1. Wat is de eerste stap die je moet nemen als je een websiteproject start? Wat valt daar allemaal

onder?

**Het doel van jou project bedenken en een plan bedenken voor je website.**

2. Wat is performance?

**Zijn de objectieve metingen en de waargenomen gebruikservaring van runtime**

3. Wat is responsive web design?

**Website die reageert op het gedrag en de omgeving van de gebruiker op basis van zijn schermgrootte**

4. Wat zijn de drie ingrediënten van responsive web design?

**Computer, Mobiel en tablet.**

5. Wanneer gebruik je het “main”-element in HTML?

**Als je een hoofd element wilt benoemen.**

6. Wat is een header-element en waarvoor gebruik je het? Wat is het voordeel van een header-

element boven een div-element?

**Voor als je bijvoorbeeld een navigatie wilt maken . H et voordeel is dat je binnen de header verschillende elementen kan benoemen met een eigen naam.**

7. Noem drie manieren om de kleur ‘zwart’ in code te schrijven. Geef van iedere manier een

voorbeeld.

**RGB 0,0,0**

**BLACK**

**#ff**

8. Beschrijf de verschillen tussen een “block-element”, een “inline-block-element” en een

“inline-element”. Geef een praktische toepassing met code.

**Een element op blokniveau begint altijd op een nieuwe regel en een inline element begint niet op een nieuwe regel.**

9. Wat is een comment?

**Opmerkingen worden gebruikt om de code uit te leggen en kunnen helpen wanneer u de broncode op een later tijdstip wijzigt.**

10. Hoe maak je een comment in CSS?

\*/

11. Wat doet de float-property?

**Element zwevend maken.**

12. Wat is een pseudo-class en noem een toepassing hiervan.

**Een pseudo-element doet wat je letterlijk zegt. Voorbeelden:**

a:link { color: #0000FF; }

a:visited { color: #FF00FF; }

a:hover { color: #00CCFF; }

a:active { color: #FF0000;

13. Wat is een svg-extensie? Wat zijn voordelen ten opzichte van, bijvoorbeeld, een png-extensie?

**SVG 2D**

14. Wat is “padding”?

**Ruimte tussen de margin en de content**

15. Wat is “margin”?

**Ruimte tussen de border van de website.**

16. Wat is het verschil tussen “padding” en “margin”?

**Ruimte tussen de margin en de content**

**Ruimte tussen de border van de website.**

17. Wat is de “margin” aan de onderkant in onderstaande CSS?

**Margin-bottom**

18. Wat doet de “overflow”-property? Geef een voorbeeld van een toepassing.

**je kunt instellen wat er moet gebeuren als bepaalde content langer wordt dan een aangegeven breedte of hoogte**.

19. Wat zijn relatieve waarden in webdesign? Geef drie voorbeelden.

20. Wat zijn absolute waarden webdesign? Geef drie voorbeelden.

21. Wat is over het algemeen beter: het gebruik van relatieve of het gebruik van absolute

waarden? Leg uit en geef een voorbeeld.

22. Wat is een formulier in HTML? Welke tag hoort hierbij?

23. In de video’s wordt iedere sectie met dezelfde volgorde gebouwd: eerst de HTML, dan de

CSS. Waarom wordt dit gedaan? Kan het ook andersom? Wat is beter – en waarom?

**Je kan niet met de css beginnen als je geen content hebt om te opmaken.**

24. Wat is de functie van de footer?

**Onderkant van je website opmaken.**

25. Welk html-element gebruik je voor de footer?

<**Footer><footer>**