

Programma van Toetsing en Afsluiting

*Gymnasium
cohort 2021
leerjaar 4+5+6*

Trinitas Gymnasium - Almere

Inhoudsopgave PTA GYMNASIUM G4+5+6 cohort 2021

Vak	Afkorting
Aardrijkskunde	ak
Bedrijfseconomie	beco
Biologie	biol
Duitse taal en literatuur	dutl
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 2021-2024 / Aardrijkskunde

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Arm en rijk	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	90	B2	SE
	4	Klimaatvraagstukken	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	90	C2	SE
Leerjaar5	2	Wonen in Nederland	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	300	90	A1, E1	CE en SE
	3	Praktische Opdracht Leefomgeving (eigen omgeving) Wonen in Nederland	Cijfer1-10	Geen	200		A1, A2 en E2	SE
	4	Systeem Aarde	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	300	90	A1, C1	CE en SE
Leerjaar6	1	Zuid-Amerika en Globalisering	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	300	90	A1, B1, D1, D2	CE en SE
	2	Zuid-Amerika en Systeem Aarde	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	400	90	A1, C1, D1, D2	CE en SE
	3	Alle examenstof	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	500	120	A1, B1, C1, D1, E1	CE en SE

VWO 2021-2024 / Bedrijfseconomie

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Investeren en financieren H17 t/m 21	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	A, D	CE en SE
	2	Financieel beleid H28 t/m 31	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	6	90	A, F	CE en SE
		Praktische Opdracht Personeelsbeleid en interne organisatie	Cijfer1-10	Geen	6	90	A, C	CE en SE
	3	Financieel beleid H32 t/m 35	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	A, F	CE en SE
	4	H.28 t/m H.38	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	12	90	A F	CE en SE
Leerjaar6	1	Verslaggeving H 39 t/m 45 (exclusief H43)	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, G	CE en SE
	2	Van persoon naar rechtspersoon H5 t/m 13 en Investeren & Financiering H17 t/m 21	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, B, D	CE en SE
	3	Financieel beleid H28 t/m 33 en Verslaggeving H39 t/m 45	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, F, G	CE en SE

VWO 2021-2024 / Biologie

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	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, D	SE
	4	Thema 4 - DNA - Boek 5B bvj	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B1, D1, E1	CE en SE
Leerjaar6	1	Voeding / Gaswisseling en uitscheiding	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	17	90	A, B3	CE en SE
	2	Transport / Bescherming	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	17	90	A, B5, D1, D2	CE en SE
	3	Thema 5 - BVJ Deel V4a en V4b Thema 4, 5(alleen waarneming) Deel V5a en V5b Thema 3,4,5	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	23	120	A, B6, C3, D5, E3, F1	CE en SE

VWO 2021-2024 / Duitse taal en literatuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Neue Kontakte Kapitel 1luisteren en literatuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	B+E	SE
	2	Neue Kontakte Kapitel 2schrijven 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	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	30	C	SE
Leerjaar6	1	B2 schrijven en literatuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	D, E	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	C	SE

VWO 2021-2024 / Economie

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Hoofdstuk 2 t/m 6: Markten	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	D	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
Leerjaar6	1	Domein H: Welvaart en Groei Hoofdstuk 13 t/m H.15	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	H	CE en SE
	2	Domein I GTST H.15 t/m 18	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	I	CE en SE
	3	Markten, Ruilen over de Tijd, Risico en Informatie en Samenwerken en Onderhandelen; vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, D, E, F, G	CE en SE

VWO 2021-2024 / Engelse taal en literatuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	KLV Engeland	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E	SE
	1	Presentaties KLV	Cijfer1-10	Geen	5	15	E en C	SE
	2	Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	D	SE
	3	Literatuur en Taalvaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	Alle	SE
	4	Spreekvaardigheid: boekbespreking(gedurende het jaar in te plannen)	Cijfer1-10	Geen	10	15	E/C	SE
	4	Lees- en Luistervaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	120	A B	CE en SE
Leerjaar6	1	Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	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	Geen	15	30	C/E	SE

