

PTA

VWO cohort 2023 2026

Schooljaar 2023 2024

VWO 2023-2026 / aardrijkskunde

Leerj v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 4	PO1	4V Onderzoek naar de samenhang tussen het mondiaal verdeling- en mondiaal klimaatvraagstuk	A2, B2, C2, F	Subdomein A2: Geografisch onderzoek. Subdomein B2: Mondiaal verdelingsvraagstuk Subdomein C2: Mondiaal milieuvraagstuk Domein F: Oriëntatie op studie en beroep Deze opdracht bevat schoolexamenstof	feb 2024	Praktische opdracht Individueel Schriftelijk		2	Geen
	PO2	4V Onderzoek naar eigen leefomgeving (wateroverlast)	A2, E2	Subdomein E2: Regionale en lokale vraagstukken Subdomein A2: Geografisch onderzoek Deze opdracht bevat zowel schoolexamen als centraalexamenstof.	jul 2024	Praktische opdracht Individueel Schriftelijk		1	Geen
Leerjaar 5	P1	5V Samenhang en verscheidenheid in de wereld: module Wereld - globalisering (eerder opgedane kennis behorend bij domein wereld wordt als bekend verondersteld)	A1, B1	Subdomein A1: Geografische benadering. Subdomein B1: Samenhang en verscheidenheid in de wereld. Deze toets bevat schoolexamen- en centraalexamenstof.	okt 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P2	5V De aarde als natuurlijk systeem; samenhangen en diversiteit: Module Aarde: endogene & exogene processen (eerder opgedane kennis over domein aarde wordt als bekend verondersteld)	A1, C1	Subdomein A1: Geografische benadering Subdomein C1: De aarde als natuurlijk systeem; samenhangen en diversiteit Deze toets bevat schoolexamen- en centraalexamenstof.	dec 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / aardrijkskunde

Leerjaar v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
	T1	5V Module Zuid-Amerika (Opgedane kennis module wereld en aarde wordt als bekend verondersteld)	A1, D1	Subdomein A1: Geografische benadering Subdomein C1: De aarde als natuurlijk systeem; samenhangen en diversiteit Deze toets bevat zowel schoolexamen, als centraalexamenstof	feb 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	5	Hoogste, 1 herk.
	PO3	5V Vergelijking van de macro-regio Zuid-Amerika met een andere macro-regio.	A1, D2	Subdomein A1: Geografische benadering Subdomein D1: Afbakening en gebiedskenmerken Deze toets bevat schoolexamen- en centraalexamenstof.	apr 2025	Praktische opdracht Individueel Schriftelijk		2	Geen
	T2	5V Module leefomgeving NL wateroverlast & stedelijke gebieden	A1, E1	Subdomein A1: Geografische benadering Subdomein E1: Nationale en regionale vraagstukken Deze toets bevat schoolexamen- en centraalexamenstof.	jul 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	5	Hoogste, 1 herk.
Leerjaar 6	T3	6V Samenhang en verscheidenheid in de wereld: Module Wereld: Stedelijke gebieden in de VS (eerder opgedane kennis behorend bij domein wereld wordt als bekend verondersteld)	A1, B1	Subdomein A1: Geografische benadering. Subdomein B1: Samenhang en verscheidenheid in de wereld Deze toets bevat schoolexamen- en centraalexamenstof.	okt 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	5	Hoogste, 1 herk.
	T4	6V De aarde als natuurlijk systeem; samenhangen en diversiteit: module Aarde: landschapszones (eerder opgedane kennis behorend bij domein aarde wordt als bekend verondersteld).	A1, C1	Subdomein A1: Geografische benadering. Subdomein C1: De aarde als natuurlijk systeem; samenhangen en diversiteit . Deze toets bevat schoolexamen- en centraalexamenstof.	dec 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	5	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / aardrijkskunde

T5	6V Aarde: Middellandse zeegebied (eerder opgedane kennis behorend bij domein aarde wordt als bekend verondersteld).	A1, C1	Subdomein A1: Geografische benadering Subdomein C1: De aarde als natuurlijk systeem; samenhangen en diversiteit. Deze toets bevat schoolexamen- en centraalexamenstof.	feb 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	5	Hoogste, 1 herk.
----	---	--------	--	----------	--	----	---	------------------

VWO 2023-2026 / bedrijfseconomie

Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 4	P1	4V Methode: Bedrijfseconomie in Balans, H 1 t/m 4	A	Domein A1 - A6: Vaardigheden. CE en SE	okt 2023	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P2	4V Methode: Bedrijfseconomie in Balans, H 5 t/m 13	B	Domein B: Van persoon naar rechtspersoon (B1 - B4). CE en SE	dec 2023	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P3	4V Methode: Bedrijfseconomie in Balans, H 14 t/m 16	C	Domein C: C1 = SE (interne organisatie); C2 = SE+CE (personeelsbeleid)	feb 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P4	4V Methode: Bedrijfseconomie in Balans, H 17 t/m 21	D	Subdomein D1: Investeren. SE Subdomein D2: Financiering. SE+CE	jul 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 5	P5	5V Methode: Domein E: Bedrijfseconomie in Balans, H 22 t/m 27	E	Subdomein E1: Doel en organisatie van marketingactiviteiten. SE Subdomein E2: Marketingbeleid. SE +CE Subdomein E3: Marketing vanuit het perspectief van de consument en de samenleving. SE	okt 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P6	5V Methode: Domein F1: Bedrijfseconomie in Balans, H 28 t/m 32	F	Subdomein F1: Vastleggen van financiële en niet-financiële informatie. SE+CE	dec 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P7	5V Methode: Domein F2: Bedrijfseconomie in Balans, H 33 t/m 38	F	Subdomein F2: Kosten- en winstvraagstukken en beheermaatregelen. CE+SE	apr 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 6	P8	6V Methode: Domein G: Bedrijfseconomie in Balans, H 39 t/m 45	G	Domein G: Verslaggeving. SE+CE	dec 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / bedrijfseconomie

P9	6V: Domein H: Keuze-onderwerpen	Domein H	Domein H: Keuze-onderwerpen: CE+SE Als mogelijke keuzeonderwerpen stelde de vakvernieuwingscommissie voor: maatschappelijk verantwoord ondernemen; ondernemerschap; e-commerce; alternatieve vormen van financiering zoals crowdfunding; beleggingsanalyse; managementgames; elementen van boekhouden; bedrijfseconomische redenen outsourcing/offshoring; internationalisering, bijvoorbeeld: de betekenis van de liberalisering van de wereldeconomie voor individuele bedrijven; circulair ondernemen	Theoretische toets	3	Hoogste, 1 herk.
----	---------------------------------	----------	---	--------------------	---	------------------

