



PROGRAMMA TOETSING en AFSLUITING

**VWO
Cohort 2025 - 2028**

**Christelijk Lyceum
Jachtlaan 108
7313 EC Apeldoorn**

Apeldoorn, september 2025

Inhoudsopgave

AARDRIJKSKUNDE vwo 4 cohort 2025-2028.....	6
AARDRIJKSKUNDE vwo 5 cohort 2025-2028.....	7
AARDRIJKSKUNDE vwo 6 cohort 2025-2028.....	8
BEDRIJFSECONOMIE vwo 4 cohort 2025-2028.....	9
BEDRIJFSECONOMIE vwo 5 cohort 2025-2028.....	10
BEDRIJFSECONOMIE vwo 6 cohort 2025-2028.....	11
BEWEGINGSONDERWIJS vwo 4 cohort 2025-2028.....	12
BEWEGINGSONDERWIJS vwo 5 cohort 2025-2028.....	13
BEWEGINGSONDERWIJS vwo 6 cohort 2025-2028.....	14
BIOLOGIE vwo 4 cohort 2025-2028.....	15
BIOLOGIE vwo 5 cohort 2025-2028.....	16
BIOLOGIE vwo 6 cohort 2025-2028.....	17
BSM vwo 4 cohort 2025-2028.....	18
BSM vwo 5 cohort 2025-2028.....	19
BSM vwo 6 cohort 2025-2028.....	20
CKV vwo 4 cohort 2025-2028.....	21
CKV vwo 5 cohort 2025-2028.....	22
DUIITS vwo 4 cohort 2025-2028.....	23
DUIITS vwo 5 cohort 2025-2028.....	24
DUIITS vwo 6 cohort 2025-2028.....	25
ECONOMIE vwo 4 cohort 2025-2028.....	26

ECONOMIE vwo 5 cohort 2025-2028.....	27
ECONOMIE vwo 6 cohort 2025-2028.....	28
ENGELS vwo 4 cohort 2025-2028.....	29
ENGELS vwo 5 cohort 2025-2028.....	30
ENGELS vwo 6 cohort 2025-2028.....	31
FRANS vwo 4 cohort 2025-2028.....	32
FRANS vwo 5 cohort 2025-2028.....	33
FRANS vwo 6 cohort 2025-2028.....	34
GESCHIEDENIS vwo 4 cohort 2025-2028.....	35
GESCHIEDENIS vwo 5 cohort 2025-2028.....	36
GESCHIEDENIS vwo 6 cohort 2025-2028.....	37
GRIEKS vwo 4 cohort 2025-2028.....	38
GRIEKS vwo 5 cohort 2025-2028.....	39
GRIEKS vwo 6 cohort 2025-2028.....	40
KUNST vwo 4 cohort 2025-2028.....	41
KUNST vwo 5 cohort 2025-2028.....	42
KUNST vwo 6 cohort 2025-2028.....	43
LATIJN vwo 4 cohort 2025-2028.....	44
LATIJN vwo 5 cohort 2025-2028.....	45
LATIJN vwo 6 cohort 2025-2028.....	46
LEVENSBSCHOUWING, ETHIEK en FILOSOFIE vwo 4 cohort 2025-2028.....	47
LEVENSBSCHOUWING, ETHIEK en FILOSOFIE vwo 5 cohort 2025-2028.....	48

MAATSCHAPPIJLEER vwo 5 cohort 2025-2028.....	49
MAATSCHAPPELIJKE STAGE vwo 4 cohort 2025-2028.....	50
NATUURKUNDE vwo 4 cohort 2025-2028.....	51
NATUURKUNDE vwo 5 cohort 2025-2028.....	52
NATUURKUNDE vwo 6 cohort 2025-2028.....	53
NEDERLANDS vwo 4 cohort 2025-2028.....	54
NEDERLANDS vwo 5 cohort 2025-2028.....	55
NEDERLANDS vwo 6 cohort 2025-2028.....	56
NLT vwo 4 cohort 2025-2028.....	57
NLT vwo 5 cohort 2025-2028.....	58
NLT vwo 6 cohort 2025-2028.....	59
SCHEIKUNDE vwo 4 cohort 2025-2028.....	60
SCHEIKUNDE vwo 5 cohort 2025-2028.....	61
SCHEIKUNDE vwo 6 cohort 2025-2028.....	62
SPAANS vwo 4 cohort 2025-2028.....	63
SPAANS vwo 5 cohort 2025-2028.....	64
SPAANS vwo 6 cohort 2025-2028.....	65
WISKUNDE A vwo 4 cohort 2025-2028.....	66
WISKUNDE A vwo 5 cohort 2025-2028.....	67
WISKUNDE A vwo 6 cohort 2025-2028.....	68
WISKUNDE B vwo 4 cohort 2025-2028.....	69
WISKUNDE B vwo 5 cohort 2025-2028.....	70

WISKUNDE B vwo 6 cohort 2025-2028	71
WISKUNDE C vwo 4 cohort 2025-2028	72
WISKUNDE C vwo 5 cohort 2025-2028	73
WISKUNDE C vwo 6 cohort 2025-2028	74
PROFIELWERKSTUK vwo 6 cohort 2025-2028	75

AARDRIJKSKUNDE

vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
t41	Tussentoets Arm en Rijk H1	A+B			N	50	1	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
T42	SE Arm en Rijk (Hele boek)	A+B	X		J	100	4	12
p42	PO Olie in Irak	A+B	X		N	150	2	4
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
T43	Klimaatvraagstukken H1, H2.1 en H2.2	A+C			J	100	4	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
T44	SE Klimaatvraagstukken (Hele boek)	A+C	X		N	100	4	12
p44	Artikel Klimaatbeleid	A+C			N	150	2	0

AARDRIJKSKUNDE

vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
t51	Tussentoets Systeem Aarde H1	A+C		N	50	1	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
T52	SE Systeem Aarde (Hele boek)	A+C		J	100	4	12
p52	Infographic natuurramp	A+C		N	150	2	4
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
T53	Zuid-Amerika H1 en H2	A+D		J	100	4	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
T54	SE Zuid-Amerika (Hele boek)	A+D		N	100	4	12
p54	Vergelijking landen Zuid-Amerika	A+D		N	150	2	4

AARDRIJKSKUNDE

vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
T61	SE Wonen in Nederland (Hele boek)	A+E		J	100	12
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
T62	SE Globalisering (Hele boek)	A+B		J	100	12
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
p63	Aardrijkskundeles aan de klas	A+C+D		N	150	4
T63	SE proefexamen alle onderwerpen	A+B+C+D+E		J	100	12

BEDRIJFSECONOMIE

vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025						
T41	Ontvangsten & uitgaven + consumptief krediet + hypotheke	A, B		J	100	1	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026						
T42	Ontvangsten & uitgaven + consumptief krediet + hypotheke + sparen	A, B		J	100	1	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026						
T43	Geldzaken	A, B		J	100	1	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026						
P44	Ondernemingsplan / Ondernemerschap	A, B, C, D, E, F		N		1	0

