

SQL E PL-SQL III

Nome Completo:	Data:

As questões abaixo utilizarão a seguinte estrutura de dados:

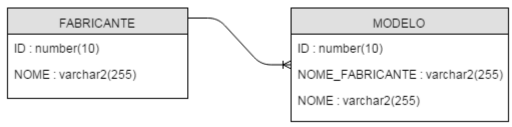
Tabela: FABRICANTE		
ID	NOME	
1	Ford	
2	Toyota	
3	Chevrolet	
4	Dodge	

Tabela: MODELO				
ID	ID_FABRICANTE	NOME		
1	2	Corolla		
2	1	Focus		
3	3	Camaro		

Tabela: VEICULO				
ID	ID_MODELO	KILOMETRAGEM	ANO	
1	3	60000	2012	
2	1	120000	2011	
3	2	20000	2014	
4	1	80000	2012	



1. Analisando o MER abaixo, quais são os problemas encontrados? (Marque a única alternativa correta)



- A. O atributo NOME é muito curto (255)
- B. O modelo viola a terceira forma normal
- C. O modelo viola primeira forma normal
- D. O símbolo de ligação está invertido
- **2. Analisando o MER abaixo, quais são os problemas encontrados?** (Marque a única alternativa disponível)

FABRICANTE

ID : number(10)

TELEFONES : varchar2(2000)

NOME : varchar2(255)

- A. O modelo viola a quarta forma normal
- B. O tamanho do atributo TELEFONES supera o máximo permitido
- C. O modelo viola a primeira forma normal
- D. O tipo de dado varchar2 deveria ser substituído por varchar
- 3. Dada o seguinte levantamento de requisitos (hipotético):

"É necessário cadastrar os fabricantes e modelos. Também será necessário registrar cada veículo, informando o seu proprietário atual e os anteriores. [..]"

Como deve ser modelado o relacionamento entre a tabela do proprietário e a do veículo? (Marque a única alternativa correta)

- A. Através de um campo na tabela do proprietário
- B. Através de uma tabela de ligação
- C. Através de um campo na tabela do veículo



D. Nenhum relacionamento é necessário

return nome;

```
4. Dada a trigger abaixo:
create or replace veiculo_update
after update veiculo
for each row
begin
delete from veiculo
where id = :new.id;
end;
O que ocorrerá quando essa trigger for disparada? (Marque a única alternativa correta)
   A. Nada acontecerá, pois o atributo :new.id não retornará nenhum valor
   B. O registro que está sendo atualizado será excluído
   C. Todos os registros da tabela serão excluídos
   D. Ocorrerá um erro em tempo de execução
5. Dada a function abaixo:
create or replace
function obter_nome_veiculo( id_p
                                    number)
                              return varchar2 is
nome_w
                      modelo.nome%type;
begin
select nome
into
       nome_w
from veiculo
where id = id_p;
```



```
end obter_nome_veiculo;
/
```

Dado o conjunto de dados apresentado na primeira página desse teste, qual será o resultado apresentado ao chamar esa function com o valor 5 como parâmetro (Marque a única alternativa correta):

- A. Será lançado um erro do tipo NO_DATA_FOUND
- B. Será lançado um erro do tipo INVALID_NUMBER
- C. A function não poderá ser executada, pois não compila
- D. A function retornará o valor "Camaro"

6. Dada a seguinte sessão iterativa em andamento (em um programa como o PL-SQL Developer):

Qual será o resultado destes comandos? (Marque a única alternativa correta)

- A. Ocorrerá um erro, pois não é possível executar um DDL em uma sessão com comandos DML em aberto
- B. Será criado um novo registro na tabela FABRICANTE e uma nova coluna na tabela MODELO
- C. Não será criado o registro na tabela FABRICANTE, mas será criada a coluna na tabela MODELO
- D. Não será criado o registro nem a coluna

7. Qual das alternativas abaixo não é um benefício do uso de Package no Oracle? (Marque a única alternativa correta)

- A. Encapsulamento de dados
- B. Minimizar o uso de literais no código
- C. Minimizar a necessidade de recompilação ao mudar o corpo das procedures
- D. Manter aplicações mais facilmente



- 8. Um comando SELECT FOR UPDATE é usado para bloquear um conjunto de linhas, evitando que elas sejam alteradas em outras sessões.
 - A. Verdadeiro
 - B. Falso
- **9.** A respeito de valores do tipo BOOLEAN no Oracle, é correto afirmar que (Marque todas as alternativas corretas):
 - A. Ao serem retornados de uma function ou procedure, eles são automaticamente convertidos para "S" ou "N"
 - B. Esse tipo de dado pode ser usado dentro de procedures e functions, mas não de comandos SQL ou como parâmetros
 - C. Para comparação de valores com valores booleanos é preciso usar IS, como no exemplo: x IS
 - D. Ao serem retornados de uma function ou procedure, eles são automaticamente convertidos para 0 ou 1
- 10. Qual técnica abaixo não é uma forma de minimização de falhas por alterações tabelas e atributos? (Marque todas as alternativas corretas)
 - A. Usar * em comandos SELECT
 - B. Usar %TYPE na declaração de variáveis
 - C. Usar %ROWTYPE na declaração de registros
 - D. Usar aliases em tabelas de comandos SELECT