

Programma van Toetsing en Afsluiting

*Gymnasium
cohort 2022
leerjaar 4+5+6*

Trinitas Gymnasium - Almere

Inhoudsopgave PTA GYMNASIUM G4+5+6 cohort 2022

Vak	Afkorting
Aardrijkskunde	ak
Bedrijfseconomie	beco
Biologie	biol
Duitse taal en literatuur	du1l
Economie	econ
Engelse taal en literatuur	entl
Filosofie	fi
Filosofie algemeen	fil
Franse taal en literatuur	fatl
Geschiedenis	ges
Griekse Taal en Cultuur	grkc
Informatica	in
Kunst algemeen, beeldende vormgeving, drama	kua/kubv/ kudr
Latijnse Taal en Cultuur	lakc
Levensbeschouwing	lbs
Lichamelijke opvoeding	lo
Maatschappijleer	maat
Natuurkunde	nat
Nederlandse taal en literatuur	netl
Profielwerkstuk	pw
Scheikunde	schk
Wiskunde A	wisA
Wiskunde B	wisB
Wiskunde C	wisC
Wiskunde D	wisD

Algemeen geldende regels bij dit PTA

In alle gevallen waarin dit document niet voorziet, beslist de rector.

Wat is het examendossier?

Het examen bestaat per examenvak van de kandidaat uit een schoolexamen of uit een schoolexamen en een centraal examen.

Het examendossier is een overzicht van de toetsen en handelingen van de gehele bovenbouwperiode, die een kandidaat heeft verricht en de resultaten en vorderingen die daarbij zijn behaald. Uiteindelijk kan aan de hand van dit dossier worden bepaald of een kandidaat mag deelnemen aan het centraal examen.

Hoe komen de eindcijfers voor het examendossier tot stand?

- Van elke toets die een examendossiertoets is, wordt het cijfer (ook wel schoolexamencijfer genoemd) meegerekend in het examendossier, tenzij sprake is van een voldoende/onvoldoende beoordeling.
 - Het schoolexameneindcijfer is per examenvak een voortschrijdend gewogen gemiddelde, dat wordt opgebouwd in de leerjaren 4, 5 en 6.
 - Elke toets wordt met een bepaald gewicht meegerekend in het voortschrijdend gemiddelde (gewogen conform de in het PTA vastgelegde wegingsfactoren). Dit gewogen gemiddelde wordt in een decimaal achter de komma berekend.
-

Het lezen van het PTA per vak

- Elk vak geeft in de kolom <Toetsomschrijving> per periode aan wat er wordt getoetst of welke opdrachten moeten worden uitgevoerd en/of ingeleverd voor een cijfer.
 - In de kolom <resultaatweergave> staat of de beoordeling een cijfer of O/V is.
 - In de kolom <Herkansing> staat of een toets herkansbaar is, een schriftelijke toets is altijd herkansbaar, praktische opdrachten zijn niet herkansbaar.
 - In de kolom <weging> staat de weging van de toets
 - In de kolom <toetsduur / einddatum> staat hoelang eentoets duurt of wanneer een praktische opdracht moet worden ingeleverd.
 - In de kolom <Domeincode> staat bij een SE-onderdeel op welk examenonderdeel de stof betrekking heeft.
 - In de kolom <soort examenstof> staat of een onderdeel alleen in het schoolexamen wordt gestoetst of dat het ook bij het centraal eindexamen terug komt.
-

Richtlijnen bronvermelding Trinitas Gymnasium

Op het Trinitas Gymnasium is het, net zoals op andere scholen, hogescholen en universiteiten, niet toegestaan om te plagiëren. Plagiat is een vorm van fraude, waarbij je teksten of ideeën van andere auteurs, instanties of programma's gebruikt en presenteert alsof het jouw eigen werk is. Hierdoor wordt het beoordelingsproces onmogelijk gemaakt, aangezien de docent niet kan vaststellen of de gegeven informatie betrouwbaar, correct en inhoudelijk juist is. Daarnaast is het onmogelijk de daadwerkelijke kennis en kunde van de leerling te beoordelen omdat het ingeleverde werk (deels) niet door deze leerling zelf is geschreven.

Om plagiaat te voorkomen, vermeld je alle bronnen die je in je tekst hebt gebruikt. Met gebruik van de voorgeschreven APA-stijl doe je dat door:

- alle informatie die je hebt gevonden te parafraseren (in jouw eigen woorden formuleren) of te citeren (letterlijk overnemen en tussen aanhalingstekens plaatsen van de oorspronkelijke tekst)
- de bron in de tekst te vermelden, en
- een lijst van geraadpleegde literatuur op te nemen.