BEDRIJFSECONOMIE

vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
T51	Ondernemerschap + de beginbalans + inkopen en verkopen	A, B, D, E, F		J	100	1	6
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
T52	De eenmanszaak + consumptief krediet + hypotheken	A, B, D, F		J	100	1	6
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
T53	De eenmanszaak + samenleven + investeringsselectie(BV) + organisatie(BV) + sparen	A, B, D, F		J	100	1	6
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
T54	De eenmanszaak + personeel(BV) + kostprijs(BV)	A, B, C, D, F		N	100	1	7

BEDRIJFSECONOMIE

vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
T61	Kostprijs(BV) + break-even analyse(BV) + personeel(BV) + geldzaken	A, B, C, F		J	100	25
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
T62	Eigen vermogen(NV) + de jaarrekening(NV) + ondernemerschap	A, B, D, E, F, G		J	100	25
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
T63	De naamloze vennootschap + de eenmanszaak + keuzeonderwerp beleggen	A, B, D, F, G, H		N	100	25

BEWEGINGSONDERWIJS

vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
p41a	Spel buiten						1	
p41b	Atletiek buiten						1	
p41c	Inzet						2	
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
p42a	Spel binnen						1	
p42b	Turnen						1	
p42c	Inzet						2	
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
p43a	Turnen, afhankelijk van accommodatie en keus van docent binnen						1	
p43b	Vrije keus docent binnen/buiten						1	
p43c	Inzet						2	
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
p44a	Keus docent						1	
p44b	Inzet						1	

BEWEGINGSONDERWIJS

vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
p51a	Spel buiten					1	
p51b	Atletiek buiten					1	
p51c	Inzet					2	
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
p52a	Spel binnen					1	
p52b	Keus docent					1	
p52c	Inzet					2	
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
p53a	Turnen, afhankelijk van accommodatie en keus van docent binnen					1	
p53b	Vrije keus docent binnen/buiten					1	
p53c	Inzet					2	
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
p54a	Keus docent					1	
p54b	Inzet					1	

BEWEGINGSONDERWIJS

vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
	Sportoriëntatie O/V/G					
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					

De behaalde cijfers weergegeven in Somtoday, worden uiteindelijk omgezet tot de volgende beoordelingscriteria:

O = onvoldoende (cijfer < 5,5 of gemiddelde cijfer is hoger maar er is niet voldaan aan eerder genoemde beoordelingscriteria);

V = voldoende (cijfer 5,5 t/m 7,4)

G = goed (cijfer ≥ 7,5).

De beoordeling die behaald is bij de overgang van V5 naar V6 zal ook de eindbeoordeling worden op het examen, mits de sportoriëntatie met een voldoende is afgerond. Een leerling die bij de overgang van V5 naar V6 een onvoldoende heeft behaald, zal tijdens de sportoriëntatie extra zijn of haar best moeten doen om alsnog op het examen een voldoende te behalen.

Via de mail word je op de hoogte gesteld van aanvullende regels voor het vak bewegingsonderwijs.

BIOLOGIE

vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
Periode 1: af te sluiten in oktober/november 2025								
T41	V4A Thema 1 Inleiding in de biologie V4A Thema 2 Voortplanting en seksualiteit (alleen paragraaf 1 en 2)	A, B, C, E	X		J	100	4	5
t41	PO: Microscopie				J*		1	
Periode 2: af te sluiten in januari 2026								
T42	V4A Thema 2 Voortplanting en seksualiteit V4A Thema 3 Genetica V5B Thema 10 DNA (alleen paragraaf 1 t/m 4 en 6)	A, B, D, E, F	X		J	100	4	5
t42	PO: Osmose verslag				J*		1	
Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026								
T43	V4B Thema 4 Evolutie	A, E, F	X		J	100	4	5
t43	PO: Evolutie-essay				J*		1	
Periode 4: af te sluiten in juni/juli 2026								
T44	V4B Thema 5 Ecologie V4B Thema 6 Mens en milieu	A, B, C, D, F	X		N	100	4	5
t44	PO: Ecologie				J*		1	

* Één van de PO's mag je herkansen, dit wordt gedaan door aan het eind van het jaar een extra PO ecologie

BIOLOGIE
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober/november 2026						
T51	V5 Thema 7 Regeling	A, B		J	100	4	8
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
T52	V5 Thema 8 Waarneming en gedrag	A, B, D		J	100	4	8
t52	PO: Verslag gedrag			N		2	
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
T53	V5 Thema 10 DNA	A, B, C, D, E, F		J	100	4	8
t53	PO: DNA			N		1	
	Periode 4: af te sluiten in juni/juli 2027						
T54	V5 Thema 9 Stofwisseling in de cel (§2 en §4 niet) V5 Thema 11 Planten	A, B, C		N	100	4	8
t54	PO: Strip plantenafweer			N		1	

BIOLOGIE
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
Periode 1: af te sluiten in oktober/november 2027						
T61	V6 Thema 12 Vertering V5 Thema 9 Stofwisseling in de cel (alleen §2 en §4)	A, B		J	100	16
Periode 2: af te sluiten in januari 2028						
T62	V6 Thema 13 Transport V6 Thema 14 Gaswisseling en uitscheiding (alleen §1 en 2)	A, B, C		J	100	16
Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028						
T63	V6 Thema 14 Gaswisseling en uitscheiding (alleen §3, 4 en 5) V6 Thema 15 Afweer	A, B, C		J	100	16

BSM
vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
p41	Atletiek lopen	B1, C1			N		1	2
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
T42	Toets; bewegen en gezondheid	D1			J	100	4	8
p42	Turnen springen	B2, C1			N		1	2
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
p43a	Trainingsschema	D2			N		3	7
p43b	Atletiek springen	B4, C1			N		1	2
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
T44	Toets; EHBO	D3			J	50	2	5
p44a	Turnen; klimmen	B2, C1			J		HD	
p44b	Lesgeven 1	C2			J		HD	
p44c	EHBO praktijk	D3			J		HD	
p44d	Begeleidingsvaardigheden	C2			J		HD	

BSM
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
p51	Spel; slag en loopspel	B1, C1		N		1	3
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
T52	Toets; bewegen en samenleving	E2, E3		J	100	4	8
p52a	Spel; terugslagspel	B1, C1		N		1	3
p52b	Onderzoek sportvereniging	E3		J		HD	
p52c	Wedstrijdanalyse terugslagspel			J		HD	
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
p53	Bewegen op muziek	B3, C1		N		1	3
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
T54	Toets; bewegen en regelen	C4		J	50	2	5
p54a	Organisatie sportdag	C3		N		4	10
p54b	Spel doelspel	B1, C1		N		1	2
p54c	Onderzoeksopdracht	E3		N		6	15

BSM
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
p61a	Bewegingsanalyse	C4, D3		N		7
p61b	Atletiek werpen	B4, C1		N		2
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
p62a	Turnen zwaaien	B2, C1		N		3
p62b	Zelfverdediging	B5, C1		N		3
p62c	Lesgeven 2	C2		N		10
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
p63a	Stage & toekomst	C2, E1		N		HD

