

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerkingen
1	SE 1 Thema 1 Organen en cellen	BI/K/3 BI/K/4	praktisch	nee	6%	cijfers van beide praktische opdrachten vormen 1 cijfer
1	SE 2 Thema 4 Ordening	BI/K/4 BI/K/5 BI/K/13	praktisch	nee	6%	cijfers van beide praktische opdrachten vormen 1 cijfer
2	SE 3 Thema 5 Regeling	BI/K/1 BI/K/9 BI/K/11	schriftelijk	ja	8%	
2	SE 4 Thema 6 Zintuigen	BI/K/11	schriftelijk	ja	8%	
2-3	SE 5 Thema 7 Stevigheid en beweging	BI/K/8	schriftelijk	ja	8%	
3	SE 6 Thema 2 Voortplanting en ontwikkeling	BI/K/11 BI/K/12 BI/K/13	praktisch	nee	6%	cijfers van beide praktische opdrachten vormen 1 cijfer
3	SE 7 Thema 3 Erfelijkheid en evolutie	BI/K/13	schriftelijk	ja	8%	
2-3	SE 8 Werkbezoek (levensprocessen)	BI/K/1 BI/K/3	handelings-deel	ja	0%	Moet minimaal met een voldoende afgesloten zijn

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerkingen
4	SE 9 Thema 1 Planten Thema 2 Ecologie	BI/K/4 BI/K/5 BI/K/6 BI/K/12	schriftelijk	ja	13%	
4	SE10 Thema 3 Mens en milieu Thema 4 Voeding en vertering	BI/K/1 BI/K/3 BI/K/5 BI/K/6 BI/K/7 BI//9	schriftelijk	ja	13%	
5	SE 11 Thema 5 Gaswisseling Thema 6 Transport Thema 7 Opslag, uitscheiding en bescherming	BI/K/4 BI/K/6 BI/K/9 BI/K/10 BI/K/11 BI/V/1	schriftelijk	nee	13%	
4-5	SE 12 Practicum	BI/K/2 BI/K/3 BI/V/4	praktisch	nee	11%	

Berekening cijfer schoolexamen:

(cijfer SE1 x 6 + cijfer SE2 x 6 + cijfer SE3 x 8 + cijfer SE4 x 8 + cijfer SE5 x 8 + cijfer SE6 x 8 + cijfer SE7 x 6 + cijfer SE8 x 0 + cijfer SE9 x 13 + cijfer SE10 x 13 + cijfer SE11 x 13 + cijfer SE12 x 11) / 100