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

1. lista ordenada
2. lista não ordenada
3. **lista semi ordenada**
4. 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?**

1. <ul>
2. <ol>
3. **<li>**
4. <dl>

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

1. **<ol> e </ol>**
2. <ul> e </ul>
3. <dl> e </dl>
4. <dt> e </dt>

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

1. **<dt>**
2. **<dd>**
3. <ol>
4. <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.**

1. type / init
2. style / start
3. **type / start**
4. 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. 1
2. A
3. I
4. **X**

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

1. star
2. square
3. rectangle
4. triangle

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

1. <dt> e </dt>
2. <dd> e </dd>
3. **<dl> e </dl>**
4. <dc> e </dc>

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

1. **definition term**
2. description text
3. definition text
4. description term

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

1. description definition
2. **definition description**
3. definition detail
4. detail definition