

Состояние	Завершены
Тест начат	понедельник, 10 марта 2025, 09:43
Завершен	понедельник, 10 марта 2025, 09:48
Затраченное	5 мин.
время	
Оценка	
Отзыв	Вы прошли тест!
Вопрос 1	
Выполнен	
Баллов: 0,0 из 0,8	
К типам событий :	запускающих триггеры в СУБД Oracle не относятся:
Выберите один ил	и несколько ответов:
🕜 а. Другие со	бытия уровня базы данных
■ b. DCL-собы	тия
🔲 с. обращени	е к объектам базы данных
Ø d. DML-события	
e. SELECT-co	бытия
	тия
Вопрос 2	
Выполнен	
Баллов: 0,8 из 0,8	
Востановите проп	ущенные элементы в описании синтаксиса DML триггера
boordinobine ripori	yacımbic önemeni bi b önincanını önin akonca bine ipini epa
CREATE [OR REPLA	CE] TRIGGER имя_триггера
{ BEFORE AFTER } событие_триггера	
[ОR событие_2 [ОR событие_3]]	
ON таблица	
[FOD FACULDOW	15MUEN
FOR EACH ROW][WHEN условие_триггера]
тело_триггера;	
END имя_триггера	Ç

5, 23:39	Тест 3 (Триггеры): просмотр попытки edu.gubkin.ru	
Вопрос 3		
Выполне	н	
Баллов: 0	9,5 из 0,5	
Выбер	рете значения псевдозаписей в триггере при выполнении оператора UPDATE	
:old	Исходные значения содержащиеся в строке	
:new	Новые значения	
Вопрос 4		
Выполне		
Баллов: 0	0,5 из 0,5	
CREA1	TE 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;	
END testing,		
Сколь	ко записей вставит триггер в таблицу MILLER.ADT при выполнении следующей операции DML если в таблице	
customers содержится 15 записей:		
DELET	DELETE FROM CUSTOMERS;	
COMM	COMMIT;	
Ответ	:[15	
Вопрос 5		
Выполнен Баллов: 0,5 из 0,5		
ьаллов: о	ов и, о	
Востановите пропущенные элементы в описании синтаксиса триггера уровня базы данных		
CDEAT	ГЕ [OR REPLACE] TRIGGER имя_триггера	
CREAT	TE [ON NET EAGE] TRIGGER MINA_TPHITEPA	
{BEFO	RE AFTER} событие_триггера	

{BEFORE | AFTER} Событие_триггера

ON [DATABASE | схема]

[WHEN условие_триггера

тело_триггера;

END имя_триггера;