VWO 2021-2024 / Filosofie

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	2	Ethiek	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	200	45	A, C	CE en SE
	2	Ethiek PO	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	45	A, C	CE en SE
	4	Kentheorie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	200	45	A, D	CE en SE
	4	Kentheorie PO	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100		A, D	CE en SE
Leerjaar5	2	Wijsgerige antropologie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	300	90	A, B	CE en SE
	4	Wetenschapsfilosofie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	300	90	A, E	CE en SE
Leerjaar6	2	De vraag naar de mens in relatie tot techniek en wetenschap Examenstof. PO	Cijfer1-10	Geen	100		A, C	CE en SE
	3	De vraag naar de mens in relatie tot techniek en wetenschap	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	200	90	A, C	CE en SE

VWO 2021-2024 / Filosofie algemeen

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	2	Wijsgerige antropologie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	25		A, B	School
	4	Wetenschapsfilosofie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	25	90	A, E	School

VWO 2021-2024 / Franse taal en literatuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	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 mondeling	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	20	E	SE
	4	LEESVAARDIGHEID	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	6	90	A	CE en SE
Leerjaar6	1	Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	D	SE
	2	Kijk- en luistervaardigheid (CITO)	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	B	SE
	3	Gespreksvaardigheid (mondeling)	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	15	C, F	SE

VWO 2021-2024 / Geschiedenis

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	H8 Tijd van burgers en stoommachinesThema: De Verenigde Staten	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	ABC	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 wereldoorlogenThema Midden-Oosten	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	ABC	CE en SE
	4	H10 Tijd van televisie en computer Thema: Europa	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	ABC	CE en SE
Leerjaar6	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	ABC	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	AB	CE en SE
	3	Herhaling tijdvakken 1 t/m 10 en de vier historische contexten	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	19	90	AB	CE en SE

VWO 2021-2024 / Griekse taal en cultuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Bijbel	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	2	Homerus	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	3	Herodotus	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	4	Euripides' Medea	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	7	90	A, B, C, D, E	CE en SE
		PO Reisverslag	Cijfer1-10	Geen	3		A, B, C, D, E	SE
Leerjaar6	1	Examenbundel Plato deel 1	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	2	Examenbundel Plato deel 2	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	3	Examenbundel Plato deel 3	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	120	A, B, C, D, E	CE en SE

VWO 2021-2024 / Informatica

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	3	Keuze Architectuur werking PC of user experience	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	50	45	K	SE
		Architectuur 2 of user experience toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	50	60	K	SE
	4	Imperatief programmeren theorie en praktijk	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	90	D	SE
Leerjaar5	1	Databases, SQL	Cijfer1-10	Geen	100	90	B + C + F	SE
		Maatschappij, privacy en security	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	60	C + F	SE
	2	Game design praktijk	Cijfer1-10	Geen	100		A + B	SE
		Game design theorie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	60	A + B + F	SE
	3	Netwerken praktijkdeel	Cijfer1-10	Geen	100	60	B+E	SE
		Automaten	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	60	B	SE
	4	Keuze deel J of R praktijkdeel	Cijfer1-10	Geen	100		R	SE
		Keuzedeel domein J of R	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	60	J R	SE
Leerjaar6	1	Projectmatig werken /projectmanagement	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	200	60	A	SE
	2	1 keuzemodule gericht op het eindproject	Cijfer1-10	Geen	200		A en 2 uit G - R	SE
	3	Eindproject	Cijfer1-10	Geen	200		A en 2 uit G - R	SE

VWO 2021-2024 / Kunst (beeldende vormgeving)

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	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	CE en SE
	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	CE en SE
Leerjaar6	1	Uitwerking praktijkopdracht	Cijfer1-10	Geen	5		A	SE
	1	Onderzoeksopdracht Hofcultuur + presentatie	Cijfer1-10	Geen	5	90	B/C	CE en SE
	2	Toets Hofcultuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B/C	CE en SE
	3	Meesterproef	Cijfer1-10	Geen	30		A	SE
	3	Toets Kunst algemeen Burgerlijk	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B/C	CE en SE