VWO 2023-2026 / bewegen sport en maatschappij

Leerj v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets- duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 4	PO1	4V/5V Spel/ Doelspel/ Basketbal/ Periode 4V	A,B1,C1,C2	Domein A: Vaardigheden Domein B1: Spelen Domein C1: Regelen in de rol van beweger Subdomein C2: Regelen in de rol van begeleider	jun 2024	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.
	PO2	4V/5V Spel/ Terugslagspelen/ Volleybal Periode 5V	A,B1,C1	Domein A: Vaardigheden Domein B1: Spelen Domein C1: Regelen in de rol van beweger	jun 2025	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.
	PO3	4V/5V Spel/ Slag-honkspel/ Softbal Periode 4V	A,B1,C1	Domein A: Vaardigheden Domein B1: Spelen Domein C1: Regelen in de rol van beweger	jun 2024	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.
	PO4	4V/5V Turnen/ Zwaaien/ Periode 4V	A,B2	Domein A: Vaardigheden Domein B1: Turnen	jun 2024	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.
	PO5	4V/5V Turnen/ Springen/ Periode 5V	A,B2	Domein A: Vaardigheden Domein B2: Turnen	jun 2025	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.
	PO6	4V/5V Bewegen op muziek/ Conditionele dansvorm/ Periode 4V	A,B3	Domein A: Vaardigheden Domein B3: Bewegen op muziek	jun 2024	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.
	PO7	4V/5V Bewegen op muziek/ Videoclip/ Periode 5V	A,B3	Domein A: Vaardigheden Domein B3: Bewegen op muziek	jun 2025	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.
	PO8	4V/5V Atletiek/ Duurloop/ Periode 4V	A,B4	Domein A: Vaardigheden Domein B4: Atletiek	jun 2024	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.
	PO9	4V/5V Atletiek/ Springen/ Periode 4V	A,B4	Domein A: Vaardigheden Domein B4: Atletiek	jun 2024	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.
	PO10	4V/5V Atletiek/ Speerwerpen/ Periode 5V	A,B4	Domein A: Vaardigheden Domein B4: Atletiek	jun 2025	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.
	PO11	4V/5V Zelfverdediging/ Periode 5V	A,B5	Domein A: Vaardigheden Domein B5: Zelfverdediging	jun 2025	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.
	PO12	4V/5V Keuzeactiviteit 1/ Periode 4V	A,B6	Domein A: Vaardigheden Domein B6: Keuzeactiviteiten	jun 2024	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.
	PO13	4V/5V Keuzeactiviteit 2/ Periode 5V	A,B6	Domein A: Vaardigheden Domein B6: Keuzeactiviteit	jun 2025	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.
	PO14	4V/5V Lesgeven/ Periode 4V/5V	C2, C3, C4	C2: Regelen in de rol van begeleider C3:Regelen in de rol van organisator C4: Reflecteren op het regelen van bewegen	jun 2025	Praktische opdracht		1	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / bewegen sport en maatschappij

PO15	4V/5V Trainingsleer/ Periode 5V	D1, D2, D3	D1: Bewegen en welzijn D2: Fitheid testen en verbeteren D3: Bewegen en risico's	jun 2025	Praktische opdracht	1	Hoogste, 1 herk.
PO16	4V/5V Stage/ Periode 5V	E1, E2, E3, E4, E5	E1: Toekomstoriëntatie E2: Samenleving en bewegingscultuur E3: Mens en bewegen E4: Maatschappij en bewegen E5: De organisatie van sport en bewegen	jun 2025	Praktische opdracht	1	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / biologie

Leerjr v lichtung	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 4	PO1	4V Praktisch opdracht	O7	O7 = Gedrag en interactie: SE	okt 2023	Praktische opdracht Groep Schriftelijk	100	1	Geen
		Gedrag Wetenschappelijk onderzoek							
	P1	4V Hoofdstuk Cel en leven	M1, M2, O1, M3, M4, M5, M6, A	M1= Eiwitsynthese CE M2= Stofwisseling in de cel SE+CE O1= Stofwisseling in het organisme:CE +SE M3= Zelforganisatie van cellen:CE M4= Moleculaire interactie:CE M5= DNA-replicatie:CE M6= Levenscyclus van de cel: CE A = Vaardigheden: SE	okt 2023	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	4	Hoogste, 1 herk.
	P2	4V Hoofdstuk Voortplanting	O2, O6, O8, M6, O9, M8	O2= Zelfregulatie van het organisme:CE O6= Zelforganisatie van het organisme:CE O8= Seksualiteit:SE M6= Levenscyclus van de cel O9= Reproductie van het organisme:SE M8= Selectie :CE	dec 2023	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	4	Hoogste, 1 herk.
	P3	4V Hoofdstuk Erfelijkheid Hoofdstuk Evolutie	M4, M7, M8, P4, P5, P6	M4= Moleculaire interactie:CE M7= Reproductie van het organisme:CE M8= Selectie:CE P4= Soortvorming:CE P5= BiodiversiteitSE+CE P6= Ontstaan van het leven:SE	mrt 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	4	Hoogste, 1 herk.
	P4	4V Hoofdstuk Soorten en populaties Hoofdstuk Kenmerken van ecosystemen	P1, P3, P2, P5	P1= Regulatie van ecosystemen:CE +SE P3= Interactie in ecosystemen:CE P2= Zelforganisatie van ecosystemen:CE P5= Biodiversiteit:SE+CE	jul 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	4	Hoogste, 1 herk.
Leerjr v lichtung	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 5	P5	5V Hoofdstuk Bloedsomloop Hoofdstuk Voeding en vertering	M2, O1, O2,	M2= Stofwisseling van de cel:CE+SE O1= Stofwisseling van het organisme:CE+SE O2= Zelfregulatie van het organisme:CE+SE	okt 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	4	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / biologie

Leerjaar v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
	P6	5V Hoofdstuk Regeling intern milieu Hoofdstuk Hormonen	M2, O1, O2, M4	M2= Stofwisseling van de cel: CE +SE O1= Stofwisseling van het organisme CE + SE O2= Zelfregulatie van het organisme CE +SE M4= Cellulaire interactie SE	feb 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	4	Hoogste, 1 herk.
	P7	5V Hoofdstuk Zenuwstelsel Hoofdstuk Waarnemen	M4, O2, O5, O4,	M4= Cellulaire interactie O2= Zelfregulatie van het organisme O5= Waarneming door het organisme O4= Beweging van het organisme	apr 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	4	Hoogste, 1 herk.
	P8	5V Hoofdstuk Kwetsbare ecosystemen Hoofdstuk Systeem Aarde en de mens	P1, P3, P4, P5, O1,	P1= Regulatie van ecosystemen: SE +CE P3= Interactie in ecosystemen SE +CE P4= Soortvorming SE P5= Biodiversiteit CE + SE O1= Stofwisseling van het organisme CE+SE	jul 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	4	Hoogste, 1 herk.
	P07	5V Praktisch opdracht Hfst Zenuwstelsel en Waarnemen	B6 B7	B6 beweging van het organisme SE B7 waarneming door het organisme SE+CE	apr 2024	Theoretische toets Groep Praktisch	100	1	Geen
Leerjaar 6	P9	6V Hoofdstuk DNA Hoofdstuk Eiwitten	M1, M3, M4, M5, M7, M8	M1= Eiwitsynthese M3= Zelforganisatie van cellen M4= Moleculaire interactie M5= DNA-replicatie M7= Reproductie van het organisme M8= Selectie Alle domeinen: SE+ CE	okt 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	4	Hoogste, 1 herk.
	P10	6V Hoofdstuk Sport	M2, O4, O2	M2= Stofwisseling van de cel SE+ CE O4= Beweging van het organisme SE O2= Zelfregulatie van het organisme CE + SE	dec 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	4	Hoogste, 1 herk.
	P11	6V Hoofdstuk Planten Hoofdstuk Afweer	M2, O1, O3, O6, O9	M2= Stofwisseling van de cel SE CE O1= Stofwisseling van het organisme SE+ CE O2= Zelfregulatie van het organisme O3= Afweer van het organisme CE O6= Zelforganisatie van het organisme CE +SE O9= Reproductie van het organisme SE	feb 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	4	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / biologie

PO11	6V Praktisch opdracht planten	Domein A	SE Domein A	feb 2024	Theoretische toets Groep Praktisch	100	1	Geen
------	-------------------------------	----------	-------------	----------	---------------------------------------	-----	---	------

VWO 2023-2026 / ckv

Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 4	PO1	4V CZP	A	Domein A: Verkennen	okt 2023	Praktische opdracht Individueel Schriftelijk		1	Geen
	PO2	4V CAP 1	B, C	Domein B: Verbreden Domein C: Verdiepen	dec 2023	Praktische opdracht Individueel		3	Geen
	PO3	4V CAP 2	B, C	Domein B: Verbreden Domein C: Verdiepen	jul 2024	Praktische opdracht Individueel		3	Geen
Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 5	PO4	5V CZP midden	D	D: verbinden	okt 2024	Praktische opdracht Individueel		1	Geen
	PO5	5V groot onderzoek + CAP	B,C,D	Domein B: Verbreden Domein C: Verdiepen D verbinden	dec 2024	Praktische opdracht Individueel		5	Geen
	PO6	5V CAP 4	B, C	Domein B: Verbreden Domein C: Verdiepen	feb 2025	Praktische opdracht Individueel		3	Geen
	PO7	5V CZP eind	D	verbinden	apr 2025	Praktische opdracht Individueel		1	Geen