Plagiaatregeling

Plagiat is volgens artikel 13 van het Examenreglement Het Baken een onregelmatigheid. Daarom volgt er een sanctie als plagiat wordt geconstateerd. Deze constatering is gebaseerd op plagiaatsoftware en/of ander schriftelijk bewijs van de docent dat (delen van) tekst en/of (bewegende) afbeeldingen (bv. van internet) gekopieerd zijn zonder de bron te vermelden of onduidelijk of onvoldoende vermeld zijn. In het geval van 5 tot 10 procent plagiat geeft de sectie een sanctie van 1 punt aftrek van het eindcijfer. Indien er sprake is van meer dan 10 procent plagiat, is er sprake van een onregelmatigheid. De beslissing wordt dan door de schoolleiding genomen.

VWO 2022-2025 / Aardrijkskunde

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
4	4	Arm en Rijk	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	A1, B2	SE
5	2	Systeem Aarde + Klimaatvraagstukken	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A1, C1, C2	CE en SE
	4	Praktische Opdracht Leefomgeving (eigen omgeving) Wonen in Nederland	Cijfer1-10	Geen	10		A1, A2 en E2	SE
	4	Wonen in Nederland	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A1, E1	CE en SE
6	1	Zuid-Amerika en Globalisering	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A1, B1, D1, D2	CE en SE
	2	Zuid-Amerika en Systeem Aarde	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A1, C1, D1, D2	CE en SE
	3	Alle examenstof	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	25	120	A1, B1, C1, D1, E1	CE en SE

VWO 2022-2025 / Bedrijfseconomie

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	Marketing H.21 t/m H.24	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	6	90	D	CE en SE
	2	Praktische Opdracht Personeelsbeleid en interne organisatie (en eventueel marketing)Hoofdstukken 13 11 t/m 15 en 21 t/m 24	Cijfer1-10	Geen	6	90	A, C	CE en SE
	2	Financieel beleid H25 t/m 28 Voorraadwaardering, kostensoorten, Begroot/werkelijk, Break Even	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	F	CE en SE
	3	Financieel beleid H29 t/m 31	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	F	CE en SE
	4	H.25 t/m 34	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	12	90	F	CE en SE
6	1	H35 t/m 39 verslaggeving	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, G	CE en SE
	2	H5 t/m H10 en H15 t/m 20	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, B, C, D	CE en SE
	3	H21 t/m 34	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	120	A, E, F	CE en SE

VWO 2022-2025 / Biologie

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	Thema 1 - Regeling Boek 5A bvj	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	B7, D2	CE en SE
	2	Thema 3 - Stofwisseling Thema 5 - Planten - Boek 5B bvj	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	B2, B3	CE en SE
	3	Thema 2 - Waarneming en gedrag Boek 5A bvj	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	B7, D3	SE
	3	PO Artis	Cijfer1-10	Geen	3		A, B7, D3	SE
	4	Thema 4 - DNA - Boek 5B bvj	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	B1, D1, E1	CE en SE
6	1	Voeding / Gaswisseling en uitscheiding	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	17	90	B3	CE en SE
	2	Transport / Bescherming	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	17	90	B5, D1, D2	CE en SE
	3	Klas 4/5 Genetica, Evolutie, Ecologie, Mens & Milieu, Regeling, DNA, Stofwisseling in de cel & Vaardigheden.	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	23	120	A, B, C, D, E, F	CE en SE

VWO 2022-2025 / Duitse taal en literatuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	Neue Kontakte Kapitel 1 luisteren en literatuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	B, E	SE
	2	Neue Kontakte Kapitel 2 schrijven en literatuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	D, E	SE
	3	Neue Kontakte Kapitel 3 lezen en literatuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, E	CE en SE
	4	Neue Kontakte Kurs Sprechen B2	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	30	C	SE
6	1	B2 schrijven en literatuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	D1, D2, E2, E3	SE
	2	Cito kijk- en luistertoets	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	60	B	SE
	3	Neue Kontakte Kurs Sprechen C1	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	30	C1, C2	SE
	3	drie gelezen boeken	O,V	Geen	0		E1	SE