VWO 2021-2024 / Kunst (drama)

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	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	Geen	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
Leerjaar6	1	Uitwerking praktijkopdracht (1e deel meesterproef)	Cijfer1-10	Geen	5		A	SE
	1	Onderzoeksopdracht Hofcultuur + presentatie	Cijfer1-10	Geen	5		B C	CE en SE
	2	Toets Hofcultuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B1-B7, C	CE en SE
	3	Meesterproef	Cijfer1-10	Geen	30		A	SE
	3	Toets Kunst algemeen Burgerlijk	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B1-B7, C	CE en SE

VWO 2021-2024 / Latijnse taal en cultuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Parnassus H2: Ovidius	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	2	Cicero Pro Caelio	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	3	Parnassus H6: Vergilius	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	4	Parnassus H7: Thema "de Dood"	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	7	90	A, B, C, D, E	CE en SE
		PO Reisverslag	Cijfer1-10	Geen	3		A, B, C, D, E	SE
Leerjaar6	1	Livius deel 1	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	2	Livius deel 2	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	3	Livius deel 3	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	120	A, B, C, D, E	CE en SE

VWO 2021-2024 / Levensbeschouwing

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	2	Opdracht boeddhisme	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	200			School
		7 mythen over religie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100			School
	3	Psychologische mensbeelden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	200			School
	4	Vensters op het leven	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100			School
		Bezinningsmomenten	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	200			School

VWO 2021-2024 / Lichamelijke Opvoeding

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	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
Leerjaar6	1	Blok 17 en 18	O,V	Hoogste, 1 herkansing	1		A/B/C/E	SE
	2	Blok 19 en 20	O,V	Hoogste, 1 herkansing	1		A/B/C/E	SE

VWO 2021-2024 / Maatschappijleer

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Seneca H1 t/m H2	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A2 C2	SE
	2	Seneca H1 t/m H4	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	C2, D	SE
	3	Onderzoek maatschappelijk vraagstuk	Cijfer1-10	Geen	6		A	SE
	4	PO MiniDoc	Cijfer1-10	Geen	14		A	SE
	4	Seneca 1 t/m 6	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	E, C	SE
Leerjaar6	2	Seneca H.1 t/m H.8	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	B, B3, C3, D4, E4	SE

VWO 2021-2024 / Natuurkunde

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	SE H3, H5, K3	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	E1, B2, E3	CE en SE
	2	SE H2, H4 en H9	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	6	90	C1, C2	CE en SE
	2	PO Modelleren (in de les)	Cijfer1-10	Geen	2		A7, I2	SE
	3	SE H9, H10, H7	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	C3, B1	CE en SE
	4	SE H8, H1	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	6	90	D1, D2	CE en SE
	4	PO Ontwerpopdracht	Cijfer1-10	Geen	4		I3	SE
Leerjaar6	1	SE H12, H13	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	18	90	D2, E2	CE en SE
	2	SE H13, H14	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	18	90	E2, F1	CE en SE
	3	PO Biofysica	Cijfer1-10	Geen	6		G1, A	SE
	3	SE over A, B, C, D	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	24	120	A, B, C, D	CE en SE

VWO 2021-2024 / Nederlandse taal en literatuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Literatuurgeschiedenis: 1600-1800	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E	SE
		Leesdossieropdracht 1	Cijfer1-10	Geen	5		C, E	SE
	2	Filosofisch essay	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15		C	SE
	3	Literatuurgeschiedenis: 1800-1940	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E	SE
		Leesdossieropdracht 2	Cijfer1-10	Geen	5		C, E	SE
	4	Leesdossieropdracht 3: leesclub	Cijfer1-10	Geen	5	15	B, E	SE
Leerjaar6	1	Literatuurgeschiedenis: 1940-heden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E	SE
	2	Het taal- of literatuurproject	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	15	B & C	SE
	3	Proefexamen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	25	120	A, D	CE en SE

