**1) A grande maioria dos elementos HTML são considerados como contêineres que podem guardar conteúdo ou outros contêineres. Este conceito é conhecido pelo termo em Inglês:**

1. container box
2. **box model**
3. container content
4. box content

**2)** **Todo contêiner possui uma propriedade chamada box-size, que é composto por duas medidas: largura e altura, representados respectivamente por:**

1. **width e height**
2. height e width
3. width e weight
4. weight e height

**3) Todos os elementos HTML que são caixas podem ter um espaço interno, que fica entre a borda e o conteúdo e se chama \_\_\_\_\_. Eles também podem ter um espaço externo, que fica além da borda e se chama \_\_\_\_\_. Qual das opções abaixo é a única que preenche as lacunas na ordem correta?**

1. margin / padding
2. outline / padding
3. outline / margin
4. **padding / margin**

**4) A shorthand border agrupa as seguintes propriedades, nesta ordem:**

1. border-size + border-type + border-color
2. border-width + border-type + border-color
3. **border-width + border-style + border-color**
4. border-height + border-style + border-color

**5) A shorthand padding, quando especificada com quatro parâmetros, configura as seguintes propriedades, na ordem:**

1. **padding-top, padding-right, padding-bottom, padding-left**
2. padding-top, padding-left, padding-bottom, padding-right
3. padding - top, padding - bottom, padding-left, padding-right
4. padding-left, padding-right, padding-top, padding-bottom

**6) De acordo com o comportamento de uma caixa, ela pode ser classificada como:**

1. box-level ou inline-level
2. box-level ou block-level
3. **block-level ou inline-level**
4. container-level ou box-level

**7) Qual dos elementos a seguir é o único que não é considerado grouping tag?**

1. <aside>
2. <nav>
3. **<head>**
4. <footer>

**8) “Delimita um conteúdo periférico e complementar ao conteúdo principal de um artigo ou seção”. Esta descrição se encaixa melhor no conceito de qual elemento HTML5?**

1. **<main>**
2. <article>
3. <session>
4. <aside>

**9) Para aplicar sombra em um elemento HTML5 exibido como uma caixa, usamos qual propriedade?**

1. shadow
2. block-shadow
3. **box-shadow**
4. shadow-box

**10) Para arredondar os vértices de um elemento HTML5 exibido como uma caixa, usamos qual propriedade?**

1. **border-radius**
2. box-radius
3. border-vertex
4. vertex-box