VWO 2023-2026 / Duitse taal en literatuur

Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets- duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 5	P1	5V Literatuurgeschiedenis 6e t/m 18e eeuw. (Neue Kontakte)	E	SE stof: Domein E Literatuurgeschiedenis leren (van Middeleeuwen t/m Romantiek). Literaire tekstsoorten herkennen en onderscheiden, en literaire begrippen hanteren in de interpretatie van literaire teksten. Het lezen van enkele literatuur boeken. Het aantal te lezen boektitels wordt in overleg met de vakdocent bepaald. (E1 Literaire ontwikkeling, E2 Literaire begrippen, E3 Literatuurgeschiedenis).	nov 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	60	3	Geen
	P2	5V Leesvaardigheid (ERK B2)	A	SE en CE stof: Domein A De leerling kan aangeven welke informatie relevant is, gegeven een vaststaande behoefte; de hoofdgedachte van een tekst (gedeelte) aangeven; de betekenis van belangrijke elementen van een tekst aangeven; relaties tussen delen van een tekst aangeven; conclusies trekken met betrekking tot intenties, opvattingen en gevoelens van de auteur op afsluitend niveau B2 van ERK.	dec 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	120	5	Hoogste, 1 herk.
	P3	5V Kijk- en luistervaardigheid (ERK B1)	B	SE stof: Domein B De leerling kan de inhoudelijke informatie van het meeste opgenomen of uitgezonden geluidsmateriaal over onderwerpen van persoonlijk belang verstaan. De toets wordt in het door CITO geadviseerde tijdvak afgenomen op afsluitend niveau B1 van ERK.	feb 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	60	3	Hoogste, 1 herk.
	T1	5v Schrijfvaardigheid (ERK A2+)	D	SE stof: Domein D (subdomein D1) De leerling kan adequaat reageren in schriftelijke contacten, zaken of personen beschrijven; uitdrukking geven aan gevoelens en standpunten verwoorden; verslag schrijven. Op afsluitend niveau A2+ van ERK.	apr 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	120	5	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / Duitse taal en literatuur

Leerjaar v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
	P2	5V Gespreksvaardigheid (ERK B1)	C	SE stof: Domein C De leerling kan informatie adequaat presenteren, daarbij zaken of personen beschrijven en standpunten en argumenten verwoorden; adequaat reageren in sociale contacten; informatie vragen en verstrekken; strategieën toepassen om een gesprek gaande te houden. Afsluitend niveau B1 van ERK. (Subdomeinen: C1 Gesprekken voeren, C2 Spreken).	feb 2025	Theoretische toets Individueel Mondeling	20	3	Hoogste, 1 herk.
Leerjaar 6	T6	6V Literatuurgeschiedenis 19e t/m 21 eeuw (Neue Kontakte en literair boek)	E	SE stof: Domein E Literatuurgeschiedenis leren (van de 19e tot de 21e eeuw). Literaire tekstsoorten herkennen en onderscheiden, en literaire begrippen hanteren in de interpretatie van literaire teksten. (E1 Literaire ontwikkeling, E2 Literaire begrippen, E3 Literatuurgeschiedenis).	nov 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	60	3	Hoogste, 1 herk.
	T2	6V Leesvaardigheid (ERK C1)	A	CE en SE stof: Domein A De leerling kan aangeven welke informatie relevant is, de hoofdgedachte van een tekst (gedeelte) aangeven; de betekenis van belangrijke elementen aangeven; relaties tussen delen van een tekst aangeven; conclusies trekken met betrekking tot intenties, opvattingen en gevoelens van de auteur. Afsluitend niveau C1 van ERK.	dec 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	150	5	Hoogste, 1 herk.
	T3	6V Kijk- en luistervaardigheid (ERK B2)	B	SE stof: Domein B De leerling kan de inhoudelijke informatie van het meeste opgenomen of uitgezonden geluidsmateriaal over onderwerpen van persoonlijk belang verstaan. De toets wordt in het door CITO geadviseerde tijdvak afgenomen op afsluitend niveau B2 van ERK.	jan 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	60	5	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / Duitse taal en literatuur

T4	6V Gespreksvaardigheid (ERK B2)	C,F	SE stof: Domein C+F De leerling kan informatie adequaat presenteren met het oog op doel en publiek en daarbij zaken of personen beschrijven en standpunten en argumenten verwoorden; adequaat reageren in sociale contacten met doeltaalgebruikers; informatie vragen en verstrekken; strategieën toepassen om een gesprek voortgang te doen vinden op afsluitend niveau B2 van ERK. (Subdomeinen: C1 Gesprekken voeren, C2 Spreken). Domein F: Oriëntatie op studie en beroep.	feb 2026	Theoretische toets Individueel Mondeling	20	5	Hoogste, 1 herk.
P7	6V Examenidroom (Neue Kontakte)	A	CE en SE stof: Domein A De leerling getuigt d.m.v. een afsluitende toets van voldoende kennis van veel voorkomende woorden en grammaticale kennis in Duitse examenteksten. De leerling is in staat Duitse vocabulaire in de context toe te passen en te vertalen naar het Nederlands.	mrt 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	60	3	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / economie

Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets- duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 4	P1	4V Concept Schaarste en ruil, Hoofdstuk 1 en 2 Boek Schaarste en ruil	B, C	B, C Concept Schaarste en ruil CE SE	dec 2023	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P2	4V Concept Markt, Hoofdstuk 1 en 2 Boek markt: vraag & aanbod	D	D Concept Markt, marktvraag CE en SE	mrt 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P3	4V Concept Markt, Hoofdstuk 1 en 2 Boek markt: markt vormen en markt falen	D	D Concept Markt CE en SE	mei 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	PO1	4V Onderzoek, experiment en keuze-onderwerp	A, J, K	A, J, K, Concept onderzoek, experiment en keuzeonderwerp SE	jul 2024	Praktische opdracht Groep		1	Geen
Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets- duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 5	P4	5V Concept Ruilen over de tijd, Hoofdstuk 1 en 2 Boek ruilen over de tijd	E	E: Concept ruilen over de tijd CE en SE	dec 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P5	5V Concept Samenwerken en onderhandelen, Hoofdstuk 1 en 2 Boek samenwerken en onderhandelen	F	F: Concept samenwerken en onderhandelen CE en SE	jan 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P6	5V Concept Welvaart en Groei Hoofdstuk 1 en 2 Boek welvaart en groei	H	H: Concept welvaart en groei CE en SE	apr 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P7	5V Concept Goede Tijden Slechte Tijden Hoofdstuk 1 en 2 Boek goede tijden slechte tijden	I	I: Concept Goede tijden slechte tijden CE en SE	jul 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets- duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 6	P8	6V Concept Risico en Informatie Hoofdstuk 1 en 2 Boek risico en informatie	G	G: Concept Risico en Informatie CE en SE	nov 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / Engelse taal en literatuur

Leerjr v lichtung	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 5	P1	5V literatuurgeschiedenis 5e t/m 15e eeuw	E, E1, E2, E3	E Literatuur = SE E1 Literaire ontwikkeling, E2 Literaire begrippen, E3 Literatuurgeschiedenis 1	dec 2024	Theoretische toets Schriftelijk		3	Geen
	p6	5V Kijk- en luistervaardigheid (ERK B2/C1)	B	B Kijk- en luistervaardigheid SE	dec 2024	Theoretische toets Schriftelijk	60	3	Hoogste, 1 herk.
	p7	5V Leesvaardigheid (ERK B2/C1)	A	A Leesvaardigheid SE+CE	feb 2024	Theoretische toets Schriftelijk	150	5	Hoogste, 1 herk.
	T1	5V Schrijfvaardigheid (ERK B2): Essay - betoog of beschouwing	D, D1, D2	D Schrijfvaardigheid, D1 Taalvaardigheden, D2 Strategische vaardigheden SE	apr 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	120	5	Hoogste, 1 herk.
	P8	5V literatuurgeschiedenis 16e t/m 18e eeuw	E, E1, E2, E3	E literatuur = SE E1 literaire ontwikkeling, E2 literaire begrippen, E3 literatuurgeschiedenis 2	jul 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk		3	Geen
	p9	5V gespreksvaardigheid (ERK B1/B2) Gesprek	C1, F	C1 Gesprekken voeren F Oriëntatie op beroep en studiekeuze SE	jul 2025	Theoretische toets Mondeling	10	3	Hoogste, 1 herk.
Leerjr v lichtung	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 6	P10	6V Literatuurgeschiedenis 19e t/m 20e eeuw	E, E1, E2, E3	E Literatuur, E1 Literaire ontwikkeling, E2 Literaire begrippen, E3 Literatuurgeschiedenis 3 SE	dec 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk		3	Geen
	T2	6V Gespreksvaardigheid (ERK B2)	C, C1, C2	C Gespreksvaardigheid, C1 Gesprekken voeren, C2 Spreken SE	dec 2025	Theoretische toets Individueel Mondeling	15	5	Hoogste, 1 herk.
	T3	6V Kijk- en luistervaardigheid (ERK C1)	B	B kijk- en luistervaardigheid SE	feb 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	60	5	Hoogste, 1 herk.
	T4	6V Leesvaardigheid (ERK C1)	A	A leesvaardigheid SE + CE	apr 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	150	5	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / Franse taal en literatuur

