# 





#### a BRIDGETOCROSS

### Questão 01

Quais destes são todos elementos de uma tabela?

- a) ,<header>,<body>,,,<footer>
- b) ,<head>,<body>,,,<foot>
- c) , <theader>, , , , <tfooter>
- d) , <thead>,, , , <tfoot>
- e) <tabela><cabecalho><corpo><coluna><linha><rodape>

## Questão 02

Qual é a tag que define a legenda da tabela?

- a) <caption>
- b) <leg>
- c) <body>
- d)
- e)

#### Questão 03

Qual elemento define as linhas de uma tabela?

- a) <tl>
- b)
- c) >
- d)
- e) <ta>

#### Questão 04

Qual elemento define as células de uma tabela?

- a) <tl>
- b)
- c) <tx>
- d)
- e) <ta>

#### Questão 05

Qual é o propósito das tabelas em HTML e como elas são estruturadas?

- a) Uma tabela em HTML é um conjunto de dados que permite a criação de conexões entre diferentes tipos de dados, iniciando com a tag <div> e terminando com </div>.
- b) Uma tabela em HTML é um conjunto estruturado de dados organizada por linhas e colunas, iniciando com a tag e terminando com .
- c) Uma tabela em HTML é um conjunto de tags que permite a formatação do texto na página, iniciando com a tag e terminando com .
- d) Uma tabela em HTML é um conjunto de dados ordenados que não permite a criação de conexões entre diferentes tipos de dados, iniciando com a tag e terminando com .
- e) Uma tabela em HTML é um conjunto de dados desestruturados que permite a busca de valores que indicam conexões entre diferentes tipos de dados, iniciando com a tag e terminando com .

#### Questão 06

De acordo com o texto, por que não se deve usar tabelas HTML para posicionar elementos na tela?

- a) Porque tabelas HTML reduzem a visibilidade de usuários sem deficiência visual.
- b) Porque tabelas HTML criam um "sopa de tags", tornando o código mais difícil de escrever, manter e depurar.
- c) Porque tabelas HTML não permitem a criação de conexões entre diferentes tipos de dados.
- d) Porque tabelas HTML não iniciam com a tag e terminam com .
- e) Porque tabelas HTML não são estruturas de dados, mas apenas estruturas de formatação de texto.