**Sectie 3 CSS kennisopdrachten:**

**1. Waar staat CSS voor?**

CSS staat voor Cascading Style Sheets.

**2. Wat kan je met CSS doen?**

Met CSS kan je de opmaak van een html pagina maken.

**3. Wat is het verschil tussen HTML en CSS?**

Waar HTML zorgt voor een algemene layout, is CSS gemaakt om te details te voorzien. Denk daarbij aan onderandere de exacte positie van een element, kleuren, lettertype, letter groote en veel meer.

**4 en 5. Op hoeveel manieren kan je CSS toevoegen aan je HTML code?**

Er zijn 3 manieren:

Manier 1: Maak een extern stylesheet en koppel deze aan je HTML document.

Manier 2: Een stylesheet maken in het document zelf.

Manier 3: De style veranderen in een enkele html tag

**6. Welke manier is het beste?**

Manier 1, want die kan je in meerdere files gebruiken

**7. Wat is een selector?:**

Met een selector kun je aangeven over welk onderdeel van de HTML code de CSS code aanpassingen moet doen.

**8. Wat is een declaratieblok?**

De scheiding tussen het CSS eigenschap en de waarde, wat een dubbele punt is.

**9. Wat kan er beter bij het onderstaande CSS?**

Je kan color: red; onder <style> zetten in plaats van onder h5 en h6. Dan hoef je het niet meerdere keren op te schrijven.

**10. Wat is “text-line: justify”?**

De text-align eigenschap bepaalt hoe de inline inhoud van een element op blokniveau horizontaal binnen het element moet worden uitgelijnd.

**11. Wat is een class?**

Je hernoemt iets zodat je het kan gebruikten in CSS

**12. Wat is een ID?**

Een id specificeert een uniek indentificatiekenmerk voor een element

**13. Wat is het verschil tussen een class en id?**

 Het verschil tussen class en id is dat het id attribuut een element **uniek** bepaalt op een pagina. Twee elementen kunnen dus niet hetzelfde id krijgen. Het attribuut class daarentegen kan met dezelfde waarde hergebruikt worden

**14. Wat is het verschil tussen margin en padding?**

een margin creeërt space zonder rekening te houden met een border en Padding maakt pace binnen een border

**15. Leg “CSS Inheritance” uit met behulp van de “box-model”.**

in heritance past iets aan als er geen waarde is aangegeven

**16. Wat is het verschil tussen een block-level-element en een inline-element?**

een blok Een block-level element is een element, dat altijd op een nieuwe regel begint en ook altijd die hele regel in beslag neemt, of beter gezegd: de gehele breedte van het element waar het zich in bevindt. Een inline element daarentegen neemt niet meer ruimte in beslag, dan nodig is voor de inhoud die erin staat

**17. Noem drie toepassingen van een div-element.**

**Weet ik niet**