CKV
vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
p41a	CZP1*	A	X		J		1	5
p41b	Module 1 – bezoek paper art	ABC	X		N		2	10
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
p42	Module 2 – voorstelling to like or not to like <i>Scholenfestival</i>	ABC	X		N		2	10
	Start onderzoek							0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
p43a	Module 3 onderzoek, onderzoeksverslag en eindproduct	C	X		N		2	10
p43b	Mondelinge presentatie en evaluatieonderzoek	CD	X		N		1	5
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
p44a	Module 4				N		2	10
p44b	Jaarreflectie	D	X		N		1	5
p44c	Verslag eigen CAP Orpheus (leerling kiest zelf moment in het jaar om deze activiteit in te plannen, verwerking binnen 2 weken na bezoek).	B	X		J		1	5

CKV
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
p51	Module 1 V5 deel 1 (loopt door in p2)	ABC		N		1	15
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
p52a	Module 1 V5 deel 2	ABC		N		1	15
p52b	Eigen CAP kijkwijzer verslag. Orpheus of andere (leerling kiest zelf moment in het jaar om deze activiteit in te plannen, verwerking binnen 2 weken na bezoek).	B		J		1	5
p52c	CZP2	D		N		1	5

DUIITS
vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
Periode 1: af te sluiten in oktober 2025								
T41a	Kennistoets	D			J	50	2	0
T41b	Leestoets met eigen woordenboek	A			J	50	2	0
Periode 2: af te sluiten in januari 2026								
T42	Kennistoets	D			J	50	2	0
t42	Luistertoets (tijdsduur kan variëren)	B		X	N	50*	3	0
m42	Mondeling (af te nemen in periode 2 of 3)	C			J	10	2	0
Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026								
t43	Kennistoets	D			J	50	2	0
T43	Schrijftoets met eigen woordenboek + leesboek	D+E		X	J	75	3	0
Periode 4: af te sluiten in juni 2026								
T44a	Kennistoets	D			N	50	3	0
T44b	Leestoets met eigen woordenboek	A			N	50	3	0

*De daadwerkelijke toetsduur is afhankelijk van het toetsmateriaal (kijk-/luisterfragment) en kan dus variëren naar boven of beneden.

DUIITS
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
T51	Literatuurgeschiedenistoets met eigen woordenboek	E		N	50	2	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
t52	Kennistoets	D		J	50	2	0
T52	Leestoets met eigen woordenboek	A		J	100	3	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
t53a	Kennistoets	D		J	50	2	0
t53b	Luistertoets (tijdsduur kan variëren)	B	X	N	75*	3	0
T53	Schrijftoets met eigen woordenboek	D	X	J	75	3	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
t54	Kennistoets	D		N	50	3	0
M54	Gespreksvaardigheid + leesboek	C+E		N	20	4	0
T54	Leestoets met eigen woordenboek	A		N	100	4	0

*De daadwerkelijke toetsduur is afhankelijk van het toetsmateriaal (kijk-/luisterfragment) en kan dus variëren naar boven of beneden.

DUITS
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
T61	Literatuurgeschiedenis met eigen woordenboek	E		N	75	20
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
T62a	Kijk- en luistervaardigheid	B	X	N	75*	20
T62b	Schrijfvaardigheid met eigen woordenboek	D	X	J	100	20
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
t63	Examenidoom	A		J	30	10
M63	Gespreksvaardigheid + leesboek	C+E+F		J	20	30

*De daadwerkelijke toetsduur is afhankelijk van het toetsmateriaal (kijk-/luisterfragment) en kan dus variëren naar boven of beneden.

ECONOMIE

vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
T41	Vraag en aanbod	A + D			J	100	1	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
T42	Vraag en aanbod + Gedragseconomie	A + D + K	X		J	100	2	14
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
T43	Marktgedrag	A + D			J	100	1	0
t43	Praktische opdracht: presentatie	D			N		HD	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
T44	Marktgedrag	A + D	X		X	100	2	14

ECONOMIE
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
T51	Marktresultaat en overheidsinvloed	A + D		J	100	1	14
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
T52	Welvaart	A + H		J	100	1	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
M53	Mondeling examen	A + H + I		N	30	1	14
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
T54	Economisch Beleid	A + I		N	100	1	0

ECONOMIE
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
T61	Wereldeconomie	A + B + C + H		J	100	14
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
T62	Examenvoorbereiding: Domeinen E, F, G	A + E + F + G		J	100	15
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
T63	Examenvoorbereiding: Domeinen D, H, I	A + D + H + I		J	100	15

ENGELS
vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
T41	Leesvaardigheid	A			J	50	3	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
T42	Schrijfvaardigheid	D1 en D2		X	J	50	3	0
t42	Book assignment	E1			N	50	2	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
T43	Kijk- en luistervaardigheid	B		X	J	60*	3	0
t43	Literature	E1, E2 en E3			N	50	2	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
T44	Leesvaardigheid	A			N	50	4	0
M44	Mondeling in tweetallen	C1			N	25	3	0

*Duur hangt af van gekozen digitale toets

ENGELS
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
T51	Leesvaardigheid	A		J	50	4	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
T52	Kijk- en luistervaardigheid	B	X	J	60*	4	0
t52	Literatuuropdracht – Never let me go	E1		N	50	2	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
T53	Schrijfvaardigheid	D1 en D2	X	J	100	5	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
T54	Leesvaardigheid	A		N	75	6	0
m54	Presentatie	C2		N	25	4	0

*Duur hangt af van gekozen digitale toets.

ENGELS
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
T61	Schrijfvaardigheid – Eigen Boek en Formele brieven	D1, D2, E1 en E3	X	J	100	30
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
T62	Kijk- en luistervaardigheid	B	X	J	60*	30
p62	Literatuur thema	E1, E2 en E3		N		10
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
M63	Mondeling in tweetallen	C1		J	25	30

*Duur hangt af van gekozen digitale toets.

FRANS
vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
t41	Tussentijdse toets				N	30	1	0
T41a	Kennistoets				N	50	2	0
T41b	Leestoets				J	50	2	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
t42	Tussentijdse toets				N	30	1	0
T42a	Kennistoets				N	50	2	0
T42b	Kijk- en luistertoets			X	J	60	3	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
t43	Tussentijdse toets				N	30	1	0
T43a	Kennistoets				N	50	2	0
T43b	Leestoets				J	50	3	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
T44	Schrijftoets				J	70	3	0
p44	Werkwoorden, grammatica, spreekopdrachten en PO's ¹⁾				N		3	0

¹⁾ p44 = gewogen gem. van praktische opdrachten, werkwoorden, grammatica, spreek-, film- en leesopdrachten (geen herkansingmogelijkheid)

FRANS
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
t51	Tussentijdse toets			N	30	1	0
T51a	Kennistoets			N	50	2	0
T51b	Leestoets			J	50	2	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
t52	Tussentijdse toets			N	30	1	0
T52a	Kennistoets			N	30	2	0
T52b	Schrijftoets			J	70	3	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
t53	Tussentijdse toets			N	30	1	0
T53a	Kennistoets			N	50	2	0
T53b	Kijk- en luistertoets		X	J	60	3	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
T54a	Kennistoets			N	50	2	0
T54b	Leestoets			J	50	3	0
M54	Spreektoets (mondeling)			J	20	3	0
p54	Werkwoorden, spreekopdrachten en PO's ¹⁾			N		2	0

