



<b>Состояние</b>	Завершены
<b>Тест начат</b>	понедельник, 10 марта 2025, 09:43
<b>Завершен</b>	понедельник, 10 марта 2025, 09:48
<b>Затраченное время</b>	5 мин.
<b>Оценка</b>	2,3 из 3,0 (75%)
<b>Отзыв</b>	Вы прошли тест!

**Вопрос 1**

Выполнен

Баллов: 0,0 из 0,8

К типам событий запускающих триггеры в СУБД Oracle не относятся:

Выберите один или несколько ответов:

- ☒ a. Другие события уровня базы данных
- ☐ b. DCL-события
- ☐ c. обращение к объектам базы данных
- ☒ d. DML-события
- ☐ e. SELECT-события
- ☒ f. DDL-события

**Вопрос 2**

Выполнен

Баллов: 0,8 из 0,8

Восстановите пропущенные элементы в описании синтаксиса DML триггера

CREATE [OR REPLACE] TRIGGER *имя\_триггера*

{ BEFORE | AFTER } { событие\_триггера

[ OR событие\_2 [OR событие\_3] ]

ON таблица

[ FOR EACH ROW ] [WHEN условие\_триггера]

тело\_триггера;

END имя\_триггера;

**Вопрос 3**

Выполнен

Баллов: 0,5 из 0,5

Выберете значения псевдозаписей в триггере при выполнении оператора UPDATE

:old

:new

**Вопрос 4**

Выполнен

Баллов: 0,5 из 0,5

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER testTrg
AFTER INSERT OR DELETE OR UPDATE ON customers
FOR EACH ROW
DECLARE
BEGIN
INSERT INTO MILLER.ADT(USAL, TISP)
VALUES(USER, SYSDATE);
END testTrg;
```

Сколько записей вставит триггер в таблицу MILLER.ADT при выполнении следующей операции DML если в таблице customers содержится 15 записей:

```
DELETE FROM CUSTOMERS;
COMMIT;
```

Ответ:

**Вопрос 5**

Выполнен

Баллов: 0,5 из 0,5

Восстановите пропущенные элементы в описании синтаксиса триггера уровня базы данных

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER имя_триггера
```

```
{BEFORE | AFTER} 
```

```
ON  [DATABASE | схема]
```

```
[   ]
```

```
тело_триггера;
```

```
END имя_триггера;
```

