10/7/23, 3:52 AM Nanodegree Impacta

 $\equiv$ < Voltar Próximo > < Anterior Teste seus conhecimentos - Aula 23 Parabéns, você acertou 100% das questões. Continue assim, você está no caminho certo! 1. Após analisar o comando a seguir, qual afirmação é a correta? UPDATE TB EMPREGADO SET SALARIO = SALARIO \* 1.10 WHERE COD DEPTO = (SELECT COD DEPTO FROM TB DEPARTAMENTO WHERE DEPTO = 'CPD'); Atualiza o campo salário de todos os empregados. A sintaxe está errada, pois deve ser utilizado o operador IN em vez do igual. Nenhum salário será alterado devido à cláusula errada. Os empregados do departamento CPD terão um aumento de 10% no salário. O Para o comando UPDATE não podemos utilizar subqueries. Resposta correta: Os empregados do departamento CPD terão um aumento de 10% no salário. Pontuação: 1 / 1 2. Após analisar o comando adiante, qual afirmação é a correta? DELETE FROM TB\_PEDIDO WHERE DATA\_EMISSAO BETWEEN '2013.12.1' AND '2013.12.15' AND CODVEN = (SELECT CODVEN FROM TB\_VENDEDOR WHERE NOME 'MARCELO'); Não podemos utilizar subqueries com DELETE. A sintaxe está errada. Serão apagados todos os pedidos do vendedor MARCELO. Nenhum pedido será apagado. Serão apagados todos os pedidos do vendedor MARCELO da primeira quinzena de dezembro de 2013. Resposta correta: Serão apagados todos os pedidos do vendedor MARCELO da primeira quinzena de dezembro de 2013. Pontuação: 1 / 1

< Voltar

WHERE D.DEPTO = 'CPD';
Os empregados do CPD terão um aumento de 10%.
Os empregados do CPD terão um aumento de 110%.
<ul> <li>Somente os empregados do CPD terão aumento, inclusive os que possuírem COD_DEPTO nulo.</li> </ul>
Nenhum empregado terá aumento.
Nemum empregado tera admento.
O Deve seu utilizada uma subquery em vez de JOIN.
Resposta correta: Os empregados do CPD terão um aumento de 10%.
(Bootse, S. v. A.)
Pontuação: 1/1
4. Após analisar o comando adiante, qual afirmação é a correta?
TRUNCATE FROM TB_PEDIDO
FROM TB_PEDIDO P JOIN TB_VENDEDOR V ON P.CODVEN = V.CODVEN WHERE P.DATA_EMISSAO BETWEEN '2013.12.1' AND '2013.12.15' AND
V. NOME = 'MARCELO';
<ul> <li>Serão apagados todos os pedidos.</li> </ul>
Serao apagados todos os pedidos.
A sintaxe está errada.
O Somente os pedidos relacionados com a tabela de vendedores serão excluídos.
Nenhum pedido será excluído.
<ul> <li>Serão excluídos os pedidos do vendedor MARCELO da primeira quinzena de dezembro de 2013.</li> </ul>
Resposta correta: A sintaxe está errada.
resposta correta. A sintaxe esta errada.
Pontuação: 1/5
5. Qual das afirmações a seguir está errada com relação à atualização de uma tabela com informações de outra?
5. Quai das afirmações à seguir esta errada com relação à atualização de uma tabela com informações de outra:
O Para atualização de tabelas podemos utilizar subqueries ou JOIN.
Comente pedames atualizar uma tabela temperário
Somente podemos atualizar uma tabela temporária.
As subqueries correlacionam tabelas e podemos utilizar as informações para atualização delas.
The first of the second of the
As subqueries podem simplificar o código de atualização.
Utiliza-se a instrução UPDATE para atualizar uma tabela com informações de outra tabela.



