

**Vak: Biologie**
**Kaderberoepsgerichte 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 Thema 3 Erfelijkheid	BI/K/5,12,13	schriftelijk of digitaal	ja	8	
2	SE 3 Thema 5 Stevigheid en beweging	BI/K/8	schriftelijk of digitaal	ja	8	
2	SE 4 Thema 4 Ordening	BI/K/4,5,6	praktisch	nee	6	cijfers van beide opdrachten vormen 1 cijfer
2-3	SE 5 Thema 6 ecologie	BI/K/4,6	schriftelijk of digitaal	ja	8	
3	SE 6 Thema 7 duurzaam leven	BI/K/1,2,6,7	praktisch en schriftelijk	nee	6	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	8	

**Vak: Biologie**
**Kaderberoepsgerichte Leerweg**
**Klas 4**

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

**Berekening cijfer schoolexamen:**

(cijfer SE1 x 6 + cijfer SE2 x 8 + cijfer SE3 x 8 + cijfer SE4 x 6 + cijfer SE5 x 8 + cijfer SE6 x 6+ cijfer SE7 x 8 + cijfer SE8 x 12 + cijfer SE9 x 13 + cijfer SE10 x12 + cijfer SE11 x 13) / 100

**Vak: Biologie (instroom)**
**Kaderberoepsgerichte Leerweg**
**Klas 4**

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerking
4	SE 8 Thema 7 planten	BI/K/4,6,9,12	schriftelijk of digitaal	ja	12	
4	SE9 Thema 8 Regeling Thema 9 Zintuigen	BI/K/9,11	schriftelijk of digitaal	ja	13	
4-5	SE10 Thema 10 Voeding en vertering	BI/K/2,3,9	praktisch	nee	12	
5	SE 11 Thema 11 Transport en afweer Thema 12 Gaswisseling en uitscheiding	BI/K/4,5,6,9,10,11	schriftelijk of digitaal	ja	13	
2	SE 12 Thema 7 Duurzaam leven	BI/K/1,2,6,7	praktisch en schriftelijk	nee	11	cijfers van beide opdrachten vormen 1 cijfer
2-3	SE 13 Inhaal SE Thema 3, BS 4.2 , thema 5,	BI/K/6,7,8,13	schriftelijk of digitaal	ja	14	

**Berekening cijfer schoolexamen:**

(cijfer SE 8 x 12 + cijfer SE 9 x 13 + cijfer SE 10 x 12 + cijfer SE 11 x 13 + cijfer SE 12 x 11 + cijfer SE 13 x 14) / 75