

1-Elementin baştan n'inci kardeş bağıni seçmek için hangi pseudo sınıf kullanılır?

- a) *nth-last-child*
- b) *nth-child*
- c) *nth-last-of-type*
- d) *nth-of-type*

2-Yatay ve Dikey eksenler doğrultusunda dönüşümlerin tamamını aynı anda uygulamak için hangi stil özelliği kullanılır?

- a) *rotate*
- b) *scale*
- c) *skew*
- d) *matrix*

3-Arka plan rengi hangi özellik ile belirlenir?

- a) *background-image*
- b) *background-position*
- c) *background-color*
- d) *background-repeat*

4-Sırasız liste oluşturmak için hangi etiket kullanılır?

- a) *li*
- b) *dt*
- c) *ul*
- d) *ol*

5-Tüm dış kenar boşlukları belirlemek için hangi stil özelliği kullanılır?

- a) *border*
- b) *margin*
- c) *padding*
- d) *location*

6-Metnin büyük/küçük harf durumlarını tanımlamak için hangi özellik kullanılır?

- a) *text-case*
- b) *text-transform*
- c) *text-lower*
- d) *text-upper*

7-Elementin öncesinde kaydırma işlemi yapılmışsa, geçerli elementin kaydırılmaması için hangi özellik tanımlanır?

- a) *clear*
- b) *display*
- c) *float*
- d) *visibility*

8-Aşağıdaki kodlamaya göre aynı renkte olan paragraflar hangileridir?

```
p{color:red;}
p#id{color:blue;}
p.class{color:green;}
<p>1</p>
<p style="color:orange;">2</p>
<p id="id">3</p>
<p class="class">paragraf4</p>
<p class="class" id="id">paragraf5</p>
<p id="id" class="class"
style="color:purple;">6</p>
```

- a) 3-5
- b) 3-6
- c) 4-6
- d) 4-5

9-Metin veya diğer HTML elementlerinin yerleşimi için hangi etiket kullanılır?

- a) *hr*
- b) *br*
- c) *head*
- d) *div*

10-Bir elementin özellik değeri "-" ile ayrılmış değerlerden oluşuyorsa ve birisi belirtilen değer ise kullanılan özellik seçici işareti nedir?

- a) /=
- b) ~=
- c) ^=
- d) \$=

1	a	b	c	d	1
2	a	b	c	d	2
3	a	b	c	d	3
4	a	b	c	d	4
5	a	b	c	d	5
6	a	b	c	d	6
7	a	b	c	d	7
8	a	b	c	d	8
9	a	b	c	d	9
10	a	b	c	d	10

Numara:	
Ad:	
Soyad:	
Doğru:	
Puan:	