

PTA

vwo

Cohort 2023 – 2026

Inleiding

In deze gids wordt het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) van de examencohorten van mavo, havo en vwo van het Groen van Prinstererlyceum (onderdeel van Lentiz onderwijsgroep) uiteengezet.

In dit programma wordt van alle vakken vermeld:

- Het leerjaar
- De toetssoort
- De toetscode
- Het volgnummer
- De toetsomschrijving
- De resultaatweergave
- De herkansingsmogelijkheid
- De weging in het school-examendossier
- De toetsduur
- De domeincode volgens examensyllabus
- De soort examenstof (wijze van afname)

De directie heeft de bevoegdheid af te wijken van het PTA. De wijzigingen zullen door de directie aan ouders/verzorgers en leerlingen gecommuniceerd worden.

Leerlingen die recht hebben op hulpmiddelen hebben contact met de examensecretaris over het gebruik hiervan.

Vlaardingen, september 2023

Jordi van der Poel
Directeur

Inhoud

Inleiding	1
Algemene Bepalingen	3
Lijst van gebruikte afkortingen	3
Het examendossier	3
Toetsperiodes	3
Herkansingen	3
Handelingsdelen	4
Praktische opdrachten	4
Profielwerkstuk vwo	5
Leerlingen gaan van 5 havo naar vwo	5
Bewaren van werkstukken, handelingsdelen, praktische opdrachten en profielwerkstuk.....	6
Overstap naar andere opleiding (intern)	6
Onregelmatigheden	6
Plagiaat	6
Onvoorzien	7
Examenreglement.....	7
De examencommissie	7
PTA's per vak.....	8

Algemene Bepalingen

Lijst van gebruikte afkortingen

Toetssoort	
per.	periode
t	toets
p	praktische opdracht
h	handelingsdeel

Het examendossier

In het examendossier (ED) staan de resultaten die voor het schoolexamen (SE) meetellen.

Toetsperiodes

De in het PTA opgenomen onderdelen worden zoveel mogelijk in drie lesvrije toetsperiodes afgenomen, de zogenaamde toetsweken. Zie voor de data de agenda en het toetsrooster op de website van de school.

Herkansingen

Tentamens

- In het examenjaar mogen drie tentamens worden herkanst.
 - Na iedere tentamenperiode mag een herkansing worden gedaan van een toets uit diezelfde periode. De leerling kiest zelf voor welk vak hij de herkansing aanvraagt (mits het tentamen als herkansbaar staat aangemerkt in het PTA).

Dit geldt ook voor de leerlingen van de voorexamenklassen voor toetsen die als herkansbaar zijn aangemerkt.
- Een herkansing is alleen toegestaan na het bijwonen van de bespreking van het tentamen en na overleg met de docent. Bovendien moet het tentamen naar oordeel van de directie met inzet zijn gemaakt. Bij geoorloofde afwezigheid bij bespreking bepaalt de docent het tijdstip waarop de leerling alsnog het tentamen in kan zien om te bespreken. Het bespreken en overleg dient gebeurd te zijn vóór het kiezen van de herkansing. Is dat niet gebeurd dan is herkansen niet toegestaan.
- Een leerling komt voor herkansing van een tentamen in aanmerking op het moment dat alle tentamens uit de toetsperiode (inclusief de mondelinge toetsen en po's) op het ingeroosterde moment zijn gemaakt dan wel ingeleverd, evenzo er bij de afname van reguliere toetsen geen onregelmatigheden zijn geconstateerd. Dit houdt in dat een leerling geen enkele toets* gemist mag hebben tijdens de toetsweek en er bij diezelfde leerling rondom de afname geen onregelmatigheden zijn geconstateerd.
 - *Indien een leerling volgens de regels geoorloofd afwezig is, behoudt hij/zij het recht op herkansing. (Zie het verzuimbeleid voor regels omtrent ziekmelding).
- Daarnaast mag een leerling een vak alleen herkansen als hij/zij de eventuele handelingsdelen voor dat vak op tijd heeft ingeleverd en deze minimaal voldoende zijn bevonden.
- Als een leerling zich wel heeft ingeschreven voor een herkansing, maar niet komt opdagen zonder zich af te melden, dan vervalt het recht op het doen van de herkansing en blijft het oorspronkelijke cijfer staan.
- Opgeven voor een hertentamen gebeurt digitaal. De leerling houdt de informatie die hierover wordt gegeven rond de tijd van de aanmelding in de gaten en meldt zich voor de sluitingsdatum zelf aan, anders vervalt het recht op herkansing.
- Als een leerling afwezig is bij een hertentamen, kan dit niet worden ingehaald. Het oorspronkelijke tentamencijfer telt dan.
- Als een leerling zich niet of niet op tijd opgeeft voor een hertentamen betekent dit dat hij/zij geen hertentamen mag maken.
- Het hoogste cijfer na het hertentamen telt.

- Indien er sprake is van een onrechtmatigheid vervalt de herkansing en blijft het oorspronkelijke cijfer staan.

Combinatiecijfer

Het combinatiecijfer voor het atheneum bestaat uit een afgerond cijfer bestaande uit het gemiddelde van de afgeronde cijfers van het profielwerkstuk, ckv en maatschappijleer.

