

Verdeling eindtermen havo over centraal examen (CE), schoolexamen (SE) en thema's Biologie voor jou

Domein	Subdomein	In CE	Moet in SE	Mag in SE	4H thema	5H thema
A Vaardigheden	A1 Informatievaardigheden gebruiken	X	X		verspreid	verspreid
	A2 Communiceren	X	X		verspreid	verspreid
	A3 Reflecteren op leren		X		verspreid	verspreid
	A4 Studie en beroep		X		verspreid	verspreid
	A5 Onderzoeken	X	X		zie handleiding	zie handleiding
	A6 Ontwerpen	X	X		zie handleiding	zie handleiding
	A7 Modelvorming	X	X		zie handleiding	zie handleiding
	A8 Natuurwetenschappelijk instrumentarium	X	X		zie handleiding	zie handleiding
	A9 Waarderen en oordelen	X	X		zie handleiding	zie handleiding
	A10 Beleven		X		verspreid, m.n. 1	verspreid
	A11 Vorm-functie-denken	X	X		verspreid, m.n. 1	verspreid
	A12 Ecologisch denken	X	X		verspreid, m.n. 1 en 7	verspreid, m.n. 7
	A13 Evolutionair denken	X	X		verspreid, m.n. 1 en 5	verspreid, m.n. 7
	A14 Systeemdenken	X	X		verspreid, m.n. 1	verspreid
	A15 Contexten	X	X		verspreid	verspreid
	A16 Kennisonwikkeling en -toepassing	X	X		verspreid	verspreid
B Zelfregulatie	B1 Eiwitsynthese		X			3
	B2 Stofwisseling van de cel	X		X	1-2-5	1-2-3
	B3 Stofwisseling van het organisme	X		X	2-5	1-4-5-6-7
	B4 Zelfregulatie van het organisme	X		X	6	6-7
	B5 Afweer van het organisme	X		X		7
	B6 Beweging van het organisme		X		6	
	B7 Waarneming door het organisme	X		X	6	
	B8 Regulatie van ecosystemen	X		X	7	2
C Zelforganisatie	C1 Zelforganisatie van cellen	X		X	2	3
	C2 Zelforganisatie van het organisme		X		2	2
	C3 Zelforganisatie van ecosystemen		X		7	2
D Interactie	D1 Moleculaire interactie		X			3
	D2 Gedrag en interactie		X		8	
	D3 Seksualiteit		X		3	
	D4 Interactie in ecosystemen	X		X	7	2
E Reproductie	E1 DNA-replicatie		X		2-3	3
	E2 Levenscyclus van de cel		X		2-3	
	E3 Voortplanting van het organisme		X		3-4	
	E4 Erfelijke eigenschap	X		X	4	4
F Evolutie	F1 Selectie	X		X	3-4-5	3
	F2 Soortvorming	X		X	5	
	F3 Biodiversiteit		X		5	2