Leerj v lichtung	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 5	P1	5v Literatuurgeschiedenis 6e t/m 18e eeuw. (Grandes Lignes)	E, E1, E2	Domein E. Subdomeinen: E1 Literaire ontwikkeling, E2 Literaire begrippen, E3 Literatuurgeschiedenis. SE stof. Literatuurgeschiedenis leren (van Middeleeuwen t/m Romantiek). Literaire tekstsoorten herkennen en onderscheiden, en literaire begrippen hanteren in de interpretatie van literaire teksten. Het lezen van enkele literatuur boeken. Het aantal te lezen boektitels wordt in overleg met de vakdocent bepaald.	nov 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	60	3	Geen
	P2	5V Leesvaardigheid (ERK B1)	A	Domein A. SE en CE stof. De leerling kan: aangeven welke informatie relevant is, gegeven een vaststaande behoefte; de hoofdgedachte van een tekst (gedeelte) aangeven; de betekenis van belangrijke elementen van een tekst aangeven; relaties tussen delen van een tekst aangeven; conclusies trekken met betrekking tot intenties, opvattingen en gevoelens van de auteur op afsluitend niveau B1 van ERK.	dec 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	120	5	Hoogste, 1 herk.
	P3	5V Kijk- en luistervaardigheid (ERK B1)	B	Domein B. SE stof. De leerling kan: de inhoudelijke informatie van het meeste opgenomen of uitgezonden geluidsmateriaal over onderwerpen van persoonlijk belang verstaan. De toets wordt in het door CITO geadviseerde tijdvak afgenomen op afsluitend niveau B1 van ERK.	feb 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	60	3	Hoogste, 1 herk.
	P4	5v Idioom en grammatica (Grandes Lignes)	D, D1	Domein D. Subdomein D1. SE stof. De leerling getuigt d.m.v. een afsluitende toets van voldoende Franse woordenschat en grammaticale kennis. De leerling is in staat Franse vocabulaire in de context toe te passen en te vertalen naar het Nederlands.	mrt 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	60	3	Geen

VWO 2023-2026 / Franse taal en literatuur

Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
	T1	5V Schrijfvaardigheid (ERK B1)	D, D1	Domein D. Subdomein D1. SE stof. De leerling kan: adequaat reageren in schriftelijke contacten met doeltaalgebruikers, zaken of personen beschrijven; uitdrukking geven aan gevoelens en standpunten verwoorden; verslag schrijven. Op afsluitend niveau A2+/ B1 van ERK.	apr 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	120	5	Hoogste, 1 herk.
	P5	5V Gespreksvaardigheid (ERK B1)	C, C1, C2	Domein C.Subdomeinen: C1 Gesprekken voeren, C2 Spreken. SE stof. De leerling kan informatie adequaat presenteren met het oog op doel en publiek en daarbij zaken of personen beschrijven en standpunten en argumenten verwoorden; adequaat reageren in sociale contacten met doeltaalgebruikers; informatie vragen en verstrekken; strategieën toepassen om een gesprek voortgang te doen vinden op afsluitend niveau B1 van ERK.	mei 2026	Theoretische toets Individueel Mondeling	20	3	Hoogste, 1 herk.
Leerjaar 6	P6	6V Literatuurgeschiedenis 19e t/m 21e eeuw. (Grandes Lignes)	E, E1, E2, E3	Domein E. Subdomeinen: E1 Literaire ontwikkeling, E2 Literaire begrippen, E3 Literatuurgeschiedenis. SE stof. Literatuurgeschiedenis leren (van de 19e tot de 21e eeuw). Literaire tekstsoorten herkennen en onderscheiden, en literaire begrippen hanteren in de interpretatie van literaire teksten. Het lezen van enkele literaire boeken. Het aantal te lezen boektitels wordt in overleg met de vakdocent bepaald.	nov 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	60	3	Geen

VWO 2023-2026 / Franse taal en literatuur

T2	6V Leesvaardigheid (ERK B2)	A	Domein A. SE en CE stof. De leerling kan: aangeven welke informatie relevant is, gegeven een vaststaande behoefte; de hoofdgedachte van een tekst (gedeelte) aangeven; de betekenis van belangrijke elementen van een tekst aangeven; relaties tussen delen van een tekst aangeven; conclusies trekken met betrekking tot intenties, opvattingen en gevoelens van de auteur op afsluitend niveau B2 van ERK.	dec 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	150	5	Hoogste, 1 herk.
T3	6V Kijk- en luistervaardigheid (ERK B2)	B	Domein B. SE stof. De leerling kan: de inhoudelijke informatie van het meeste opgenomen of uitgezonden geluidsmateriaal over onderwerpen van persoonlijk belang verstaan. De toets wordt in het door CITO geadviseerde tijdvak afgenomen op afsluitend niveau B2 van ERK.	jan 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	60	5	Hoogste, 1 herk.
T4	6V Gespreksvaardigheid (ERK B1+)	C, F	Domein C. Subdomeinen: C1 Gesprekken voeren, C2 Spreken. Domein F: Oriëntatie op studie en beroep. SE stof. De leerling kan informatie adequaat presenteren met het oog op doel en publiek en daarbij zaken of personen beschrijven en standpunten en argumenten verwoorden; adequaat reageren in sociale contacten met doeltaalgebruikers; informatie vragen en verstrekken; strategieën toepassen om een gesprek voortgang te doen vinden op afsluitend niveau B1+ van ERK.	feb 2026	Theoretische toets Individueel Mondeling	20	5	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / Franse taal en literatuur

P7	6v Examenidoom (Grandes Lignes)	A	Domein A. SE en CE stof. De leerling getuigt d.m.v. een afsluitende toets van voldoende kennis van veel voorkomende woorden in Franse examens en grammaticale kennis. De leerling is in staat Franse vocabulaire in de context toe te passen en te vertalen naar het Nederlands.	mrt 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	60	3	Geen
----	---------------------------------	---	---	----------	--	----	---	------

