WHERE stuGrade=80 ORDER BY stuId  
B.

SELECT stuName FROM student WHERE stuGrade=80 ORDER BY stuId DESC  
C.

SELECT stuName FROM student WHERE stuGrade like 80 GROUP BY stuId  
D.

SELECT stuName FROM student WHERE stuGrade=80 GROUP BY stuId DESC  
正确答案：B  
20.

如果查询表a(有3行数据)和表b（有4行数据），使用SELECT \* FROM a,b，返回的查询结果的行数是：（）。

A.

7

B.

1

C.

0

D.

12

正确答案：D  
21. 下面关于事务（Transaction）的说法错误的是：（）。  
A.

事务具备ACID四个基本特性，即A（Atomicity）—原子性、C（Consistency）—一致性、I（Isolation）—隔离性、D（Durability）—持久性。  
B.

事务的提交（Commit）指将事务中所有对数据库的更新写到磁盘上的物理数据库中去，事务正常结束。  
C.

事务的回滚（Rollback）指在事务运行的过程中发生了某种故障，事务不能继续进行，将事务中对数据库的所有以完成的操作全部撤消，回滚到事务开始的状态。  
D.

JDBC通过Connection对象控制事务，默认方式下，在执行完更改语句后需要必须要调用Connection的commit方法，对数据的更改才能生效。  
正确答案：D  
22. 显示上个月的今天，这个月的今天，下个月的今天，精度到时、分、秒，下列sql语句正确的是：  
A. alter session set nls\_date\_format = ‘yyyy mm dd hh24:mi:ss’;  
select add\_months(sysdate,-1),sysdate,add\_months(sysdate,1) from dual;  
B. alter user set nls\_date\_format = ‘yyyy mm dd hh24:mi:ss’;  
select add\_months(sysdate,-1),sysdate,add\_months(sysdate,1) from dual;  
C. alter session set nls\_date\_format = ‘yyyy mm dd hh24:mi:ss’;  
select last\_month(),this\_month(),next\_month() from dual;  
D. alter user set nls\_date\_format = ‘yyyy mm dd hh24:mi:ss’;  
select last\_month(),this\_month(),next\_month() from dual;  
正确答案：A  
23.

下面的描述错误的是：( )。

A.

Statement的executeQuery()方法会返回一个结果集

B.

Statement的executeUpdate()方法会返回是否更新成功的boolean值

C.

使用ResultSet中的getString()可以获得一个对应于数据库中char类型的值

D.

ResultSet中的next()方法会使结果集中的下一行成为当前行

正确答案：B  
24.

下面是某文件中XML的代码，下列选项中符合XML语法规则的是（）  
A.

<a>

hello

</a>

<b>

welcome

</b>  
B.

<a>

<b>

welcome

</b>

</a>  
C.

<a>

<b>

hello

</a>

</b>  
D.

<a>

<happy>Happy <happy>

</a>  
正确答案：B  
25.

下面JavaScript代码的执行结果是（）。

var a=new Array(2,3,4,5,6,7);

var sum=0;

for(var i=1;i<a.length;i++ )

sum +=a[i];

document.write(sum);  
A.

25  
B.

15  
C.

20  
D.

37  
正确答案：A  
26.

下面JavaScript代码执行后，变量m的值是（）。

var x = 11;

var y = “number”;

var m = x + y;  
A.

程序报错  
B.

number  
C.

11  
D.

11number  
正确答案：D  
27. 下面关于结果集，说法错误的是：（）。  
A.

调用Connection对象的preparedStatement(String sql)方法所创建的PreparedStatement对象执行查询所得到的结果集不可以调用previous()方法。  
B.

Statement在执行完查询后，会把查询得到的所有数据通过网络一次加载到内存中。  
C.

ResultSet的getDate方法返回的类型是java.sql.Date而不是java.util.Date。  
D. ResultSet的初始状态游标位于第一行之上，必须先调用其next方法，才可以获取到数据。  
正确答案：B  
28.

以下对JavaScript理解正确的是（）。  
A.

JavaScript是网景公司开发的一种Java脚本语言，其目的是为了简化Java的开发难度  
B.