Het combinatiecijfer voor het gymnasium bestaat uit een afgerond cijfer bestaande uit het gemiddelde van de afgeronde cijfers van het profielwerkstuk en maatschappijleer.

Herexamen schoolexamen nlt, informatica en maatschappijleer

Voor de vakken nlt, informatica en maatschappijleer mag een leerling, indien hij/zij dat wenst, het schoolexamen opnieuw afleggen. Het herexamen omvat door het bevoegd gezag aangegeven onderdelen van het schoolexamenprogramma. De herkansing moet plaatsvinden uiterlijk in de laatste toetsweek van het examenjaar en telt als een van de vier herkansingsmogelijkheden uit het examenjaar.

Handelingsdelen

- In de bovenbouw maakt een leerling voor een aantal vakken handelingsdelen. De SE-beoordeling voor lichamelijke opvoeding bestaat alleen uit handelingsdelen.
- Handelingsdelen moeten met een 'naar behoren', d.w.z. 'voldoende' of 'goed' worden beoordeeld, anders kan de leerling niet worden bevorderd/heeft de examenkandidaat een incomplete eindstand SE.
- De leerling is verplicht zelf, een week na inlevering, bij de docent naar het resultaat van het handelingsdeel te vragen.
- De vakdocent geeft per handelingsdeel aan wanneer het afgerond dient te zijn.
- Als een leerling een handelingsdeel niet op tijd afrondt, dan wordt hij/zij verplicht de opdracht op school af te maken. De ouder(s)/verzorger(s) van de leerling worden ingelicht. Een docent kan een leerling maximaal vijf extra opdrachten geven.
- Is een handelingsdeel niet voldoende, dan krijgt de leerling een week de tijd om de opdracht te verbeteren.

Praktische opdrachten

Eisen voor praktische opdracht

De eisen waar een praktische opdracht aan moet voldoen worden door de vakdocent die de praktische opdracht opgeeft toegelicht. Voor de hand liggende eisen zijn: deadline voor afronding van de opdracht, hoeveelheid studielast, keuzevrijheid in onderwerp en aanpak, manier van uitvoering (samen of alleen), presentatievorm en te gebruiken hulpmiddelen. De vakdocent geeft tevens aan waar de eisen beschreven staan.

Inleveren praktische opdrachten

Praktische opdrachten en verslagen moeten bij de docent persoonlijk worden ingeleverd en mogen niet via het postvak van de docent worden aangeleverd. Indien de docent erom vraagt, levert de leerling digitaal aan.

Te laat inleveren praktische opdrachten

Levert een leerling een praktische opdracht te laat in, dan wordt dit beschouwd als onregelmatigheid (het ongeoorloofd verzuimen van een toets). Wanneer een werkstuk niet op tijd is ingeleverd, dient de leerling op de door de teamleider aangegeven momenten op school de praktische opdracht af te maken.

Praktische opdrachten moeten ingeleverd en beoordeeld zijn, anders kan de leerling niet worden bevorderd/heeft de examenkandidaat een incomplete eindstand SE.

Profielwerkstuk vwo

In 5 en 6 vwo maakt de leerling een profielwerkstuk (PWS) over minstens één groot vak (een groot vak heeft minimaal 400 SLU).

Tto-leerlingen maken en presenteren het PWS in het Engels.

De leerling dient zich aan de afspraken te houden en het werk op tijd in te leveren. Bij gemiste afspraken worden er punten afgetrokken van het eindcijfer.

De opbouw van het PWS-cijfer vwo is als volgt:

5 vwo: het onderzoeksvoorstel, plan van aanpak en een geschreven introductie vormen 40% van het PWS-eindcijfer.

6 vwo: De conceptversie is 10% van het PWS-eindcijfer. Het product (de eindversie) is 50% van het PWS-eindcijfer. De presentatie van het PWS wordt gegeven bij het vak Nederlands en valt onder het PTA Nederlands. Daarnaast presenteert de leerling het onderwerp in het Engels waar het onder het PTA Engels valt. Elke leerling presenteert het PWS dus twee keer. De percentages uit 5 en 6 vwo opgeteld is 100% en vormen uiteindelijk het PWS-eindcijfer.

Levert een leerling het PWS te laat in, ongeacht of het de concept- of eindversie is, dan wordt dit beschouwd als onregelmatigheid (het ongeoorloofd verzuimen van een toets). Wanneer het PWS niet op tijd is ingeleverd, dient de leerling op de door de teamleider aangegeven momenten op school het PWS af te maken ten koste van een herkansing.

Dit werkstuk heeft een studielast van 80 uur en wordt onder begeleiding van een docent gemaakt. De handleiding voor het maken van het profielwerkstuk is bindend en staat op www.mijnlentiz.nl bij Leerlingen vakkeninfo -> PWS-VWO. In deze handleiding staat ook op welke aspecten het profielwerkstuk beoordeeld wordt.