VWO 2022-2025 / Economie

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	Hoofdstukken 7 en 8: Samenwerken en Onderhandelen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	F	CE en SE
	2	Hoofdstuk 9 en 10: Intertemporele ruil	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E	CE en SE
	3	Hoofdstuk 11 en 12: Risico, Verzekeren, Ondernemen, Beleggen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	G	CE en SE
	4	Keuzeonderwerp: Economische Modellen (LWEO)	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	K	SE
6	1	Domein H: Welvaart en Groei Hoofdstuk 13 t/m H.14	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A, H	CE en SE
	2	PO onderzoek en experiment	Cijfer1-10	Geen	10		A, B, C, J	CE en SE
	2	Domein I GTST H.15 t/m 18	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A, I	CE en SE
	3	H 2 t/m 6 en H13 t/m 18	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	120	A, D, H en I	CE en SE

VWO 2022-2025 / Engelse taal en literatuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	Kijk- en Luistertoets	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	7	60	B	SE
	2	KLV Engeland	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E	SE
	2	Presentaties KLV	Cijfer1-10	Geen	5	15	E en C	SE
	3	Literatuur en Taalvaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	Alle	SE
	4	Schrijfvaardigheid	O,V,G	Geen	0		D	SE
	4	Leesvaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	60	A	CE en SE
6	1	Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	D, E	SE
	2	Luistervaardigheid: Cito Kijk- en Luistertoets VWO 2021	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	60	B	SE
	3	Spreekvaardigheid: Discussie/Opinie en Literatuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	30	C/E	SE

VWO 2022-2025 / Filosofie

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
4	2	Ethiek	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	13	90	A, C	CE en SE
	2	Ethiek PO	Cijfer1-10	Geen	7		A, C	CE en SE
	4	Kentheorie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	13	90	A, D	CE en SE
	4	Kentheorie PO	Cijfer1-10	Geen	7		A, D	CE en SE
5	2	Wijsgerige antropologie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, B	CE en SE
	4	Wetenschapsfilosofie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, E	CE en SE
6	2	De vraag naar de mens in relatie tot techniek en wetenschap Examenstof. PO	Cijfer1-10	Geen	10		A, C	CE en SE
	3	De vraag naar de mens in relatie tot techniek en wetenschap	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, C	CE en SE

VWO 2022-2025 / Filosofie algemeen

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	2	Wijsgerige antropologie PO	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	25		A, B	School
	4	Wetenschapsfilosofie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	25	90	A, E	School

VWO 2022-2025 / Franse taal en literatuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	SCHRIJFVAARDIGHEID	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	D	SE
	2	KIJK- EN LUISTERVAARDIGHEID	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	60	B	SE
	3	GESPREKVAARDIGHEID	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	15	C	SE
	4	FRANSE LITERATUUR/CULTUUR	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	15	E	SE
	4	LEESVAARDIGHEID	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	A	CE en SE
6	1	KENNIS voca + zinnen + grammatica + werkwoorden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	60	D	SE
	1	SCHRIJFVAARDIGHEID	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	D	SE
	2	Handelingsdeel examenvoca + signaalwoorden + (een deel van) een examen	O,M,V,G	Geen	0	60	A	CE en SE
	2	KIJK- EN LUISTERVAARDIGHEID (CITO)	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	60	B	SE
	3	Handelingsdeel literatuur en cultuur	O,M,V,G	Geen	0	60	E	SE
	3	GESPREKVAARDIGHEID (mondeling)	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	20	C, F	SE

VWO 2022-2025 / Geschiedenis

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	H8 Tijd van burgers en stoommachines Thema: De Verenigde Staten	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C	CE en SE
	2	Thema Filmanalyse PO	Cijfer1-10	Geen	5		C	SE
	2	Rechtsstaat en Democratie Thema: Filosofen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	C, D, E	SE
	3	H9 Tijd van wereldoorlogen Thema Midden-Oosten	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C	CE en SE
	4	H10 Tijd van televisie en computer Thema: Europa	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C	CE en SE
6	1	Historische contexten:1. Steden en burgers in de Lage Landen.2 China van keizerrijk tot kapitalisme.Herhaling : Tijdvakken 1 t/m 5	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	18	90	A, B	CE en SE
	2	Historische contexten:3. De verlichting in theorie en praktijk. 4 Duitsland in Europa.Herhaling: Tijdvakken 6 t/m 10.	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	18	90	A, B	CE en SE
	3	Herhaling tijdvakken 1 t/m 10 en de vier historische contexten	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	19	90	A, B	CE en SE

