**1) Em um mesmo documento HTML, vários elementos podem possuir o mesmo \_ \_ \_ \_ \_ para criarmos formatações em grupo com CSS, mas só podemos ter um elemento com um \_\_\_\_\_ único para criar formatações individuais.**

1. id / class
2. **class / id**
3. style / class
4. code / id

**2) Toda configuração de folhas de estilo que fizermos para um determinado id, deve ser feita iniciando pelo símbolo \_\_\_\_\_ antes do identificador. Já as configurações para um determinado class serão feitas usando o símbolo \_\_\_\_\_ antes do nome da classe.**

1. **# e .**
2. . e #
3. # e $
4. $ e .

**3) Como já sabemos, existem três técnicas para inserir configurações CSS a um código HTML5: inline, local e externa. Se uma página usa as três técnicas ao mesmo tempo e cria uma configuração duplicada para uma determinada propriedade, qual delas vai se sobrepor às demais?**

1. CSS local
2. CSS externo
3. **CSS inline**
4. Não existe ordem de prioridades para casos de duplicidade

**4) Uma pseudo-classe CSS é uma palavra-chave adicionada às declarações de um seletor após um sinal de**

1. **dois pontos (:)**
2. ponto-e-vírgula (;)
3. porcentagem (%)
4. arroba (@)

**5) Qual dos itens a seguir é o único que não se refere a uma pseudo-classe CSS?**

1. hover
2. before
3. checked
4. **empty**

**6)** **Para realizar configurações de formatação em um pedaço específico do elemento HTML referenciado (a primeira letra de um texto, por exemplo), devemos aprender a criar seletores para \_\_\_\_\_.**

1. **pseudo-classes**
2. pseudo-textos
3. pseudo-formatos
4. pseudo-elementos

**7) Qual dos itens a seguir é o único que não se refere a um pseudo-elemento CSS?**

1. first-line
2. first-letter
3. **active**
4. before

**8) Considere que temos o seguinte link em uma mesma página: <a href=“pag002.html” class=“link”>Página 2. Qual será o nome do seletor para configurarmos o que vai acontecer quando o usuário mover o cursor do mouse por cima do link?**

1. a#link:hover
2. a.hover:link
3. a.hover#link
4. **a.link:hover**

**9)** **Se quisermos que todos os links de uma página tenham um símbolo » depois do texto, devemos usar a formatação:**

1. **a::after { content: ‘»’; }**
2. a { content: ‘»’; }::after
3. after::a { content: ‘»’; }
4. ::after { content: ‘»’; } a

**10) Podemos definir seletores com o símbolo de maior que (>) para indicar o que chamamos de:**

1. larger tag
2. next tag
3. **direct children**
4. alternative element