|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| MySQL数据库的优点不包括（）（选择一项）   1. 价格便宜 2. 功能强大 3. 性能优越 4. 安装文件小，安装简单 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| MySQL的注释方式有（）（选择两项）  A．//内容  B. -- 内容  C. /\*内容\*/  D. /- 内容 -/ | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| MySQL中如果要删除已存在的数据库，SQL语句是（）（选择一项）   1. if exists 数据库名 drop database 2. delete database if exists 数据库名 3. if exists 数据库名 delete database 4. drop database if exists 数据库名 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中进行数据库迁移的方式有（）（选择两项）   1. 导入导出数据库文件 2. 导入导出数据库脚本 3. 备份和还原数据库 4. 复制和粘贴数据库 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中没有（）（选择一项）   1. 检查约束 2. 默认约束 3. 唯一约束 4. 非空约束 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 数据库开发生命周期的顺序是（）（选择一项）   1. 设计、编码、需求、测试、部署 2. 编码、测试、需求、部署、设计 3. 设计、需求、编码、部署、测试 4. 需求、设计、编码、测试、部署 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| E-R图中使用（）来表示实体（选择一项）   1. 圆形 2. 矩形 3. 菱形 4. 三角形 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 下面的关系中，属于多对多的关系是（）（选择一项）   1. 普通钥匙、锁 2. 银行卡、人 3. 商品、订单 4. 父亲、儿子 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 使用范式对数据库进行设计时，范式和数据库性能之间的关系正确的是（）（选择一项）   1. 范式越高，性能越高 2. 范式与性能没有关系 3. 范式越高，性能反而越低 4. 不确定 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中，一下SQL语句能正确创建表的是（）（选择一项）   1. create table mytable(id int not null,name varchar(20) not null) 2. create table mytable(id not null int,name not null varchar(20)) 3. add table mytable(id int not null,name varchar(20) not null) 4. create table mytable(id no null int,name no null varchar(20)) | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中，使用Delete和truncate删除表的区别是（）（选择两项）   1. truncate删除整个表，而delete只是删除表中的数据 2. truncate删除表数据时会重置自增列的值 3. truncate删除不能带where条件，而delete可以带where条件 4. delete删除性能比truncate高 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中，以下SQL语句的含义是（）（选择一项）  select \* from Students limit 10,20   1. 查询第10到第20条记录 2. 查询第10条和第20条记录 3. 查询第10条到第30条记录 4. 语法错误，limit后面只能有一个参数 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中获取获取当前日期的函数是（）（选择一项）   1. getDate() 2. date() 3. curdate() 4. now() | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中定义函数，说法错误的是（）（选择两项）   1. 定义函数时必须有参数 2. 定义函数时必须要有返回类型 3. 定义函数时可以没有返回类型 4. 函数中不能产生查询结果集 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中变量的类型不包括（）（选择一项）   1. 静态变量 2. 局部变量 3. 系统变量 4. 会话变量 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中给变量赋值使用的关键字是（）（选择两项）   1. set 2. declare 3. into 4. select……into | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中子查询的执行顺序是（）（选择一项）   1. 先执行子查询再执行父查询 2. 先执行父查询再执行子查询 3. 子查询和父查询是一起执行 4. 执行的先后顺序不确定 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中，子查询的种类不包括（）（选择一项）   1. 简单子查询 2. 关联子查询 3. in子查询 4. exists子查询 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中关于子查询描述错误的是（）（选择两项）   1. 简单子查询返回的结果只能是一行一列 2. in子查询返回的结果可以是多行多列 3. exists子查询返回记录数 4. 简单子查询使用比较运算符进行查询 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中关于子查询与连接查询的描述正确的是（）（选择两项）   1. 子查询和连接查询都可以使用不等于的方式查询数据 2. 连接查询主要用于显示多个表的数据 3. 子查询主要用于查询多个表的数据 4. 复杂的查询时应该是子查询和连接查询结合在一起使用 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中关于视图的描述错误的是（）（选择一项）   1. 提高查询的执行效率 2. 将复杂的查询进行封装，来简化查询语句 3. 可以对视图进行增删改操作 4. 提高数据安全性 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中关于索引的描述错误的是（）（选择一项）   1. 索引主要分为聚集索引和非聚集索引 2. 聚集索引是物理排序，一个表只能有一个聚集索引 3. 非聚集索引是逻辑排序，一个表能有一个非聚集索引 4. 创建索引是为了提高查询效率 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中关于索引的描述正确的是（）（选择两项）   1. 为了提高查询效率，应该为每一个表都创建多个索引 2. 为表创建索引会减低增删改的效率 3. 创建索引不需要占用额外的空间 4. 一个表的数据量少时，不应该使用索引 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中关于存储过程的描述错误的是（）（选择一项）   1. 使用存储过程能够提高安全性 2. 通过程序调用存储过程需要多次连接数据库 3. 使用存储过程能够提高执行效率 4. 使用存储过程能够进行模块化编程 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中有如下存储过程  create procedure p\_test(in a int,in b varchar(20))  begin  ……..  end  能够正确调用上面存储过程的代码是（）（选择一项）   1. call p\_test 1,’aa’ 2. call p\_test(‘aa’,1) 3. call p\_test(in 1,in ‘aa’) 4. call p\_test(1,’aa’) | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中，关于存储过程与自定义函数的区别错误的是（）（选择两项）   1. 在增删改查语句中都可以调用存储过程和自定义函数 2. 存储过程和自定义函数都能返回多个值 3. 存储过程能返回查询结果集，而自定义函数不能返回查询结果集 4. 存储过程使用输出参数返回结果，自定义函数使用return返回结果 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 下面关于事务的描述错误的是（）（选择一项）   1. 事务是将多个操作看做一个整体，要么都成功要么都失败 2. 在进行多个查询语句时，必须使用事务进行管理 3. 事务具有ACID四个属性 4. 事务有开始就必须要有结束 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中提交事务的关键字是（）（选择一项）   1. start 2. rollback 3. commit 4. end | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中关于错误处理程序的描述正确的是   1. 错误处理程序主要负责捕获错误，但是不负责处理错误 2. 使用create方式定义错误处理程序 3. 错误处理程序能够捕获特定错误也能捕获所有错误 4. 错误处理程序的错误处理代码只能有一行 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中触发器不包括（）（选择一项）   1. insert 2. select 3. delete 4. update | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| MySQL的触发器中会使用到new和old两个临时表，以下对这两个临时表的描述正确的是（）（选择两项）   1. 在update触发器中会使用到new和old临时表 2. 在insert触发器中只会使用到old临时表 3. delete触发器会使用到new和old临时表 4. delete触发器只会使用old临时表 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 在MySQL中关于游标的描述错误的是（）（选择一项）   1. 使用游标能提高查询效率 2. 使用游标能对查询结果集进行循环遍历 3. 游标执行效率比较低，尽量不要使用游标 4. 游标必须先定义再使用，使用完后要关闭游标。 | |