VWO 2022-2025 / Griekse taal en cultuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	Bijbel	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	2	Aisopos	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	3	Homeros	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	4	Herodotos	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	7	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	4	PO Reisverslag	Cijfer1-10	Geen	3		A-E	SE
6	1	Behandelde stof Examenbundel Sofokles P1	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A-E	CE en SE
	2	Behandelde stof Examenbundel Sofokles P2	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A-E	CE en SE
	3	Examenbundel Sofokles	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	120	A-E	CE en SE

VWO 2022-2025 / Informatica

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
4	1	Webtechnieken praktijk	Cijfer1-10	Geen	4	90	A	SE
	1	Informatieverwerkende systemen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	C + F	SE
	2	Ontwerp en presentatie van een interface	Cijfer1-10	Geen	4		F	SE
	2	Computerarchitectuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	E	SE
	3	Keuze Onderwerp 1 praktijkdeel	Cijfer1-10	Geen	4	45	K of O	SE
	3	Keuzeonderwerp 1	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	K of O	SE
	4	Imperatief programmeren theorie en praktijk	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	D	SE

VWO 2022-2025 / Informatica

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	Databases, SQL	Cijfer1-10	Geen	4	90	B + C + F	SE
	1	Maatschappij, privacy en security	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	C + F	SE
	2	Game design praktijk	Cijfer1-10	Geen	4		A + B	SE
	2	Game design theorie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	A + B + F	SE
	3	Netwerken praktijkdeel	Cijfer1-10	Geen	4	60	B+E	SE
	3	Automaten	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	B	SE
	4	Keuze deel J of R praktijkdeel	Cijfer1-10	Geen	4		J of R	SE
	4	Keuzedeel domein J of R	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	J of R	SE
6	1	Projectmatig werken /projectmanagement	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	12	60	A	SE
	2	1 keuzemodule gericht op het eindproject	Cijfer1-10	Geen	12		A en 2 uit G - R	SE
	3	Eindproject	Cijfer1-10	Geen	12		A en 2 uit G - R	SE

VWO 2022-2025 / Kunst (beeldende vormgeving)

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	Onderzoeksopdracht Massacultuur+presentatie	Cijfer1-10	Geen	5		B C	CE en SE
	2	Uitwerking praktijkopdracht vanuit de vakdiscipline met werkverslag	Cijfer1-10	Geen	15		A	SE
	2	Toets Massacultuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B/C	
	3	Onderzoeksopdracht Kunstbeschouwing Domein	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5		B/C	CE en SE
	4	Uitwerking van praktijkopdracht vanuit de vakdiscipline met werkverslag	Cijfer1-10	Geen	15		A	SE
	4	Toets Cultuur van het Moderne	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B/C	
6	1	Uitwerking praktijkopdracht	Cijfer1-10	Geen	5		A	SE
	1	Onderzoeksopdracht Burgerlijk +presentatie	Cijfer1-10	Geen	5	90	B/C	CE en SE
	2	Toets Burgerlijk	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B/C	CE en SE
	3	Meesterproef	Cijfer1-10	Geen	30		A	SE
	3	Toets Kunst algemeen Middeleeuwen + modernisme	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B/C	CE en SE

VWO 2022-2025 / Kunst (drama)

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	Onderzoeksopdracht Massacultuur	Cijfer1-10	Geen	5		B1-B7, C	CE en SE
	2	Uitwerking praktijkopdracht vanuit de vakdiscipline met werkverslag	Cijfer1-10	Geen	15		B	SE
	2	Toets Massacultuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B, C	CE en SE
	3	Onderzoeksopdracht Kunstbeschouwing	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5		B1-B7, C	CE en SE
	4	Uitwerking van praktijkopdracht vanuit de vakdiscipline met werkverslag	Cijfer1-10	Geen	15		B	SE
	4	Toets Cultuur van het Moderne	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B, C	CE en SE
6	1	Uitwerking praktijkopdracht (1e deel meesterproef)	Cijfer1-10	Geen	5		A	SE
	1	Onderzoeksopdracht Burgercultuur + presentatie	Cijfer1-10	Geen	5		B C	CE en SE
	2	Toets Burgercultuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B1-B7, C	CE en SE
	3	Meesterproef	Cijfer1-10	Geen	30		A	SE
	3	Toets Middeleeuwen + modernisme	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B1-B7, C	CE en SE