¹⁾ p54 = gewogen gem. van praktische opdrachten, werkwoorden, grammatica, literatuur, spreek-, film- en leesopdrachten (geen herkansingmogelijkheid)

FRANS
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027						
T61a	Examenidoom 1	Domein A		N	25		5
T61b	Schrijftoets	Domein D/F	X	J	75		25
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028						
T62a	Examenidoom 2	Domein A		N	25		5
T62b	Kijk- en luistertoets (van CITO dus soms buiten toetsweek)	Domein B	X	J	60		25
t62	Literatuur	Domein E		N	50		10
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028						
T63	Examenidoom 3	Domein A		N	25		5
M63	Spreektoets (mondeling)	Domein C/F		J	25		25

GESCHIEDENIS

vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
Periode 1: af te sluiten in oktober 2025								
t41	Tussentoets H1 + H2: 2.1 t/m 2.3	A, B			N	50	1	0
T41	Toets H1 + H2: 2.1 t/m 2.5	A, B			J	100	4	0
Periode 2: af te sluiten in januari 2026								
p42	Praktische opdracht Middeleeuwen H3: 3.1 t/m 3.4	A, B, C			N	50	1	0
T42	Toets 2.6 + H3 + H4: 4.1 t/m 4.3	A, B			J	100	4	0
	Thema 1	A, B, C						
Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026								
t43	Tussentoets H4: 4.4 + H5: 5.1	A, B			N	50	1	0
T43	Toets H4: 4.4 + H5	A, B			J	100	4	0
	Thema 2	A, B, C						
Periode 4: af te sluiten in juni 2026								
T44	Toets H6	A, B		N	100	4	0	0

GESCHIEDENIS

vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
t51	Tussentoets H7	A, B		N	50	1	0
T51	SE: H7 + H8 + geschiedenis van de rechtsstaat en parlementaire democratie	A, B		J	100	4	10
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
t52	Tussentoets H9	A, B		N	50	1	0
T52	SE: H9 + H10	A, B		J	100	4	10
	Thema 3	A, B, C					
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
t53	Tussentoets H11	A, B		N	50	1	0
T53	SE: H11 + H12	A, B, D		J	100	4	10
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
T54	SE: HC 'Steden en burgers'	A, B		N	100	4	10
	Thema 4	A, B, C					

GESCHIEDENIS

vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
T61	SE: HC 'Verlichting'	A, B		J	100	20
	Thema 5 (alleen profiel C&M)	A, B, C				
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
T62	SE: 'HC 'China'	A, B		J	100	20
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
T63	SE: HC 'Duitsland in Europa, 1918-1991'	A, B, E		J	100	20

GRIEKS
vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025						
T41a	Argo herhaling thema 6 & thema 7			J	50	4	0
T41b	Proefvertaling			J	50	2	0
t41	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO			N	50	1	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026						
T42a	Afronding Argo thema 7 & thema 8			J	50	4	0
T42b	Proefvertaling			J	50	2	0
t42	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO			N	50	1	0
p42	PO reizen			N		3	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026						
T43a	Argo thema 9 en Nieuwe testament (1 OCT)	A t/m E		J	50	4	0
T43b	Proefvertaling			J	100	2	0
t43	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO			N	50	1	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026						
T44a	Argo, extra grammatica (perfectum, -μi werkwoorden, futurum) en fabels (3 OCT)	A t/m E		N	50	4	0
T44b	Proefvertaling			N	100	2	0
t44	Stamtijden/gramm. 1x heel SO			N		1	0

GRIEKS
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
T51a	Historiografie (6 OCT)	A t/m E		J	50	3	5
T51b	Proefvertaling			J	100	2	5
t51	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO			N	50	1	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
T52a	Tragedie, Euripides (6 OCT)	A t/m E		J	50	3	5
T52b	Proefvertaling			J	100	2	5
t52	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO			N	50	1	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
T53a	Epiek, Homerus (7 OCT)	A t/m E		J	50	3	5
T53b	Proefvertaling			J	100	2	5
t53	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO			N	50	1	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
T54a	Epiek, Homerus (7 OCT)	A t/m E		N	50	3	5
T54b	Proefvertaling			N	100	2	5
t54	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO			N	50	1	0

GRIEKS
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
T61a	Filosofie: Plato (7 OCT)	A t/m E		J	50	10
T61b	Proefvertaling			J	100	10
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
T62a	Filosofie: Plato (7 OCT)	A t/m E		J	50	10
T62b	Proefvertaling			J	100	10
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
T63a	Filosofie, Plato (7 OCT)	A t/m E		J	50	10
T63b	Proefvertaling			J	100	10

KUNST

vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
Periode 1: af te sluiten in oktober 2025								
p41a	KUB Onderzoek begrippen en technieken	A en B			*		1	0
	Stijlen en stromingen tot 1900 tussentijdse toets 30% van T42	A, B, C						0
p41b	KUA PO: Massacultuur H9 + opdrachten	A, B, C	X		*		2	1
Periode 2: af te sluiten in januari 2026								
T42	KUA Toets Massacultuur H9	A, B, C	X	X	J	50	2	1
t42	KUA Excursie (muziek/film/theater)	A en C			N		1	0
p42	KUB Werkstuk 1	A en B	X		*		2	5
Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026								
p43a	KUA PO: cultuur van het Moderne H8 + opdrachten	A, B, C	X		*		2	1
p43b	KUB Werkstuk 2 thema 3D	A en B	X		*		2	5
t43	KUA Excursie Kröller Müller museum	A en C			N		1	0
Periode 4: af te sluiten in juni 2026								
T44	KUA Toets Cultuur v/h moderne H8	A, B, C	X	X	N	50	2	1
p44	KUB Werkstuk 3	A en B	X		*		2	5

HET PRAKTISCH WERK DIENT VOOR MIN. 80% OP SCHOOL VERVAARDIGD TE WORDEN.

N.B. * PO-opdrachten herkansbaar met PO-herkansingformulier binnen 2 weken na de inlever-deadline.

KUNST
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
Periode 1: af te sluiten in oktober 2026							
p51a	KUA PO H2 Cultuur van de kerk	A,B,C		*		2	4
t51	KUA Excursie	A en C		N		1	0
p51b	KUB Werkstuk 1	A en B		*		2	10
Periode 2: af te sluiten in januari 2027							
T52	KUA Toets H2 Cultuur van de kerk	A,B,C	X	J	75	2	4
p52	KUB Werkstuk 2	A en B		*		2	10
Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027							
p53	KUA PO H6 Classicisme en H7 Romantiek en realisme	A,B,C		*		2	4
t53	KUA Excursie	A en C		N		1	0
Periode 4: af te sluiten in juni 2027							
p54	KUB Werkstuk 3	A en B		*		2	10
T54	KUA Toets H6 Classicisme en H7 Romantiek en realisme	A,B,C	X	N	75	2	4

HET PRAKTISCH WERK DIENT VOOR MIN. 80% OP SCHOOL VERVAARDIGD TE WORDEN.

