

| Locatie | Studiecode | Vakcode | Cijferperiode | Omschrijving | Weegfactor | Soort herkansing | Tijdsduur | Afnamemoment | Eindtermen | Type toets | Toetsingsvorm | Uitgebreide uitleg |
|---------|------------|---------|---------------|-------------------------------|------------|------------------|-----------|--------------|--|------------|---------------|---|
| NWT | 8M3 | bi | VG | PW H5 Regeling | 2 | ja | 45 min | periode 2 | 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 bouw en functie van het zenuw- en hormoonstelsel benoemen. Je weet hoe prikkels worden omgezet in impulsen. |
| NWT | 8M3 | bi | VG | SO Zintuigen | 1 | nee | 30 min | periode 2 | BI/K/3 ce, BI/K/11 se | SO | theoretisch | Je kent de afbeeldingen uit hfst 6 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 Zintuigen | 2 | ja | 45 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 je zintuigen benoemen en beschrijven welke waarnemingen je met deze zintuigen kunt doen. Daarna leer je hoe je ogen en organen zijn gebouwd en hoe ze werken. |
| NWT | 8M3 | bi | VG | PW H7: Stevigheid en beweging | 2 | ja | 45 min | periode 2 | BI/K/1se, BI/K/3ce, BI/K/8ce, BI/V/3se, BI/V/4ce | 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. |
| NWT | 8M3 | bi | VG | PW H8: Gedrag | 2 | nee | 45 min | periode 2 | 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 omschrijven wat gedrag, hoe dit wordt geleerd en hoe je dit bestudeert. Gedrag wordt veroorzaakt door inwendige en uitwendige prikkels |
| NWT | 8M3 | bi | VG | SO: Organen en cellen | 1 | nee | 30 min | periode 1 | BI/K/2se, BI/K/3ce, BI/K/4ce, BI/K/5se, BI/K/7se | SO | theoretisch | Je kent de afbeeldingen uit hfst 1 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 H1: Organen en cellen | 2 | ja | 45 min | periode 1 | 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 levenskenmerken herkennen en benoemen. Je kunt de onderdelen en niveaus van organismen benoemen. Je weet wat mitose is en je kunt een werkplan schrijven |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|--------------------------------------|---|-----|---------|-----------|--|-------|---------------------------|---|
| NWT | 8M3 | bi | VG | SO: Voortplanting | 1 | nee | 30 min | periode 1 | BI/K/2se, BI/K/3se, BI/K/4ce, BI/K/7se, BI/K/10se, BI/V/3ce, BI/V/4ce | SO | theoretisch | Je kent de afbeeldingen uit hfst 2 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 ontwikkeling | 2 | ja | 45 min | periode 1 | BI/K/1se, BI/K/2se, BI/K/3se, BI/K/4ce, BI/K/7se, BI/K/10se, 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 |
| NWT | 8M3 | bi | VG | PW H3: Erfelijkheid | 2 | ja | 45 min | periode 1 | BI/K/1se, BI/K/3se, BI/K/4ce, BI/K/7se, BI/K/12ce, BI/V/3se, BI/V/4ce | 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 |
| NWT | 8M3 | bi | VG | Verslag H4: Ordening en evolutie | 2 | nee | 300 min | periode 2 | BI/K/2se, BI/K/3se, BI/K/5se, BI/K/6ce, BI/K/12ce, BI/K/13ce, BI/V/3se, BI/V/4se | 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 word om te gaan en een verslag te maken |
| NWT | 8M3 | bi | VG | PO Beeldvorming - presentatie | 1 | nee | 90 min | periode 2 | BI/K/1se, BI/K/2se, BI/K/3se, BI/V/3se, BI/V/4ce | PO | theoretisch/ praktisch | Een leerling kiest met de docent een onderwerp binnen het thema gedrag naar keuze om zich in te verdiepen en hierover een mening te vormen. |