

Vak: Biologie
Gemengde en theoretische leerweg
Klas 3

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerking
1	SE 1 Thema 1 Organen en cellen	BI/K/2,3,4	praktisch	nee	5	cijfers van beide opdrachten vormen 1 cijfer
1	SE 2 Thema 3 Erfelijkheid	BI/K/5,12,13	schriftelijk	ja	7	
2	SE 3 Thema 5 Stevigheid en beweging	BI/K/8	schriftelijk	ja	7	
2	SE 4 Thema 4 Ordening	BI/K/4,5,6	praktisch en schriftelijk	nee	5	cijfers van beide opdrachten vormen 1 cijfer
2-3	SE 5 Thema 6 Ecologie	BI/K/4,6	schriftelijk	ja	7	
3	SE 6 Thema 2 Voortplanting en seksualiteit	BI/K/10,11,12,13	schriftelijk	ja	7	
3	SE 7 Thema 7 Duurzaam leven	BI/K/1,6,7 BI/V/3	praktisch en schriftelijk	nee	5	cijfers van beide opdrachten vormen 1 cijfer.
3	SE 8 Thema 8 Gedrag	BI/V/2 BI/K/11	schriftelijk	ja	7	

Vak: Biologie
Gemengde en theoretische leerweg
Klas 4

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerking
4	SE 9 Thema 9 Planten + thema 12 voeding en vertering	BI/K/4,6,9,12	schriftelijk	ja	13	
4	SE 10 Praktijk examen	BI/K/3 BI/V/3	praktisch	nee	11	
4-5	SE 11 Thema 10 Regeling Thema 11 Zintuigen	BI/K/9,11	schriftelijk	ja	13	
5	SE 12 Thema 11 Transport en afweer Thema 12 Gaswisseling en uitscheiding	BI/K/4,5,6,9,10,11	schriftelijk	ja	13	

Berekening cijfer schoolexamen:

(cijfer SE1 x 5 + cijfer SE2 x 7 + cijfer SE3 x 7 + cijfer SE4 x 5 + cijfer SE5 x 7 + cijfer SE6 x 5 + cijfer SE7 x 7 + cijfer SE 8 x 7 + cijfer SE 9 x 13 + cijfer SE10 x 13 + cijfer SE11 x 11 + cijfer SE12 x 13) / 100

Vak: Biologie (instroom)
Gemengde en theoretische leerweg
Klas 4

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerking
4	SE 9 Thema 9 Planten + thema 12 voeding en vertering	BI/K/4,6,9,12	schriftelijk	ja	13	
4	SE 10 Praktijk examen	BI/K/3 Bi/V/3	praktisch	nee	11	
4-5	SE 11 Thema 10 Regeling Thema 11 Zintuigen	BI/K/9,11	schriftelijk	ja	13	
5	SE 12 Thema 13 Transport en afweer Thema 14 Gaswisseling en uitscheiding	BI/K/4,5,6,9,10,11	schriftelijk	ja	13	
5	SE 13 Landbouw opdracht	BI/K/1	praktisch	nee	0	Beoordeling O/V/G
4	SE 14 Inhaal SE Lesstof thema 4.3 - thema 5 + thema 6	BI/K/5,7,8	schriftelijk	ja	15	

Berekening cijfer schoolexamen:

(cijfer SE 9 x 12 + cijfer SE 10 x 13 + cijfer SE 11 x 12 + cijfer SE 12 x 13 + cijfer SE 14 x 15) / 65