FireFox和IE存在大量兼容性问题的主要原因在于他们对JavaScript的支持不同上  
C.

JavaScript是一门客户端脚本语言  
D.

JavaScript技术和CSS技术一样，是为了设计样式而存在的  
正确答案：C  
29.

需要在页面生成如下表格:

a

b

c

d  
下列代码中正确的是（）。  
A. <table border=”1″ width=”30%”>  
< tr><td rowspan=”2″>a</td><td>b</td></tr>  
< tr><td>c</td></tr>  
< tr><td colspan=”2″>d</td></tr>  
< /table>  
B. <table border=”1″ width=”30%”>  
< tr><td colspan=”2″>a</td><td>b</td></tr>  
< tr><td>c</td></tr>  
< tr><td rowspan=”2″>d</td></tr>  
< /table>  
C. <table border=”1″ width=”30%”>  
< tr><td colspan=”2″>a</td></tr>  
< tr><td>b</td><td>c</td></tr>  
< tr><td rowspan=”2″>d</td></tr>  
< /table>  
D. <table border=”1″ width=”30%”>  
< tr><td rowspan=”2″>a</td></tr>  
< tr><td>b</td><td>c</td></tr>  
< tr><td colspan=”2″>d</td></tr>  
< /table>  
正确答案：A  
30.

在HTML中引入外部的CSS文件，正确的HTML代码是：（）。

A.

<stylesheet>mystyle.css</stylesheet>

B.

<link rel=”stylesheet” type=”text/css” href=”mystyle.css”>

C.

<style src=”mystyle.css”>

D.

<css>mystyle.css</css>

正确答案：B  
31.

Oracle数据库中，在SQL语句中连接字符串的方法是：（）。

A.

CAT

B.

CONCAT

C.

JOIN

D.

UNION

正确答案：B  
32.

实现一个多行文本输入域的HTML代码是：（）

A.

<input type=”textarea”>

B.

<input type=”textbox”>

C.

<textarea>

D.

<textbox>

正确答案：C  
33.

obj对象有att属性,获取att属性的值，以下选项错误的是（）。  
A.

obj.att  
B.

obj(“att”)  
C.

obj["att"]  
D.

obj["a"+"t"+"t"]  
正确答案：B  
34. 在Oracle中，删除表Student中的所有数据，可以使用的Sql是（）。  
A. DROP TABLE Student  
B. DELETE FROM Student  
C. DELETE \* FROM Student  
D. DROP \* FROM Student  
正确答案：B  
35. 在Oracle中，控制年龄必须在18到50之间(包含18和50)，可使用的代码是（）。  
A. age>18 and age<50  
B. age>=18 and age<=50  
C. age>=18 && age<=50  
D. age>18 && age<50  
正确答案：B  
36.

服务器端用户日志文件的格式如下：

437100 1250524800000 1250567366000

545500 1256227200000 1256240694000

843600 1256745600000 1256826557000

………

以空格分隔的三个数据分别表示用户编号，用户登入服务器的时间（毫秒数）以及用户登出服务器的时间（毫秒数）。方法populate用于将日志文件中的数据插入到数据库的t\_loginfo表中，建表的SQL如下：

drop sequence t\_loginfo\_seq;

create table t\_loginfo (

id number(12) not null,

user\_id number(6) not null,

login\_time number(20) not null,

logout\_time number(20) not null

);

alter table t\_loginfo add constraint pk\_t\_loginfo primary key(id);

create sequence t\_loginfo\_seq;

populate方法的代码如下：

public void populate(File logFile) throws Exception {

int batchSize = 1000;

代码1

Connection con = null;

PreparedStatement stmt = null;

try {

con = ConnUtils.openConnection();

con.setAutoCommit(false);

代码2

String line = null;

int rows = 0;

while ((line = reader.readLine()) != null) {

代码3

stmt.setInt(1, Integer.parseInt(data[0]));

stmt.setLong(2, Long.parseLong(data[1]));

stmt.setLong(3, Long.parseLong(data[2]));

代码4

if (++rows >= batchSize) {

stmt.executeBatch();

stmt.clearBatch();

rows = 0;

}

}

代码5

} catch (Exception e) {

con.rollback();

throw e;

} finally {

if(stmt!=null) stmt.close();

if(con!=null) con.close();

}

}  
(1).