N.B. * PO-opdrachten herkansbaar met PO-herkansingformulier binnen 2 weken na de inlever-deadline.

KUNST
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
	KUA Verdieping examenonderwerpen	A,B,C				
	KUA Presentaties als onderdeel (20%) van T63	A,B,C				
	KUB Start examenthema werkstuk 1 3D	A en B				
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
	KUA Verdieping examenonderwerpen	A,B,C				0
	KUA Presentaties als onderdeel (20%) van T63	A,B,C				
p62	KUB Examenthema werkstuk 1 Afronding december	A en B		*		15
	KUB Start examenthema werkstuk 2	A en B				
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
T63	KUA Alle 4 examenonderwerpen H. 2, 7, 8 en 9	A,B,C	X	J	100	5
p63	KUB Examenthema werkstuk 2 (2D)	A en B		*		15
	Evaluatie en reflectie deel van p63	A en B				
	(OLC) inrichten expositie eigen werk en aanwezigheid bij ouderavond expositie als onderdeel p63	A en B				

HET PRAKTISCH WERK DIENT VOOR MIN. 80% OP SCHOOL VERVAARDIGD TE WORDEN.

N.B. * PO-opdrachten herkansbaar met PO-herkansingformulier binnen 2 weken na de inlever-deadline.

LATIJN
vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025						
T41a	SPQR, Thema 7			J	50	4	0
T41b	Proefvertaling			J	50	2	0
t41	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO	-		N	50	1	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026						
T42a	SPQR, Thema 8			J	50	4	0
T42b	Proefvertaling			J	50	2	0
t42	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO	-		N	50	1	0
p42	PO reizen			N		3	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026						
T43a	SPQR, herhaling belangrijkste grammatica en Caesar, <i>De Bello Gallico</i> (1 OCT)	A t/m E		J	50	4	0
T43b	Proefvertaling	-		J	100	2	0
t43	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO	-		N	50	1	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026						
T44a	Caesar, <i>De Bello Gallico</i> en Catullus (samen 3 OCT)	A t/m E		N	50	4	0
T44b	Proefvertaling	-		N	100	2	0
t44	Stamtijden/gramm. 1x heel SO	-		N		1	0

LATIJN
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
Periode 1: af te sluiten in oktober 2026							
T51a	Historiografie: Livius (6 OCT)	A t/m E		J	50	3	5
T51b	Proefvertaling	-		J	100	2	5
t51	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO	-		N	50	1	0
Periode 2: af te sluiten in januari 2027							
T52a	Retorica: Cicero (6 OCT)	A t/m E		J	50	3	5
T52b	Proefvertaling	-		J	100	2	5
t52	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO	-		N	50	1	0
Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027							
T53a	Brieven: Seneca en Plinius (7 OCT)	A t/m E		J	50	3	5
T53b	Proefvertaling	-		J	100	2	5
t53	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO	-		N	50	1	0
Periode 4: af te sluiten in juni 2027							
T54a	Lyriek en epische gedichten: Vergilius en Horatius (7 OCT)	A t/m E		N	50	3	5
T54b	Proefvertaling	-		N	100	2	5
t54	Stamtijden/gramm. 2x half SO of 1x heel SO	-		N	50	1	0

LATIJN
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
T61a	Epiek: Ovidius (7 OCT)	A t/m E		J	50	10
T61b	Proefvertaling	-		J	100	10
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
T62a	Epiek: Ovidius (7 OCT)	A t/m E		J	50	10
T62b	Proefvertaling	-		J	100	10
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
T63a	Epiek: Ovidius (6 OCT)	A t/m E		J	50	10
T63b	Proefvertaling	-		J	100	10

**LEVENSBSCHOUWING,
ETHIEK en FILOSOFIE**
vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
p41	Infographic Grote Filosoof	-			N		2	
	Beoordeling: O-M-V-G-ZG*							
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
p42	Presentatie Grote Filosofen	-			N		3	
	Beoordeling: cijfer							
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
p43	Dossieropdrachten ethiek	-			N		3	
	Beoordeling: O-M-V-G-ZG*							
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
p44a	Filmopdracht ethiek The Truman Show	-			N		1	
	Beoordeling: O-M-V-G-ZG*							
p44b	Reflectieopdracht**				N		2	
	Beide opdrachten: O-M-V-G-ZG*							

Omzetting letter naar cijfer

* Onvoldoende = 4,0 / Matig = 5,5 / Voldoende = 7,0 / Goed = 8,0 / Zeer goed = 10

Omzetting eindgemiddelde naar letter

Een gemiddelde van een 1.1-5.4 wordt in dat geval een 'O', een gemiddelde van 5.5-5.9 wordt een 'M', een gemiddelde van 6.0-7.5 wordt een 'V', een gemiddelde van 7.6-8.5 wordt een 'G', een gemiddelde van een 8.6-10 wordt een 'ZG'.

** Omdat LEF een éénuursvak betreft kan het zijn dat er in periode 4 een opdracht komt te vervallen of in overleg met de klas aangepast wordt.

**LEVENSBESCHOUWING,
ETHIEK en FILOSOFIE**
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
p51a	Dossieropdrachten filosofie: een verdieping Beoordeling: O-M-V-G-ZG*	-		N		2	
p51b	Infographic filosofisch domein Beoordeling: cijfer	-		N		2	
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
p52	Klassikale bespreking 'niche onderwerpen filosofie' Beoordeling: O-M-V-G-ZG*	-		N		1	
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
p53	Presentatie-opdracht keuzeonderwerp Beoordeling: cijfer	-		N		3	
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
p54a	Documentaire-opdracht K.I. (betoog)**	-		N		1	
p54b	Filmopdracht kunstmatige intelligentie (betoog)**	-		N		1	
	Beide opdrachten beoordeling: O-M-V-G-ZG*						

Omzetting letter naar cijfer

* Onvoldoende = 4,0 / Matig = 5,5 / Voldoende = 7,0 / Goed = 8,0 / Zeer goed = 10

Omzetting eindgemiddelde naar letter

Een gemiddelde van een 1.1-5.4 wordt in dat geval een 'O', een gemiddelde van 5.5-5.9 wordt een 'M', een gemiddelde van 6.0-7.5 wordt een 'V', een gemiddelde van 7.6-8.5 wordt een 'G', een gemiddelde van een 8.6-10 wordt een 'ZG'.

** Omdat LEF een éénuursvak betreft kan het zijn dat er in periode 4 een opdracht komt te vervallen of in overleg met de klas aangepast wordt.