Leerlingen gaan van 5 havo naar vwo

Sommige leerlingen stromen op van 5 havo naar vwo. De vakdocent beoordeelt het PWS dat de leerling op havoniveau heeft gemaakt of dit afdoende is voor een vwo PWS. Deze beoordeling kan resulteren in een van de volgende beslissingen:

a. **Afkeuring:** Als de vakdocent vindt dat het havo-PWS niet aan de vereiste normen voldoet voor een vwo-PWS, kan het worden afgekeurd. Dit betekent dat de leerling een nieuw PWS moet starten voor het vwo.

b. **Aanpassingen vereist:** De vakdocent kan ook aanpassingen aangeven die de leerling moet doen om het PWS geschikt te maken voor vwo-niveau. De leerling moet dan de nodige wijzigingen aanbrengen voordat het PWS wordt beoordeeld.

c. **Goed genoeg voor vwo-niveau:** Als de vakdocent van mening is dat het havo-PWS al aan de vereisten voor vwo-niveau voldoet, kan het PWS worden beoordeeld op dat niveau.

Dit proces zorgt ervoor dat leerlingen die overstappen naar vwo een passend niveau van academische uitdaging krijgen en dat hun PWS wordt beoordeeld op basis van de vereisten voor dat niveau. Het biedt ook de mogelijkheid voor leerlingen om hun werk te verbeteren als dat nodig is voordat het op vwo-niveau wordt beoordeeld.

Bewaren van werkstukken, handelingsdelen, praktische opdrachten en profielwerkstuk

Gemaakte werkstukken, verslagen en scripties bewaart de leerling zelf thuis zorgvuldig in een (digitale) map, aangezien deze kunnen worden opgevraagd.

Ook beoordelingsformulieren voor praktische opdrachten en profielwerkstukken bewaart de leerling thuis.

Alle gegevens van het examendossier worden op school bijgehouden, zowel cijfers als de beoordelingen 'voldoende' of 'goed'. De leerling houdt zelf ook bij welke resultaten hij/zij behaalt.

Overstap naar andere opleiding (intern)

Leerlingen die van opleiding veranderen gedurende hun verblijf in de bovenbouw, kunnen in sommige gevallen prestaties uit de vorige opleiding meenemen. Het onderliggende werk wordt in dat geval opnieuw beoordeeld met de criteria van de nieuwe opleiding. Als dit niet mogelijk is dan moet het onderdeel van de nieuwe opleiding opnieuw worden getoetst.

Elke (bovenbouw)leerling die van opleiding verandert krijgt een contract waarin staat uitgewerkt welke resultaten meegaan en welke PTA-onderdelen nog moeten worden afgelegd. Dit contract wordt samen met de leerling en diens ouder(s)/verzorger(s) opgesteld.

Onregelmatigheden

Indien een leerling zich ten aanzien van enig deel van het schoolexamen aan enige onregelmatigheid schuldig heeft gemaakt, wordt de onregelmatigheid bij de examencommissie ingebracht en zij zal conform het examenreglement artikel 7 een besluit nemen. De examencommissie handelt met toestemming van de algemeen directeur.

Plagiaat

Al het geschreven werk wordt door de leerling persoonlijk en individueel gemaakt, tenzij de docent heeft laten weten dat samenwerken is toegestaan. Plagiaat wordt als een onregelmatigheid beschouwd conform artikel 7 van het examenreglement. Onder plagiaat wordt verstaan: het klakkeloos overnemen van (gedeelten van) documenten/teksten of ideeën van anderen. Ook het gebruik van AI wordt aangemerkt als plagiaat. Het maximaal toegestane percentage plagiaat is 15%.

Onvoorzien

In gevallen waarin dit programma van toetsing en afsluiting niet voorziet, beslist de directie van de school.

Examenreglement

Zie ook het examenreglement op voor aanvullende informatie.

<https://www.lentiz.nl/groen-van-prinstererlyceum/leerlingen/examen-reglementen-en-ptas>

De examencommissie

Voor vragen en klachten over het SE en CE kan een leerling zich wenden tot de examencommissie: examencommissie-gvp@lentiz.nl.

VWO 2023-2026 / aardrijkskunde

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar4	1	Tc	TT	t1	1	Arm en Rijk	Cijfer1-10	15-01-24	Hoogste, 1 herkansing	J	2	J	2	
		Tc	TT	t2	2	Klimaatvraagstukken	Cijfer1-10	11-03-25	Geen	J	3	N	0	
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	3	Wereld	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
		Tc	TT	t2	4	Gebieden	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
		Tc	TT	t3	5	Wereld, Aarde, Gebieden, Leefomgeving	Cijfer1-10	11-03-26	Hoogste, 1 herkansing	J	35	N	0	
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	A1, A2, B2		SE

90	A1, C2		SE
----	--------	--	----

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	A1, B1		CE en SE

90	A1, D1, D2		CE en SE
----	------------	--	----------

180	A1, B, C,1 D, E		CE en SE
-----	-----------------	--	----------

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

VWO 2023-2026 / biologie nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	1	thema 1 t/m 6 van 4 vwoInleiding in de biologie VoortplantingErfelijkheidEvolutieEcologie Mens en milieu	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
		Tc	TT	t2	2	thema 1 t/m 5 van 5 vwoRegelingWaarneming en gedragStofwisselingDNAPlant	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
		Tc	TT	t3	3	Verbanden tussen de onderwerpen.Alle thema's van 4,5,6 vwoVerteringTransportGaswisseling en uitscheidingAfweerInleiding in de biologie VoortplantingErfelijkheidEvolutieEcologie Mens en milieuRegelingWaarneming en gedragStofwisselingDNAPlant	Cijfer1-10	11-03-26	Hoogste, 1 herkansing	J	50	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	A, B2.1 B2.2,		CE en SE
90	B1.1, B1.2, B2.		CE en SE
180	B3.1 . B3.3, B3.		CE en SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof

VWO 2023-2026 / Coachuur

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VG D	Weging VG D	Weging deeltoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

VWO 2023-2026 / culturele en kunstzinnige vorming nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VG D	Weging VG D	Weging deelttoets
Leerjaar4	2	Tc	PO	p1	1	Cultureel Zelfportret 1	Cijfer1-10		Geen	J	14	N	0	
		Tc	PO	p2	2	Verdiepingsopdracht 1: Kunst als wapen	Cijfer1-10		Geen	J	14	N	0	
		Tc	PO	p3	3	Verdiepingsopdracht 2: Mooi of lelijk	Cijfer1-10		Geen	J	30	N	0	
		Tc	PO	p4	4	Verdiepingsopdracht 3: Kunst overal	Cijfer1-10		Geen	J	14	N	0	
		Tc	PO	p5	5	Verdiepingsopdracht 4: Kunst en wetenschap	Cijfer1-10		Geen	J	14	N	0	
		Tc	PO	p6	6	Cultureel Zelfportret 2	Cijfer1-10		Geen	J	14	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VG D	Weging VG D	Weging deelttoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
	A		
	B, C, D		SE
	B, C, D		SE
	B, C, D		SE
	B, C, D		SE
	D		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof

VWO 2023-2026 / Duits nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar5	1	Tc	TT	t1	1	Literatuur	Cijfer1-10	11-03-25	Geen	J	10	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	2	Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
		Tc	TT	t2	3	Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansing	J	20	N	0	
		Tc	TT	t3	4	Gesprekken voeren	Cijfer1-10		Geen	J	20	N	0	
		Tc	TT	t4	5	Spreken	Cijfer1-10	15-01-26	Geen	J	10	N	0	
		Tc	TT	t5	6	Literatuur	Cijfer1-10	11-03-26	Geen	J	10	N	0	
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	E1		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	D1, D2		CE en SE
60	B		SE
15	C1		SE
5	C2		SE
120	E1, E2, E3		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof

VWO 2023-2026 / economie nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar5	1	Tc	TT	t1	1	Keuzeonderwerpen: Van lineaire naar circulaire economie + Conjunctuurbeleid (Keynes)	Cijfer1-10	15-01-25	Geen	J	5	N	0	
	2	Tc	PO	p1	2	Onderzoek en experiment	Cijfer1-10	11-03-25	Geen	J	5	N	0	
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	3	Katern 1 t/m 7Schaarste en ruilMarkt; vraag en aanbodMarktvormen en marktfalenRuilen over de tijdSamenwerken en onderhandelenRisiko en informatie	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
		Tc	TT	t2	4	Katern 1 t/m 8Schaarste en ruilMarkt; vraag en aanbodMarktvormen en marktfalenRuilen over de tijdSamenwerken en onderhandelenRisiko en informatieWelvaart en groeiGoede tijden, slechte tijden	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
		Tc	TT	t3	5	Katern 1 t/m 8Schaarste en ruilMarkt; vraag en aanbodMarktvormen en marktfalenRuilen over de tijdSamenwerken en onderhandelenRisiko en informatieWelvaart en groeiGoede tijden, slechte tijden	Cijfer1-10	11-03-26	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

45	K		SE
----	---	--	----

	J		SE
--	---	--	----

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

90	A t/m H		CE en SE
----	---------	--	----------

90	A, D t/m I		CE en SE
----	------------	--	----------

180	A, D t/m I		CE en SE
-----	------------	--	----------

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

VWO 2023-2026 / Engels nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar5	1	Tc	TT	t1	1	Literatuur	Cijfer1-10	11-03-25	Hoogste, 1 herkansing	J	10	N	0	
Leerjaar6	1	Tc	TT	t2	2	Schrijfvaardigheid - Essay	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	30	J	30	
		Tc	TT	t3	3	Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	30	J	30	
		Tc	TT	t4	4	Gespreksvaardigheid - spreken over een maatschappelijk onderwerp	Cijfer1-10	11-03-26	Geen	J	10	J	10	
		Tc	TT	t5	5	Gespreksvaardigheid - gesprekken voeren	Cijfer1-10		Geen	J	20	J	20	
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	E,F	Hulpmiddelen: Woordenboek En/Ne en Ne/En	SE

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	D, F	Hulpmiddelen: Woordenboek En/Ne en Ne/En	SE