VWO 2022-2025 / Latijnse taal en cultuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	Parnassus H2: Ovidius	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A-E	CE en SE
	2	Parnassus H 8: Tacitus	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A-E	CE en SE
	3	Parnassus H 5: Seneca	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A-E	CE en SE
	4	Parnassus H7: Seneca (Thema "de Dood")	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	7	90	A-E	CE en SE
	4	PO Reisverslag	Cijfer1-10	Geen	3		A-E	SE
6	1	Examenbundel Vergilius P1	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	2	Examenbundel Vergilius P2	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	3	Examenbundel Vergilius	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	120	A, B, C, D, E	CE en SE

VWO 2022-2025 / Levensbeschouwing

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
4	1	Toets Hindoeïsme	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	45		School
	2	Praktische Opdracht boeddhisme	Cijfer1-10	Geen	10			School
	2	Presentatie 7 mythen over religie	Cijfer1-10	Geen	5	10		School
	3	Praktische opdracht Psychologische mensbeelden	Cijfer1-10	Geen	10			School
	4	Vensters op het leven	Cijfer1-10	Geen	5			School
	4	Bezinningsmoment mondeling en schriftelijke evaluatie	Cijfer1-10	Geen	10	15		School

VWO 2022-2025 / Lichamelijke Opvoeding

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	Blok 9 en 10	O,V	Hoogste, 1 herkansing	0		A/B/C/D/E	SE
	2	Blok 11 en 12	O,V	Hoogste, 1 herkansing	0		A/B/C/D/E	SE
	3	Blok 13 en 14	O,V	Hoogste, 1 herkansing	0		A/B/C/E	SE
	4	Blok 15 en 16	O,V	Hoogste, 1 herkansing	0		A/B/C/E	SE
6	1	Blok 17 en 18	O,V,G	Hoogste, 1 herkansing	1		A/B/C/E	SE
	2	Blok 19 en 20	O,V,G	Hoogste, 1 herkansing	1		A/B/C/E	SE

VWO 2022-2025 / Maatschappijleer

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	2	H1 t/m 3 en H6	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	60	C	SE
	3	PO Benaderwijzen	Cijfer1-10	Geen	15		A2	SE
	3	H1 t/m 6	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	25	90	D, E	SE
	4	PO Informatievaardigheden	Cijfer1-10	Geen	15		A1	SE
	4	H1 t/m 8	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	25	90	B, C3, D4, E4	SE

VWO 2022-2025 / Natuurkunde

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	SE H5, H10, H7	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	E1, B2	CE en SE
	2	SE H8, H11	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	C3, E2	CE en SE
	3	PO Modelleren (in de les)	Cijfer1-10	Geen	2		A7, I2	SE
	3	SE H4, H9	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	6	90	B1	CE en SE
	4	SE relativiteit + magnetisme	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	F2, D2	SE
	4	PO Onderzoek	Cijfer1-10	Geen	4		I	SE
6	1	SE H2, H12, H13	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	18	90	D1, D2	CE en SE
	2	SE H11, H13, H15	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	18	90	D2, F1	CE en SE
	3	PO Biofysica	Cijfer1-10	Geen	6		G1, A	SE
	3	Examendomeinen A, B, C, D, E, F	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	24	120	A, B, C, D, E, F	CE en SE

VWO 2022-2025 / Nederlandse taal en literatuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	Literatuurgeschiedenis: 1600-1800	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E	SE
	2	Filosofisch essay PO	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15		C	SE
	3	Literatuurgeschiedenis: 1800-1940	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E	
	4	Oud en nieuw PO	Cijfer1-10	Geen	10	15	B, E	SE
6	1	Literatuurgeschiedenis: de (post)moderne tijd	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	E	SE
	2	Het taal- of literatuurproject	Cijfer1-10	Geen	15		C	SE
	3	Het proefexamen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	25	120	A, D	CE en SE

VWO 2022-2025 / Profielwerkstuk

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
6	2	Verslag en presentatie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	1		A	SE