MAATSCHAPPIJLEER

vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in november 2026						
T51	SE: Thema Rechtsstaat	C		J	50	1	20
p51	Praktische opdracht: Actiepunt	A		N		1	20
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
T52	SE: Thema Parlementaire democratie	B		J	50	1	20
p52	Praktische opdracht: Debat	C		N		1	20
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
T53	SE: Thema's Verzorgingsstaat en Pluriforme Samenleving	D + E		J	50	1	20

MAATSCHAPPELIJKE STAGE

vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
	Inloggen bij www.mas-apeldoorn.nl							
	Log in met je schoolaccount (SOM)							
	Ga op zoek naar een leuke stage							
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
	Aanmelden vóórdát je start met je stage							
	Na goedkeuring organisatie: Starten met je MaS							
	Uren zelf bijhouden							
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
	Laatste kans: stage aanmelden vóór 17 april (meivak.)							
	MaS stage voltooien vóór 31 mei 2026 en					900		
	MaS uren indienen nadat de stage is afgerond							
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
	Handelingsdeel moet 'voldaan' zijn voor overgang							

NATUURKUNDE

vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
T41	HS 1 Elektriciteit + 6.1	D1 + C1 + A			J	100	4	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
T42	HS 2 Bewegingen	C1 + A	X		J	100	4	4
p42	Videometen	A			N	100	HD	HD
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
T43	HS 5 Straling en gezondheid	B2 + A			J	100	4	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
T44	HS 4 Krachten + Herhaling HS 2 + HS 3 Materialen	C1 + A + E1	X		N	100	4	5
p44	PO HS3	E1			N	100	1	1

Doorstromen H5 naar V5

Leerlingen die van H5 doorstromen naar V5 moeten een niet herkansbare toets van 150 min maken over HS 2, 3 en 4. Deze telt voor 10% mee in het SE cijfer.

De stof van deze hoofdstukken is grotendeels behandeld in havo 4.

NATUURKUNDE

vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
T51	HS 7 Muziek en communicatie	B1 + A		J	100	4	0
p51a	PO HS 7	B1 + A		N	100	1	1
p51b	Ontwerpopdracht	A		N	150	HD	HD
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
T52	HS 8 Elektromotor en dynamo + Herhaling HS 1 Elektriciteit	D1 + D2 + A		J	100	4	0
p52	PO HS8	D2 + A		N	100	1	1
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
T53	HS 9 Arbeid, energie en vermogen + herhaling HS 2 Bewegingen + HS 4 Krachten	C1 + C2 + A		J	100	4	7
p53	PO Modelleren	A		N	200	1	1
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
T54	HS 10 Zonnestelsel + SE Keuzeonderwerp	C3 + G1/G2 + A		N	100	4	10

NATUURKUNDE

vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
T61	HS 12 Versnellen en afbuigen + Herhaling HS 8 Elektromotor en dynamo + HS 1 Elektriciteit	D1 + D2 + A		J	100	20
p61	Roulatiepracticum 1	A		N	100	5
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
T62	HS 13 Zonnestelsel en heelal + SE Keuze	E2 + E3/F2 + A		J	100	20
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
T63	HS 14 Quantumwereld + herhaling HS 7 Muziek en communicatie en HS 5 Straling en gezondheid	F + B1 + B2 + A		J	100	20
p63	Stralingspracticum/roulatiepracticum 2*	A		N	100	5

* Afhankelijk van beschikbaarheid mobiel stralingspracticum.

Mogelijk vindt dit PO in een andere periode plaats of wordt het vervangen door een gelijkwaardig PO.

NEDERLANDS
vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
T41	Schrijfvaardigheid: betoog	C		X	J	100	3	0
t41	Taaltoets: spelling en formuleren	C			N	50	2	0
	Lezen voor de lijst: boek 1 (klassikaal)	E						
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
T42	Leesvaardigheid	A			J	50	3	0
t42	Literatuurgeschiedenis: middeleeuwen + boek 2	E			N	50	2	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
t43	Literatuurgeschiedenis: renaissance + boek 3	E			N	50	2	0
	Literatuur: reader verhaalanalyse	E						
	Lezen voor de lijst: boek 4 (pitch)	E						
	Voor instromers havo 5: boek 3	E	X					0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
T44	Leesvaardigheid en argumentatie (standpunt, argument, subargument, tegenargument, weerlegging, argumentatiestructuren en argumentatieschema's)	A en D			N	100	3	0
p44	Poëzieproject/spreekvaardigheid	B en E			N		1	0
	Lezen voor de lijst: boek 5 (leesclub)	E						

NEDERLANDS
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
T51	Leesvaardigheid en argumentatie (inclusief drogredenen)	A en D		J	100	3	0
	Klassikaal boek lezen (boek 6) + literaire begrippen	E					
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
T52	Literatuurgeschiedenis: verlichting	E		N	50	1	0
t52	Spelling en formuleren	C		N	50	1	0
p52	Spreekvaardigheid (debat)	B en D		N	25	1	0
	Lezen voor de lijst: boek 7 (keuzeopdracht)						
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
T53	Schrijfvaardigheid: beschouwing	C	X	J	120	3	0
t53	Literatuurgeschiedenis: romantiek + boek 8	E		N	50	1	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
T54	Leesvaardigheid en argumentatie (inclusief aanvaardbaarheid van argumentatie)	A en D		N	100	3	0
	Lezen voor de lijst: boek 9 (leesclub)	E					

NEDERLANDS
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
T61	Schrijfvaardigheid: essay	C	X	J	150	25
t61	Literatuurgeschiedenis: 1880-1940	E		N	50	10
p61	Presentatie (+documentatiemap)	B en D		N	15	20
	Lezen voor de lijst: boek 10 en 11	E				
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
T62	Taaltoets	A en D		J	100	25
	(vervolg) presentatie (+documentatiemap)					
	Lezen voor de lijst: boek 12 en 13	E				
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
M63	Mondeling literatuurtentamen/leesclub	E		N	(20)	20
	(vervolg) presentatie (+documentatiemap)					
	Vorbereiding eindexamen					

NLT
vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
	Module 1: Technisch ontwerpen in de biomedische technologie	A, B1, B2, D1, F2						
p41a	praktische opdracht A				N		1	
p41b	praktische opdracht B (eindopdracht)				N		3	
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
	Module 2: Hart en vaten	A, B1, D1						
p42a	Inleveropdrachten				N		1	3
p42b	Groepsopdracht				N		1	2
T42	Eindtoets		X		J	100	2	5
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
	Module 3: Forensisch onderzoek	A, B1, B2, E2, F2						
p43	Einddossier				N		2	5
T43	Eindtoets				J	100	2	5
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
	Module 4: Ruimte voor de Rivier	A, B1, B2, C1, C2						
p44	Ontwerpopdracht				N		4	10

De volgorde van de modules binnen het leerjaar kan in bijzondere gevallen aangepast worden.

NLT
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
	Module 5: Modelleren	A, B1, B2, D1, F2					
T51	Eindtoets		X	J	100	2	5
p51	Opdrachten en presentaties			N		2	5
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
	Module 6: Moleculaire gastronomie	A, B1, B2, E1, E2					
p52	Dossier PO's			N		1	3
T52	Eindtoets			J	100	3	7
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
	Module 7: Klimaatverandering, nu het noordpoolgebied opwarmt	A, B1, C1, C2					
p53	Portfolio opdrachten			N		2	5
T53	Eindtoets			J	100	2	5
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
	Module 8: Van idee naar 3D	A, B1, B2, E1, E2					
p54	Wedstrijd			N		2	5
T54	Eindtoets			N	100	2	5

De volgorde van de modules binnen het leerjaar kan in bijzondere gevallen aangepast worden.