VWO 2023-2026 / geschiedenis

Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets- duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 4	PO1	4V Thema 1: tijdreizen door de prehistorie en oudheid	C en E	Domein C (Thema's) is SE Domein E: oriëntatie op studie en beroep is SE	okt 2023	Praktische opdracht Groep Schriftelijk	240	1	Geen
	PO2	4V Rechtstaat en democratie	D en E	Domein D: Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie (SE) Domein E Oriëntatie op studie en beroep (SE)	jul 2024	Praktische opdracht Groep Schriftelijk	240	1	Geen
Leerjaar 5	PO3	5V Thema 2: kolonialisme & dekolonisatie (+ tijdvak 9 en 10)	C, E	Domein C: Thema's (SE) Domein E: Oriëntatie op studie en beroep (SE)	dec 2024	Praktische opdracht Groep Schriftelijk	240	2	Geen
	PO4	5V Thema 3: Verenigde Staten	C, E	Domein C: Thema's (SE) Domein E: Oriëntatie op studie en beroep (SE)	feb 2025	Praktische opdracht Individueel Schriftelijk	240	2	Geen
	PO5	5V Thema 4: de filmanalyse	C, E	Domein C: Thema's (SE) Domein E: Oriëntatie op studie en beroep (SE)	apr 2025	Praktische opdracht Groep Schriftelijk	240	1	Geen
	T1	5V geschiedenis Werkplaats HC Lage Landen	A, B	Domein A = historisch besef (CE) Domein B = Oriëntatiekennis (CE)	jul 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	5	Hoogste, 1 herk.
	T2	6V: geschiedenis Werkplaats HC Verlichting	A, B	Domein A = historisch besef (CE) Domein B = Oriëntatiekennis (CE)	okt 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	5	Hoogste, 1 herk.
Leerjaar 6	T3	6V: geschiedenis Werkplaats HC Duitsland	A en B	Domein A = historisch besef (CE) Domein B = Oriëntatiekennis (CE)	dec 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	5	Hoogste, 1 herk.
	T4	6v: geschiedenis Werkplaats HC China	A en B	Domein A = historisch besef (CE) Domein B = Oriëntatiekennis (CE)	feb 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	100	5	Hoogste, 1 herk.
	T5	6v: geschiedenis Werkplaats HC Lage Landen, Verlichting, China en Duitsland + tijdvak 1 t/m 10	A, B	Domein A = historisch besef (SE) Domein B = Oriëntatiekennis (SE)	apr 2026	Theoretische toets Individueel Schriftelijk	100	5	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / kunst beeldend

Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing	
Leerjaar 4	P1	4V kunstanalyse termen en begrippen	KUA: A	A Vaardigheden	dec 2023	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75	3	Hoogste, 1 herk.	
	PO1	4V beeldend onderzoek	KuBv: A, C	A. vaktheorie C. oriëntatie op studie en beroep	dec 2023	Praktische opdracht Individueel Praktisch		5	Geen	
	P2	4V Cultuur van het moderne	KUA: A, B, C	A Vaardigheden B Invalshoek voor reflectie C Onderwerpen	apr 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75	3	Hoogste, 1 herk.	
	PO2	4V beeldende opdracht 1	KuBv: A, B, C	A. vaktheorie B. praktijk C. oriëntatie op studie en beroep	apr 2024	Praktische opdracht Individueel Praktisch		5	Geen	
	P3	4V Massacultuur	KUA: A, B, C	A Vaardigheden B Invalshoek voor reflectie C Onderwerpen	jun 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75	3	Hoogste, 1 herk.	
	PO3	4V beeldende opdracht 2	KuBv: A, B, C	A. vaktheorie B. praktijk C. oriëntatie op studie en beroep	jun 2024	Praktische opdracht Individueel Praktisch		5	Geen	
Leerjr v lichting	Leerjaar 5	P4	5V Massacultuur postmodern	KUA: A, B, C	A Vaardigheden B Invalshoek voor reflectie C Onderwerpen	dec 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75	3	Hoogste, 1 herk.
		PO4	5V beeldende opdracht 3	KuBv: A, B	A vaktheorie B praktijk	dec 2024	Praktische opdracht Individueel Praktisch		5	Geen
		P5	5V Cultuur van de kerk	KUA: A, B, C	A Vaardigheden B Invalshoek voor reflectie C Onderwerpen	apr 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75	3	Hoogste, 1 herk.
		PO5	5V beeldende opdracht 4	KuBv: A, B	A vaktheorie B praktijk	jun 2025	Praktische opdracht Individueel Praktisch		5	Geen
		P6	5V Burgerlijke cultuur NL	KUA: A, B, C	A Vaardigheden B Invalshoek voor reflectie C Onderwerpen	jun 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75	3	Hoogste, 1 herk.
		Leerjr v lichting	Leerjaar 6	P7	6V Cultuur van het moderne + Massacultuur	KUA: A, B, C	A Vaardigheden B Invalshoek voor reflectie C Onderwerpen	dec 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75
P06	6V beeldende opdracht 5			KuBv: A, B	A vaktheorie B praktijk C Oriëntatie op studie en beroep	apr 2026	Praktische opdracht Individueel Praktisch		5	Geen

VWO 2023-2026 / kunst beeldend

P8	6V proefexamen onderwerpen CE	KUA: A, B, C	A Vaardigheden B Invalshoek voor reflectie C Onderwerpen	apr 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	120	3	Hoogste, 1 herk.
----	-------------------------------	--------------	--	----------	--	-----	---	------------------

VWO 2023-2026 / kunst drama

Leerj v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing	
Leerjaar 4	P1	4V kunstanalyse termen en begrippen	KUA: A	A Vaardigheden	dec 2023	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75	3	Hoogste, 1 herk.	
	PO1	4V theateropdracht 1	KuDr: A, B, C	A vaktheorie B praktijk C oriëntatie op beroep	dec 2023	Praktische opdracht Individueel Praktisch		5	Geen	
	P2	4V Cultuur van het moderne	KUA: A, B, C	A Vaardigheden B Invalshoek voor reflectie C Onderwerpen	apr 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75	3	Hoogste, 1 herk.	
	PO2	4V theateropdracht 2	KuDr: A, B	A vaktheorie B praktijk	apr 2024	Praktische opdracht Individueel Praktisch		5	Geen	
	P3	4V Massacultuur	KUA: A, B, C	A Vaardigheden B Invalshoek voor reflectie C Onderwerpen	jun 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75	3	Hoogste, 1 herk.	
	PO3	4V theateropdracht 3	KuDr: A, B	A vaktheorie B praktijk	jun 2024	Praktische opdracht Individueel		5	Geen	
Leerj v lichting	Leerjaar 5	P4	5V Massacultuur + postmodernisme	KUA: A, B, C	A vaardigheden B invalshoeken C onderwerpen	dec 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75	3	Hoogste, 1 herk.
		PO4	5V theateropdracht 4	KuDr: A, B	A Vaktheorie= CE B Praktijk= SE	dec 2024	Praktische opdracht Individueel		5	Geen
		P5	5V Cultuur van de kerk	KUA: A, B, C	A Vaardigheden= CE B Invalshoek voor reflectie= CE C Onderwerpen= CE en SE	apr 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75	3	Hoogste, 1 herk.
		PO5	5V theateropdracht 5	KuDr: A, B	A Vaktheorie= CE B Praktijk= SE	jun 2025	Praktische opdracht Individueel Praktisch		5	Geen
		P6	5V Burgerlijke cultuur NL	KUA: A, B, C	A Vaardigheden CE B Invalshoek voor reflectie CE C Onderwerpen CE /SE	jun 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75	3	Hoogste, 1 herk.
		Leerj v lichting	Leerjaar 6	P7	6V Cultuur van het moderne + Massacultuur	KUA: A, B, C	A Vaardigheden B Invalshoek voor reflectie C Onderwerpen	dec 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	75
PO6	6V theateropdracht 6			KuDr: A, B, C	A Vaktheorie B Praktijk C Oriëntatie op studie en beroep	apr 2026	Praktische opdracht Individueel Praktisch		5	Geen

VWO 2023-2026 / kunst drama

P8	6V proefexamen onderwerpen CE	KUA: A, B, C	A Vaardigheden B Invalshoek voor reflectie C Onderwerpen	apr 2026	Theoretische toets Groep Schriftelijk	120	3	Hoogste, 1 herk.
----	-------------------------------	--------------	--	----------	--	-----	---	------------------