VWO 2022-2025 / Scheikunde

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	H 1 t/m 7	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	A1 A4 A5 A7 A8 A10-A14 B1-B4 C1-C6 F1 F3 G3	CE en SE
	2	H8 Ruimtelijke bouw + H9 Redox	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	A4 A8 A1-A13 A15 B1 B3 B4 C1C3 C6 E1 E2 G3	CE en SE
	3	PO Artikel accu's en batterijen	Cijfer1-10	Geen	2		A1 A2 A5 A6	SE
	3	Deel 1 + 2 H 1 t/m 10	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A1 A4-A8 A10-A15 B1-B4 C1-C6 E1 E2 F1 F3 G3	CE en SE
	4	H11 Reactiemechanismen Toets buiten de SE week	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	3	90	B1-B4 C1 C4 D3 D4	CE en SE
	4	PO laboratorium	Cijfer1-10	Geen	5	90	A2 A3 A5-A8	SE
6	1	Deel 1, 2 en 3 H 12	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	16	90	A1-A10 B1-B4 C1-C10 D1-D3 E1-E2 F1-F5 G1 G3	CE en SE
	2	Deel 1, 2 en 3 H12, 13, 14	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	22	90	A B1-B4 C1-C10 D1-D4 E1-E5 F1-F5 G1-G3	CE en SE
	3	Deel 1, 2 en 3	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	32	150	A B1-B4 C1-C6 D1 D3 E1 E2 F1-F3 G1-G5	CE en SE

VWO 2022-2025 / Wiskunde A

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	H10 Verdelingen en steekproeven H11 Toevalsvariabelen en Perspectief	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, E, F	SE
	2	H9 Formules herleiden H12 Logaritmische functies en vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C	CE en SE
	3	H13 Binomiale verdelingen H14 Rijen en recursie en vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, D1, E	CE en SE
	4	H15 Normale verdelingen H17 Hypothese toetsen en vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, E	SE
6	1	H16 Samengestelde functies, H18 Periodieke functies, Vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A, B1, C D2, D3	CE en SE
	2	H19 Functies bewerken, H20 Differentiëren, H21 Exponentiële en logaritmische functies	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A, B1, C, D2 D3	CE en SE
	3	Alle examenstof	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	30	180	A, B, C, D	CE en SE

VWO 2022-2025 / Wiskunde B

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	H9+10+ keuzeonderwerp, Functies bewerken en Kettingregel en Getaltheorie + Algebravaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C1, C2, F	CE en SE
	2	H11+12 Exponentiële en logaritmische functies en Integreren + Algebravaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C3	CE en SE
	3	H13+14 Cirkels en Exponentiële en Logaritmische functies + Algebravaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, E2, E3	CE en SE
	4	H15+16 Meetkunde: rekenen of redeneren en Product- en quotiëntfuncties + Algebravaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C1, C2, E	CE en SE
6	1	H17+18+19 Goniometrische functies, Toepassingen van integreren, Bewegingsvergelijkingen, Algebraïsche vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	2	H20+21+22 Goniometrische formules, Afsluitende Analyse, Afsluitende Meetkunde, Algebraïsche vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A, B (B6), D, E (E3)	CE en SE
	3	Alle CE stof	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	30	180	A, B, C, D, E	CE en SE

VWO 2022-2025 / Wiskunde C

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
5	1	H10 Verdelingen en steekproeven H11 Toevalsvariabelen Keuzeonderwerp Geschiedenis van de wiskunde.	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E H	SE
	2	H9 Formules herleiden H12 Logaritmen en vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B1, C	CE en SE
	3	H13 Binomiale verdelingen H14 Rijen en vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, D, E5	CE en SE
	4	H15 Normale verdelingen H16 Perspectief	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E, G	CE en SE
6	1	H17 Logisch redeneren H18 Vorm en ruimte	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	F, G	CE en SE
	2	H19 Verbanden + vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A, C	CE en SE
	3	Alle examenstof	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	30	180	A, B, C, D, F, G	CE en SE

VWO 2022-2025 / Wiskunde D

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
4	3	Redeneren en bewijzen Redeneren met ruimtefiguren	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, C1	SE
	4	Rijen en recursie Rijen en webgrafieken	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, D1, D3	SE
5	1	Vectoren in de ruimte Hoeken en afstanden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, D1, D2, D3	SE
	2	Stochasten Kansverdelingen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B2, B3,B4	SE
	3	Complexe functies Modulo rekenen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, E1, E2, G,H	SE
	4	Cryptografie Grafentheorie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, G,H	SE
6	1	Keuze van twee onderwerpen uit:H5 functies van twee variabelenH6 Meetkundige constructiesH7 QuaternionenVoortgezette	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A, G	SE
	2	H3 Kegelsneden H4 Differentiaalvergelijkingen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A, D2, C2, C3	SE
	3	H1 Correlatie en regressie H2 Hypothese toetsen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B5, B6	SE