



Informatie en data

Programma Toetsing en Afsluiting

VWO 6

Schooljaar 2023-2024

Kandinsky College

Malderburchtstraat 11

Nijmegen

Wat is het PTA?

Dit is het PTA 2023-2024 van vwo-6. De afkorting PTA staat voor Programma van Toetsing en Afsluiting. Het PTA is een overzicht van wat een leerling voorafgaand aan het Centraal Examen moet doen om een eindcijfer te kunnen krijgen op zijn diploma. Een eindcijfer bestaat uit het gemiddelde van het Schoolexamencijfer (SE) en het Centraal eindexamencijfer (CE). Het CE is het cijfer dat gehaald wordt voor de landelijke schriftelijke eindexamens in mei van het examenjaar.

Het SE bestaat uit het gemiddelde van meerdere cijfers die gehaald zijn in de 4^e, 5^e en 6^e klas op vwo (mogelijk met verschillende wegingen). In het SE kunnen vele verschillende cijfers opgenomen zijn zoals toetsen, mondelingen, practica en praktische opdrachten. Voor sommige vakken moeten (ook) één of meerdere handelingen uitgevoerd worden. Dit betekent dat een leerling bijvoorbeeld een activiteit moet bijwonen, een opdracht moet uitvoeren of een verslag moet schrijven waar geen cijfer voor gegeven wordt, maar waar je een V (voldoende) of G (goed) voor moet halen.

Specifieke informatie over toetsen (planning, weging, extra informatie) per vak bevindt zich in het tweede deel van de gids (de PTA-tabellen). Dit deel van de gids is herkenbaar aan de opmaak in Excel. In dit PTA staat precies beschreven voor elke jaarlaag welke cijfers met welke weging meetellen voor de berekening van het SE.

Een ander belangrijk document in de bovenbouw is **Het Examenreglement**. Dit examenreglement vormt samen met het PTA de leidraad over hoe het onderwijs in de bovenbouw wordt vorm gegeven.

Leeswijzer deel 2 PTA-tabellen

Dit is het PTA van vwo-6 in schooljaar 2023-2024.

Elk vak heeft een eigen tabel. Per vak zie je duidelijk de leerlagen aangegeven (V4, V5 en V6), met per leerlaag een onderverdeling in periodes (zie kolom **Periode**). Elke periode wordt afgesloten met een toetsweek. De periodes tellen door over de drie leerlagen; gedurende VWO-4 t/m VWO-6 doorlopen we in totaal 11 periodes.

De toets die in die toetsweek wordt afgenomen staat aangegeven met **TW** (ToetsWeek toets).

Toetsen die in de tussentijd, dus buiten toetsweken worden afgenomen, staan aangegeven met **TT** (TussenTijdse toets).

In de kolom **Periode** is bijvoorbeeld 1TT de tussentoets in periode 1. 1TW is de toets die in de eerste toetsweek in V4 wordt afgenomen.

In de kolom **Dossier** staat in percentages aangegeven hoe zwaar een toets meetelt in je examendossier. Als er geen toets staat in het PTA dan betekent dit niet dat er geen toets wordt afgenomen. Hiermee wordt duidelijk dat deze NIET meetelt voor het Examendossier

Het combinatiecijfer

Op de cijferlijst die vlak voor de start van de eindexamens wordt uitgereikt staat het combinatiecijfer. Dit cijfer voor vwo telt in de zakslaag-regeling als volwaardig cijfer mee (vergelijkbaar met de status van het cijfer voor het vak Nederlands of Engels) en wordt berekend als het gemiddelde van de eindcijfers voor het profielwerkstuk, het vak Global Perspectives, het vak maatschappijleer en het vak CKV.

Herkansingsregeling in het examenjaar

Na iedere toetsweek heeft een examenleerling recht op twee herkansingen van toetsen uit de laatste toetsweek. In de PTA-tabellen is per vak aangegeven welke toetsen herkansbaar zijn.

Leerlingen schrijven zich via Magister in voor een herkansing. De deadline voor inschrijven wordt vooraf gecommuniceerd via de magistermail. Een leerling die zich na de deadline wil inschrijven, kan niet deelnemen aan de herkansing.

De herkansingen worden na elke toetsweek op een nader vast te stellen moment afgenomen, de data staan in het jaarplan en in het PTA bij de belangrijke data.

In geval van herkansing geldt het hoogst behaalde cijfer.

Alle PTA-onderdelen afronden

Je bent verplicht om alle PTA-onderdelen die horen bij jouw vakkenpakket te volbrengen. Als je door ziekte of vanwege toegekend verlof een PTA-onderdeel mist, zorg er dan voor dat je dit onderdeel volgens de regels in het examenreglement inhaalt.

Vragen?

Bij vragen over het PTA neem je contact op met je vakdocent, je mentor, je afdelingsleider of de examensecretaris.

Jos Olsthoorn, examensecretariaat

Klaas Huijsman, schoolleiding

Belangrijke data schooljaar 2023-2024

Indeling schooljaar 2023-2024:

Start periode I: 30 augustus 2023
Start periode II: 9 november 2023
Start periode III: 25 januari 2024
Start periode IV: 5 april 2024

Toetsweken (TW) en herkansingen 2023-2024

TW 1 : woensdag 1 nov t/m woensdag 8 nov
Cijfers in magister: woensdag 22 november 10.00u
Inhalen TP1 : donderdag 9 nov en vrijdag 10 nov
Herkansen TP1: maandag 4 dec t/m donderdag 7 dec

TW 2 : woensdag 17 jan t/m woensdag 24 jan
Cijfers in magister: woensdag 31 jan 10.00u
Inhalen TP2 : donderdag 25 jan en vrijdag 26 jan
Herkansen TP2 : dinsdag 20 feb t/m vrijdag 23 feb

TW 3 : woensdag 27 mrt t/m donderdag 4 apr
Inhalen TP3 : vrijdag 5 apr en maandag 8 apr
Cijfers in magister: woensdag 10 april 10.00u
Herkansen TP3: maandag 15 apr en dinsdag 16 apr

Tekenen van de definitieve cijferlijst: donderdag 25 apr

Examens (CSE)

1^e tijdvak: 14 mei t/m 29 mei
2^e tijdvak: 17 juni t/m 20 juni

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	Duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen, e.d.)									
2021-2022	1TT																
	1TW	Eindtoets hst 1 Wereld - Wereldbeeld	20		60	nee	B	Atlas.									
	2TT	Toets atlasvaardigheden	5		30	nee	A	Atlas.									
	2TW	Deeltoets hst 2 Aarde - Klimaat	20		60	nee	C	Atlas.									
	3TT	PO klimaatvraagstukken	7		nvt	nee	C	Praktische opdracht klimaatvraagstukken									
	3TW	Eindtoets hst 2 Aarde - Klimaat	20		60	nee	C	Atlas.									
	4TT	Excursie Wateroverlast - Waal	8		nvt	nee	E	Excursie naar de Waal met onderzoeksopdracht									
	4TW	Eindtoets hst 4 Leefomgeving - Wateroverlast	20		60	nee	E	Atlas.									
	Totaal			100	0												
V5	2022-2023	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen, e.d.)								
										5TT							
										5TW	Eindtoets hst 1 Wereld - Globalisering	25		60	ja	B	Atlas.
										6TT							
										6TW	Eindtoets hst 2 Aarde - Endogene en exogene processen	25		60	ja	C	Atlas.
										7TT							
										7TW	Eindtoets Gebieden - Zuid-Amerika CE en SE stof	20		60	ja	D	Atlas.
										8TT	Praktische opdracht Zuid-Amerika	10	10	nvt	nee	A, D	Geografisch onderzoek, samenwerken in twee- of drietal toegestaan
										8TW	Eindtoets hst 4 Leefomgeving - Stedelijke gebieden	20		60	ja	E	Atlas.
Totaal			100	10													
V6	2023-2024	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen, e.d.)									
									9TT								
									9TW	Eindtoets domein Aarde	30	100	ja	C, A	Atlas. Landschapszones, Middellandse Zeegebied, Klimaat, Endogene en exogene processen		
									10TT								
									10TW	Eindtoets domein Wereld en Stedelijke gebieden	30	100	ja	B, E, A	Atlas. Stedelijke gebieden in de VS, Stedelijke gebieden in NL, Wereldbeeld en Globalisering		
									11TT								
11TW	Eindtoets domein Gebieden en Wateroverlast	30	100	ja	D, E, A	Atlas. Zuid-Amerika en Wateroverlast in NL.											
Totaal			90														
Totaal			100														