VWO 2023-2026 / lo

Leerj v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets- duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 4	PO1	4V Beoordeling volgens rubric en tenminste 80% aanwezigheid vereist.	A,B,C,D,E	A. Vaardigheden B. Bewegen C. Bewegen regelen D. Bewegen en gezondheid E. Bewegen en samenleving Niveau 4vwo, Kerst.	dec 2023	Praktische opdracht Groep	75	1	Hoogste, 1 herk.
	PO2	4V Beoordeling volgens rubric en tenminste 80% aanwezigheid vereist	A,B,C,D,E	A. Vaardigheden B. Bewegen C. Bewegen regelen D. Bewegen en gezondheid E. Bewegen en samenleving Niveau 4vwo, Pasen.	apr 2024	Praktische opdracht Groep	75	1	Hoogste, 1 herk.
	PO3	4V Beoordeling volgens rubric en tenminste 80% aanwezigheid vereist	A,B,C,D,E	A. Vaardigheden B. Bewegen C. Bewegen regelen D. Bewegen en gezondheid E. Bewegen en samenleving Niveau 4vwo, eind.	jul 2024	Praktische opdracht Groep	75	1	Hoogste, 1 herk.
Leerjaar 5	PO4	5V Beoordeling volgens rubric en tenminste 80% aanwezigheid vereist	A,B,C,D,E	A. Vaardigheden B. Bewegen C. Bewegen regelen D. Bewegen en gezondheid E. Bewegen en samenleving Niveau 5vwo, Kerst.	dec 2024	Praktische opdracht Groep	75	1	Hoogste, 1 herk.
	PO5	5V Beoordeling volgens rubric en tenminste 80% aanwezigheid vereist	A,B,C,D,E	A. Vaardigheden B. Bewegen C. Bewegen regelen D. Bewegen en gezondheid E. Bewegen en samenleving Niveau 5vwo, Pasen.	apr 2025	Praktische opdracht Groep	75	1	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / lo

Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets- duur	Gewicht	Herkansing
	PO6	5V Beoordeling volgens rubric en tenminste 80% aanwezigheid vereist.	A,B,C,D,E	A. Vaardigheden B. Bewegen C. Bewegen regelen D. Bewegen en gezondheid E. Bewegen en samenleving Niveau 5vwo, eind.	jul 2025	Praktische opdracht Groep	75	1	Hoogste, 1 herk.
Leerjaar 6	PO7	6V Beoordeling volgens rubric en tenminste 80% aanwezigheid vereist	A,B,C,D,E	A. Vaardigheden B. Bewegen C. Bewegen regelen D. Bewegen en gezondheid E. Bewegen en samenleving Niveau 6vwo, Kerst.	dec 2025	Praktische opdracht Groep	75	1	Hoogste, 1 herk.
	PO8	6V Beoordeling volgens rubric en tenminste 80% aanwezigheid vereist	A,B,C,D,E	A. Vaardigheden B. Bewegen C. Bewegen regelen D. Bewegen en gezondheid E. Bewegen en samenleving Niveau 6vwo, eind.	apr 2026	Praktische opdracht Groep	75	1	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / Maatschappijleer

Leerjr v lichtung	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 4	PO1	4V Domein B: Rechtsstaat	A, B	Domein A: Algemene vaardigheden Domein B: Rechtsstaat Subdomein B1: Vrijheidsrechten en plichten; het beginsel rechtsstaat Subdomein B2: De praktijk van de rechtsstaat Subdomein B3: Internationale vergelijking en internationale organisaties	jan 2024	Praktische opdracht Individueel Schriftelijk	120	3	Hoogste, 1 herk.
	P1	4V Domein C: Parlementaire democratie	A, C	Domein A: Algemene vaardigheden Domein C: Parlementaire democratie Subdomein C1: Politieke rechten; de structuur van de democratie Subdomein C2: De praktijk van de parlementaire democratie Subdomein C3: Internationale vergelijking en internationale organisaties	mrt 2024	Proefwerk Individueel Schriftelijk	120	3	Hoogste, 1 herk.
	P2	4V Domein D: Verzorgingsstaat	A, D	Domein A: Algemene vaardigheden Domein D: Verzorgingsstaat Subdomein D1: Geschiedenis van de verzorgingsstaat Subdomein D2: Sociale rechten en plichten; kenmerken van een verzorgingsstaat Subdomein D3: De praktijk van de verzorgingsstaat Subdomein D4: Internationale vergelijking en internationale organisaties	apr 2024	Proefwerk Individueel Schriftelijk	120	3	Hoogste, 1 herk.
	PO2	4V Domein E: Pluriforme samenleving	A, E	Domein A: Algemene vaardigheden Domein E: Pluriforme samenleving E1: Geschiedenis van de pluriforme samenleving Subdomein E2: Grondrechten die horen bij de pluriforme samenleving Subdomein E3: De praktijk van de pluriforme samenleving Subdomein E4: Internationale vergelijking en internationale organisaties	jul 2024	Praktische opdracht Individueel Schriftelijk	120	3	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / natuurkunde

Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 5	T4	5V Natuurkunde Overal 5e editie Hoofdstuk 7 Stoffen en materialen + hoofdstuk 9 Golven + hoofdstuk 4 Trillingen	A, B1	A Vaardigheden Stoffen en materialen SE + CE B1 Informatieoverdracht SE + CE	dec 2024	Theoretische toets Klassikaal Schriftelijk	120	5	Hoogste, 1 herk.
	T5	5V Natuurkunde Overal 5e Editie Hoofdstuk 8 Hemelmechanica + Hoofdstuk 11 Astrofysica + Hoofdstuk 3 Krachten + Hoofdstuk 6 Arbeid en energie	A, C1, C2, C3	A Vaardigheden SE + CE C1 Kracht en beweging SE + CE C2 Energie en Wisselwerking SE + CE C3 Gravitatie SE + CE	feb 2025	Theoretische toets Klassikaal Schriftelijk	120	5	Hoogste, 1 herk.
	PO3	PO experiment Springpoppetje	A, C1, C2, C3, I1	A Vaardigheden SE + CE C1 Kracht en beweging SE + CE C2 Energie en Wisselwerking SE + CE C3 Gravitatie SE + CE I1 Experimenten SE	jun 2025	Praktische opdracht Groep Schriftelijk	240	2	Geen
	T6	5V Natuurkunde Overal 5e editie Hoofdstuk 10 Medische beeldvorming + katern biofysica + Hoofdstuk 5 Straling	A, B2, E2, G1	A Vaardigheden SE + CE B2 Medische beeldvorming SE + CE E2 Elektromagnetische straling en beeldvorming SE + CE G1 Biofysica SE	jul 2025	Theoretische toets Klassikaal Schriftelijk	150	5	Hoogste, 1 herk.
Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 6	T7	6V Natuurkunde Overal 5e editie Hoofdstuk 12 Elektrisch veld + hoofdstuk 13 Magnetische velden + hoofdstuk 2 Elektriciteit	A, D1, D2, H	A Vaardigheden SE + CE D1 Elektrische systemen SE + CE D2 Elektrische en Magnetische velden SE + CE H Natuurwetten en modellen Se + CE	nov 2025	Theoretische toets Klassikaal Schriftelijk	150	5	Hoogste, 1 herk.
	T8	6V Natuurkunde Overal 5e editie Hoofdstuk 14 Mechanica in samenhang + hoofdstuk 1 Bewegen in beeld	A, C1, C2, C3, H	A Vaardigheden SE + CE C1 Kracht en beweging SE + CE C2 Energie en Wisselwerking SE + CE C3 Gravitatie SE + CE H Natuurwetten en modellen Se + CE	mrt 2026	Theoretische toets Klassikaal Schriftelijk	150	5	Hoogste, 1 herk.
	PO4	PO experiment Cirkelbeweging	A, C1, C2, C3, I1, I2, I3, H	A Vaardigheden SE + CE C1 Kracht en beweging SE + CE C2 Energie en Wisselwerking SE + CE C3 Gravitatie SE + CE I1 Experimenten SE I2 Modelstudie SE I3 Ontwerp SE H Natuurwetten en modellen Se + CE	apr 2026	Praktische opdracht Groep Schriftelijk	240	3	Geen

VWO 2023-2026 / natuurkunde

T9	6V Natuurkunde Overal 5e editie Hoofdstuk 15 Quantumwereld + kern Relativiteit	A, F1, F2, H	A Vaardigheden SE + CE F1 Quantumwereld SE + CE F2 Relativiteitstheorie SE H Natuurwetten en modellen Se + CE	apr 2026	Theoretische toets Klassikaal Schriftelijk	150	5	Hoogste, 1 herk.
----	--	--------------	--	----------	---	-----	---	------------------