VWO 2021-2024 / Profieldagdeel N-profielen

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	introductieprogramma G5	O,V	Geen	0			School
		Keuzeonderzoek 1	O,V	Geen	0			School
	2	Keuzeonderzoek 2	O,V	Geen	0			School

VWO 2021-2024 / Profielwerkstuk

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	2	Fase 1	O,M,V,G	Geen	0			SE
	3	Fase 2	O,M,V,G	Geen	0			SE
	4	Fase 3	O,M,V,G	Geen	0			SE
Leerjaar6	1	Fase 4	O,M,V,G	Geen	0	20-10-2023		SE
	2	Fase 5	O,M,V,G	Geen	0	2-12-2023		SE

VWO 2021-2024 / Scheikunde

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	H 1 t/m 7	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	A1 A4 A5 A7 A8 A10-	CE en SE
	2	H8 Ruimtelijke bouw + H9	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B1 B3 B4 E1 E2	CE en SE
	3	PO Artikel accu's en batterijen	Cijfer1-10	Geen	2		A1 A2 A5 A6	SE
		Deel 1 + 2 H 1 t/m 10	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A1 A4-A8 A10-A15 B1	CE en SE
	4	H11 ReactiemechanismenToets buiten de SE week	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	3	90	B1-B4 C1 C4 D3 D4	CE en SE
		PO laboratorium	Cijfer1-10	Geen	5	90	A2 A3 A5-A8	SE
Leerjaar6	1	Deel 1, 2 en 3 H 12	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	16	90	A1-A10 B1-B4 C1-C10	CE en SE
	2	Deel 1, 2 en 3 H12, 13, 14, 15	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	22	90	A B1-B4 C1-C10 D1-D3	CE en SE
	3	Deel 1, 2 en 3	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	32	150	A B1-B4 C1-C6 D1 D3	CE en SE

VWO 2021-2024 / Wiskunde A

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	H10 Verdelingen en steekproeven H11 Toevalsvariabelen 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
Leerjaar6	1	H16 Samengestelde functies, H18 Periodieke functies	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A, B	CE en SE
	2	H19 Functies bewerken, H20 Differentiëren, H21 Exponentiële en logaritmische functies	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	A, C, D3	CE en SE
	3	Alle examenstof	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	30	180	A, B, C, D	CE en SE

VWO 2021-2024 / Wiskunde B

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	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 quotientfuncties + Algebravaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C1, C2, E	CE en SE
Leerjaar6	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, B6, D, E3	CE en SE
	3	Alle CE stof	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	30	180	A, B, C, D, E	CE en SE

VWO 2021-2024 / Wiskunde C

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	H10 Verdelingen en steekproeven H11 Toevalsvariabelen KeuzeonderwerpGeschiedenis van de wiskunde.	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E H	SE
	2	H9 Formules herleiden H12 Logarithmen 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
Leerjaar6	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 2021-2024 / Wiskunde D

Leerjaar van lichting	Periode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur / inleverdatum	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	2	Redeneren en bewijzen Redeneren met ruimtefiguren	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	90	A, C1	SE
	3	Rijen en recursie Rijen en webgrafieken	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	90	A, D1, D3	SE
Leerjaar5	1	Vectoren in de ruimte Hoeken en afstanden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	90	A, D1, D2, D3	SE
	2	Stochasten Kansverdelingen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	90	A, B2, B3,B4	SE
	3	Complexe functies Modulo rekenen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	90	A, E1, E2, G,H	SE
	4	Cryptografie Grafentheorie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	90	A, G,H	SE
Leerjaar6	1	Keuze van twee onderwerpen uit:H5 functies van twee variabelenH6 Meetkundige constructiesH7 Combinaties/Permutaties/Integraalrekening	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	90	A, G	SE
	2	Kegelsneden Differentiaalvergelijkingen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	90	A, D2, C2, C3	SE
	3	Correlatie en regressie Hypothese toetsen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	100	90	A, B5, B6	SE