

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>	S	M	PR	HD	50	100	Ja	Nee	B (1)	C (2)	HD
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 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
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	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
Periode	Eindtermen	Inhoud programma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weging code		
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 K11 Reageren op prikkels	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 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
Periode	Eindtermen	Inhoud programma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weging code		
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-	<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, uitscheiding en bescherming 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			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
											Aantal SE Toetsen	2	4
Berekening schoolexamen cijfer:											$(C1+C1+C2+C2+C3+C3+B1+B2+C4+C4)/10=$		
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		