NLT
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
	Module 9: Kunstnier en membranen	A, B1, B2, D1, E2				
p61	Presentatie			N		3
T61	Eindtoets			J	100	7
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
	Module 10: Meten aan melkwegstelsels	A, B1, C1, F1				
T62	Eindtoets			J	100	10
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
	Module 11: IJs en klimaat	A, B1, B2, C1, F2				
p63a	Dossiercijfer			N		4
p63b	Klimaattop			N	100	6

De volgorde van de modules binnen het leerjaar kan in bijzondere gevallen aangepast worden.

SCHEIKUNDE

vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
Periode 1: af te sluiten in oktober 2025								
T41	H1: Scheiden en reageren (behalve § 1.4) H2: Bouwstenen van stoffen § 6.1 reactiesnelheid	A1, B1, C10, D1			J	100	8	3
Periode 2: af te sluiten in januari 2026								
T42	H3: Moleculaire stoffen H4: Zouten en zoutoplossingen (behalve §4.4) § 6.2 molariteit	A1, A12, B3, B4, C1			J	100	8	3
p42	Practicumverslag (Er zijn 2 practicumverslagen per schooljaar)	A2, A3, A5, A7, A8, D2			N		2	0
t42	S.O. Zouten	B1			N	50	2	0
Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026								
T43	§4.4 reacties van ionen H5: Koolstofchemie	A1, B1, C1,			J	100	9	3
p43	Practicumverslag (Er zijn 2 practicumverslagen per schooljaar)	A2, A3, A5, A6, A8, D2			N		2	0
Periode 4: af te sluiten in juni 2026								
T44	H1 t/m H6 (Reacties in evenwicht)	A1, A12, B1, B3, B4, C1, D1, C5	X		N	100	9	6

SCHEIKUNDE
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
Periode 1: af te sluiten in oktober 2026							
T51	H8: Zuren H8: Basen	A1, B1, C2, C5		J	100	8	8
p51	Practicumverslag (Er zijn 2 practicumverslagen per schooljaar)	A2, A3, A5, A8, D2		N		2	0
Periode 2: af te sluiten in januari 2027							
T52	H9: Analyse H10: Redoxreacties	A1, C1, C7, D1,D2, F3		J	100	8	8
t52	S.O. lesstof vwo 4			N	50	2	0
Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027							
T53	H11: Molecuulbouw H12: Isomerie en reactiemechanismen	A1, A13, B1, B2, D3, D4		J	100	9	8
Periode 4: af te sluiten in juni 2027							
T54	H13: Kunststoffen H14: Biochemie	A1, A4, A9, A11-A15, B2, B3, C1, C2, C4, C6, C8, C9, E3, E4, E5, F1-F5, G3, G5		N	100	9	9
p54	Practicumverslag (Er zijn 2 practicumverslagen per schooljaar)	A2, A3, A5, A8, D2		N		2	0

Als gevolg van wijzigingen in de nieuwe editie (Chemie Overall Flex-boek editie 5.1) kan het zijn dat enkele domeinen (T53 en T54) veranderen.

SCHEIKUNDE
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
T61	H15: Duurzaam produceren H18: Nieuwe materialen	A1, A10, B2, B3, E1, E2, G1		J	100	14
p61	Practicumverslag (Er zijn 2 practicumverslagen per schooljaar)	A2, A3, A5, A8, D2		N		5
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
T62	H16: Buffers en Enzymen (+ H7 en H8)	A1, C1, E2		J	100	14
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
T63	H17: Accu's en brandstofcellen (+ H10)	A1, C3, E3, F2, F3, F4, G2, G4		J	100	14
p63	Practicumverslag (Er zijn 2 practicumverslagen per schooljaar)	A2, A3, A5, A8, D2		N		5

Als gevolg van wijzigingen in de nieuwe editie (Chemie Overal Flex-boek editie 5.1) kan het zijn dat enkele domeinen (T61) veranderen.

SPAANS
vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
T41	Kennistoets Unidad 1 en 2 (grammatica, lees- en schrijfvaardigheid)	A , D			J	50	1	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
T42	Kennistoets Unidad 3, 4 en 5 (grammatica, lees- en schrijfvaardigheid)	A , D			J	50	1	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
T43	Schrijfvaardigheid toets A1- (met woordenboek)	D			J	50	1	0
t43	Luistervaardigheid toets A1	B			J	50	1	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
T44	Leesvaardigheid toets A1	A			N	50	1	0
m44	Spreekvaardigheid toets	C			N	15	1	0

SPAANS
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
T51	Schrijfvaardigheid toets A2 (met woordenboek)	D		J	50	2	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
t52	Luistervaardigheid toets A2	B		J	50	2	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
t53	Presentatie A2	C2		J	10	1	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
T54	Leesvaardigheid toets A2	A		N	50	2	0
m54	Spreekvaardigheid toets (gespreksvaardigheid)	C1		N	15	1	0

SPAANS
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
T61	Schrijfvaardigheid toets A2 (met woordenboek)	D		J	100	25
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
t62	Luistervaardigheid toets A2/B1	B		J	50	25
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
T63	Leesvaardigheid toets A2/B1	A		J	50	25
m63	Spreekvaardigheid toets (presentatie + gespreksvaardigheid) A2/B1	C1 en C2		J	10	25

WISKUNDE A

vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
	Hoofdstuk 1: Formules en grafieken	C1 en C2						
	Hoofdstuk 2: De statistische cyclus	E1, E2 en E3						
T41	Toets hoofdstuk 1				J	50	1	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
	Hoofdstuk 2: De statistische cyclus (vervolg)	E1, E2 en E3						
	Hoofdstuk 3: Rekenen en herleiden	B1 en C2						
T42	Toets hoofdstukken 2 en 3				J	100	2	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
	Hoofdstuk 4: Combinatoriek	B2						
	Hoofdstuk 5: Machtsverbanden	B1 en C2						
T43	Toets hoofdstukken 4 en 5				J	100	2	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
	Hoofdstuk 6: Kansrekening	E4						
	Hoofdstuk 7: Statistiek met de computer	E7						
T44a	Toets hoofdstuk 6			X	N	100	1	0
T44b	Toets hoofdstuk 7		*				1	8
	* Het cijfer van toets T44 van Havo4 Wiskunde A wordt hiervoor overgenomen.							

