**1) Antes de começar a construir um site, uma das técnicas é desenhar a sua estrutura em forma de grades, mais conhecida como:**

1. rascunho
2. **wireframe**
3. sketch
4. framebars

**2) Para que um site seja corretamente exibido em vários tipos de dispositivos com telas de tamanhos diferentes, devemos nos preocupar bastante em torná-lo:**

1. recursivo
2. **responsivo**
3. reusável
4. reciclável

**3) Para que a largura de uma caixa se torne adaptável a vários tamanhos de tela, utilizaremos as propriedades:**

1. **min-width e max-width**
2. min-height e max-height
3. left-width e right-width
4. left-height e right-height

**4) Para declarar variáveis em CSS, devemos criar uma pseudo-classe especial dentro do documento CSS atual. Qual é o nome dessa pseudo-classe?**

1. :var
2. :declarations
3. **:root**
4. :variables

**5) Toda variável declarada em um documento CSS deve obrigatoriamente começar com:**

1. **dois traços --**
2. um cifrão $
3. uma cerquilha #
4. uma arroba @

**6) Um documento CSS que possui variáveis definidas pode fazer referência a elas utilizando a função:**

1. variable()
2. root()
3. env()
4. **var()**

**7)** **Os navegadores (user agents) aplicam configurações padrão para todo e qualquer elemento HTML5 que é exibido como uma caixa. Para alterar as definições dessas configurações default, usamos um seletor CSS especial que é o:**

1. default {}
2. **asterisco \* {}**
3. agent {}
4. global {}

**8) Para aplicar sombras às letras que estão dentro de uma caixa, podemos usar a propriedade:**

1. **text-shadow**
2. font-shadow
3. letter-shadow
4. box-shadow

**9) Ao usar listas do tipo em HTML5, só conseguimos definir marcadores do tipo circle, square ou disc. Porém, podemos personalizar o símbolo de cada elemento via CSS, usando a propriedade:**

1. list-type
2. **list-style-type**
3. list-symbol
4. list-style-symbol

**10) Qual dos valores a seguir é o único que não será aceito para configurar a propriedade position em CSS?**

1. static
2. absolute
3. relative
4. **fullsize**