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang			duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
			Dossier						
2021-2022	1TT	geen	0	0	nvt	nvt			
	1TW	Personeelsbeleid	15	5	60	nee	C en deels B3, B4	Schriftelijk. Voor alle toetsen geldt: niet-grafische rekenmachine toegestaan	
	2TT	Bedrijf Starten	5	0	60	nee	C en deels B3, B4		
	2TW	Bedrijf Starten	15	5	100	nee	Deels B, D, F	Schriftelijk	
	3TT	Bedrijf Starten	10	0	60	nee	Deels B, D, F	Schriftelijk	
	3TW	Bedrijf Starten	15	5	100	nee	Deels B, D, F	Schriftelijk	
	4TT	Circulair Ondernemen	10	0	n.v.t.	nee	Deels B, D, F, H	Presentatie - afname in lestijd	
	4TW	Eindtoets: Personeelsbeleid, Bedrijf Starten, Circulair Ondernemen	30	10	100	nee	A, B, C, D, F	Schriftelijk	
	Totaal			100	25				
V5	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang			duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
			Dossier						
	2022-2023	5TT	Marktveroveringen	15	5	60	nee	Deels E en B2	
		5TW	Onderneem het zelf	5	0	60	ja	Deels F1, F2 en B	
		6TT	Onderneem het zelf	5	0	60	nee	Deels F1, F2 en B	
		6TW	Onderneem het zelf + herhaling Bedrijf Starten uit 4vwo	20	10	100	ja	F en B	
		7TT	Financiële Zelfredzaamheid	5	0	60	nee	Deels B1 - B11.4	
		7TW	Financiële Zelfredzaamheid	15	5	100	ja	Deels B11.2.4	
		8TT	Financiële Zelfredzaamheid	5	0	60	nee	Deels B11.2-D2	
8TW		Eindtoets: Financiële Zelfredzaamheid, Investeren, Onderneem het zelf, Marktveroveringen	30	10	100	ja	A, B, D, E, F		
Totaal			100	30					
V6	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier			duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)
	2023-2024	9TT							Gebruik van niet-grafische rekenmachine bij alle toetsen
		9TW	Financiering & Verslaggeving	20		100	Ja	A, Deel B3 /G	
		10TT							
		10TW	Financiering & Verslaggeving en Het Resultaat	15		100	Ja	A, deel B3 / G / D2 / F2	
11TT									
11TW	Het Resultaat	10		100	Ja	A, D2, F2			
Totaal			45						
Totaal			100						

Leerlaag: VWO		Vak: Biologie				Cohort 2021-2024		Versie 29-9-2023		Kandinsky College Nijmegen	
2021-2022	V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)		
	1TT	Onderzoek + Verslag "Bacteriën"	5	0		nee	nvt	praktisch en schriftelijk			
	1TW	PW V4 Thema 1 Inleiding in de Biologie	20	0	100 min	nee	nvt	schriftelijk			
	2TT										
	2TW	PW V4 Thema 2 Voortplanting + V4 Thema 3 Genetica	25	0	100 min	nee	nvt	schriftelijk			
	3TT										
	3TW	PW V4 Thema 5 ecologie + V4 Thema 6 Mens en Milieu	25	0	100 min	nee	nvt	schriftelijk			
	4TT	Onderzoek + Verslag "ecologie"	25	0		nee	nvt	praktisch en schriftelijk; inleermoment vlak vóór of in de toetsweek			
	4TW										
	Totaal			100	0						
2022-2023	V5	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)		
	5TT										
	5TW	PW V5 Th1 Regeling en V5 Th2 Waarneming en Gedrag	25	10	100	ja	A1-4, A7 tm 11, A 14 A15 B2 B4 B6 D1 D2 D3 B7	Schriftelijk			
	6TT										
	6TW	PW V5 Th3 Stofwisseling in de cel en V5 Th 5 Planten	25	10	100	ja	A1-4, A7 tm 11, A 14 A15 B1 -4 C1 C1 C2 D1 D2 D5 E3	schriftelijk			
	7TT	PO Biologie	10	5		nee	A1 -6	praktisch en schriftelijk			
	7TW										
	8TT	PW Th4 DNA	15	5	60	nee	A1-4, A7 tm 11, A 14 A15 B1 B4 (b2,3) C1 D1				
	8TW	PW V4 Th4 Evolutie, Th3 Genetica, Th4 DNA	25	10	100	ja	A1-4, A7 tm 11, A 13 A 14 A15 B1-4 C1 D1 F1 F2 E1 E2	schriftelijk			
Totaal			100	40							
2023-2024	V6	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)			
	9TT										
	9TW	PW Th1 Vertering en Th2 Gaswisseling V4 Th1 Inleiding in de Biologie	20	100	ja	A1-4, A7 tm 11, A 14 A15 B2 B3 B4 D1 D2	schriftelijk				
	10TT										
	10TW	PW Th3 Transport en Th4 Afweer en V4 Th2 Voortplanting	20	100	ja	A1-4, A7 tm 11, A 14 A15 B3-5 C1 D1 D2 E3 F1 F2 D4	schriftelijk				
	11TT										
	11TW	PW Th5 Samenhang in de Biologie, V4 Th5 Ecologie, Th6 Mens en Milieu	20	100	ja	A1-4, A7 tm 11, A A12 A14 A15 B4 B8 C2 D5 F1 F2	schriftelijk				
Totaal			60								
Totaal			100								

Leerlaag:

Vak:

Versie

Kandinsky College Nijmegen

VWO

Chinees

Cohort 2021-2024

29-9-2023

V4		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT		Spreekvaardigheid	10		15m		c1 c2	Mondeling
	1TW		Toets vocabulaire	10		60m		a d1	
	2TT		Cultuuropdracht	10				e2	
	2TW		Toets vocabulaire	20		60m		a d1	
	3TT		Schrijfvaardigheid	10		60m		d2	Digitaal, op laptop
	3TW		Toets vocabulaire	10		60m		a d1	
	4TT		Cultuuropdracht	10				e2	
	4TW		Toets vocabulaire	20		60m		a d1	
Totaal				100	0				
V5		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2022-2023	5TT		Luistervaardigheid	10		60		b	Luistertoets
	5TW		Toets vocabulaire	10		60	ja	a d1	
	6TT		SE Chinese literatuur	10	10			e2	Inleverdossier
	6TW		Toets vocabulaire	20		60	ja	a d1	
	7TT		Schrijfvaardigheid	10		60		d2	Digitaal, op laptop
	7TW		Toets vocabulaire	10		60	ja	a d1	
	8TT		SE Chinese cultuur	10	10			e2	Inleveressay
	8TW		Toets vocabulaire	20		60	ja	a d1	
Totaal				100	20				
V6		Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT		SE spreekvaardigheid	20	20	ja	c1 c2	Mondeling	
	9TW		SE luistervaardigheid	20	60	ja	b	Luistertoets	
	10TT		SE leesvaardigheid	20	60	ja	a		
	10TW		SE schrijfvaardigheid	20	100	ja	d1 d2	Schrijven met de hand en digitaal	
	11TT								
	11TW								
Totaal				80					
Totaal				100					

Leerlaag:

Vak:

Versie

Kandinsky College Nijmegen

VWO

CKV

Cohort 2021-2024

29-9-2023

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT	CZP1: Kunstautobiografie	25	10		nee	A	Voor alle CKV-opdrachten geldt:
	1TW							ongeoorloofd te laat levert een lagere beoordeling op. Zie beoordelingsmodel.
	2TT	DISCAP1: Film	25	10		ja*	B	
	2TW							
	3TT	DISCAP2: Concert/muziek	25	10		ja*	B	Verplicht bezoek concert (op inschrijving).
	3TW							
	4TT	DISCAP3: Architectuur	25	10		ja*	B	
	4TW							* van deze CKV-opdrachten mag je er aan het einde van het betreffende schooljaar één herkansen.
Totaal			100	40				
V5	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2022-2023	5TT							
	5TW							
	6TT	DISCAP4: Theater	17	10		ja*	B	Verplicht bezoek toneelstuk (op inschrijving).
	6TW							
	7TT	Onderzoek: Museum	66	40		ja*	C	
	7TW							
	8TT	CZP2: reflectie	17	10		nee	D	Als dit cijfer hoger is dan CZP1 dan telt alleen dit cijfer voor 20%.
	8TW							
Totaal			100	60				
V6	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT							
	9TW							
	10TT							
	10TW							
	11TT							
	11TW							
Totaal			0					
Totaal			100					