程序中1处应该填入的代码是：（）。  
A.

BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(

new FileInputStream(logFile), “utf-8″))；  
B.

BufferedReader reader = new BufferedReader(newFileReader(

newFileReader(logFile), “utf-8″))；  
C.

BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(logFile, “utf-8″))；  
D.

BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(logFile, “utf-8″))；  
正确答案：A  
(2).

程序中2处应该填入的代码是：（）。  
A.

stmt = con.prepareStatement(“insert into t\_loginfo

values(t\_loginfo\_seq.nextval(),?,?,?)”);  
B.

stmt = con.prepareStatement(“insert into t\_loginfo(user\_id, login\_time,

logout\_time)values(?,?,?)”);  
C.

stmt = con.prepareStatement(“insert into t\_loginfo

values(?,?,?)”);  
D.

stmt = con.prepareStatement(“insert into t\_loginfo

values(t\_loginfo\_seq.nextval,?,?,?)”);  
正确答案：D  
(3).

程序中3处应该填入的代码是：（）。  
A.

String[] data = line.split();  
B.

String[] data = line.split(” “);  
C.

String[] data = line.parse(” “);  
D.

String[] data = line.parse();  
正确答案：B  
(4).

程序中4处应该填入的代码是：（）。  
A.

stmt.executeQuery();  
B.

stmt.execute();  
C.

stmt.executeUpdate();  
D.

stmt.addBatch();  
正确答案：D  
(5).

程序中5处应该填入的代码是：（）。  
A.

stmt.execute();

con.commit();  
B.

stmt.execute();

con.close();  
C.

stmt.executeBatch();

con.commit();  
D.

stmt.executeBatch();

con.close();  
正确答案：C  
37.

阅读如下代码，并完成下列5题。

<html>

<head>

<script language=”javascript” type=”text/javascript”>

function Buy() {

var r = CreateBallCode();

document.getElementById(“divResult”).innerHTML = r.toString();

}

function CreateBallCode() {

var result = new Array();

var i = 0;

while (i < 7) {

var curCode = GetRandomInt(1, 37);

var isHas = false;

for (var j = 0; j < result.length; j++) {

if (result[j] == curCode) {

isHas = true;

break;

}

}

if (!isHas) {

result.push(curCode);

i++;

}

}

result.sort(SortFunc);

return result;

}

function GetRandomInt(min, max) {

var n = Math.floor(Math.random() \* (max – min)) + min;

return n;

}

function SortFunc(a, b) {

return a – b;

}

</script>

</head>

<body>

<form id=”form1″>

<input type=”button” value=”My Button” onclick=”Buy();” />

<div id=”divResult” ></div>

</form>

</body>

</html>  
(1).

在浏览器中查看该页面，并点击按钮“My Button”后，页面效果为（）。  
A.

页面出现逗号分隔的7个整数，且这7个整数不会重复  
B.

页面出现逗号分隔的7个整数，可能重复  
C.

页面出现逗号分隔的6个整数，且这6个整数不会重复  
D.

页面出现逗号分隔的6个整数，可能重复  
正确答案：A  
(2).

下列对于页面上出现的整数数值的描述中，正确的是（）。  
A.

数值为1到37之间的随机整数，包含1，包含37  
B.

数值为1到37之间的随机整数，包含1，不包含37  
C.

数值为0到37之间的随机整数，包含0，包含37  
D.

数值为0到37之间的随机整数，包含0，不包含37  
正确答案：B  
(3).

如果需要设置 div 中的文本的颜色为红色，下列代码中，正确的是（）。  
A.

document.getElementById(“divResult”).color = red;  
B.

document.getElementById(“divResult”).style.color = red;  
C.

document.getElementById(“divResult”).color = “red“;  
D.

document.getElementById(“divResult”).style.color = “red“;  
正确答案：D  
(4).