VWO 2023-2026 / natuur leven technologie

Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 4	PO1	4V Module A Forensisch onderzoek Basis wordt gelegd	A, B, E	In deze module wordt de basis van het vak gelegd, specifiek voor onderdelen A, B en E: SE	dec 2023	Praktische opdracht Groep		3	Geen
	PO2	4V Module B module basisvaardigheden	A t/m E	in deze module wordt de basis voor alle domeinen gelegd. In modules C t/m H worden de domeinen verdiept: SE	feb 2024	Praktische opdracht Groep		3	Geen
	PO3	4V Module C, Naar keuze: Zonnestelsel en heelal C,E Duurzame (vega) burger C,D Leven met robots E Of zelf aangedragen en goedgekeurd alternatief	A t/m E	Domeinen A en B zitten in elke module Afhankelijk van de keuze verdiepen leerlingen domeinen C,E; C,D; of E:SE	jul 2024	Praktische opdracht Groep		3	Geen
Leerjaar 5	PO4	5V Module D. Naar keuze: Medische beeldvorming (hv) D,E Klimaatverandering (hv) C, E	A t/m E	Domeinen A en B zitten in elke module Afhankelijk van de keuze verdiepen leerlingen domeinen C,E; of D,E: SE	dec 2024	Praktische opdracht Groep		3	Geen
	PO5	5V Module E. Naar keuze: Medicijnen, van molecuul tot mens (hv) DSPelen met digitale techniek (hv) E Van Gogh onder de loep (hv) E	A, B, D, E	Domeinen A en B zitten in elke module Afhankelijk van de keuze verdiepen leerlingen domeinen D of E:SE	feb 2025	Praktische opdracht Groep		3	Geen
	PO6	5V Module F. Naar keuze: HIV tot aids (v) DF Cybersecurity (v) EFSatellieten en aardobservatie (v) CEF Logistiek (v) E	A t/m F	Domeinen A en B zitten in elke module Afhankelijk van de keuze verdiepen leerlingen domeinen C, D, E en/of F Domein F wordt afgesloten in de modules F, G en H:SE	jul 2025	Praktische opdracht Groep		3	Geen
Leerjaar 6	PO7	6V Module G. Naar keuze: Hart en vaten DEF Levensloop van sterren CEF Blik op de nanowereld EF Bewegende aarde CE	A t/m F	Domeinen A en B zitten in elke module Afhankelijk van de keuze verdiepen leerlingen domeinen C, D, E en/of F Domein F wordt afgesloten in de modules F, G en H:SE	dec 2025	Praktische opdracht Groep		3	Geen
	PO8	6V Module H. Naar keuze: Kwantumstructuur van de materie EFBiosensoren DEFLogica F Hersenen en leren DF Satellieten en aardobservatie CEF Moleculaire gastronomie EF	A t/m F	Domeinen A en B zitten in elke module Afhankelijk van de keuze verdiepen leerlingen domeinen C, D, E en/of F Domein F wordt afgesloten in de modules F, G en H:SE	feb 2026	Praktische opdracht Groep		3	Geen

VWO 2023-2026 / Nederlandse taal en literatuur

Leerjr v lichte	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 5	T1	5V Leesvaardigheid en argumentatieve vaardigheden	A en D	A.Analyseren en interpreteren D. Argumentatieve vaardigheden CE en SE	okt 2024	Theoretische toets Groep Schriftelijk	120	1	Hoogste, 1 herk.
	T2	5V Mondelinge taalvaardigheid	B en D	B. Mondelinge taalvaardigheid CE en SE D. Argumentatieve vaardigheden CE en SE	nov 2024	Theoretische toets Individueel Mondeling	25	3	Geen
	PO1	5V: Taalkunde en taalbeschouwing	F, D en G	F. Oriëntatie op studie en beroep. SE D. CE en SE; argumentatieve vaardigheden. G. Taalkunde SE	dec 2024	Theoretische toets Klassikaal Schriftelijk		1	Geen
	T3	5V Schrijfvaardigheid	C en D	C. Schrijfvaardigheid SE D. Argumentatieve vaardigheden CE en SE	jan 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	120	3	Hoogste, 1 herk.
	T4	5V Leesvaardigheid en argumentatieve vaardigheden	A en D	A.Analyseren en interpreteren D. Argumentatieve vaardigheden CE en SE	feb 2025	Theoretische toets Klassikaal Schriftelijk	120	2	Hoogste, 1 herk.
	PO2	5V Literatuur, literaire begrippen, literatuurgeschiedenis	E	E. Literatuur, SE.	apr 2025	Theoretische toets Klassikaal Schriftelijk	120	2	Geen
	T5	5V Leesvaardigheid en argumentatieve vaardigheden	A en D	A.Analyseren en interpreteren D. Argumentatieve vaardigheden CE en SE	jun 2025	Theoretische toets Klassikaal Schriftelijk	120	3	Hoogste, 1 herk.
Leerjaar 6	T6	6V Leesvaardigheid	A en D	A.Analyseren en interpreteren D. Argumentatieve vaardigheden CE en SE	okt 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	120	5	Hoogste, 1 herk.
	T7	6V Schrijfvaardigheid en argumentatieve vaardigheden	C en D	C. Schrijfvaardigheid SE D. Argumentatieve vaardigheden CE en SE	nov 2025	Theoretische toets Groep Schriftelijk	120	5	Hoogste, 1 herk.
	T8	6V Literatuur, literaire begrippen, literatuurgeschiedenis	E	E. Literatuur, SE.	feb 2026	Theoretische toets Individueel Mondeling	25	5	Geen

VWO 2023-2026 / scheikunde

Leerj v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 4	O1	4V Chemie Overal 5e EditieHfd 1 Scheiden en reageren Herhaling onderbouw, reacties op microniveau, massaverhouding, energie-effect, reactiesnelheid	A, B2, C1, C2, C3, C4, C6, D1	A: Vaardigheden = CE+SE B2: Eigenschappen en modellen = CE C1: Chemische processen = CE C2: Chemisch rekenen = CE C3: Behoudswetten en kringlopen = CE C4: Reactiekinetiek = CE C6: Energieberekeningen = CE D1: Chemische vakmethodes = CE	okt 2023	Overhoring Groep Schriftelijk	60	1	Hoogste, 1 herk.
	O2	4V Chemie Overal 5e EditieHfd 2 Bouwstenen van stoffen Atoombouw, ionen, Periodiek Systeem, chemische hoeveelheid	A, B1, C2	A: Vaardigheden = CE+SE B1: Deeltjesmodellen = CE C2: Chemisch rekenen = CE	dec 2023	Overhoring Groep Schriftelijk	60	1	Hoogste, 1 herk.
	P1	4V Chemie Overal 5e EditieHfd 4 Zouten en zoutoplossingen en Hfd 5 Reacties van zouten Ionbinding, verhoudingsformule, oplossen in water, zouthydraten;Oplossen, neerslaan, chemisch evenwicht	A, B1, B2, B3, C1, C2, C5	A: Vaardigheden = CE+SE B1: Deeltjesmodellen = CE B2: Eigenschappen en modellen = CE B3: Bindingen en eigenschappen = CE C1: Chemische processen = CE C2: Chemisch rekenen = CE C5: Chemisch evenwicht = CE	apr 2024	Proefwerk Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P2	4V Chemie Overal 5e EditieHfd 3 Moleculaire stoffen Indeling van stoffen, atoombindingen, bindingen tussen moleculen, molair volume Hfd 6 koolstofchemie Koolstofverbindingen met een of twee speciale groepen tekenen en naamgeven	A, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C5, E1, G1	A: Vaardigheden = CE+SE B1: Deeltjesmodellen = CE B2: Eigenschappen en modellen = CE B3: Bindingen en eigenschappen = CE B4: Bindingen , structuren en eigenschappen = CE C1: Chemische processen = CE C2: Chemisch rekenen = CE C5: Chemisch evenwicht = CE E1: Chemisch onderzoek = CE G1: Chemie van het leven = CE	jul 2024	Proefwerk Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
Leerj v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing

VWO 2023-2026 / scheikunde

Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets - duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 5	P3	5V Chemie Overal 5e EditieHfd 7 Duurzaamheid:Fossiele en biobrandstoffen, duurzaamheid, processen vergelijken, chemisch evenwicht;Hfd 10 Analyse: Kwalitatieve en kwantitatieve analyse, ijklijnen, chromatografie, massaspectrometrie	A, C2, C3, C5, D1, E1, F1, F2, F3	A: Vaardigheden = CE+SE C2: Chemisch rekenen = CE C3: Behoudswetten en kringlopen = CE C5: Chemisch evenwicht = CE D1: Chemisch vakmethodes = CE E1: Chemisch onderzoek = CE F1: Industriële processen = CE F2: Groene chemie = CE F3: Energieomzettingen = CE	dec 2024	Proefwerk Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P4	5V Chemie Overal 5e EditieHfd 8 Zuren: Sterke en zwakke zuren, pH berekenen. Hfd 9 Basen: Basen, reacties, titratie	A, B1, B4, C1, C2, C5, C7	A: Vaardigheden = CE+SE B1: Deeltjesmodellen = CE B4: Bindingen, structuren en eigenschappen = CE C1: Chemische processen = CE C2: Chemisch rekenen = CE C5: Chemisch evenwicht = CE C7: Classificatie van reacties = SE	feb 2025	Proefwerk Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P5	5V Chemie Overal 5e EditieHfd 12 Molecuulbouw: Lewisstructuren, VSEPR, polariteit, reactiemechanismen, stereoisomeren.Hfd 13 Kunststoffen: Additiepolymerisatie, condensatiepolymerisatie, eigenschappen van kunststoffen	A, B1, B3, B4, C1, C4, C7, D3, E1, E2	A: Vaardigheden = CE+SE B1: Deeltjesmodellen = CE B3: Bindingen en eigenschappen = CE B4: Bindingen, structuren en eigenschappen = CE C1: Chemische processen = CE C4: Reactiekinetiek = CE C7: Classificaties van reacties = SE D3: Chemische synthese = CE E1: Chemisch onderzoek = CE E2: Selectiviteit en specificiteit = CE	apr 2025	Proefwerk Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	P6	5V Chemie Overal 5e Editie Hfd 11 Redoxreacties:Electronenoverdracht, redoxtitratiesHfd 14 Nieuwe materialen: metalen en legeringen, bijzondere polymeren, keramische materialen, nanotechnologie	A, B3, B4, C1, C3, C7, E1	A: Vaardigheden = CE+SE B3: Bindingen en eigenschappen = CE B4: Bindingen, structuren en eigenschappen = CE C1: Chemische processen = CE C3: Behoudswetten en kringlopen = CE C7: Classificatie van reacties = SE E1: Chemisch onderzoek = CE	jul 2025	Proefwerk Groep Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / scheikunde

T1	6V Chemie Overal 5e EditieHfd 15 Groene chemie: Principes van de groene chemie, duurzaamheid, reactiewarmte, reactiesnelheid en blokschema's.Hfd 18 Accu's en brandstofcellen:Elektrochemische cel, duurzaamheid, kwaliteit van energie en energiedichtheid, de energietransitie	C1 - C6, C8 - C10, F1 - F5, G2 - G5	C1:Chemische processen =CE C2:Chemisch rekenen =CE C3:Behoudswetten en kringlopen =CE C4:Reactiekinetiek =CE C5:Chemisch evenwicht =CE C6:Energieberekeningen =CE C8:Technologische aspecten =SE C9:Kwaliteit van energie =SE C10:Activeringsenergie =SE F1:Industriële processen =CE F2:Groene chemie =CE F3:Energieomzettingen = CE F4:Risico en veiligheid = SE F5:Duurzame productieprocessen =SE G2:Mileueffectrapportage = CE G3:Energie en industrie = CE G4:Mileueisen = SE G5: Bedrijfsprocessen=SE	dec 2025	Tentamen Groep Schriftelijk	90	5	Hoogste, 1 herk.
T2	6V Chemie Overal 5e EditieHfd 16 Chemie van het leven: Koolhydraten, vetten en oliën en eiwitten, transcriptie, translatie. Hfd 17 Buffers en enzymen: Amfollyten, buffers, enzymen, transport over celmembraan	A10, B1, B4, C1, C5, E2, G1	A: Vaardigheden = CE+SE B1: Deeltjesmodellen = CE B4: Bindingen, structuren en eigenschappen = CE C1: Chemische processen = CE C5: Chemisch evenwicht = CE E2: Selectiviteit en specificiteit = CE G1: Mileueffectrapportage = CE	feb 2026	Tentamen Groep Schriftelijk	90	5	Hoogste, 1 herk.
PO1	6V Praktische vaardigheden	A, D1, D2, D4, E3, E4, E5	A: Vaardigheden = CE+SE D1: Chemische vakmethodes = CE D2: Veiligheid = SE D4: Molecular modelling = SE E3: Duurzaamheid = SE E4: Nieuwe materialen = SE E5: Onderzoek en ontwerp = SE	apr 2026	Praktische opdracht Individueel Schriftelijk	1	Geen	

Leerjaar 6

VWO 2023-2026 / wiskunde A

Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets- duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 5	PO1	5V Trede 7: Kansen Trede 10: Verdelingen	E	Statistiek en kansrekening	okt 2024	Praktische opdracht Groep Schriftelijk		2	Geen
	P1	5V Hoofdstuk 8, 9 De afgeleide, Formules herleiden	C, D	verbanden & verandering	dec 2024	Theoretische toets Individueel Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
	PO2	5V Hoofdstuk 11, 13, 16, 17 Statistiek	E	Statistiek en kansrekening	feb 2025	Praktische opdracht Groep Schriftelijk		3	Geen
	P2	5V Hoofdstuk 12, 15 Logaritmische functies, Samengestelde functies, Keuze-onderwerp	C	Verbanden	apr 2025	Theoretische toets Individueel Schriftelijk	90	3	Hoogste, 1 herk.
Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets- duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 6	P3	6V Hoofdstuk 14, 18, 19 Rijen en recursieve formules, Periodieke functies, Functies bewerken	A,C, D	verbanden & verandering	dec 2025	Theoretische toets Centraal Schriftelijk	120	5	Hoogste, 1 herk.
	P4	6V Hoofdstuk 20, 21 en 22 Differentiëren, Exponentiële en logaritmische functies, Verbanden	C, D, E en F	Verbanden & verandering	apr 2026	Theoretische toets Centraal Schriftelijk	120	5	Hoogste, 1 herk.

VWO 2023-2026 / wiskunde B

Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets- duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 5	P1	5V Hoofdstuk 9, 10, 11 Functies bewerken, Kettingregel, Exponentiële en logaritmische functies	B, C	Functies bewerken, Formules, functies en grafieken Differentiaal	dec 2024	Theoretische toets Individueel Schriftelijk	120	3	Hoogste, 1 herk.
	P2	5V Hoofdstuk 12, 13, 14 Integreeren, Cirkels, Exponentiële en logaritmische functies,	B, C, E	Formules, functies en grafieken Differentiaal- en integraalrekening	feb 2025	Theoretische toets Individueel Schriftelijk	120	3	Hoogste, 1 herk.
	P3	5V Hoofdstuk 15, 16,17 Meetkunde: rekenen of redeneren Product- en quotiëntfuncties, Goniometrische functies,Keuze-onderwerp	A, B, C, D, F	Vaardigheden Meetkunde: rekenen of redeneren Formules,functies en grafieken Differentiaal- en integraalrekening Goniometrische functies Keuzeonderwerpen	jul 2025	Theoretische toets Individueel Schriftelijk	120	3	Hoogste, 1 herk.
Leerjr v lichting	Toets	Leerstof	Domein	Opmerking	Afgenomen rond	Toetsvorm.	Toets- duur	Gewicht	Herkansing
Leerjaar 6	T1	6V Hoofdstuk, 1, 2, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 19, 21	A t/m F	Formules, functies en grafieken, Differentiaalrekening	dec 2025	Theoretische toets Individueel Schriftelijk	120	5	Hoogste, 1 herk.
	T2	6V Hoofdstuk 4, 6, 8, 13, 15, 17, 20, 22	A t/m F	Goniometrie, Meetkunde	mrt 2026	Theoretische toets Individueel Schriftelijk	120	5	Hoogste, 1 herk.