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT	luistervaardigheid	10		60 m	nee		schriftelijk
	1TW	spreekvaardigheid Goethe A2+	10		15 m	nee		
	2TT	Grammatica + woorden K 1	16		30 m	ja		schriftelijk
	2TW	Schrijfvaardigheid	10		60 m	nee		schriftelijk, woordenboek toegestaan
	3TT	Idiom + Grammatica K2 -3	16		30 m	ja		schriftelijk
	3TW	literatuur	10		60 m	nee		schriftelijk, woordenboek toegestaan
	4TT	2 boeken	10		60 m	nee		Aparte toets grammatica (weging 16, 30minuten) en aparte toets leesboeken (weging 10, 60 min)
	4TW	leesvaardigheid	18		60 m	nee		schriftelijk, woordenboek toegestaan
Totaal			100	0				
V5	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2022-2023	5TT	grammatica + woorden (K1)	10		30 m	ja		schriftelijk
	5TW	Schrijfvaardigheid	10		60 m	ja		woordenboek toegestaan
	6TT	luistervaardigheid	10		60 m	nee		schriftelijk
	6TW	literatuur	10		60 m	ja		schriftelijk, woordenboek toegestaan
	7TT	leesboeken 2 boeken	10		60 m	nee		schriftelijk, woordenboek toegestaan
	7TW	spreekvaardigheid Goethe B1	14		15 m	ja		1lokaal+1 surveillant (inlezen 15 m)
	8TT	grammatica + woorden (K 2 -3)	18		60 m	ja		schriftelijk
	8TW	leesvaardigheid	18		60 m	ja		schriftelijk, woordenboek toegestaan
Totaal			100	0				
V6	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT	basiswoorden deel 1 (350 woorden, NL/D)	10	30 m	nee	Domein A/B/C/D	schriftelijk	
	9TW	literatuur (Auslese) + 3 boeken	20	90 m	ja	Domein E	woordenboek toegestaan	
	10TT	SE luisteren	20	60 m	ja	Domein B	schriftelijk	
	10TW	SE spreken(Goethe B2)	20	20 m	ja	Domein C en F	1 lokaal+1 surveillant (15 m inlezen)	
	11TT	basiswoorden deel 2 (350 woorden, D/NL)	10	30 m	nee	Domein A/B/C/D	schriftelijk	
	11TW	schrijven Goethe B2	20	100 m	ja	Domein D	schriftelijk, woordenboek toegestaan	
Totaal			100					
Totaal			100					

V4		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT								
	1TW	Levensloop		25		60		A - B-C-E-F-G	Schriftelijk, normale rekenmachine toegestaan
	2TT								
	2TW	Levensloop & experiment		25		60		A - B-C-E-H-I-J	Schriftelijk, normale rekenmachine toegestaan, experiment in de les
	3TT								
	3TW	Vraag & aanbod & experiment		25		60		A - D - E - F - G - J	Schriftelijk, normale rekenmachine toegestaan, experiment in de les
	4TT								
	4TW	Vraag en aanbod		25		60		A - D - E - G - H	Schriftelijk, normale rekenmachine toegestaan
Totaal				100	0				
2022-2023	5TT								
	5TW	Arbeid		25	10	60	ja	A - K	Schriftelijk, normale rekenmachine toegestaan
	6TT								
	6TW	Welvaart		25	10	60	ja	A - H - I	Schriftelijk, normale rekenmachine toegestaan
	7TT								
	7TW	Marktgedrag		25	10	60	ja	A - D - F - G	Schriftelijk, normale rekenmachine toegestaan
	8TT								
	8TW	Markresultaat en overheidsinvloed		25	10	60	ja	A - B - C - D - E - F - G - H	Schriftelijk, normale rekenmachine toegestaan
Totaal				100	40				
2023-2024	9TT								
	9TW	Economisch beleid		20		100	ja	A - C - E - H - I	Schriftelijk, normale rekenmachine toegestaan
	10TT								
	10TW	Wereldeconomie		20		100	ja	A - D - E - F - H - I	Schriftelijk, normale rekenmachine toegestaan
	11TT								
	11TW	Alle centraal examenstof		20		100	ja	A - D - E - F - G - H - I	Schriftelijk, normale rekenmachine toegestaan
Totaal				60					
Totaal				100					

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen..)
2021-2022	1TT	Cito texttest 1	5		60			
	1TW	Of course test 1	10		100	Ja		
	2TT	Of course test 2	10		60			
	2TW	Of course test 3	10		100	Ja		
	3TT	Cito KLV	15		60			
	3TW	Of course test 4	10		100	Ja		
	4TT	Ca File: 7 assignments & masterpiece	20		nvt			
	4TW	Of course unit 5 & texttest 2	20		100	Ja		
Totaal			100	0				
V5	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen..)
2022-2023	5TT	Of Course unit 1	0		60			
	5TW	Cito reading	15		100	Ja		
	6TT	KLV	5		60			
	6TW	Of Course unit 2 and 3	10		60	Ja		
	7TT	KLV	10		60			
	7TW	Of Course unit 4 and 5	10		60	Ja		
	8TT	Literature & culture portfolio (writing & speaking)	20		nvt			
	8TW	Cito reading	30		100	Ja		
Totaal			100	0				
V6	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT	instaptoets lezen	0					
	9TW	Mondeling	25	20	ja	Domein C, E & F	Instapeis: alle gevraagde stukken worden aangeleverd op de juiste manier, vóór de door de docent vastgestelde deadline.	
	10TT	Vocabulary/reading test	10	60	nee	Domein A		
	10TW	KLV	25	60	ja	Domein B		
	11TT	Vocabulary/reading test	15	60	nee	Domein A		
	11TW	Writing & literature	25	100	ja	Domein D & E		
Totaal			100					
Totaal			100					

Leerlaag:

Vak:

Versie

Kandinsky College Nijmegen

VWO Engels TTO

Cohort 2021-2024

29-9-2023

V4		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT		Overgangscijfer is het gewogen gemiddelde van	100				Domeinen A t/m E	
	1TW		maximaal 8 vaardigheids-, literatuur- en/ of woordenschat-						
	2TT		toetsen waarvan maximaal 2 per periode.						
	2TW								
	3TT								
	3TW								
	4TT								
	4TW								
Totaal				100	0				
V5		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2022-2023	5TT		Overgangscijfer is het gewogen gemiddelde van	100			ja	Domeinen A t/m E	
	5TW		maximaal 8 vaardigheids-, literatuur- en/ of woordenschat-						
	6TT		toetsen waarvan maximaal 2 per periode.						
	6TW								
	7TT								
	7TW								
	8TT								
	8TW								
Totaal				100	0				
V6		Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT								
	9TW		Leesvaardigheid	10	120	ja	Domein A	120 minuten	
	10TT		Kijk- en Luistervaardigheid	25	60	ja	Domein B	60 minuten (in toetsweek 2)	
	10TW		Spreekvaardigheid	25	20	ja	Domein C en F	Mondeling individueel 20 minuten	
	11TT		Literaturoffier	15	15	nee	Domein E	IB Individual Oral 15 minuten	
	11TW		Schrijfvaardigheid	25	120	ja	Domein D	Essay handgeschreven 120 minuten	
Totaal				100					
Totaal				100					

Leerlaag:

Vak:

Versie

Kandinsky College Nijmegen

VWO Frans

Cohort 2021-2024

29-9-2023

V4		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT		Vocabulaire hfst. 1	6		15	nee		
	1TW		Toets hfst. 1	18		60	nee		
	2TT		Toets werkwoorden	6		30	ja		
	2TW		Toets hfst. 2 + werkwoorden	18		60	nee		
	3TT		Kookfilmpje	6		5	nee	Domein C2	Thuis
	3TW		Toets hfst. 4	18		60	nee		
	4TT		Schrijfpodracht literatuur Claudel	6		30	nee	Domein E	Thuis / Open Boek
	4TW		Vocabulaire hfst. 2 + 4 + leestoets	22		60	nee	Domein A	
Totaal				100	0				
V5		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2022-2023	5TT		Vocabulaire hfst. 1	6		15	ja		
	5TW		Schrijftoets	18		60	ja	Domein D	
	6TT		Vocabulaire hfst. 1+2	6		15	ja		
	6TW		Literatuur Sartre + Hugo	18	10	60	ja	Domein E	
	7TT		Vocabulaire hfst. 1+2+4	6		30	ja		
	7TW		Luistertoets	18		60	ja	Domein B	
	8TT		Literatuurtoets modern	6		60	nee	Domein E	Thuis / Open Boek
	8TW		Spreektoets	22		15	ja	Domein C1+C2	Mondeling
Totaal				100	10				
V6		Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT		Examenvocabulaire	5	30	ja		max. één keer herkansbaar na TW2	
	9TW		Schrijftoets	15	100	ja	Domein D	herkansbaar na toetsweek 1	
	10TT		Literatuurtheorie 20e eeuw	10	60	nee	Domein E	Le mythe de Sisyphe, L'hôte, absurdisme	
	10TW		Luistertoets	25	60	ja	Domein B	herkansbaar na toetsweek 3	
	11TT		Literatuur Camus	10	60	nee	Domein E		
	11TW		Spreektoets	25	15	ja	Domein C1+C2+F	herkansbaar na toetsweek 3	
Totaal				90					
Totaal				100					

Leerlaag:

Vak:

Versie

Kandinsky College Nijmegen

VWO

Grieks

Cohort 2021-2024

29-9-2023

V4		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT								Afhankelijk van de lesbehoefte worden, in samenspraak met de klas, diverse toetsen, zowel formatief als summatief, ingepland.
	1TW								
	2TT								
	2TW								
	3TT								
	3TW								
	4TT								
	4TW								
Totaal				0	0				
V5		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2022-2023	5TT	grammatica: zn + bn + vnw		7,1	2,5	60	nee	D, E	
	5TW	literatuurtoets 1		14,3	5	60	ja	A1, B, C, D, E	
	6TT								
	6TW	literatuurtoets 2		14,3	5	60	ja	A1, B, C, D, E	
	7TT	grammatica: ww		7,1	2,5	60	nee	D, E	
	7TW	literatuurtoets 3		14,3	5	60	ja	A1, B, C, D, E	
	8TT	glc: toneel, filosofie, beeldende kunsten, architectuur + Rome		28,6	10	*	nee	A2, B, C, D, E	* Het glc-cijfer wordt bepaald op basis van verschillende toetsingsonderdelen, die zowel individueel als in groepsverband afgenomen worden.
	8TW	literatuurtoets 4		14,3	5	60	ja	A1, B, C, D, E	
Totaal				100,0	35				
V6		Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT	grammatica: zn + bn + vnw		4,5	60	nee	D, E		
	9TW	vertaling 1*		14	60	ja	A1, D, E	* Gedurende het jaar worden meerdere vertaaltoetsen afgenomen. De beste twee tellen mee als 'vertaling 1' en 'vertaling 2'.	
	10TT	grammatica: ww		4,5	60	nee	D, E		
	10TW	vertaling 2*		14	60	ja	A1, D, E		
	11TT								
	11TW	Schoolexamen: literatuurtoets		28	100	ja	A1, A2, B, C, D, E		
Totaal				65					
Totaal				100					

V4 2021-2022	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	herk.	Eindterme	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
	1TT	In het vierde leerjaar geen Global Perspectives						
	1TW							
	2TT							
	2TW							
	3TT							
	3TW							
	4TT							
4TW								
Totaal			0	0				

V5 2022-2023	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	herk.	Eindterme	Bijzonderheden
	5TT	Test Logical fallacies and research criteria (Unit 2-6)	17	17			n.v.t.	criteria" and "Critically comparing texts" The GP teacher will inform the students about
	5TW						n.v.t.	
	6TT	TED Talk analysis (Unit 8+9)	16	16			n.v.t.	
	6TW	Test: Critically comparing texts (unit10)	26	26			n.v.t.	
	7TT	Documentary (Unit 12)	15	15			n.v.t.	
	7TW							
	8TT	Individual essay (Unit 13)	26	26			n.v.t.	
8TW							Het cijfer voor GP telt mee in het combinatiecijfer in V6	
Totaal			100	100				

V6 2023-2024	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindterme	Bijzonderheden (duur, vorm..)
	9TT	In het zesde leerjaar geen Global Perspectives					
	9TW						
	10TT						
	10TW						
	11TT						
11TW							
Totaal			0	0			

Totaal			100	100			
---------------	--	--	------------	------------	--	--	--

Leerlaag:		Vak:				Versie			
VWO		Global Perspectives TTO				Kandinsky College Nijmegen			
		Cohort				19-5-2022			
V4	2021-2022	Periode					Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)	
		1TT	In het vierde leerjaar geen Global Perspectives						
		1TW							
		2TT							
		2TW							
		3TT							
		3TW							
		4TT							
		4TW							
		Totaal		0	0				
V5	2022-2023	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
		5TT	Documentary (Unit 12)	15	15			n.v.t.	criteria" and "Critically comparing texts" The GP teacher will inform the students
		5TW							
		6TT	Test Logical fallacies and Research criteria (Unit 2-6)	17	17			n.v.t.	
		6TW						n.v.t.	
		7TT	TED Talk analysis (Unit 8+9)	16	16			n.v.t.	
		7TW	Critically comparing texts (unit10)	26	26				
		8TT	Individual essay (Unit 13)	26	26			n.v.t.	
		8TW						Het cijfer voor GP telt mee in het combinatiecijfer in V6	
		Totaal		100	100				
V6	2023-2024	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
		9TT	In het zesde leerjaar geen Global Perspectives						
		9TW							
		10TT							
		10TW							
		11TT							
		11TW							
		Totaal		0					
		Totaal		100					

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,...)
2021-2022	1TT	Historisch dossier					Domein ABC	Formatieve beoordeling: onvoldoende, voldoende, goed
	1TW	PW1 Tijdvak 1,2 Prehistorie en Oudheid	15		60		Domein AB	
	2TT	TT Middeleeuwen	5				Domein ABC	Formatieve beoordeling: onvoldoende, voldoende, goed
	2TW	PW2 Tijdvak 3,4 Middeleeuwen	20		60		Domein AB	
	3TT	Historisch dossier					Domein ABC	Formatieve beoordeling: onvoldoende, voldoende, goed
	3TW	PW3 Tijdvak 5,6 Vroegmoderne Tijd	25		60		Domein AB	
	4TT	Historisch dossier	10				Domein ABC	Doorlopend opgebouwd dossier bestaat uit diverse verwerkingsopdrachten gedurende het hele jaar. Voortgang wordt beoordeeld met O/V/G. Eindcijfer weegt mee.
	4TW	PW4 THEMA 1	25		60		Domein ABC	
	Totaal			100	0			
	2022-2023	5TT	Historisch overzicht: Kenmerkende Aspecten		4			Domein AB
5TW		SE1 De 19e eeuw (1815-1918) H8/H9	25	8	60	ja	Domein AB	
6TT								
6TW		SE2 Thema 2	25	8	60	ja	Domein B	
7TT		Historisch overzicht: Kenmerkende Aspecten		4			Domein AB	
7TW		SE3 Thema 3	25	8	100	ja	Domein ABC	
8TT								
8TW		SE4 De 20 ^e eeuw (1918-2022) H9/H10	25	8	100	ja	Domein AB	
Totaal			100	40				
2023-2024	9TT							
	9TW	SE4 Thema Rusland - HC China - TV9/10		20	100	ja	Domein ABC	
	10TT							
	10TW	SE5 Rechtsstaat en Democratie - TV 7/8 - HC Verlichting		20	100	ja	Domein ABD	
	11TT	Vakexcursie					Domein CDE	Handelingsdeel
	11TW	SE6 HC De Lage Landen - HC Duitsland 1918-1991 - TV1-6		20	100	ja	Domein ABC	
	Totaal				60			
Totaal			100					

