

Locatie	Studiecode	Vakcode	Omschrijving	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Toetsingsvorm	Uitgebreide uitleg
NWT	8M4	bi	1.PW 12: Voedsel en vertering		2 ja	45 min.	periode 1	BI/K/1 se, BI/K/2 se, BI/K/3se/ce, BI/K/4 se/ce, BI/K/5 se BI/K/6 ce/se, BI/K/7 se BI/K/9 ce/se	theoretisch	Je kunt de onderdelen van het verteringsstelsel herkennen en benoemen. Je weet de functies van de organen die betrokken zijn bij de vertering van voedsel, je weet wat de functie van enzymen. Je weet wat voedingsstoffen zijn en hun functie. Je kent de onderdelen van het gebit en weet deze te onderhouden. Je weet wat gezond gedrag is. Je kent de afbeeldingen uit hoofdstuk en kunt uitleg geven wat je ziet op de afbeelding. Je kunt vragen over de afbeelding beantwoorden. De afbeelding kan er anders uitzien dan in je boek maar gaat wel over hetzelfde onderwerp.
NWT	8M4	bi	2. PW 13: Transport en Afweer		2 ja	120 min	periode 1	BI/K/1 se, BI/K/2 se, BI/K/3se/ce, BI/K/4 se/ce, BI/K/5 se, BI/K/9 ce, BI/K/10 se,	theoretisch	Je kunt de onderdelen van het bloedvatstelsel herkennen en benoemen. Je weet de functies van de organen die betrokken zijn bij transport. Je weet hoe zuurstof en koolstofdioxide wordt uitgewisseld bij mensen, dieren en planten. Je weet door welke oorzaken het bloedvatstelsel minder goed werkt. Je leert welke factoren schadelijk voor het bloedvatstelsel en hoe je lichaam jouw beschermt. Je weet dat witte bloedcellen infecties bestrijden. Je kent ook de afbeeldingen uit hoofdstuk 13 en kunt uitleg geven wat je ziet op de afbeelding. Je kunt vragen over de afbeelding beantwoorden. De afbeelding kan er anders uitzien dan in je boek maar gaat wel over hetzelfde onderwerp.
NWT	8M4	bi	3. PW H14: Gaswisseling, uitscheiding		2 ja	45 min	periode 2	BI/K/2 se, BI/K/3 se, BI/K/5 se, BI/K/9 ce, BI/V/3se, BI/V/4ce	theoretisch	Je kunt de onderdelen van het ademhalingsstelsel herkennen en benoemen. Je weet de functies van de organen die betrokken zijn bij de gaswisseling. Je weet hoe zuurstof en koolstofdioxide wordt uitgewisseld bij mensen, dieren en planten. Je weet door welke oorzaken het ademhalingsstelsel minder goed werkt. Je leert welke factoren schadelijk voor het ademhalingsstelsel. Je kent ook de afbeeldingen uit hoofdstuk 14 en kunt uitleg geven wat je ziet op de afbeelding. Je kunt vragen over de afbeelding beantwoorden. De afbeelding kan er anders uitzien dan in je boek maar gaat wel over hetzelfde onderwerp.
NWT	8M4	bi	4. POH9 Planten tekening	1	nee	45 min	periode 3	BI/K/2 se, BI/K/3se/ce. BI/K/6 ce/se	praktisch	Je kunt door middel van een PO een natuurgetrouwe tekening maken van een plant/ bloem met behulp van de tekenregels
NWT	8M4	bi	5. PW H9 Planten		2 ja	120 min	periode 3	BI/K/3 BI/K/4 BI/K/6 BI/K/9 BI/K/14ce	theoretisch	Je kunt de onderdelen van de planten herkennen en benoemen. Je weet wat windbloemen en insectenbloemen. Je weet wat geslachtelijke en ongeslachte voortplanting is bij planten. Je weet wat fotosynthese en verbranding is en wat je hiervoor nodig hebt. Je kent de afbeeldingen uit hoofdstuk 9 en kunt uitleg geven wat je ziet op de afbeelding. Je kunt vragen over de afbeelding beantwoorden. De afbeelding kan er anders uitzien dan in je boek maar gaat wel over hetzelfde onderwerp.
NWT	8M4	bi	6. PW H10 Regeling & H11 Zintuigen		2 nee	120 min	periode 3	BI/K/1 se, BI/K/2 se, BI/K/3se/ce, BI/K/7 se, BI/K/9 ce/se, BI/K/11 ce/se	theoretisch	Je kunt de bouw en functies van het zenuwstelsel beschrijven. Je kunt de organisatie niveaus benoemen en beschrijven. Je kunt beschrijven hoe een bewuste reactie ontstaat. Je kunt benoemen wat geslachts hormonen zijn. Je kunt de 5 zintuigen benoemen met hun prikkel. Je kunt de werking van zintuigen beschrijven. Je kunt de zintuigen in de huid beschrijven. Je kent de delen van het oor en het oog. Je kent ook de afbeeldingen uit hoofdstuk 10 en 11 en kunt uitleg geven wat je ziet op de afbeelding. Je kunt vragen over de afbeelding beantwoorden. De afbeelding kan er anders uitzien dan in je boek maar gaat wel over hetzelfde onderwerp.