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

lista ordenada

lista não ordenada

c) lista semi ordenada

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?

<ul>

<ol>

c) <li>

<dl>

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

a) <ol> e </ol>

<ul> e </ul>

<dl> e </dl>

<dt> e </dt>

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

<dt>

<dd>

<ol>

d) <li>

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

type / init

style / start

c) type / start

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?

1

A

I

d) X

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

star

b) square

rectangle

triangle

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

<dt> e </dt>

<dd> e </dd>

c) <dl> e </dl>

<dc> e </dc>

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

a) definition term

description text

definition text

description term

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

description definition

b) definition description

definition detail

detail definition