为了实现对于数组 result 中的元素按照数值大小进行升序排列，使用了方法SortFunc。如果不使用该方法，而是使用匿名函数来实现相同的功能，下列代码中，正确的是（）。  
A.

result.sort(Function(“a”, “b”, “return a-b;”));  
B.

result.sort(new Function(“a”, “b”, “return a-b;”));  
C.

result.sort(Function(a, b, return a-b));  
D.

result.sort(new Function(a, b, return a-b));  
正确答案：B  
(5).

代码 result.push(curCode) 用于将产生的整数 curCode 放入数组变量 result 中。下列代码中，可以替换此代码的是（）。  
A.

result[i] = curCode;  
B.

result.add(curCode);  
C.

result.join(curCode);  
D.

result.concat(curCode);  
正确答案：A  
38.

阅读以下代码，并完成下边5题：

班级表：classInfo

字段名

数据类型

约束

claId

number(4)

primary key

claName

varchar2(20)

not null

INSERT INTO classInfo(claId,claName)VALUES(1,’Java1209′);

INSERT INTO classInfo(claId,claName)VALUES(2,’Java1210′);

INSERT INTO classInfo(claId,claName)VALUES(3,’Java1211′);

学生表：student

字段名

数据类型

约束

userName

varchar2(20)

primary key

claId

number(4)

foreign key

sex

char(3)

check(sex=’男’ or sex=’女’)

age

number(4)

default 20

score

number(4)

default 0

INSERT INTO student(username,claId,sex,age,score)

VALUES(1，’张明’,1,’男’,’30′,97);

INSERT INTO student(username,claId,sex,age,score)

VALUES(2，’李小飞’,1,’男’,’21′,97);

INSERT INTO student(username,claId,sex,age,score)

VALUES(3，’许银亮’,3,’女’,’27′,97);

INSERT INTO student(username,claId,sex,age,score)

VALUES(4，’何姗’,2,’女’,’25′,97);

INSERT INTO student(username,claId,sex,age,score)

VALUES(5，’史小今’,1,’男’,’33′,97);

INSERT INTO student(username,claId,sex)

VALUES(6，’伍次友’,3,’男’);  
(1).

”伍次友”的年龄与成绩分别是( )  
A.

0 0

B.

30 97  
C.

20 0  
D.

20 20  
正确答案：C  
(2).

SELECT \* FROM student WHERE userName LIKE ‘%小%’，该语句能查询到记录数是（）  
A.

1  
B.

2  
C.

3  
D.

4  
正确答案：B  
(3).

查询Java1209班和Java1210班所有学生信息。以下语句正确的是（）  
A.

SELECT \* FROM student WHERE claId in

(SELECT claId FROM classInfo WHERE claName=’Java1209′

OR claName=’Java1210′);  
B.

SELECT \* FROM student WHERE claId =

(SELECT claId FROM classInfo WHERE claName=’Java1209′

OR claName=’Java1210′);  
C.

SELECT userName,a.claId,sex,age,score FROM student a,classInfo b

WHERE claName=’ Java1209′ OR claName=’ Java1210′;  
D.

SELECT \* FROM student WHERE claId in

(SELECT claId FROM classInfo WHERE claName=’Java1209′ AND claName=’Java1210′);  
正确答案：A  
(4).

关于下边语句说法正确的是（）。

SELECT SUM(score),sex FROM student GROUP BY sex  
A.

查询语句报错  
B.

该查询语句无意义  
C.

用于查询所有学生的成绩总和  
D. 用于查询男生和女生的成绩总和分别是多少  
正确答案：D  
(5).

查询所有班级信息，并显示每个班级的学生人数，实现效果如下图：

claId

claName

stuNum

1

Java1209

3

2

Java1210

1

3

Java1211

2

以下查询语句能够实现上述功能的是（）。  
A.

SELECT claId,claName,

(SELECT COUNT(\*) FROM student b WHERE b.claId=a.claId) AS stuNum

FROM classInfo a;  
B.

SELECT claId,claName,

(SELECT COUNT(\*) FROM student) AS stuNum FROM classInfo;  
C.

SELECT claId,claName,

(SELECT COUNT(\*) FROM classInfo) AS stuNum

FROM classInfo;  
D.

SELECT claId,claName,

(SELECT SUM(userName) FROM student b WHERE a.claId=b.claId) AS stuNum

FROM classInfo b;  
正确答案：A