

Teste seus conhecimentos



Terminou de ler esse capítulo e já acompanhou todos os vídeos e referências externas que indicamos? Pois agora, responda a essas 10 perguntas objetivas e marque em cada uma delas a única opção verdadeira. Aí sim, você vai poder comprovar que realmente entendeu o conteúdo.

1. Em HTML5, temos vários tipos de lista. Qual dos itens a seguir não é um tipo de lista suportado pela linguagem?

- ☐ A lista ordenada
- ☐ B lista não ordenada
- ☒ C lista semi ordenada
- ☐ D lista de definição

2. Na construção das listas ordenadas e nas não ordenadas, o uso de uma das tags se repete nos dois casos. Que tag é essa?

- ☐ A
- ☐ B
- ☒ C
- ☐ D <dl>

3. Para criar uma lista ordenada, devemos limitar todos os seus itens dentro de um par único de tags:

- ☒ A e
- ☐ B e
- ☐ C <dl> e </dl>
- ☐ D <dt> e </dt>

4. Segundo as novas normas da W3C, qual das tags de lista a seguir é a única que possui fechamento opcional?

- ☐ A <dt>
- ☐ B <dd>
- ☐ C
- ☒ D

5. Em listas ordenadas, podemos usar o parâmetro _____ para modificar o formato da contagem e o parâmetro _____ para mudar o número inicial da contagem.

- ☐ A type / init
- ☐ B style / start
- ☒ C type / start
- ☐ D style / init

6. Ao personalizar a numeração de uma lista ordenada, podemos indicar vários tipos de contagem. Qual das opções a seguir é a única que não pode ser usada para essa personalização?

- ☐ A 1
- ☐ B A
- ☐ C I
- ☒ D X

Cursos grátis de tecnologia
que te preparam para o
mercado de trabalho

RECODE



7. Podemos personalizar as listas não ordenadas, configurando o parâmetro type da tag com alguns valores especiais. Qual dos elementos a seguir é o único aceito para modificar o marcador padrão dos itens?

- ☐ A star
- ☒ B square
- ☐ C rectangle
- ☐ D triangle

8. Todos os elementos de uma lista de definições devem estar limitados entre o par de tags:

- ☐ A <dt> e </dt>
- ☐ B <dd> e </dd>
- ☒ C <dl> e </dl>
- ☐ D <dc> e </dc>

9. A tag <dt> em uma lista de definição tem o significado de:

- ☒ A definition term
- ☐ B description text
- ☐ C definition text
- ☐ D description term

10. A tag <dd> em uma lista de definição tem o significado de:

- ☐ A description definition
- ☒ B definition description
- ☐ C definition detail
- ☐ D detail definition