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

**Definieer je project:** Doel van je project, Doelgroep bepalen en Website maken wat gefocust is op je doelgroep

**Plan alles:** Content plannen: tekst, foto’s, video’s etc., Visuele aspecten bedenken, Definieer de navigatie, Geef structuur aan je navigatie als het een groot project is

**Sketch je ideeën voordat je begint:** inspireer jezelf voor designs, maak van je ideeën een sketch (details komen later) en nooit starten zonder dat je een idee hebt

**Maak en bouw je website:** maak je website door de tips te gebruiken die je geleerd hebt, maak het met HTML en CSS

**Optimaliseer:** optimaliseer de performance(snelheid van je website) en search engine optimalisering

**Host je website**

**Website onderhoud:** monitor wat de gebruikers doen en pas dingen aan als het nodig is

1. **Wat is performance?**

De prestatie van je website

1. **Wat is responsive webdesign?**

Een snel reagerend website, dus als ik mijn scherm van mijn laptop zou verkleinen reageert de website daar goed op en werkt het mee

1. **Wat zijn de drie ingrediënten van responsive webdesign?**

Fluid grid

Flexibele fotos

Media queries

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

Als je de hoofd content wilt aangeven van een document. Het is gerelateerd aan het onderwerp

1. **Wat is een header-element en waarvoor gebruik je het? Wat is het voordeel van een header- element boven een div-element?**

Word meestal gebruikt voor de navigatie van je website en, omdat je je navigatie boven al je tekst wilt hebben moet het ook boven je div te komen staan.

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

Kleurnaam benoemen zoals background”black”

Met RGB code

Met hex code

1. **Beschrijf de verschillen tussen een “block-element”, een “inline-block-element” en een “inline-element”. Geef een praktische toepassing met code.**