WISKUNDE A
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
	Hoofdstuk 8: Differentiaalrekening	D2 en D3					
	Hoofdstuk K: Lineair programmeren	K					
T51	Toets hoofdstuk 8			J	100	2	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
	Hoofdstuk K: Lineair programmeren (vervolg)	K					
	Hoofdstuk 9: Kansverdelingen	E5					
T52	Toets hoofdstukken K en 9			J	100	3	10
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
	Hoofdstuk 10: Exponenten en logaritmen	C1, C2 en D3					
T53	Toets hoofdstuk 10			J	100	2	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
	Hoofdstuk 2: De statistische cyclus	E1, E2, E3					
	Hoofdstuk 11: Het toetsen van hypothesen	E6					
T54	Toets hoofdstukken 2 en 11			N	100	3	10

WISKUNDE A
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
	Herhalen hoofdstuk 4	B2				
	Hoofdstuk 12: Rijen	D1				
	Hoofdstuk 15.2: Combinatoriek en rijen	B2 en D1				
T61	Toets hoofdstukken 4, 12 en 15.2			J	100	24
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
	Hoofdstuk 13: Allerlei formules	B1, C1 en C2				
	Hoofdstuk 15.3: Werken met formules	B1, C1 en C2				
	Hoofdstuk 15.4: Formules met exponenten en logaritmen	C2				
T62	Toets hoofdstukken 13, 15.3 en 15.4			J	100	24
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
	Hoofdstuk 14: Toepassingen van de differentiaalrekening	C1, C2 en D3				
	Hoofdstuk 15.5: Differentiaalrekening	D3				
T63	Toets hoofdstukken 14 en 15.5			J	100	24

WISKUNDE B
vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
	Hoofdstuk 1: Functies en grafieken	B1, B2, B3 en B5						
	Hoofdstuk 2: De afgeleide functie	C1 en C2						
T41	Toets hoofdstukken 1 en 2				J	100	1	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
	Hoofdstuk 3: Meetkunde	B1, B5 en E1						
	Hoofdstuk 4: Vergelijkingen en herleidingen	B1, B4 en B5						
T42	Toets hoofdstukken 3 en 4				J	100	1	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
	Hoofdstuk 5: Functies en vergelijkingen	B1, B2, B3, B4, B5 en B6						
	Hoofdstuk 6: Differentiaalrekening	B1, B3, B5, C1 en C2						
T43	Toets hoofdstukken 5 en 6				J	100	1	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
	Hoofdstuk 7: Meetkunde met coördinaten	B1 en E2						
	Hoofdstuk 8: Goniometrische functies	C2 en D						
T44	Toets hoofdstukken 7 en 8				N	100	1	0

WISKUNDE B
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
	Herhalen hoofdstukken 5 en 6	B1, B2, B3, B4, B5, B6, C1 en C2					
	Hoofdstuk 9: Exponentiele en logaritmische functies	B1, B2, B3, B5 en C2					
T51	Toets hoofdstukken 5, 6 en 9			J	100	1	10
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
	Herhalen hoofdstukken 3 en 7	B1, B5, E1 en E2					
	Hoofdstuk 10: Meetkunde met vectoren	E2 en E3					
T52	Toets hoofdstukken 3, 7 en 10			J	100	1	10
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
	Herhalen hoofdstuk 8	C2 en D					
	Hoofdstuk 11: Integraalrekening	C3					
T53	Toets hoofdstukken 8 en 11			J	100	1	10
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
	Hoofdstuk 12: Goniometrische formules	B5, C3, D en E3					
	Hoofdstuk K: Voortgezette integraalrekening	F					
T54	Toets hoofdstukken 12 en K			N	100	1	10

WISKUNDE B
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
	Hoofdstuk 16.1: Algemene vaardigheden	A				
	Hoofdstuk 16.2: Functies en grafieken	B3				
	Hoofdstuk 16.4: Exponenten en logaritmen	B6				
	Hoofdstuk 13: Limieten en asymptoten	B6, C1 en C3				
T61	Toets hoofdstuk 13			J	100	20
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
	Hoofdstuk 16.5: Meetkunde	E1				
	Hoofdstuk 16.6: Vectoren en bewegingsvergelijkingen	E3				
	Hoofdstuk 14: Meetkunde toepassen	E1, E2 en E3				
T62	Toets hoofdstuk 14			J	100	20
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
	Hoofdstuk 16.3: Differentiaal en integraalrekening	C1, C2 en C3				
	Hoofdstuk 16.7: Goniometrie	D				
	Hoofdstuk 15: Afgeleiden en primitieven	B3, B5, C1, C3 en E1				
T63	Toets hoofdstuk 15			J	100	20

WISKUNDE C

vwo 4 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	Met havo diploma x	PC? x	Herkansbaar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2025							
	Hoofdstuk 1: Formules en grafieken	C						
	Hoofdstuk 2: Statistiek	E1, E2 en E3						
T41	Toets hoofdstuk 1				J	50	1	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2026							
	Hoofdstuk 2: Statistiek (vervolg)	E1, E2 en E3						
	Hoofdstuk 3: Rekenen en herleiden	B1 en C						
T42	Toets hoofdstukken 2 en 3				J	100	2	0
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2026							
	Hoofdstuk 4: Combinatoriek	B2						
	Hoofdstuk 5: Machtsverbanden	B1 en C						
T43	Toets hoofdstukken 4 en 5				J	100	2	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2026							
	Hoofdstuk 6: Kansrekening	E4						
	Hoofdstuk 7: Statistiek met de computer	E6						
T44a	Toets hoofdstuk 6						1	0
T44b	Toets hoofdstuk 7		*	X	N	100	1	8
	* Het cijfer van toets T44 van Havo4 Wiskunde A wordt hiervoor overgenomen.							

WISKUNDE C
vwo 5 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging OV	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2026						
	Hoofdstuk 8: Meetkunde	G					
	Hoofdstuk K: Lineair programmeren	F					
T51	Toets hoofdstuk 8			J	100	2	0
	Periode 2: af te sluiten in januari 2027						
	Hoofdstuk K: Lineair programmeren (vervolg)	F					
	Hoofdstuk 9: Kansverdelingen	E5					
T52	Toets hoofdstukken K en 9			J	100	3	12
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2027						
	Hoofdstuk 10: Exponenten en logaritmen	C					
T53	Toets hoofdstuk 10			J	100	2	0
	Periode 4: af te sluiten in juni 2027						
	Hoofdstuk 11: Logisch redeneren	F					
T54	Toets hoofdstuk 11			N	100	2	8

WISKUNDE C
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
	Herhalen hoofdstuk 4					
	Hoofdstuk 12: Rijen	B1, C en D				
	Hoofdstuk 15.2: Combinatoriek en rijen	B1, B2, C en D				
T61	Toets hoofdstukken 4, 12 en 15.2			J	100	24
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
	Hoofdstuk 13: Meetkunde toepassen	G				
	Hoofdstuk 15.6: Meetkunde	G				
T62	Toets hoofdstukken 13 en 15.6			J	100	24
	Periode 3: af te sluiten in maart/april 2028					
	Hoofdstuk 14: Werken met formules	B1, C en D				
	Hoofdstuk 15.3: Werken met formules en grafieken	B1, C en D				
	Hoofdstuk 15.4: Formules met exponenten en logaritmen	B1, C		J	100	24
T63	Toets hoofdstukken 14, 15.3 en 15.4					

PROFIELWERKSTUK
vwo 6 cohort 2025-2028

Code	Leerstofomschrijving	Domein(en)	PC? x	Herkans- baar? J/N	Duur in min.	Weging SE (%)
	Periode 1: af te sluiten in oktober 2027					
	Over de gang van zaken en de eisen die gesteld worden aan het PWS word je aan het eind van v5 geïnformeerd					
	Je wordt geacht 80 uren aan het PWS te besteden					
	Het eindcijfer maakt onderdeel uit van het combinatiecijfer					
	Periode 2: af te sluiten in januari 2028					
p62	Eindbeoordeling PWS					100
	Periode 3					