Leerlaag:

Vak:

Versie

Kandinsky College Nijmegen

VWO

Latijn

Cohort 2021-2024

29-9-2023

V4		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT								Afhankelijk van de lesbehoefte worden, in samenspraak met de klas, diverse toetsen, zowel formatief als summatief, ingepland.
	1TW								
	2TT								
	2TW								
	3TT								
	3TW								
	4TT								
	4TW								
Totaal				0	0				
V5		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2022-2023	5TT	grammatica: zn + bn + vnw		7,1	2,5	60	nee	D, E	
	5TW	literatuurtoets 1		14,3	5	60	ja	A1, B, C, D, E	
	6TT								
	6TW	literatuurtoets 2		14,3	5	60	ja	A1, B, C, D, E	
	7TT	grammatica: ww		7,1	2,5	60	nee	D, E	
	7TW	literatuurtoets 3		14,3	5	60	ja	A1, B, C, D, E	
	8TT	glc: toneel, filosofie, beeldende kunsten, architectuur + Rome		28,6	10	*	nee	A2, B, C, D, E	* Het glc-cijfer wordt bepaald op basis van verschillende toetsingsonderdelen, die zowel individueel als in groepsverband afgenomen worden.
	8TW	literatuurtoets 4		14,3	5	60	ja	A1, B, C, D, E	
Totaal				100	35				
V6		Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT	grammatica: zn + bn + vnw		4,5	60	nee	D, E		
	9TW	vertaling 1*		14	60	ja	A1, D, E	* Gedurende het jaar worden meerdere vertaaltoetsen afgenomen. De beste twee tellen mee als 'vertaling 1' en 'vertaling 2'.	
	10TT	grammatica: ww		4,5	60	nee	D, E		
	10TW	vertaling 2*		14	60	ja	A1, D, E		
	11TT								
	11TW	Schoolexamen: literatuurtoets		28	100	ja	A1, A2, B, C, D, E		
Totaal				65					
Totaal				100					

Leerlaag:

Vak:

Versie

Kandinsky College Nijmegen

VWO

Levensbeschouwing

Cohort 2021-2024

29-9-2023

V4		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT		PO man en vrouw	25					Praktische opdracht, (formatief)
	1TW								
	2TT		PO mens en techniek	25					Praktische opdracht, (formatief)
	2TW								
	3TT								
	3TW								
	4TT		PO Moreel dilemma	50					Praktische opdracht (formatief)
	4TW								
			Het toetsprogramma van levensbeschouwing voor de reguliere leerling en de TTO leerling komen overeen.						
Totaal				100	0				
V5		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2022-2023	5TT		PO Menselijk bestaan	50			ja		Praktische opdracht (formatief)
	5TW								
	6TT		PO inspirerend persoon	50			ja		Praktische opdracht (formatief)
	6TW								
	7TT								
	7TW								
	8TT								
	8TW								
Totaal				100	0				
V6		Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT								
	9TW								
	10TT								
	10TW								
	11TT								
	11TW								
Totaal				0					
Totaal				0					

Leerlaag:

Vak:

Versie

Kandinsky College Nijmegen

VWO Lichamelijke opvoeding

Cohort 2021-2024

29-9-2023

V4		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)		
2021-2022	1TT										
	1TW										
	2TT										
	2TW										
	3TT										
	3TW		Lesgeven: het geven van een les in groepsverband	33					C3 en D4		
	4TT		Verplichte deelname sportdag.	33					A1		
	4TW		Algemeen: motivatie en inzet	34				A1 en B2			
	Totaal			100	0						
V5		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)		
2022-2023	5TT		Verplichte deelname aan sportdag	25	20			A1	OVG-beoordeling		
	5TW										
	6TT		Sportorientatie: verplichte deelname tijdens activiteitenweek	25	10			A1, B2 en E5	OVG-beoordeling		
	6TW		Organisatie sportdag onderbouw klas.	25	10		ja	C3 en D4	OVG-beoordeling		
	7TT		Algemeen motivatie en inzet.	25	30			A1 en B2	OVG-beoordeling		
	7TW										
	8TT										
		8TW									
	Totaal			100	70						
V6		Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)			
2023-2024	9TT		Motivatie en inzet(inspanningsplicht en aanwezigheidsplicht).	30			A1 en B2	OVG-beoordeling			
	9TW										
	10TT										
	10TW										
	11TT										
		11TW									
	Totaal			30							
Totaal				100							

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT							
	1TW	Toets 1: samenleving en het individu	18	0	60	nee	A1, A2, B1,B2, B4	Schriftelijke toets
	2TT							
	2TW	Toets2: samenleving en het individu, verschillen	30	0	60	nee	A1,A2,B1,B2,B4,D1,D4	Schriftelijke toets
	3TT	PO onderzoek (Sociale actualiteit, Hoofstuk 4 onderzoek vaardigheden)	22	0	n.v.t.	nee	A1, A2,A3, G1 t.m. G4	Praktische opdracht
	3TW							
	4TT							
	4TW	Toets3 : samenleving en het individu, verschillen, bindingen, onderzoeksvaardigheden,politiek	30	0	60	nee	A1,A2, A3, B1, B2, B3,	Schriftelijke toets
	Totaal		100	0				
V5	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2022-2023	5TT							
	5TW	Praktische opdracht (politieke actualiteit)	16	5	n.v.t.	ja	G en A	Praktische opdracht
	6TT							
	6TW	Toets: Politiek, theorie, praktijk + HC+KC	28	7	60	ja	B en C	Schriftelijke toets
	7TT							
	7TW	Toets: maatschappelijke verschillen, veiligheid en criminaliteit , HC+KC	28	7	60	ja	C, D en E	Schriftelijke toets
	8TT							
	8TW	Toets Politiek, theorie en praktijk, maatschappelijke verschillen, veiligheid+ criminaliteit + stof V4	28	7	100	ja	A en E	Schriftelijke toets
	Totaal		100	26				
V6	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)
2023-2024	9TT							
	9TW	Toets Politiek theorie en praktijk, Paradigmas, Natievorming, HC+ KC, herhaling V4/V5		22	100	ja	A, B, C, D E en G	Schriftelijke toets
	10TT							
	10TW	Toets Paradigmas, Natievorming, Modernisering, deel van Onderzoeksvaardigheden, HC+ KC, herh V4/V5		26	100	ja	A,B, C, D en E en F	Schriftelijke toets
	11TT							
	11TW	Toets Paradigmas, Natievorming, Modernisering, Machtsverh. in de wereld, alle Onderzoeksvaardh.,HC+ KC		26	100	ja	A,B, C, D, E en F	Schriftelijke toets
	Totaal			74				
Totaal			100					

V4		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT								Students may resit one of the written tests at the end of the schoolyear.
	1TW	Test Introduction and Rule of Law	20	20	60	ja	A2, B1	Written test	
	2TT								
	2TW	Rule of Law	20	20	60	ja	B1, B2, B3	Written test	
	3TT								
	3TW	Parliamentary Democracy	23	23	60	ja	C1, C2, C3	Written test	
	4TT	Assignment Welfare State	14	14	n.v.t	nee	A1, D1, D2, D3, D4	Assignment	
	4TW	Test Pluralist Society	23	23	60	ja	E1, E2, E3, E4	Written test	
Totaal				100	100				
V5		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2022-2023	5TT								
	5TW								
	6TT								
	6TW								
	7TT								
	7TW								
	8TT								
	8TW								
Totaal				0	0				
V6		Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT								
	9TW								
	10TT								
	10TW								
	11TT								
	11TW								
Totaal				0					
Totaal				100					

Leerlaag:

Vak:

