

Disciplina: Banco de Dados II (Exercício (
--

Uni-FACEF – Centro Universitário de Franca | Franca

Nome: \_\_\_\_\_ Código: \_\_\_\_

- Qual alternativa cria uma projeção das colunas NM\_DEPARTAMENTO e ID\_LOCALIZACAO a partir da tabela TB\_DEPARTAMENTO? (Escolha a resposta mais apropriada)
- (A) SELECT DISTINCT nm\_departamento, id\_localizacao FROM tb\_departamento
- (B) SELECT nm\_departamento, id\_localizacao FROM tb\_departamento
- (C) SELECT nm\_depto, id\_loc FROM tb\_depto
- (D) SELECT nm\_departamento AS "id\_localizacao" FROM tb\_departamento
- **02** Após descrever a tabela TB\_EMPREGADO, você descobre que a coluna SALARIO tem um tipo de dado de NUMBER(8,2). Qual(is) valor(es) de salário não serão permitidos nessa coluna? (Escolha todos que se aplicam)
- (A) SALARIO = 12345678
- (B) SALARIO = 123456.78
- (C) SALARIO = 12345.678
- (D) SALARIO = 123456
- (E) SALARIO = 12.34
- O3 Após descrever a tabela TB\_HISTORICO\_FUNCAO, você descobre que as colunas DATA\_INICIO e DATA\_TERMINO têm um tipo de dado do tipo DATE. Considere a expressão (data\_termino data\_inicio). (Escolha duas declarações corretas)
- (A) Um valor do tipo de dados DATE é retornado
- (B) Um valor do tipo NUMBER é retornado
- (C) Um valor do tipo VARCHAR2 é retornado
- (D) A expressão é inválida, uma vez que a aritmética não pode ser executada em colunas com tipos de dados DATE
- (E) A expressão representa os dias entre DATA\_TERMINO e DATA\_INICIO menos um dia
- **04** A tabela TB\_DEPARTAMENTO contém uma coluna NM\_DEPARTAMENTO com tipo de dado VARCHAR2(30). (Escolha duas declarações corretas sobre essa coluna).
- (A) Essa coluna pode armazenar dados de caractere até um máximo de 30 caracteres
- (B) Essa coluna deve armazenar dados de caracteres que tenham, pelo menos, 30 caracteres de extensão
- (C) O tipo de dado VARCHAR2 é substituído pelo tipo de dado CHAR
- (D) Essa coluna pode armazenar dados em uma coluna com o tipo de dado VARCHAR2(50), desde que o conteúdo tenha, no máximo, 30 caracteres de extensão
- **Qual** declaração reporta aos valores exclusivos de ID\_FUNCAO, a partir da tabela TB\_EMPREGADO? (Escolha todas que se apliquem)
- (A) SELECT id\_funcao FROM tb\_empregado;
- (B) SELECT UNIQUE id\_funcao FROM tb\_empregado;
- (C) SELECT DISTINCT id\_funcao, id\_empregado FROM tb\_empregado;
- (D) SELECT DISTINCT id\_funcao FROM tb\_empregado;
- **06** Escolha as duas declarações ilegais. As duas declarações corretas produzem resultados idênticos. As duas declarações ilegais gerarão um erro:
- (A) SELECT id\_departamento || ' representa o ' || nm\_departamento || ' Departamento' AS "Informação Departamento" FROM tb\_departamento;
- (B) SELECT id\_departamento || ' representa o || nm\_departamento || ' Departamento' AS "Informação Departamento" FROM tb\_departamento;

- (C) select id\_departamento || ' representa o ' || nm\_departamento || ' Departamento' "Informação Departamento" FROM tb\_departamento;
- (D) SELECT id\_departamento representa o nm\_departamento Departamento as "Informação Departamento" FROM tb\_departamento;
- 07 Quais expressões não retornam valores NULL? (Escolha todas que aplicam)
- (A) select ((10 + 20) \* 50) + null from dual
- (B) select ' isto é um ' || null || ' teste com nulos' from dual
- (C) select null/0 from dual
- (D) select null || 'test' || null as "Teste" from dual
- 08 Escolha a sintaxe correta para retornar todas as colunas e linhas de dados a partir da tabela TB\_EMPREGADO
- (A) select all from tb empregado
- (B) select id\_empregado, nome, sobrenome, nome, id\_departamento from tb\_empregado
- (C) select % from tb\_empregado
- (D) select \* from tb\_empregado
- (E) select \*.\* from tb\_empregado
- 09 A expressão de caractere literal a seguir é selecionada a partir da tabela DUAL:

