

	Periode	Eindtermen	Inhoud onderwijsprogramma	Vorm toets	Tijd (min.)	In toetsweek?	Herkansing	toegestane hulpmiddelen	Hulpmiddelen nodig vanuit school	Weging
Leerjaar 4	1	domein: M3, M2 O8, M6, O9, M8	Thema 1: inleiding in de biologie Thema 2: voortplanting	Schriftelijk SE1/toets	90	ja	ja	binas + rekenmachine		3
		A1, A2, A6, A8, A11, A16	praktische opdracht gerelateerd aan periode 1	SE2/PO						1
	2	domein: M5, O9, M8 P4, P5	Thema 3: genetica Thema 4: evolutie	Schriftelijk SE3/toets	90	ja	ja	binas + rekenmachine		3
		A9, A10, A13, A14	praktische opdracht gerelateerd aan periode 2	SE4/PO						1
3	domein: O2, O4 A3, O5, O7	Thema 5: regeling Thema 6: waarneming en gedrag	Schriftelijk SE5/toets	90	ja	ja	binas + rekenmachine		3	
	praktische opdracht gerelateerd aan periode 3	SE6/PO							1	
4	domein: M1, P1, O6, P2, M4, P3, P5	Thema 7: ecologie	Schriftelijk SE7/toets	90	ja	ja	binas + rekenmachine		3	
	A5, A6, A7, A8, A12, A15	praktische opdracht gerelateerd aan periode 3	SE8/PO						1	
Leerjaar 5	5	domein: A4, M1, M2, O1, M4, O7 M3, O6, M5, M6, M8	Thema 1: stofwisseling in de cel Thema 2: DNA	Schriftelijk SE9	90	ja	ja	binas + rekenmachine		16
		domein: O1	Thema 3: vertering Thema 4: transport	Schriftelijk SE10	90	ja	ja	binas + rekenmachine		16
	7	domein: O1, O2 O3	Thema 5: gaswisseling en uitscheiding Thema 6: afweer	Schriftelijk SE11	90	ja	ja	binas + rekenmachine		16

Schoolexamencijfer =

SE1 t/m SE11 ++ 16

hulpmiddelen: 1. elektronisch rekenapparaat (geen grafische). 2. BINAS 6e druk

verhouding 4havo : 5havo = 1:3/ 0.25 : 0.75

<https://www.examenblad.nl/examen/biologie-havo-3/2025/havo>

verhouding PO : toets = 1:3/ 0.25 : 0.75

PO: praktische opdrachten gerelateerd aan de eindtermen per periode. De precieze inleverdatum wordt in de les bekend gemaakt.