Versie

Kandinsky College Nijmegen

VWO Maatschappijleer regulier

Cohort 2021-2024

29-9-2023

V4		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT								1 van de 4 toetsen is herkansbaar aan het einde van TW4. (hoogste cijfer telt)
	1TW		Wat is maatschappijleer? + Rechtsstaat	20	20	60	ja	A2, B1	toets
	2TT								
	2TW		Rechtsstaat	20	20	60	ja	B1, B2, B3	toets
	3TT								
	3TW		Parlementaire Democratie	23	23	60	ja	C1, C2, C3	toets
	4TT		Praktische opdracht Verzorgingsstaat	14	14	nvt	nee	A1, D1, D2, D3, D4	praktische opdracht
	4TW		Pluriforme Samenleving	23	23	60	ja	E1, E2, E3, E4	toets
Totaal				100	100				
V5		Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2022-2023	5TT								
	5TW								
	6TT								
	6TW								
	7TT								
	7TW								
	8TT								
	8TW								
Totaal				0	0				
V6		Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT								
	9TW								
	10TT								
	10TW								
	11TT								
	11TW								
Totaal				0					
Totaal				100					

Leerlaag: VWO		Vak: Natuurkunde		Cohort 2021-2024				Versie 29-9-2023		Kandinsky College Nijmegen	
V4 2021-2022	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)			
	1TT	SO en/of PO Electriciteit	5			nee	domein I1				
	1TW	Hst.1 Electriciteit + Hst.6 rekenvaardigheden	20		60	nee	domein A, D1				
	2TT	PO dossier + Videometen	5			nee	domein I2				
	2TW	Hst.2 Bewegen + Hst.3.4 Warmte(transport)	20		60	nee	domein C1, E1				
	3TT	PO dossier + Technisch ontwerp	5			nee	domein I3, I1				
	3TW	Hst.5 Straling + Hst.3.2 Deeltjesmodel	20		60	nee	domein B2, E1				
	4TT	PO dossier + Modelleren	5			nee	domein I1, I2				
	4TW	Hst.4 Krachten + Hst.3.3 Elasticiteit + Modelleren	20		60	nee	domein A, E1, C1, G1,				
Totaal			100	0							
V5 2022-2023	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)			
	5TT										
	5TW	Trillingen en golven (Hst.7)	20	4	60	ja	domeinen E1, B1				
	6TT	PO dossier semester 1: Hst.7+8 + keuze katern 1	10	2		nee	domeinen A, I, B1, D2	PO tijdens een les			
	6TW	Elektromagnetisme (Hst.8)	20	4	60	ja	domein D2				
	7TT										
	7TW	Arbeid, energie en vermogen (Hst.9) + Materialen (Hst.3)	20	4	60	ja	domeinen C2, E3				
	8TT	PO dossier semester 2: Hst 3 + 9 + 11 + 10 + Modelleren + keuze katern 2	10	2		nee	domeinen A, I, C2, C3	PO tijdens een les			
	8TW	Gravitatie + EM-Velden + Vaardigheden (Hst.10 - 12 - 11)	20	4	100	ja	domeinen C3, D2, A				
Totaal			100	20							
V6 2023-2024	Periode	Inhoud Toets / PO		Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)			
	9TT										
	9TW	Hst.2,4,9,10,11 + Modelleren (onderwerpen: bewegen, krachten, energie, arbeid, vermogen, cirkelbanen, gravitatie, vaardigheden, modelleren)		22		ja	domeinen C1, C2, C3,				
	10TT	PO		14		nee	A, I1				
	10TW	Hst.1,7,8,12,11 (onderwerpen: electriciteit, trillingen&golven, elektromagnetisme, EM-velden, vaardigheden)		22		ja	B1, D1, D2				
	11TT										
11TW	Hst.5, 13, 14 (onderwerpen: straling, sterrenkunde, quantum mechanica)		22		ja	B2, E2, F1					
Totaal			80								
Totaal			100								

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)	
2021-2022	1TT	stijloefening: formuleren en taalverzorging	10		60	j	Domein C	formatieve en summatieve toetsing	
	1TW	leesvaardigheid I	10		120	j	Domein A, D	tekst met vragen	
	2TT								
	2TW	project 1	15		180	n	Domein A,B,C,D,E	blogopdrachten en presentatie in een eindopdracht (nadruk op leesvaardigheidschrijfvaardigheid)	
	3TT	project 2	15		nvt	n	Domein A,B,C,D,E	blogopdrachten en presentatie (nadruk op schrijfvaardigheid en mondelinge taalvaardigheid)	
	3TW	leesvaardigheid II Geïntegreerd lezen en schrijven	10		180	n	Domein A,C,D		
	4TT	project 3	15		nvt	n	Domein A,B,C,D,E	blogopdrachten en presentatie (nadruk op schrijfvaardigheid en mondelinge taalvaardigheid)	
	4TW	reflectiegesprek	25		20	n	Domein A,B,C,D,E	een gesprek over alle blogopdrachten + 4 gelezen boeken	
Totaal			100	0					
V5	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)	
2022-2023	5TT	stijloefening: formuleren en taalverzorging	10		60	n	Domein C	formatieve en summatieve toetsing misschien met een gemiddelde gaan werken	
	5TW	Leesvaardigheid I	10		120	n	Domein A, D	tekst met vragen	
	6TT								
	6TW	project geluk (in alle passende filosofische variaties mogelijk)	15		180	n	Domein A, C, E	mede op basis van een discussie schrijven leerlingen verschillende versie van een gedocumenteerd artikel	
	7TT								
	7TW	project gelijkheid	35		nvt	n	Domein A, B, E	schriftelijke en (filmische) voordracht. Evt, uitloop naar periode 4 is mogelijk	
	8TT	Reflectiegesprek	15		20	n	Domein A, B, C, D, E	presentatie + gesprek over alle blogopdrachten (spokenword met dichtbundel/) + gelezen boeken (4)	
	8TW	Leesvaardigheid II	15		120	n	Domein A, D	tekst met vragen	
Totaal			100	0					
V6	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)		
2023-2024	9TT	autobiografieproject (voor blog)	25	nvt	formatief	Domein A,C,D,E,F	In een formatief proces vormgegeven, blog wordt summatief beoordeeld.		
	9TW								
	10TT	project 5 schrijven	20	180	formatief	Domein A,C,D	In een formatief proces vormgegeven, nav een schrijfsessie van 3 aaneengesloten uren op 8 dec, die summatief beoordeeld wordt.		
	10TW	project 6 spreken	25	20	formatief	Domein A, B, D	In een formatief proces dat afgesloten wordt met een voordracht, die summatief beoordeeld wordt.		
	11TT								
	11TW	Mondeling literatuur	30	20	n	Domein A,B,C,D,E	slotmondeling, 7 literaire werken		
Totaal			100						
Totaal			100						

Leerlaag:

Vak:

Versie

Kandinsky College Nijmegen

VWO Natuur, Leven & Technologie

Cohort 2021-2024

29-9-2023

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	Duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen, etc.)
2021-2022	1TT							
	1TW							
	2TT							Geen enkel onderdeel is herkansbaar.
	2TW							
	3TT	Eindopdracht Forensisch Onderzoek	10	2	60	Nee		Schriftelijk, individueel, tijdens een les
	3TW	Toets Forensisch Onderzoek	40	8	60	Nee	B1 + B2 + E2 + F2	Schriftelijk
	4TT	Eindopdracht Medische Beeldvorming	10	2	12	Nee		Spreekbeurt, in drietallen, 12 min.
	4TW	Toets Medische Beeldvorming	40	8	60	Nee	B1 + B2 + D1 + D2 + E2 + F2	Schriftelijk
Totaal			100	20				
V5	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	Duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen, etc.)
2022-2023	5TT	Atmosfeer & Klimaatverandering	20	10		Nee	B1 + B2 + C1 + C2 + E1 + F2	Elk modulecijfer is opgebouwd uit minstens één groepsopdracht en/of een of meer individuele toetsen, elk met hun eigen weging.
	5TW							
	6TT	Statistiek	20	10		Nee	B1 + B2 + E1 + E2	
	6TW							Dit staat precies vermeld in elk moduleboek en wordt ook door
	7TT	Medicijnen: van Molecuul tot Mens	20	10		Nee	B1 + B2 + D1 + D2	de docenten genoemd aan het begin van elke module.
	7TW							
	8TT	Rijden Onder Invloed	20	10		Nee	B1 + B2 + D2 + F2	Geen enkel onderdeel is herkansbaar.
	8TW	Robotica	20	10		Nee	B1 + B2 + E1 + E2	
Totaal			100	50				
V6	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	Duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen, etc.)	
2023-2024	9TT	Hersenen & Leren	10		Nee	B1 + B2 + D1	Elk modulecijfer is opgebouwd uit minstens één groepsopdracht	
	9TW						en/of een of meer individuele toetsen, elk met hun eigen weging.	
	10TT	Eiwitkristallografie	10		Nee	B1 + B2 + E1 + E2 + F2	Dit staat precies vermeld in elk moduleboek en wordt ook door	
	10TW						de docenten genoemd aan het begin van elke module.	
	11TT	Kosmische Straling (of een nieuwe module...)	10		Nee	B1 + B2 + C1 + F2		
	11TW							
Totaal			30					
Totaal			100					