60	B, F		SE
----	------	--	----

10	C2, F	Hulpmiddelen: cue cards	SE
----	-------	-------------------------	----

15	C1, F		SE
----	-------	--	----

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

VWO 2023-2026 / Flexstart

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
<hr/>			

VWO 2023-2026 / Frans nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar5	1	Tc	TT	t1	1	Literatuur	Cijfer1-10	11-03-25	Geen	J	5	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	2	Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
		Tc	TT	t2	3	Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
		Tc	TT	t3	4	Spreken	Cijfer1-10	15-01-26	Geen	J	5	N	0	
		Tc	TT	t4	5	Gesprekken voeren	Cijfer1-10		Geen	J	25	N	0	
		Tc	TT	t5	6	Literatuur	Cijfer1-10	11-03-26	Geen	J	5	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
120	E, F		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	E, F		SE
60	B, F		SE
5	C2, F		SE
15	C1, F		SE
120	E, F		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof

VWO 2023-2026 / geschiedenis nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deelttoets
Leerjaar4	1	Tc	TT	t1	1	Tijdvak 1 t/m 4; thema 1: Slag bij Vlaardingen	Cijfer1-10	23-10-23	Hoogste, 1 herkansing	J	5	N	0	
		Tc	TT	t2	2	Tijdvak 5 t/m 8; thema 2: De Opstand	Cijfer1-10	15-01-24	Hoogste, 1 herkansing	J	5	N	0	
	2	Tc	PO	p1	3	Thema 3: Emancipatie; Geschiedenis van de rechtsstaat en parlementaire democratie.	Cijfer1-10	11-03-24	Geen	J	5	N	0	
Leerjaar5	1	Tc	TT	t1	4	Tijdvak 9 en 10; historische context Duitsland; thema 4: Stolpersteinen	Cijfer1-10	23-10-24	Hoogste, 1 herkansing	J	10	N	0	
		Tc	TT	t2	5	Historische context China 1842 - 1918	Cijfer1-10	15-01-25	Hoogste, 1 herkansing	J	10	N	0	
	2	Tc	PO	p1	6	Thema 5: Media	Cijfer1-10	11-03-25	Geen	J	5	N	0	
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	7	Historische context Steden en Burgers in de Lage landen 1050-1700	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	20	N	0	
		Tc	TT	t2	8	Historische context: Verlichting 1650 - 1900	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	20	N	0	
		Tc	TT	t3	9	Tijdvakken 1 t/m 10 en 4 historische contexten	Cijfer1-10	11-03-26	Hoogste, 1 herkansing	J	20	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deelttoets

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

90	A, B, C		CE en SE
----	---------	--	----------

90	A, B, C		CE en SE
----	---------	--	----------

	A, B, C, D		SE
--	------------	--	----

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

90	A, B, C		CE en SE
----	---------	--	----------

90	A, B		CE en SE
----	------	--	----------

	A, C, E		SE
--	---------	--	----

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

90	A, B		CE en SE
----	------	--	----------

90	A, B		CE en SE
----	------	--	----------

180	A, B		CE en SE
-----	------	--	----------

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

VWO 2023-2026 / geschiedenis nieuw

SE Cijfer	SE	Cijfer1-10	J	N
-----------	----	------------	---	---



VWO 2023-2026 / Griekse tc

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar4	1	Tc	TT	t1	1	Gemiddelde KCV	Cijfer1-10		Geen	J	10	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar5	1	Tc	TT	t1	2	epos Homeros Pallas III hst 5	Cijfer1-10	15-01-25	Hoogste, 1 herkansing	J	5	N	0	
		Tc	TT	t2	3	Tragedie Euripides Pallas III hst 7	Cijfer1-10	11-03-25	Hoogste, 1 herkansing	J	5	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	4	Homeros' Odyssee deel 1	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
		Tc	TT	t2	5	Homeros' Odyssee deel 2	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
		Tc	TT	t3	6	Homeros' Odyssee deel 3	Cijfer1-10	11-03-26	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

CE en SE

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

90 A, B, C

CE en SE

90 A, B, C

CE en SE

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

90 A, B, C

CE en SE

90 A, B, C

CE en SE

90 A, B, C, D, E

CE en SE

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

VWO 2023-2026 / informatica

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deelttoets
Leerjaar4	1	Tc	TT	t1	1	Informatieverwerking	Cijfer1-10	23-10-23	Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	1	
		Tc	TT	t2	2	Grondslagen van het Programmeren	Cijfer1-10	15-01-24	Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	1	
		Tc	TT	t3	3	Programmeervaardigheden	Cijfer1-10	11-03-24	Geen	J	5	J	1	
	2	Tc	PO	p1	4	Game programmeren	Cijfer1-10		Geen	J	5	N	0	
Leerjaar5	1	Tc	TT	t1	5	Hardware & Security	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansing	J	10	J	1	
	2	Tc	PO	p1	6	Hardware	Cijfer1-10	23-10-24	Geen	J	5	J	1	
		Tc	PO	p2	7	Webdesign en ontwerp	Cijfer1-10	15-01-25	Geen	J	10	J	1	
		Tc	PO	p3	8	Physical Computing	Cijfer1-10	11-03-25	Geen	J	10	N	0	
Leerjaar6	2	Tc	TT	p1	9	Modelleren	Cijfer1-10	23-10-25	Geen	J	15	N	0	
		Tc	PO	p2	10	Verdieping in keuzedomein	Cijfer1-10	15-01-26	Geen	J	20	N	0	
		Tc	PO	p3	11	invloed van ICT op de samenleving	Cijfer1-10	11-03-26	Geen	J	10	N	0	
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10			J		N			

