


## PTA leerjaar 4

Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)		SE2 t/m SE5	Schooljaar: Leerjaar: Vak:	2018–2019 4 Biologie	 <b>Walewyc-mavo</b> <small>OMO Scholengroep De Langstraat</small>	
<b>Schoolexamen theoretische/gemengde leerweg</b>						
Periode	Stofaanduiding	Examen- eenheid	Toetsvorm	Gewicht	Herkansing	Tijdsduur
1	<b>SE5 A:</b> Thema 1 & 3: Stofwisseling & Ecologie	K4, K6	S	1	Nee	50 min
	<b>SE5 B:</b> Thema 2: Planten	K6	S	1	Nee	50 min
	<b>SE2: Thema 1,2 en 3 + herhaling klas 3</b> (Organen en cellen, Ordening, Stevigheid)	K4, K5, K6, K7, K8	S	1	<b>Ja</b>	100 min
2	<b>SE5 C:</b> Thema 5: voeding en vertering	K9	S	1	Nee	50 min
	<b>SE5 D:</b> Thema 6: Gaswisseling	K9	S	1	Nee	50 min
	<b>SE3: Thema 5 en 6 + herhaling klas 3</b> (Regeling, Zintuigen, Gedrag)	K9, K11 V2	S	1	<b>Ja</b>	100 min
3	<b>SE5 E:</b> Thema 7: Transport	K9	S	1	Nee	50 min
	<b>SE5 F:</b> Thema 8: Opslag, uitscheiding en bescherming	K9, K10 V1	S	1	Nee	50 min
	<b>SE4: Thema 7 en 8 + herhaling klas 3</b> (Voortplanting, Erfelijkheid, Evolutie)	K9, K10, K12, K13 V1	S	1	<b>Ja</b>	100 min

Berekening schoolexamencijfer: SE1+SE2+SE3+SE4+SE5 : 5 = SE

SE 1: zie PTA klas 3

Berekening SE5: 5A+5B+5C+5D+5E+5F : 6 = SE5