< Anterior Próximo >

Teste seus conhecimentos - Aulas 10 a 13

Parabéns, você acertou 100% das questões. Continue assim, você está no caminho certo!

Você ainda pode responder 4 vezes, deseja tentar novamente? Clique aqui

1. Quantos registros o comando a seguir inserirá na tabela ALUNOS?

```
INSERT TB ALUNO
         NOME,
                             DATA_NASCIMENTO,
                                                                        IDADE,
                                                                                             E MAIL,
          FONE RES, FONE COM,
                                                                        FAX,
                                                                                             CELULAR,
          PROFISSAO, EMPRESA)
          ('André da Silva', '1980.1.2', 33, 'andre@silva.com',
           '23456789','23459876','', '998765432',
'ANALISTA DE SISTEMAS', 'SOMA INFORMÁTICA'),
         ('Marcelo Soares', '1983.4.21', 30, 'marcelo@soares.com', '23456789','23459876','', '998765432', 'INSTRUTOR', 'IMPACTA TECNOLOGIA'), ('MARIA LUIZA', '1997.10.29', 15, 'luiza@luiza.com', '23456789','23459876','', '998765432', 'ESTUDANTE', 'COLÉGIO MONTE VIDEL');
```

- 0 1
- 0 2
- 3
- Não é possível inserir registros utilizando esse comando.
- Existe um erro de sintaxe, pois é necessário informar a palavra INTO após o comando INSERT.

Resposta correta: 3

Pontuação: 1 / 1

2. Qual das alternativas possui uma afirmação correta a respeito do código a seguir?

INSERT INTO EMP_TEMP OUTPUT DELETED.*
SELECT CODFUN, NOME, COD_DEPTO, COD_CARGO, SALARIO FROM TB_EMPREGADO;

- Após a inserção, o SQL apresentará os registros inseridos na tabela EMP_TEMP.
- Após a execução do comando, não será apresentada nenhuma informação.
- A sintaxe está errada, pois a cláusula DELETED não é compatível com o INSERT.
- A cláusula OUTPUT está localizada no meio do comando e o correto é no final.

< Voltar
YT. Pontuação: 1/1
Fontuação. 17 1
3. Qual das alternativas possui uma afirmação correta a respeito do código a seguir? INSERT TOP(20) INTO CLIENTES_MG SELECT CODCLI, NOME, ENDERECO, BAIRRO, CIDADE, FONE1 FROM TB_CLIENTE
A sintaxe está errada.
A cláusula TOP somente pode ser utilizada no comando SELECT.
O comando INSERT realizará a inserção de todos os registros da tabela TB_CLIENTE.
Serão inseridos 20 registros na tabela CLIENTES_MG, a partir da consulta da tabela TB_CLIENTE.
O Serão inseridos 20 registros na tabela CLIENTES_MG, a partir da consulta da tabela TB_CLIENTE, que possuam estado não nulo.
Resposta correta: Serão inseridos 20 registros na tabela CLIENTES_MG, a partir da consulta da tabela TB_CLIENTE.
Pontuação: 1/1
4. Como pode ser classificado o comando INSERT?
Posicional e Declarativo.
O Declarativo.
O Posicional.
 Interrogativo.
Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
Resposta correta: Posicional e Declarativo.
Pontuação: 1/1
5. Qual afirmação está errada?
Ao declararmos uma data, é recomendado utilizar o formato 'YYYY-MM-DD'.
Para valores numéricos, é necessário substituir o sinal de vírgula por ponto.

 $\ \, \bigcirc\ \,$ Tipos STRING UNICODE devem ser precedidos da letra N.

Não é possível utilizar um apóstrofo no conteúdo do texto.

,	Voltar	
\		Pontuação: 1 / 1

6.	Qual dos comandos adiante insere uma linha com dados na tabela chamada ALUNOS, admitindo-se que a configuração de formato	de
	data seja 'yyyy.mm.dd'?	

COD_ALUNO INT IDENTITY PRIMARY KEY,

NOME VARCHAR(40),

DATA_NASCIMENTO DATETIME,

E_MAIL VARCHAR(100)

- INSERT INTO ALUNOS (COD_ALUNO, NOME, DATA_NASCIMENTO, E_MAIL) VALUES (1, 'MAGNO', '1959.11.12', 'magno@magno.com.br')
- INSERT INTO ALUNOS (COD_ALUNO, NOME, DATA_NASCIMENTO, E_MAIL) VALUES (1, 'MAGNO', 1959.11.12, 'magno@magno.com.br')
- INSERT INTO ALUNOS (NOME, DATA_NASCIMENTO, E_MAIL) VALUES ('MAGNO', '1959.11.12', 'magno@magno.com.br')
- O INSERT INTO ALUNOS (NOME, DATA_NASCIMENTO, E_MAIL) VALUES ('MAGNO', 1959.11.12, 'magno@magno.com.br')
- INSERT INTO ALUNOS (NOME, DATA_NASCIMENTO, E_MAIL) VALUES (MAGNO, '1959.11.12', 'magno@magno.com.br')

Resposta correta: INSERT INTO ALUNOS (NOME, DATA_NASCIMENTO, E_MAIL) VALUES ('MAGNO', '1959.11.12', 'magno@magno.com.br')

Pontuação: 1 / 1

- 7. Qual comando deve ser utilizado para alterar um registro?
- DELETE
- SELECT
- TRUNCATE
- UPDATE
- INSERT

Resposta correta: UPDATE

Pontuação: 1 / 1

8. O que o comando a seguir realizará?

UPDATE TB_EMPREGADO
SET SALARIO *= 1.2;

- O Definirá que todos os empregados ficarão com o salário de R\$1,20.
- Os empregados terão um aumento de 120%.
- A tabela de empregado sofrerá um aumento no campo de salário de 1.2.

Resposta correta:	A tabela (de empregad	lo sofrerá	um aumento no	campo de	e salário de 1.	.2.
-------------------	------------	-------------	------------	---------------	----------	-----------------	-----

Pontuação: 1 / 1

9. Após verificar o comando a seguir, qual a afirmação correta?

UPDATE TOP(15) EMP_TEMP SET SALARIO = 10 * SALARIO;

- A sintaxe está errada.
- A cláusula TOP somente pode ser utilizada no comando SELECT.
- O comando UPDATE realizará a atualização de todos os registros da tabela EMP_TEMP.
- Serão alterados 15 registros da tabela EMP_TEMP.
- A sintaxe está incompleta.

Resposta correta: Serão alterados 15 registros da tabela EMP_TEMP.

Pontuação: 1 / 1

- 10. Qual comando devemos utilizar para apagar apenas um registro?
- DELETE
- O DELETE ou TRUNCATE
- UPDATE
- SELECT
- INSERT

Resposta correta: DELETE

Pontuação: 1 / 1

- 11. O que é correto afirmar sobre a utilização da cláusula OUTPUT para um comando UPDATE?
 - O Podemos somente verificar o estado do registro depois da alteração.
 - O Podemos somente verificar o estado do registro antes da alteração.
- Esse recurso n\u00e3o agrega valor ao comando.
- Ao utilizarmos esse comando, podemos comparar a alteração antes e depois da alteração.

