EXERCÍCIOS

BANCO DE DADOS

1. Banco de Dados é:

- a. O agrupamento de dados que tratam do mesmo assunto, e que precisam ser armazenados para segurança ou conferência futura;
- b. Um sistema onde se inclui dados;
- c. São Dados armazenados arbitrariamente;
 - d. Conjunto de programas que escrevem informações.
 - 2. São tipos de Banco de Dados:
 - a. Híbrido e seguro;
 - b. Oracle e Mysql;
 - c. SGBD e SQL;
 - d. Relacionais e Não-Relacionais;
 - 3. É correto definir MySQL como:
 - a. A linguagem padrão universal para manipular bancos de dados relacionais através dos SGBDs.
 - b. Um banco de dados Relacional;
 - c. Um sistema de gerenciamento de bancos de dados;
 - d. Uma linguagem DML.

4. SQL é:

- a. Linguagem de Programação utilizada para desenvolver sites;
 - b. Structured Query Language a linguagem padrão universal para manipular bancos de dados relacionais através dos SGBDs.
 - c. Lógica de Programação utilizada para guardar dados;
 - d. SGBD utilizado para armazenar informações;

- 5. Entende-se por Modelagem de Dados:
 - a. Técnica usada para a criação do banco de dados;
 - b. Técnica usada para a especificação das regras de negócios e as estruturas de dados de um banco de dados.
 - c. são ferramentas que permitem utilizar o SQL;
 - d. idéia primária de banco de dados;

6. São tipos de modelagem:

- a. Conceitual, Lógica e Física;
- b. Estrutural, Relacional e Híbrida;
- c. Mysql, Oracle e SQL;
- d. Híbrida, Lógica e Física;

7. Um modelo lógico consiste em relacionar:

- a. Banco de Dados e Mecanismos de Banco de Dados;
- b. Tabelas de Dados e Planilhas Eletrônicas;
- c. Entidades, Atributos e Relacionamentos;
- d. Desenho de uma idéia de negócio;

8. Entende-se por Integridade de Dados:

- a. Verificação de segurança ao excluir um dado;
- b. Definição de um campo auto-increment em uma tabela;
- c. Duplicatas que podem existir em um Banco de Dados;
- d. Refere-se à correção e precisão dos dados em um Banco de Dados;

9. Podemos definir Entidade como:

- a. Regras e atributos de um banco de dados;
- b. objeto existente no mundo real, com uma identificação distinta e significado próprio.

- c. Conceito de uma idéia;
- d. O banco de Dados propriamente dito;

10. Um Atributo pode ser entendido como:

- a. Estrutura de um banco de Dados;
- b. características que definirão cada entidade;
- c. Conjunto de regras em um Banco de Dados;
- d. Tipos de dados que comporão um Banco de Dados;

11. Defina Chave Primária:

- a. um campo que identifica cada linha de uma tabela, podendo ser NULL ou NOT NULL;
- b. Um campo que se relaciona com qualquer campo de outra tabela;
- c. Um atributo ou conjunto de atributos que identifica unicamente um registro na tabela e que por isso não pode ser repetido;
- d. Um atributo que não pode se relacionar com outro campo, devendo ser único.

12. Chave Estrangeira é um atributo:

- a. Forte, por isso identifica um registro único em cada tabela;
- b. uma referência em uma tabela a uma chave primária de outra tabela.
- c. Uma referência a um campo duplicado;
- d. Utilizado para permitir consultas ambíguas em Bancos de Dados;

13. São exemplos de tipos de dados suportados pelo MySQL:

- a. Integer, String e Date;
- b. String, Float e Text;
- c. Text, Decimal e Varchar;
- d. Integer, BLOB e Char;

- 14. A Linguagem MySQL é dividida em 2 tipos, conforme a funcionalidade dos comandos. São eles: a. XML e HTML; b. XML e DML; c. HTML e DDL; d. DDL e DML; 15. Os comandos DDL são utilizados para: a. Definir, atualizar e excluir a estrutura de um banco de dados; b. Definir e manipular dados de um Banco de Dados; c. Inserir, atualizar, consultar e excluir dados; d. Definir e manter consultas em um Banco de Dados; 16. São comandos DDL: a. CREATE, UPDATE, DELETE; b. INSERT, SEECT e DROP; c. CREATE, ALTER e DROP; d. SELECT, ALTER E DROP;
- 17. Os comandos DML são utilizados para:
 - a. Definir, incrementar e atualizar a estrutura do Banco de Dados;
 - b. Excluir e Formatar um Banco de Dados;
 - c. Selecionar e distinguir dados de um banco de dados;
 - d. Manipular dados de um banco de dados;
- 18. São comandos DML:
 - a) CREATE, SELECT, UPTADE E DROP;
 - b) SELECT, INSERT, UPDATE E DELETE;
 - c) SELECT, CREATE E DROP;
 - d) SELECT, INSERT, ALTER E DELETE;

