

Vak: Biologie
Basisberoepsgerichte 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	6	Cijfers van beide opdrachten vormen 1 cijfer.
1	SE 2 Verslag preventie	BI/V/3 BI/K/2,3	praktisch	nee	6	
1-2	SE 3 Thema 4 Stevigheid en beweging	BI/K/8	schriftelijk of digitaal	ja	9	
2	SE 4 Thema 3 ordening	BI/K/4,5,6	praktisch	nee	6	Cijfers van beide opdrachten vormen 1 cijfer.
2	SE 5 Thema 5 ecologie	BI/K/4,6	schriftelijk of digitaal	ja	9	
2-3	SE 6 Thema 6 duurzaam leven	BI/K/6,7 BI/V/3	praktisch of schriftelijk	nee	5	Cijfers van beide opdrachten vormen 1 cijfer.
3	SE 7 Thema 2 voortplanting en seksualiteit	BI/K/10,11,12,13	schriftelijk of digitaal	ja	9	

Vak: Biologie
Basisberoepsgerichte Leerweg
Klas 4

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerking
4	SE 8 Thema 7 planten	BI/K/4,6,12	schriftelijk of digitaal	ja	12	
4	SE9 Thema 8 Regeling Thema 9 Zintuigen	BI/K/9,11	schriftelijk of digitaal	ja	13	
5	SE10 Thema 10 Voeding en vertering	BI/K/2,3,9	praktisch	nee	12	
4-5	SE 11 Thema 11 Transport en afweer Thema 12 Gaswisseling en uitscheiding	BI/K/4,9,10,11	schriftelijk of digitaal	ja	13	

Berekening cijfer schoolexamen:

(cijfer SE1 x 6 + cijfer SE2 x 6 + cijfer SE3 x 9 + cijfer SE4 x 6 + cijfer SE5 x 9 + cijfer SE6 x 5 + cijfer SE7 x 9 + cijfer SE8 x 12 + cijfer SE9 x 13 + cijfer SE 10 x 12 + cijfer SE11 x 13) / 100

Vak: Biologie (instroom)
Basisberoepsgerichte Leerweg
Klas 4

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerking
4	SE 8 Thema 7 planten	BI/K/4,6,12	schriftelijk of digitaal	ja	12	
4	SE9 Thema 8 Regeling Thema 9 Zintuigen	BI/K/9,11	schriftelijk of digitaal	ja	13	
5	SE10 Thema 10 Voeding en vertering	BI/K/2,3,9	praktisch	nee	12	
4-5	SE 11 Thema 11 Transport en afweer Thema 12 Gaswisseling en uitscheiding	BI/K/4,9,10,11	schriftelijk of digitaal	ja	13	
2	SE 12 Thema 4.2 , Thema 5, thema 7	BI/K/5,7,8	schriftelijk of digitaal	ja	15	
2-3	SE 13 Boerderij opdracht	BI/K/1	praktisch	nee	0	Beoordeling O/V/G

Berekening cijfer schoolexamen:

(cijfer 8 x 12 + cijfer SE 9 x 13 + cijfer SE 10 x 12 + cijfer SE 11 x 13 + cijfer SE 12 x 15) / 65