V4		Periode	Inhoud Toets / PO (methode: NOVA Max)	Overgang	Dossier	Duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen, etc.)
2021-2022	1TT		Bekende formules en andere parate kennis, vooral uit 3V	10	-	60	ja	B1	Kennis(K)-toets, schriftelijk, geen hulpmiddelen
	1TW		H1 Chemisch rekenen	15	-	60	ja	B1, C2	Begrip- en vaardigheden(B&V)-toets, schriftelijk, open boek
	2TT		H2 t/m §3 Bindingstypen (zonder ionbinding)	15	-	60	ja	B1-4, C2	Begrip- en vaardigheden(B&V)-toets, schriftelijk, open boek
	2TW		H3 Organische chemie	10	-	60	ja	B2-3, C6, C10	Begrip- en vaardigheden(B&V)-toets, schriftelijk, open boek
	3TT		§2.4 & H3 & H4 Ionbinding, Organische chemie & Zouten - parate kennis, met name tabellen	15	-	60	ja	B1-3	Kennis(K)-toets, schriftelijk, geen hulpmiddelen
	3TW		§2.4 Ionbinding + H4 Zouten	10	-	60	ja	B1-3, C1-2	Begrip- en vaardigheden(B&V)-toets, schriftelijk, open boek
	4TT		H5 Reacties in beweging & H6 Evenwichten	25	-	60	ja	B1-3, C1-6, F1, F3	Begrip- en vaardigheden(B&V)-toets, schriftelijk, open boek
	4TW		Herkansingstoets: hele jaarstof Kennis of Begrip & Vaardigheden	Als van h	-	60 of 100	nee	Zie beide K-toetsen of alle vijf B&V-toetsen	Eén van de eerste 7 toetsen is herkansbaar. Het laatst behaalde cijfer telt.
Totaal				100	0				
V5		Periode	Inhoud Toets / PO (methode: NOVA Max ed. 2020)	Overgang	Dossier	Duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen, etc.)
2022-2023	5TT								
	5TW		H8: Ruimtelijke Bouw van Moleculen	25	7,5	60	ja	B1, B3, B4, E1, E2, C10	
	6TT								
	6TW		H7: Zuren en Basen 1	10	3,0	60	ja	B1, C1, C2	
	7TT		H7: Zuren en Basen 2	15	4,5	60	Nee	B1, C1, C2, C5	
	7TW		H9: Redoxchemie	25	7,5	60	ja	B4, C1, C3, C6, E1, E2, G3	
	8TT								
	8TW		H10: Organische Verbindingen	25	7,5	60	ja	B1, B2, C1, E1	
Totaal				100	30				
V6		Periode	Inhoud Toets / PO (methode: NOVA Max ed. 2021)	Dossier	Duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen, etc.)	
2023-2024	9TT								
	9TW		H7 t/m H12: lesstof vwo-5 + Reactiemechanismen + Materialen	25	100	Ja	B1 t/m B4, C1 t/m C4, C6, D3, D4, E1, E2, G3		
	10TT								
	10TW		H13 + H14 : Analysetechnieken + Chemie van het Leven	15	100	Ja	B1, B3, B4, C1, C2, C4, D1, E2, G1, G2		
	11TT		P.O. Analyse van Stoffen	5	60	Nee	A5, A8, C7, D1, D2	Practicum (individueel)	
11TW		H15: Industriële Chemie + alle eerdere lesstof v4 t/m v6	25	100	Ja	C3, C8, C9, D2, E3 t/m E5, F1 t/m F5, G2 t/m G5			
Totaal				70					
Totaal				100					

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT	Praktijkwerk 1: Toegepast ontwerp	15	0		nee	Subdomein B	Eindwerkstuk verantwoorden TE: 2D / HV: 3D
	1TW	KGKB: Theorie periode 1	15	0	60	ja	Subdomein A1 & A2	T60 (Blok 1 / 2)
	2TT	Praktijkwerk 2: Thema opdracht	15	0		nee	Subdomein B	Eindwerkstuk verantwoorden TE: 2D / HV: 3D
	2TW	KGKB: Museum excursie	15	0		ja	Subdomein A1 & A2	incl. theoretische opdracht (Beeldaspecten - Blok 2 / 3)
	3TT	Praktijkwerk 3: Naar de waarneming	22	0		nee	Subdomein B	Eindwerkstuk verantwoorden TE: 2D / HV: 3D
	3TW							
	4TT	Praktijkwerk 4: Grafisch	18	0		nee	Domein B en C	Eindwerkstuk verantwoorden TE: 2D / HV: 3D
	4TW							
Totaal			100	0				
V5	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2022-2023	5TT	Praktijkwerk 1: Thema opdracht	15	10		nee	Subdomein B & C	Lichamelijk
	5TW	KGKB: Theorie periode 1	15	8	60	ja	Subdomein A1 & A2	Blok 4/5
	6TT	Praktijkwerk 2: Engagement proces	15	10		nee	Subdomein B & C	
	6TW	KGKB: Theorie periode 2	15	8	60	ja	Subdomein A1 & A2	Blok 5/6
	7TT	Praktijkwerk 3: Engagement eindwerk	20	10			Subdomein B & C	Presentatie
	7TW							
	8TT	Praktijkwerk 4: Gemixte technieken	20	9		nee	Subdomein B & C	Reliëf
	8TW							
Totaal			100	55				
V6	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT	Praktijkwerk 1	10		nee	Subdomein B & C	Oefen examen	
	9TW	KGKB: Theorie periode 1	9	60	ja	Subdomein A1 & A2		
	10TT	Examenthema naar keuze en presentatie	8		nee	Subdomein B & C	Oefen examen	
	10TW	KGKB: Theorie periode 2	10	60	nee	Subdomein A1 & A2		
	11TT							
	11TW	KGKB Begrippenlijst en eindexamenstof	8	60	ja	Subdomein A1 & A2		
Totaal			45					
Totaal			100					

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2021-2022	1TT							
	1TW	Kansrekenen en telproblemen	25		100 min	nee	A, B2, E4, E5	Schriftelijk
	2TT	Verbanden (lineair, machten en exponentieel)	10		1 les	nee	A, B1, C	Schriftelijk
	2TW	Verbanden (lineair, machten en exponentieel)	15		100 min	nee	A, B1, C	Schriftelijk
	3TT							
	3TW	Statistiek - PO 1	25		120 min	nee	A, E	Computerpracticum
	4TT	Verandering	10		1 les	nee	A, B1, D2, D3	Schriftelijk
	4TW	Verandering	15		100 min	nee	A, B1, D2, D3	Schriftelijk
Totaal			100	0				
V5	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
2022-2023	5TT							
	5TW	Kansrekenen en telproblemen	20		100 min	ja	A, E4, E5	Schriftelijk
	6TT	Verbanden (divers, logaritmen)	10		1 les	nee	A, B1, C	Schriftelijk
	6TW	Verbanden (divers, logaritmen)	10		100 min	ja	A, B1, C	Schriftelijk
	7TT							
	7TW	Statistiek - PO 2	20	30	120 min	ja	A, E	Computerpracticum
	8TT	Keuzeonderwerp - door vakgroep te bepalen	20	10	nvt	ja	A, F	Start in P3, deadline einde schooljaar, vorm NTB
	8TW	Verandering	20	10	100 min	ja	A, B1, D2, D3	Schriftelijk
Totaal			100	50				
V6	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT							
	9TW	Verbanden en verandering (rijen en recursie, periodiek)	15	100 min	ja	A, B1, C, D	Schriftelijk	
	10TT							
	10TW	Verbanden en verandering	15	100 min	ja	A, B1, C, D	Schriftelijk	
	11TT							
11TW	Gehele CSE-stof	20	120 min	ja	A, B, C, D	Schriftelijk		
Totaal			50					
Totaal			100					