- 19. Quando falamos de **CRUD**, estamos nos referindo às 4 operações básicas de manipulação de dados, que são:
 - a. INSERT (Create), SELECT (Read), UPDATE (Update), DELETE (Delete);
 - b. CREATE (Create), READ (Read), UPDATE(Alter), DELETE (DROP);
 - c. INSERT (Create), SELECT(Read), DROP(Delete) e UPDATE(Update);
 - d. INSERT(Create), SELECT (Read), ALTER(Update), DROP (Delete);
- 20. Considere a tabela NR e o comando SQL exibido a seguir

Α	В
1	2
2	2
3	3
4	2
4	2
4	1
5	0

SELECT DISTINCT A

FROM NR

WHERE A NOT IN

(SELECT B FROM NR)

Assinale a lista de números que é exibida quando esse comando SQL é executado.

- a. 5;
- b. 1,2;
- c. 3;
- d. 1,2,3,4;
- 21. Selecione nome, cidade e idade de uma tabela denominada cliente, mostrando apenas clientes com idade acima de 18 anos;

- a. SELECT nome, cidade FROM clientes WHERE idade = 18;
- b. SELECT nome, cidade FROM clientes WHERE idade > 18;
- c. SELECT nome, cidade, idade FROM clientes WHERE idade = 18;
- d. SELECT nome, cidade, idade FROM clientes WHERE idade > 18;
- 22. Utilizando a base de dados Musimundos v2, selecione os nomes dos clientes da cidade de São Paulo, ordenados pela coluna nome:
 - a. SELECT nome, cidade FROM clientes WHERE cidade = 'São Paulo';
 - b. SELECT nome, cidade FROM clientes WHERE cidade != 'São Paulo';
 - c. SELECT nome, cidade FROM clientes WHERE cidade <> 'São Paulo';
 - d. SELECT nome, cidade FROM clientes WHERE cidade = 'São Paulo' ORDER BY nome;
- 23. Utilizando a tabela empregados, liste a quantidade de empregados por cidade. O resultado obtido foi:
 - a. Calgary, 4; Edmonton, 3; Lethbridge, 5;
 - b. Calgary, 5; Edmonton, 1; Lethbridge, 2;
 - c. Calgary, 5; Edmonton, 2; Lethbridge, 1;
 - d. Calgary, 4; Edmonton, 5; Lethbridge, 1;
- 24. Para listar o nome completo de todos os clientes e o total de suas faturas, utilizamos a segunte query:
 - a) SELECT concat(c.nome,' ', c.sobrenome) as cliente, sum(f.valor_total) as total_faturas

FROM clientes c

INNER JOIN faturas f

ON c.id = f.id cliente

GROUP BY cliente;

b) SELECT c.nome, c.sobrenome, sum(f.valor_total) as total_faturas

FROM clientes c

INNER JOIN faturas f

```
ON c.id = f.id_cliente
       GROUP BY cliente;
    c) SELECT c.nome, c.sobrenome, count(f.valor total) as total faturas
       FROM clientes c
       INNER JOIN faturas f
       ON c.id = f.id_cliente
     d) SELECT c.nome, c.sobrenome, sum(f.valor total) as total faturas
        FROM clientes c
        INNER JOIN faturas f
        ON c.id = f.id_cliente
25. Para listar todos os nomes dos clientes, sem repetição, utilizo o comando:
    a) Group by;
    b) Order by;
    c) Distinct:
    d) Concat;
 26) Liste o gênero e a quantidade de canções por gênero. O Gênero que possui
     81 canções cadastradas é:
     a) Alternative;
     b) Jazz;
     c) Classical;
     d) Blues;
 27) Na tabela empregados, o empregado que faz aniversário em 12 de setembro de
     1984 é:
     a) Nancy Edwards
```

b) Michael Mitchell

d) Laura Callahan
28) O País que tem a maior quantidade de clientes e, consequentemente, o maior valor de faturas acumuladas é:
a) Brasil
b) USA;
c) France;
d) Canadá;
29) Para mostrar as tabelas de um banco de dados, utilizamos o comando:
a) select tables;
b) show database;
c) show tables;
d) select * from database
30) Comando para limpar todos os dados de uma tabela:
a) delete from table;
b) truncate table;
c) clear table;
d) drop table;

c) Steve Johnson