

| Periode | Eindtermen | Inhoud programma | Toetsing | | | | Duur | | Her-kansing | | Weging code | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------|-------|----|
| | | | S | M | PR | HD | 50 | 100 | Ja | Nee | B (1) | C (2) | HD |
| 5 | <i>Codering eindtermen & toelichting</i> | <i>Omschrijving: inhoud toets/deadline/hulpmiddelen/herkansingsvorm</i> | | | | | | | | | | | |
| 5 | K1 Oriëntatie op leren en werken Basisvaardigheden Cellen staan aan de basis Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend | K2 K4 K6 Inhoud: Planten variant Hulpmiddelen: Herkansing: middels b- | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X |
| 5 | K3 Leervaardigheden in het vak Biologie Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk K6 Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend K7 Mensen beïnvloeden hun omgeving | K5 Inhoud: Mens en milieu en Ecologie Hulpmiddelen: Herkansing: middels b-variant | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| 6 | <i>Codering eindtermen & toelichting</i> | <i>Omschrijving: inhoud toets/deadline/hulpmiddelen/herkansingsvorm</i> | S | M | PR | HD | 50 | 100 | Ja | Nee | B (1) | C (2) | HD |
| 6 | K3 Leervaardigheden in het vak Biologie Cellen staan aan de basis K5 Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk K9 Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding | K4 Inhoud: Voeding en vertering Hulpmiddelen: Herkansing: middels b-variant | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X |
| 6 | K3 Leervaardigheden in het vak Biologie Cellen staan aan de basis K9 Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding | K4 Inhoud: Gaswisseling b-variant Hulpmiddelen: Herkansing: middels | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| 7 | <i>Codering eindtermen & toelichting</i> | <i>Omschrijving: inhoud toets/deadline/hulpmiddelen/herkansingsvorm</i> | S | M | PR | HD | 50 | 100 | Ja | Nee | B (1) | C (2) | HD |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|
| 7 | K3 Leervaardigheden in het vak Biologie Cellen staan aan de basis K9 Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding | K4 Inhoud: Transport variant Hulpmiddelen: Herkansing: middels b-variant | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | X | | |
| 7 | K4 Cellen staan aan de basis K9 Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding K10 Bescherming K11 Reageren op prikkels | Inhoud: Opslag en uitscheiding Hulpmiddelen: Herkansing: middels b-variant | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | X | |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ant | SE | ts | <input type="checkbox"/> | 2 | 4 | | |
| Berekening schoolexamen cijfer: | | | $(C1+C1+C2+C2+ B1+C3+C3+ B2+C4+C4)/10$ | | | | | | | | | | | |
| Dit PTA telt voor <input type="text" value="60%"/> van het totale SE cijfer | | | HD moet voldaan zijn Herkansingen vinden binnen drie weken na aanvang van de nieuwe periode plaats Indien een kandidaat gebruik wil maken van de terugvaloptie betreffende niveau blijven de reeds behaalde resultaten staan | | | | | | | | | | | |