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	C1, C2, C4, C5		SE
90	B1, B2, B4 , C3		SE
60	D1		SE
	A, J, P		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	B3, E2, F4		SE
	E1		SE
	A, F1		SE
	A, M		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
	R		SE
	G t/m R	Keuze uit domein G t/m R	SE
	A, F2, F3		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof

VWO 2023-2026 / Latijnse tc

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar4	1	Tc	TT	t1	1	Gemiddelde KCV	Cijfer1-10		Geen	J	10	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar5	1	Tc	TT	t1	2	Liefdespoëzie: Lego H8 en Liefde en Lust en H10 Ovidius	Cijfer1-10	15-01-25	Hoogste, 1 herkansing	J	5	N	0	
		Tc	TT	t2	3	Romeins epos: Lego H12 Vergilius'Aeneïs	Cijfer1-10	11-03-25	Hoogste, 1 herkansing	J	5	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	4	Seneca deel 1	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
		Tc	TT	t2	5	Seneca deel 2	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
		Tc	TT	t3	6	Seneca deel 3	Cijfer1-10	11-03-26	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

SE

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

90 A, B, C

SE

90 A, B, C

SE

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

90 A, B, C

CE en SE

90 A, B, C

CE en SE

90 A, B, C, D, E

CE en SE

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

VWO 2023-2026 / lichamelijke opvoeding

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar6	3	Tc	HD	H1	1	Atletiek	ovg normering		Geen	J	1	N	0	
		Tc	HD	H2	2	Spel	ovg normering		Geen	J	1	N	0	
		Tc	HD	H3	3	Turnen	ovg normering		Geen	J	1	N	0	
		Tc	HD	H4	4	Zelfverdediging en bewegen op muziek	ovg normering		Geen	J	1	N	0	
		Tc	HD	H5	5	Keuzeonderwerp (spel-klimmen-turnen)	ovg normering		Geen	J	1	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
	A, B, C, E		SE
	A, B, C, E		SE
	A, B, C, E		SE
	A, B, C, D, E		SE
	A, B, E		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof

VWO 2023-2026 / LOB

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
SE		Cijfer		SE			Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

VWO 2023-2026 / maatschappijleer nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar4	1	Tc	TT	t1	1	H1 Wat is maatschappijleer? + Rechtstaat § 2.1, § 2.2 + Plumiforme samenleving §. + Verzorgingsstaat § 5.1	Cijfer1-10	23-10-23	Geen	J	25	J	25	
		Tc	TT	t2	2	Rechtstaat § 2.3 t/m § 2.7 + plumiforme samenleving § 4.2 t/m § 4.4	Cijfer1-10	15-01-24	Geen	J	25	J	25	
		Tc	TT	t3	3	Parlementaire democratie § 3.1 t/m § 3.3 § 3.9, § 5.3 t/m § 5.5	Cijfer1-10	11-03-24	Hoogste, 1 herkansing	J	25	J	25	
	2	Tc	PO	p1	4	Criminaliteit	Cijfer1-10		Geen	J	25	J	25	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
45	B1, D1, E1		SE
45	B2, B3, E2, E3,		SE
45	C1, C2, D2, D3		SE
	A1, A2, C2		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof

VWO 2023-2026 / maatschappijwetenschappen

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar5	2	Tc	PO	p1	1	Analyse van een sociale actualiteit	Cijfer1-10	15-01-25	Geen	J	12	N	0	
		Tc	PO	p2	2	Analyse van een politieke actualiteit	Cijfer1-10	11-03-25	Geen	J	13	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	3	H10: Nationale identiteit + Alle hoofd/kernconcepten	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
		Tc	TT	t2	4	H11: Wording van demoderne samenleving(+ Alle kernconceptenen hoofdconcepten)	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
		Tc	TT	t3	5	H12:Machtsverhouding inde wereld	Cijfer1-10	11-03-26	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	B4, F, G		CE en SE
90	B5, F, G		CE en SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	A, B, C, D, E		CE en SE
90	A, B, C, D, E		CE en SE
180	A, B, C, D, E		CE en SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof

VWO 2023-2026 / natuurkunde nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar5	2	Tc	PO	p1	1	Praktische modelleren mechanisch model	Cijfer1-10	11-03-25	Geen	J	10	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	2	Elektriciteit, elektromagnetisme en astrofysica	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
		Tc	TT	t2	3	Kracht, beweging, energie en het zonnestelsel	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
		Tc	TT	t3	4	Trillingen, medische beeldvorming en quantum mechanica	Cijfer1-10	11-03-26	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
	A, C1, G1, I, H		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	A, D, E		CE en SE
90	A, C, H		CE en SE
180	A, B, F1		CE en SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof

VWO 2023-2026 / natuur, leven en technologie

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deelttoets
Leerjaar4	1	Ts	TT	t1	1	Moleculaire gastronomie	Cijfer1-10	15-01-24	Geen	J	16	N	0	
		Td	TT	t1a	1	Toets	Cijfer1-10		Geen	J	0	N	0	1
		Td	PO	t1b	1	Praktische opdracht	Cijfer1-10		Geen	J	0	N	0	1
	Ts	TT	t2	2	Forensisch onderzoek	Cijfer1-10	11-03-24	Geen	J	16	N	0		
	Td	TT	t2a	2	Theoretische toets	Cijfer1-10		Geen	J	0	N	0	1	
	Td	TT	t2b	2	praktische opdracht	Cijfer1-10		Geen	J	0	N	0	1	
Leerjaar5	1	Ts	TT	t1	3	Hart en vaten	Cijfer1-10	15-01-25	Geen	J	17	N	0	
		Td	TT	t1a	3	Toets	Cijfer1-10		Geen	J	0	N	0	1
		Td	PO	t1b	3	Praktische opdracht	Cijfer1-10		Geen	J	0	N	0	1
	Ts	TT	t2	4	Duurzame ontwikkeling	Cijfer1-10	11-03-25	Geen	J	17	N	0		
	Td	TT	t2a	4	Toets	Cijfer1-10		Geen	J	0	N	0	1	
	Td	PO	t2b	4	Praktische opdracht	Cijfer1-10		Geen	J	0	N	0	1	
Leerjaar6	1	Ts	TT	t1	5	Van HIV tot aids	Cijfer1-10	15-01-26	Geen	J	17	N	0	
		Td	TT	t1a	5	Toets	Cijfer1-10		Geen	J	0	N	0	1
		Td	PO	t1b	5	Verslag	Cijfer1-10		Geen	J	0	N	0	1
	Ts	TT	t2	6	Molecule in leven	Cijfer1-10	11-03-26	Geen	J	17	N	0		
	Td	TT	t2a	6	Toets	Cijfer1-10		Geen	J	0	N	0	1	
	Td	PO	t2b	6	Verslag	Cijfer1-10		Geen	J	0	N	0	1	
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
		A+B1+B2+E1+	SE
		A+B1+B2+E1+	SE
		A+B1+B2+E1+	SE
		A+B1+B2+E2+	SE

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
		A+B1+D1	SE
		A+B1+D1	SE
		A+B1+D1	SE
		A+B1 + B2 +C2	SE
		A+B1 + B2 +C2	SE
		A+B1 + B2 +C2	SE

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
		A+B1+B2+D2+	SE
		A+B1+B2+D2+	SE
		A+B1+B2+D2+	SE
		A+B1+B2+C1+	SE
		A+B1 +B2+C1+	SE
		A+B1 +B2+C1+	SE

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

VWO 2023-2026 / Nederlands nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar5	1	Tc	TT	t1	1	Literatuurgeschiedenis/poëzie	Cijfer1-10	11-03-25	Hoogste, 1 herkansing	J	10	N	0	
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	2	Schrijfvaardigheid (spellen en formuleren)	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	15	N	0	
		Tc	TT	t2	3	Spreekvaardigheid (Presentatie)	Cijfer1-10		Geen	J	25	N	0	
		Tc	TT	t3	4	Schrijfvaardigheid (gedocumenteerd schrijven over maatschappelijk onderwerp)	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
		Tc	TT	t4	5	Mondelinge vaardigheid literatuur (gesprek over twaalf gelezen werken waarin leerling verslag doet van leeservaring en aantoont kennis te hebben van literaire begrippen en literatuurgeschiedenis)	Cijfer1-10	11-03-26	Geen	J	25	N	0	
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	E		SE

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	C		SE

15	B, D		SE
90	C, D		SE

20	B, D, E		SE
----	---------	--	----

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

VWO 2023-2026 / profielwerkstuk

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
SE	Cijfer	SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

VWO 2023-2026 / rekenvaardigheden

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
SE	Cijfer	SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
<hr/>			

VWO 2023-2026 / scheikunde

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	1	Organische chemie en evenwichten	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	30	J	30	
		Tc	TT	t2	2	Anorganische chemie	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	30	J	30	
		Tc	TT	t3	3	Analyse en procestechniek	Cijfer1-10	11-03-26	Hoogste, 1 herkansing	J	30	J	30	
	2	Tc	PO	p1	4	Onderzoek	Cijfer1-10	11-03-26	Geen	J	10	J	10	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	C7,C8,D4	(en o Hulpmiddelen: Binas	CE en SE
90	C9	(en onderde Hulpmiddelen: Binas	CE en SE
180	C10,D2,E3,E4,	Hulpmiddelen: Binas	CE en SE
	A	(en onderdel Hulpmiddelen: Binas	SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof

VWO 2023-2026 / Tekenen

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VG D	Weging VG D	Weging deelttoets
Leerjaar5	1	Tc	TT	t1	1	Ontwikkelingen in de twintigste eeuw	Cijfer1-10	15-01-25	Hoogste, 1 herkansing	J	10	J	1	
		Tc	TT	t2	2	Hedendaagse kunst en kunsttheorie	Cijfer1-10	11-03-25	Geen	J	5	N	0	
	2	Ts	PO	p1	3	Praktijk: orientatie, onderzoek, experiment, collectie, reflectie en presentatie	Cijfer1-10		Geen	J	15	J	4	
		Td	PO	p1a	3	Deeltoets 1	Cijfer1-10		Geen	J	0	J	0	1
		Td	PO	P1b	3	Deeltoets 2	Cijfer1-10		Geen	J	0	J	0	1
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	4	Kunsthistorische benaderingen: H3 syllabus	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	10	J	10	
		Tc	TT	t2	5	Kunst en leven H1 t/m H3 tot 1900	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	12	J	12	
		Tc	TT	t3	6	Kunst en leven H1 t/m H3 modern tot hedendaags	Cijfer1-10	11-03-26	Hoogste, 1 herkansing	J	13	J	13	
	2	Tc	PO	p1	7	Praktijk: orientatie, onderzoek, experiment, collectie, reflectie en presentatie	Cijfer1-10	15-12-25	Geen	J	35	J	35	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VG D	Weging VG D	Weging deelttoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

90	A		CE en SE
----	---	--	----------

15	A, C		CE en SE
----	------	--	----------

	A2, B, C		CE en SE
--	----------	--	----------

	B, A2, C		
--	----------	--	--

	A2, B, C		CE en SE
--	----------	--	----------

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

90	A		CE en SE
----	---	--	----------

90	A, C		CE en SE
----	------	--	----------

150	A, C		CE en SE
-----	------	--	----------

	A2, B, C		CE en SE
--	----------	--	----------

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

VWO 2023-2026 / Tekenen praktijk

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
SE		Cijfer		SE			Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------

VWO 2023-2026 / wiskunde A

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar4	2	Tc	PO	p1	1	H7: Statistiek en ICT	Cijfer1-10	11-03-24	Geen	J	10	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar5	1	Tc	TT	t1	2	H6: Kansrekening, H9: Kansverdelingen, H11: Het toetsen van hypothesen	Cijfer1-10	15-01-25	Hoogste, 1 herkansing	J	10	J	1	
	2	Tc	PO	p1	3	Keuzeonderwerp: Lineair programmeren	Cijfer1-10	11-03-25	Geen	J	5	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	4	H4: Combinatoriek, H12: Rijen	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
		Tc	TT	t2	5	H1: Formules en grafieken, H3: Rekenen en herleiden, H5: Machtsverbanden, H10: Exponenten en logaritmen, H13: Allerlei formules	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
		Tc	TT	t3	6	H1, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 14: Volledige examenstof	Cijfer1-10	11-03-26	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
	E7		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	A, B, E1, E2, E		SE
	A, F		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	A, B, D		CE en SE
90	A, B, C, D,		CE en SE
180	A, B, C, D		CE en SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof

VWO 2023-2026 / wiskunde B

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar5	1	Tc	TT	t1	1	Keuzeonderwerp: Voortgezette integraalrekening	Cijfer1-10	11-03-25	Geen	J	10	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar6	1	Tc	TT	t3	2	H8: Goniometrische functies, H12: Goniometrische formules, H13: Limieten en asymptoten	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
		Tc	TT	t2	3	H3: Meetkunde, H7: Meetkunde met coördinaten, H10: Meetkunde met vectoren, H14: Meetkunde toepassen	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
		Tc	TT	t4	4	H1 t/m H15: Alle examenstof	Cijfer1-10	11-03-26	Hoogste, 1 herkansing	J	30	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
60	F		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	A, B, D		CE en SE
90	A, E1,2,3,4		CE en SE
180	A, B, C, D, E		CE en SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof

VWO 2023-2026 / wiskunde C

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deelttoets
Leerjaar4	2	Tc	PO	p1	1	H7: Statistiek en ICT	Cijfer1-10	11-03-24	Geen	J	10	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deelttoets
Leerjaar5	1	Tc	TT	t1	2	H6: Kansrekening, H9: Kansverdelingen	Cijfer1-10	15-01-25	Hoogste, 1 herkansing	J	10	N	0	
	2	Tc	PO	p1	3	Keuzeonderwerp: Differentiëren	Cijfer1-10	11-03-25	Geen	J	5	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deelttoets
Leerjaar6	1	Tc	TT	t1	4	H8: Meetkunde, H11: Logisch redeneren, H13: Meetkunde toepassen	Cijfer1-10	23-10-25	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
		Tc	TT	t2	5	H1: Formules en grafieken, H3: Rekenen en herleiden, H5: Machtsverbanden, H10: Exponenten en logaritmen, H12: rijen, H14: Werken met formules	Cijfer1-10	15-01-26	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
		Tc	TT	t3	6	H1, 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12, 13, 14: Volledige examenstof	Cijfer1-10	11-03-26	Hoogste, 1 herkansing	J	25	N	0	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VGD	Weging VGD	Weging deelttoets
SE Cijfer		SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
	A, B, E6		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	A, B, E1,2,3,4,5		SE
	A, H		SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
90	A, B, F, G		CE en SE
90	A, B, C, D		CE en SE
180	A, B, C, D, F, G		CE en SE
Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof

VWO 2023-2026 / wiskunde D

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Datum toets	Herkansing	ED	Weg ED	VG D	Weging VG D	Weging deeltoets
SE	Cijfer	SE					Cijfer1-10			J		N		

Toetsduur	Domeincode	Domeinomschrijving	Soort examenstof
-----------	------------	--------------------	------------------