

Locatie	Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Omschrijving	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets	Toetsingsvorm	Uitgebreide uitleg
NWT	8M3	bi	VG	PW H5 Stevigheid en beweging	1	ja	90 min	periode 1	BI/K/1 se, BI/K/3se, BI/K/8se, BI/K/9 ce, BI/K/11ce, BI/V/3se, BI/V/4 ce	Toets	theoretisch	Je kunt de onderdelen, bouw en functie van het skelet benoemen. Je weet hoe beenderen, spieren en gewrichten zijn opgebouwd en aan elkaar zijn verbonden. Je kent de afbeeldingen uit het hoofdstuk stevigheid en beweging 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	8M3	bi	VG	PW H6 ecologie & H7: Duurzaam leven	1	ja	90 min	periode 2	BI/K/1 se, BI/K/3 se, BI/K/11ce, BI/V/3 se, BI/V/4 ce	Toets	theoretisch	Je kunt de verschillende niveaus van ecologie benoemen. Je kunt een voedselketen maken en uitleggen. Je weet wat de stikstofkringloop en de koolstofkringloop is. Je weet wat biotische en abiotische factoren zijn. Je kunt de aanpassingen van planten en dieren herkennen en verklaren. Je weet wat de invloed is van de mens op het milieu en je kunt de gevolgen hiervan uitleggen. Je kent de afbeeldingen uit de hoofdstukken 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	8M3	bi	VG	PO H8: Gedrag	1	nee	300 min	periode 2	BI/K/1se, BI/K/3ce, BI/K/8ce, BI/V/3se, BI/V/4ce	PO	theoretisch/ praktisch	Je kunt omschrijven wat gedrag, hoe dit wordt geleerd en hoe je dit bestudeert. Gedrag wordt veroorzaakt door inwendige en uitwendige prikkels.
NWT	8M3	bi	VG	PW H1: Organen en cellen	1	ja	90 min	periode 3	BI/K/1se, BI/K/3ce, BI/K/6ce, BI/K/7se, BI/K/9ce, BI/V/2ce, BI/V/3se, BI/V/4ce	Toets	theoretisch	Je kunt levenskenmerken herkennen en benoemen. Je kunt de onderdelen en niveaus van organismen benoemen. Je weet wat mitose is en je kunt een werkplan schrijven. Je kent de afbeeldingen uit het hoofdstuk organen en cellen 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	8M3	bi	VG	PW H2: Voortplanting en seksualiteit	1	ja	90 min	periode 3	BI/K/1se, BI/K/2se, BI/K/3ce, BI/K/4ce, BI/K/7se, BI/V/3se, BI/V/4ce	Toets	theoretisch	Je kunt benoemen hoe de voortplanting van mens tot stand komt en hoe dit zich ontwikkeld. Je kunt de voortplantingsorganen benoemen en kent de functies. Je weet wat mitose en meiose is. Je weet hoe je een zwangerschap en ziektes kunt voorkomen door diverse soorten voorbehoedingsmiddelen. Je denkt na over diverse vormen van seksualiteit. Je kent de afbeeldingen uit het 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	8M3	bi	VG	PW H3: erfelijkheid en evolutie	1	nee	90 min	periode 4	BI/K/1se, BI/K/2se, BI/K/3se, BI/K/4ce, BI/K/7se, BI/K/10se, BI/V/3se, BI/V/4 ce	Toets	theoretisch	Je kunt uitleggen hoe erfelijke eigenschappen worden overgedragen en hoe erfelijke informatie aangepast kan worden en veranderen. Je kunt erfelijkheidsvraagstukken oplossen. Je kunt uitleggen hoe hoe erfelijke afwijkingen voor de geboorte opgespoord kunnen worden. Je kent de afbeeldingen uit het hoofdstuk organen en cellen 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	8M3	bi	VG	PO H4: Ordening	1	nee	300 min	periode 4	BI/K/1se, BI/K/3se, BI/K/4ce, BI/K/7se, BI/K/12ce, BI/V/3se, BI/V/4ce	PO	theoretisch/ praktisch	Je kunt organismen ordenen en je snapt hoe evolutie waarschijnlijk in zijn werk is gegaan dit kan je uitleggen in een verslag. Je kunt een mening vormen. Je leert om met