SELECT 'Coda''s favorite fetch toy is his orange ring' FROM DUAL; (Escolha o resultado que é retornado)

- (A) An error would be returned due to the presence of two adjacent quotes
- (B) Coda's favorite fetch toy is his orange ring
- (C) Coda"s favorite fetch toy is his orange ring
- (D) 'Coda''s favorite fetch toy is his orange ring
- 10 Há quatro linhas de dados na tabela TB REGIAO. Considere a seguinte declaração SQL:

SELECT '6 \* 6' "Área" FROM tb\_regiao;

Quantas linhas de resultados são retornadas e qual valor é retornado pela coluna Área? (Escolha a resposta mais apropriada)

- (A) 1 linha retornada, coluna Área contém um valor 36
- (B) 4 linhas retornadas, coluna Área contém valor 36 para todas as 4 linhas
- (C) 1 linha retornada, coluna Área contém valor 6 \* 6
- (D) 4 linhas retornadas, coluna Área contém valor 6 \* 6 para todas as 4 linhas
- (E) Um erro de sintaxe é retornado
- 11 Quais são as duas cláusulas da declaração SELECT que facilitam a seleção e projeção?
- (A) SELECT, FROM
- (B) ORDER BY, WHERE
- (C) SELECT, WHERE
- (D) SELECT, ORDER BY
- Escolha a consulta que extrai os valores SOBRENOME, ID\_FUNCAO, e SALARIO da tabela TB\_EMPREGADO para registros contendo valores ID\_FUNCAO de AS\_REP ou MK\_MAN e contendo valores de SALARIO no intervalo de \$ 1000,00 a \$ 4000,00. As cláusulas SELECT e FROM são SELECT sobrenome, id\_funcao, salario FROM tb empregado:
- (A) WHERE id\_funcao IN ('AS\_REP', 'MK\_MAN') AND salario > 1000 AND salario < 4000;
- (B) WHERE id\_funcao IN ('AS\_REP', 'MK\_MAN') AND salario BETWEEN 1000 AND 4000;
- (C) WHERE id\_funcao LIKE 'SA\_REP%' AND 'MK\_MAN%' AND salario > 1000 AND salario < 4000;</p>

- (D) WHERE id\_funcao = 'SA\_REP'
  AND salario BETWEEN 1000 AND 4000
  OR id\_funcao = 'MK\_MAN';
- Quais cláusulas WHERE, a seguir, contém um erro? As cláusulas SELECT e FROM são SELECT \* FROM tb\_empregado:
- (A) WHERE data\_admissao IN ('02-JUN-2013');
- (B) WHERE salario IN ('1000', '4000', '2000');
- (C) WHERE id\_funcao IN (SA\_REP, MK\_MAN);
- (D) WHERE percentual\_comissao BETWEEN 0.1 AND 0.5;
- Escolha a cláusula WHERE que extrai os nomes dos departamentos que contém o caractere literal "er" na tabela TB\_DEPARTAMENTO. As cláusulas SELECT e FROM são SELECT nm\_departamento FROM tb\_departamento:
- (A) WHERE nm\_departamento IN ('%e%r');
- (B) WHERE nm departamento LIKE '%er%';
- (C) WHERE nm\_departamento BETWEEN 'e' AND 'r';
- (D) WHERE nm\_departamento CONTAINS 'e%r';
- 15 Quais são as duas condições a seguir, que são equivalentes uma com a outra?
- (A) WHERE percentual comissao IS NULL
- (B) WHERE percentual comissao = NULL
- (C) WHERE percentual comissao IN (NULL)
- (D) WHERE NOT(percentual comissao IS NOT NULL)
- 16 Quais são as condições a seguir que são equivalentes uma com a outra?
- (A) WHERE salario <= 5000 AND salario >= 2000
- (B) WHERE salario IN (2000, 3000, 4000, 5000)
- (C) WHERE salario BETWEEN 2000 AND 5000
- (D) WHERE salario > 1999 AND salario < 5001
- (E) WHERE salario >= 2000 AND salario <= 5000