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen..)
2021-2022	1TT	H1 Vergelijkingen	10		1 les		B5	schriftelijk
	1TW	H2 Machtsfuncties + behandelde vaardigheden	15		100 min		B1, B2, B3	schriftelijk
	2TT	H4 Lijnen + PO bewijzen	10		1 les		E1, E2, B5	schriftelijk + Praktische opdracht bewijzen
	2TW	H3 Functies en grafieken + behandelde vaardigheden	15		100 min		B1, B3, B6, A3, B5	schriftelijk
	3TT	H7 Exponenten en Logaritmen	10		1 les		B1, B1, B3	schriftelijk
	3TW	H5 Afgeleide functies + behandelde vaardigheden	15		100 min		C1, C2, A3, B5	schriftelijk
	4TT	H6 Periodieke functies	10		1 les		D	schriftelijk
	4TW	H9: Functies bewerken + behandelde vaardigheden	15		100 min		A3, B1 t/m B5	schriftelijk
	Totaal			100	0			
2022-2023	5TT	H10 + H16 differentiëren	7,5	3	1 les	nee	A3, B1, B3, B5, B6, C1, C2	schriftelijk
	5TW	H12 integreren + behandelde vaardigheden	17,5	7	100 min	ja	A3, B5, C3	schriftelijk
	6TT	H11 + H14 exp + log + behandelde vaardigheden	7,5	3	1 les	nee	B1, B2, B3, B4	schriftelijk
	6TW	H11 + H14 exp + log + behandelde vaardigheden	17,5	7	100 min	ja	A3, B1, B2, B3, B4, B5, B6, C1, C2, C3	schriftelijk
	7TT	H8 vectoren + behandelde vaardigheden	7,5	3	1 les	nee	E3	schriftelijk
	7TW	H13 cirkels + behandelde vaardigheden	17,5	7	100 min	ja	E1, E2	schriftelijk
	8TT	keuzeonderwerp: numeriek + behandelde vaardigheden	7,5	3	1 les	nee	A1, A3, C1, C2, F	schriftelijk
	8TW	H17 gonio + examentraining + behandelde vaardigheden	17,5	7	100 min	ja	A3, B5, D	schriftelijk
	Totaal			100	40			
2023-2024	9TT							
	9TW	H15: Meetkunde: rekenen of redeneren + H18: Toepassingen van integreren + beh. vaardigheden		18	100 min	ja	A3, B, C, D, E	schriftelijk
	10TT							
	10TW	H19: Bewegingsvergelijkingen + H20 Goniometrische formules + beh. vaardigheden		18	100 min	ja	A3, B, C1, C2, D, E	schriftelijk + PO bewegingsvergelijkingen
	11TT							
	11TW	Gehele examenstof, nadruk H21: Functieonderzoek + H22: Afsluitingmeetkunde + beh. vaardigheden		24	120 min	ja	alle domeinen	schriftelijk
Totaal				60				
Totaal				100				

Leerlaag:

Vak:

Versie

Kandinsky College Nijmegen

VWO Wiskunde C

Cohort 2021-2024

29-9-2023

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen..)
2021-2022	1TT							
	1TW	Kansrekenen en telproblemen	25		100 min	nee	A, B2, E4, E5	Schriftelijk
	2TT	Verbanden (lineair, machten en exponentieel)	10		1 les	nee	A, B1, C	Schriftelijk
	2TW	Verbanden (lineair, machten en exponentieel)	15		100 min	nee	A, B1, C	Schriftelijk
	3TT							
	3TW	Statistiek - PO 1	25		120 min	nee	A, E	Computerpracticum
	4TT	Verandering	10		1 les	nee	A, B1, D2, D3	Schriftelijk
	4TW	Vorm en ruimte	15		100 min	nee	A, G	Schriftelijk
Totaal			100	0				
V5	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen..)
2022-2023	5TT	Vorm en ruimte	5	2,5	ntb	nee	G	Schriftelijke toets
	5TW	Vorm en ruimte	20	10	100	ja	G	Schriftelijke toets
	6TT	Rijen en recursie	5	2,5	1 les	nee	D	Schriftelijke toets
	6TW	Rijen en recursie	20	10	100	ja	D	Schriftelijke toets
	7TT	Door vakgroep te bepalen keuzeonderwerp	5	2,5	nvt	nee	H, A1, A2	Praktische opdracht
	7TW	Herhaling vwo 5	20	10	100	ja	D, G, H	Schriftelijke toets
	8TT							
	8TW	Statistiek	25	12,5	120	ja	E1, E2, E3, E6	computerpracticum
Totaal			100	50				
V6	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
2023-2024	9TT	Verbanden, formules en grafieken	2,5	1 les	nee	A3, B1, C, D	Schriftelijke toets	
	9TW	Verbanden, formules en grafieken	10	100	ja	A3, B1, C, D	Schriftelijke toets	
	10TT	Toeval en verdelingen	2,5	1 les	nee	B2, E4, E5	Schriftelijke toets	
	10TW	Toeval en verdelingen	10	100	ja	B2, E4, E5	Schriftelijke toets	
	11TT							
	11TW	Gehele CE-stof met accent op stof uit vwo 5 en logisch redeneren	25	120	ja	A, B, C, D, F, G, H	Schriftelijke toets	
Totaal			50					
Totaal			100					

V4	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)	
2021-2022	1TT								
	1TW	Vlakke meetkunde en ruimtemeetkunde	25	0	100 min	nee	D1, D3, D4	schriftelijk in groepsvorm (herkansing individueel) + ict	
	2TT								
	2TW	Combinatoriek en kansrekening	25	0	100 min	nee	B1, B2	schriftelijk in groepsvorm (herkansing individueel) + ict	
	3TT								
	3TW	Rijen, recursie en webgrafieken	25	0	100 min	nee	C1, C3	schriftelijk in groepsvorm (herkansing individueel) + ict	
	4TT								
	4TW	Getaltheorie en keuzeonderwerp	25	0	100 min	nee	A2, A3, G	schriftelijk in groepsvorm (herkansing individueel) + ict	
Totaal			100	0					
V5	2022-2023	Periode	Inhoud Toets / PO	Overgang	Dossier	duur	Herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (vorm, hulpmiddelen,..)
		5TT							
		5TW	H1 (Vectoren in de ruimte) + H2 (Hoeken en afstanden in de ruim	25	10	100	ja	A3, D3, F	schriftelijk individueel
		6TT							
		6TW	H3 (Stochasten) + H4 (Kansverdelingen)	25	10	100	ja	A1, A2, A3, B1 t/m B4	schriftelijk in groepsvorm (herkansing individueel) + ict
		7TT							
		7TW	Kegelsneden + Matrices & Stelsels	25	10	100	ja	A3, D3, D4, F, G	schriftelijk in groepsvorm (herkansing individueel) + ict
		8TT							
8TW	Complexe getallen + Keuzeonderwerp	25	10	100	ja	A3, E1, E2, G	schriftelijk in groepsvorm (herkansing individueel) + ict		
Totaal			100	40					
V6	2023-2024	Periode	Inhoud Toets / PO	Dossier	duur	herk.	Eindtermen	Bijzonderheden (duur, vorm..)	
		9TT							
		9TW	Hypothesetoetsen + Complexe functies	20	100 min	ja	A1, A2, A3, B1 t/m B5, B7 E1, E2, F	schriftelijk in groepsvorm (herkansing individueel) + ict	
		10TT							
		10TW	rijen, differentiaalvergelijkingen en 2 variabelen	20	100 min	ja	A3, C1, C2, C3, F	schriftelijk in groepsvorm (herkansing individueel) + ict	
		11TT							
11TW	correlatie, regressie en logica	20	100 min	ja	A3, B6, B7, G	schriftelijk in groepsvorm (herkansing individueel) + ict			
Totaal			60						
Totaal			100						