

Programma van toetsing en afsluiting 2023-2025
Basisberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: biologie
Lesmethode: Nectar Flex 5e editie

Periode	Toets	PTA-code	Toetsvorm [1]	Stofomschrijving	Toetsduur (minuten)	Herkansbaar [2]		Beoordeling [3]		Eindtermen examenprogramma	Verwijzing lesmethode	Toegestane materialen bij de toets	Opmerkingen
						J	N	%	OVG ABS				
1	1	1401	s	Bloed en bloedvaten. Bouw en functie hart. Lymfe.	45	j		10%		K9/CE Het lichaam in stand houden, voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding	Hoofdstuk 9: Bloed	rekenmachine	
1	2	1402	w	Werkstuk. Onderzoek doen en verslag leggen			n		ovg	Een van de eindtermen, afhankelijk van de keuze van de leerling.			Moet met een V of G worden afgesloten. Indien O dan opnieuw maken.
2	1	1403	s	Voortplanting bij mens en dier. Zwangerschap, bouw voortplantingsorganen, bouw bloem.	45	j		10%		K12/CE Van generatie op generatie	Hoofdstuk 10: Voortplanten	rekenmachine	
2	2	1404	s	Voeding, bouw en functie ademhalingsstelsel	45	j		10%		K9/CE Het lichaam in stand houden, voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding.	Hoofdstuk 7: ademen	rekenmachine	
3	1	1405	s	Voeding. Bouw en functie verteringsstelsel, bij mens en dier.	45	j		10%		K9/CE hetlichaam in stand houden, voeding en genotmiddellen, energie transport en uitscheiding.	Hoofdstuk 8:Eten	rekenmachine	
3	2	1406	s	Examenstof	60	j		18%		K1 t/m K12	Stof leerjaar 3 en 4	rekenmachine	Herkansing digitaal of op papier

Beoordeling 4 ^e leerjaar in %	
Totaal % leerjaar 3:	42%
Totaal % leerjaar 4 periode 1:	10%
Totaal % leerjaar 4 periode 2:	20%
Totaal % leerjaar 4 periode 3:	28%
Totaal % leerjaar 3 en 4:	100%

[1] s = schriftelijk, m = mondeling, d= digitaal, w = werkstuk, p = presentatie, st = stage, h = handelingsopdracht, a = anders

[2] De toetsvorm van de herkansing is gelijk aan de toetsvorm van de toets die herkanst wordt. De herkansingen vinden plaats aan het einde van de lesperiode van de toets die herkanst wordt of aan het begin van de volgende lesperiode.

[3] Hier wordt het percentage van het schoolexamencijfer vermeld of O/V/G (onvoldoende, voldoende, goed) of ABS (absolverende toets, de toets moet door de leerling met een voldoende worden afgesloten). Voor iedere toets is een correctie- of beoordelingsmodel aanwezig.

Programma van toetsing en afsluiting 2023-2025

Kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 4

Vak: biologie

Lesmethode: Nectar Flex 5e editie

Periode	Toets	PTA-code	Toetsvorm [1]	Stofomschrijving	Toetsduur (minuten)	Herkansbaar [2]		Beoordeling [3]		Eindtermen examenprogramma	Verwijzing lesmethode	Toegestane materialen bij de toets	Opmerkingen
						J	N	%	OVG ABS				
1	1	1401	s	Bloed en bloedvaten. Bouw en functie hart. Lymfe.	45	j		10%		K9/CE Het lichaam in stand houden, voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding	Hoofdstuk 8: Bloed	rekenmachine	
1	2	1402	w	Werkstuk. Onderzoek doen en verslag leggen			n		ovg	Een van de eindtermen, afhankelijk van de keuze van de leerling.	Mag een onderwerp uit klas 3 of 4 zijn.		Moet met een V of G afgerond worden. Indien O dan opnieuw maken.
2	1	1403	s	Voortplanting bij mens en plant. Zwangerschap, bouw voortplantingsorganen, bouw bloem.	45	j		10%		K12/CE Van generatie op generatie	Hoofdstuk 10 Voortplanten	rekenmachine	
2	2	1404	s	Voeding en ademhaling. Bouw en functie verteringsstelsel en ademhalingsstelsel.	45	j		10%		K9/CE het lichaam in stand houden, voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding.	Hoofdstuk 7 Ademen en eten.	rekenmachine	
3	1	1405	s	Erfelijkheid en evolutie. Genetica.	45	j		10%		K12/CE Van generatie op generatie K13/SE Erfelijkheid en evolutie	Hoofdstuk 11: Erfelijkheid en evolutie	rekenmachine	
3	2	1406	s	Examenstof	60	j		18%		K1 t/m K12	Stof leerjaar 3 en 4	rekenmachine	Herkansing digitaal of op papier

Beoordeling 4 ^e leerjaar in %	
Totaal % leerjaar 3:	42%
Totaal % leerjaar 4 periode 1:	10%
Totaal % leerjaar 4 periode 2:	20%
Totaal % leerjaar 4 periode 3:	28%
Totaal % leerjaar 3 en 4:	100%

[1] s = schriftelijk, m = mondeling, d= digitaal, w = werkstuk, p = presentatie, st = stage, h = handelingsopdracht, a = anders

[2] De toetsvorm van de herkansing is gelijk aan de toetsvorm van de toets die herkanst wordt. De herkansingen vinden plaats aan het einde van de lesperiode van de toets die herkanst wordt of aan het begin van de volgende lesperiode.

[3] Hier wordt het percentage van het schoolexamencijfer vermeld of O/V/G (onvoldoende, voldoende, goed) of ABS (absolverende toets, de toets moet door de leerling met een voldoende worden afgesloten). Voor iedere toets is een correctie- of beoordelingsmodel aanwezig.