**1) A versão anterior da linguagem, a HTML4 era bastante focada no(a) \_\_\_\_\_ do conteúdo. Já a versão HTML5 já fica mais voltada para o(a) \_\_\_\_\_ da estrutura desse conteúdo.**

A) ordenação/ significado

**B) forma / significado**

C) ordenação / forma

D) forma / ordenação

**2) A HTML5 chegou com a proposta de definir as chamadas \_\_\_\_\_\_, onde cada instrução passa a ter um significado, não apenas uma forma.**

A) tags obsoletas

B) tags mecânicas

C) tags objetivas

**D) tags semânticas**

**3) Na lista a seguir, qual é a única tag que é focada em significado e não em forma?**

A) <b>

B) <blink>

**C) <strong>**

D) <applet>

**4) Qual das tags abaixo é a única que ainda permanece ativa? (todas as demais já estão na lista oficial de elementos obsoletos da HTML, disponível no link oficial da W3C)**

1. <big>
2. <center>
3. **<aside>**
4. <tt>

**5) No lugar da tag <b> para negrito e <i> para itálico, é recomendável usar em HTML5 as novas tags:**

1. **<strong> e <em>**
2. <bold> e <italic>
3. <strong> e <italic>
4. <bold> e <em>

**6) Em relação ao tamanho das letras de um texto e o uso das tags <big> e <small> em documentos HTML5, assinale a única afirmativa correta:**

1. a tag <big> ainda pode ser usada, mas a <small> não pode mais
2. todas as duas tags deixaram de existir
3. todas as duas tags seguem funcionando corretamente
4. **a tag <big> deixou de existir e a tag <small> segue funcionando**

**7) Quando for para sublinhar um texto no sentido de chamar a atenção para ele, deixamos de usar o antigo <u> e passamos a usar o novo:**

1. <underline>
2. **<ins>**
3. <sub>
4. <strike>

**8) Para criar um texto sobrescrito (como em x2) usamos a tag \_\_\_\_\_ e para criar um texto subscrito (como em H2O), usamos a tag \_\_\_\_\_\_.**

1. **<sub> / <sup>**
2. <up> / <down>
3. <down> / <up>
4. <sup> / <sub>

**9) Em HTML5, podemos criar citações utilizando a tag \_\_\_\_\_, incluindo o parâmetro \_\_\_\_\_ para indicar o link para o conteúdo original da citação.**

1. **<cite> / src**
2. <blockquote> / cite
3. <quote> / src
4. <cite> / quote

**10) Para inverter uma palavra ou frase, devemos usar a tag \_\_\_\_\_ com o parâmetro dir configurado para o valor \_\_\_\_\_.**

1. **<bdo> / rtl**
2. <bdo> / ltr
3. <direction> / rtl
4. <direction> / ltr