HTML-CSS theorietoets periode 1

naam:	datum:	

1(1pt.) Onderstaand script bevat code in de onjuiste volgorde.

Schrijf de code in de juiste volgorde.

- 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 7.
 8.
 9.
 10.
 11.
- 2(1pt.) Onderstaand script bevat code in de onjuiste volgorde.

```
1. <!DOCTYPE html><html lang="nl">
1. <head> <title> Toets 1 </head></title>
2. <body>Toets 1
3. </html>
```

Schrijf de code in de juiste volgorde.

```
    1.
    2.
    3.
    4.
    5.
    6.
    7.
    8.
```

3(1pt.) Onderstaande CSS script bevat syntaxis fouten. 1. h1 { color = black, 2. text-align = center, 3. 4. } Verbeter de regels met de syntaxis-fout hier: 1. 2. 3. 4. **4**(1pt.) Codeer onderaan de styles voor het volgende div element. 50рх 250px 1. div{ 2. 3. 4. 5. 6.} 5(1pt.) Codeer onderaan de styles voor een groene #div1, een gele #div2 en een rode #div3. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

Pagina 2 van 4

6(1pt.) Codeer onderaan de styles voor de volgende tekst in het body element.

Font verdana, size 36px

1.
2.
3.

7(1pt.) Codeer onderaan de styles om het footer element onderaan het body element te positioneren zoals hieronder.

Footer

4. 5. 6.

1. 2. 3. 4.

8(1pt.) Geef het <footer> element een hover-effect met een 0.7 opacity.

1. 2. 3.

 $9_{(1pt.)}$ Wat is het weergegeven resultaat na het uitvoeren van de volgende code?

Wat is het resultaat?

10(1pt.) Onderstaand hyperlink bevat syntaxis-fo	outen.
1. 2. Home 3. 	
Verbeter de regel met de syntaxis-fouten.	
1. 2. 3.	
11(1pt.) Codeer de schaduw styles van de volgenden 30px hoog zoals hieronder:	de #div1 en #div2 met 100px breed
 1. 2. 3. 4. 5. 	
div1	div2
∘ een ∘ twee	
∘ drie	
12(1pt.) Codeer de styles zodat #div1 naar links :	zweeft en #div2 naar rechts zweeft.
1. 2.	
13(1pt.) Geef #div1 een linear gradient met rood, 1.	geel en blauw.
2. 3.	
14(1pt.) Geef de li lijstelementen een cirkel style-	-type.
1. 2. 3.	
15(1pt.) Geef #div1 en #div2 ronde hoeken.	
 1. 2. 3. 	