

VMBO Kaderberoepsgerichte leerweg 2017-2019 / Biologie														
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschr	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar3	1	Tc	VS	1	1	Practicumverslag microscopie thema 1 Organen en cellen	Cijfer1-10		Geen	J	1	J	1	
		Tc	TT	2	2	Proefwerk thema 1 Organen en cellen	Cijfer1-10		Geen	J	1	J	1	
		Tc	TT	3	3	Proefwerk thema 4 Ordening	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansing	J	1	J	1	
		Tc	VS	4	4	Oprichting thema 2 Voortplanting en ontwikkeling	Cijfer1-10		Geen	J	1	J	1	
		Tc	TT	5	5	Proefwerk thema 2 Voortplanting en ontwikkeling	Cijfer1-10		Geen	J	1	J	1	
		Tc	VS	6	6	Mindmap thema 5 Regeling	Cijfer1-10		Geen	J	1	J	1	
		Tc	TT	7	7	Proefwerk thema 5 Regeling	Cijfer1-10		Geen	J	1	J	1	
		Tc	VS	8	8	Project thema 3 Erfelijkheid	Cijfer1-10		Geen	J	1	J	1	
		Tc	TT	9	9	Proefwerk thema 6 Zintuigen	Cijfer1-10		Geen	J	1	J	1	

		Tc	VS	10	10	Practicumver slag thema 7 Stevigheid en beweging	Cijfer1-10		Geen	J	1	J	1	
		Tc	TT	11	12	Proefwerk thema 7 Stevigheid en beweging	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansing	J	1	J	1	
		Tc	TT	12	12	Schoolexam en thema 4 en thema 7	Cijfer1-10		Geen	J	3	J	3	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschri	Resultaat- weergave	Datum toets	Her- kansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar4	1	Tc	TT	1	1	Proefwerk thema 1 Planten	Cijfer1-10		Geen	J	2	J	2	
		Tc	VS	2	2	Practicum thema 1 Planten	Cijfer1-10		Geen	J	2	J	2	
		Tc	TT	3	3	Proefwerk thema 2 Ecologie	Cijfer1-10		Geen	J	2	J	2	
		Tc	VS	4	4	Mindmap thema 2 Ecologie	Cijfer1-10		Geen	J	2	J	2	
		Tc	VS	5	5	Project thema 3 Mens en het milieu	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3	
		Tc	TT	6	6	Proefwerk thema 4 Voeding en vertering	Cijfer1-10		Geen	J	2	J	2	
		Tc	VS	7	7	Practicum thema 4 Voeding en vetering	Cijfer1-10		Geen	J	2	J	2	
		Tc	TT	8	8	Proefwerk thema 5 Gaswisseling	Cijfer1-10		Geen	J	2	J	2	

		Tc	TT	9	9	Proefwerk thema 6 Transport	Cijfer1-10		Geen	J	2	J	2	
		Tc	TT	10	10	Proefwerk thema 7 Opslag, uitscheiding en bescherming	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3	