

**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 vier tentamens worden herkanst.
  - Na twee tentamenperiodes mogen drie herkansingen worden gedaan. De leerling bepaalt zelf uit welke periode er tentamens worden herkanst (mits deze tentamens als herkansbaar staan aangemerkt in het PTA).
  - Na de derde tentamenperiode mag nog één tentamen uit periode 3 worden herkanst.
- De leerlingen uit de voorexamenklassen kunnen na de tweede toetsperiode twee tentamens uit periode 1 en 2 herkansen. Na de derde toetsperiode kan er nog één tentamen uit periode 3 worden herkanst.
- 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.
- Een leerling komt voor herkansing van een tentamen in aanmerking op het moment dat alle tentamens uit de toetsperiode (inclusief mondelinge toetsen) op het ingeroosterde moment zijn gemaakt 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.
- Wanneer een leerling een inhaaltentamen moet maken dat hij/zij heeft gemist tijdens de toetsweek, dan verliest hij/zij het recht op het herkansingmoment behorende bij de betreffende toetsweek.
- 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 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.
- Als een leerling ziek 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](http://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](mailto:examencommissie-gvp@lentiz.nl).



VWO 2023-2026 / aardrijkskunde

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	1	Arm en Rijk	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	2		90	A1, A2, B2	SE
		Tc	TT	2	Klimaatvraagstukken	Cijfer1-10	Geen	3		90	A1, C2	SE
Leerjaar6	1	Tc	TT	3	Wereld	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	A1, B1	CE en SE
		Tc	TT	4	Gebieden	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	A1, D1, D2	CE en SE
		Tc	TT	5	Wereld, Aarde, Gebieden, Leefomgeving	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	35		180	A1, B, C, 1 D, E	CE en SE
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / biologie nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	1	thema 1 t/m 6 van 4 vwoInleiding in de biologie VoortplantingErfelijkheidEvolutieEcologie Mens en milieu	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	A, B2.1 B2.2,	CE en SE
		Tc	TT	2	thema 1 t/m 5 van 5 vwoRegelingWaarneming en gedragStofwisselingDNAPlant	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	B1.1, B1.2, B2.	CE en SE
		Tc	TT	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	Hoogste , 1 herkansing	50		180	B3.1 . B3.3, B3.	CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / Coachuur

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Her- kansing	Weg ED	Weging deeltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / culturele en kunstzinnige vorming nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	2	Tc	PO	1	Cultureel Zelfportret 1	Cijfer1-10	Geen	14			A	
		Tc	PO	2	Verdiepingsopdracht 1: Kunst als wapen	Cijfer1-10	Geen	14			B, C, D	SE
		Tc	PO	3	Verdiepingsopdracht 2: Mooi of lelijk	Cijfer1-10	Geen	30			B, C, D	SE
		Tc	PO	4	Verdiepingsopdracht 3: Kunst overall	Cijfer1-10	Geen	14			B, C, D	SE
		Tc	PO	5	Verdiepingsopdracht 4: Kunst en wetenschap	Cijfer1-10	Geen	14			B, C, D	SE
		Tc	PO	6	Cultureel Zelfportret 2	Cijfer1-10	Geen	14			D	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / Duits nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Tc	TT	1	Literatuur	Cijfer1-10	Geen	10		90	E1	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	2	Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	D1, D2	CE en SE
		Tc	TT	3	Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	20		60	B	SE
		Tc	TT	4	Gesprekken voeren	Cijfer1-10	Geen	20		15	C1	SE
		Tc	TT	5	Spreken	Cijfer1-10	Geen	10		5	C2	SE
		Tc	TT	6	Literatuur	Cijfer1-10	Geen	10		90	E1, E2, E3	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / economie nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Tc	TT	1	Keuzeonderwerpen: Van lineaire naar circulaire economie + Conjunctuurbeleid (Keynes)	Cijfer1-10	Geen	5		45	K	SE
	2	Tc	PO	2	Onderzoek en experiment	Cijfer1-10	Geen	5			J	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	3	Katern 1 t/m 7Schaarste en ruilMarkt; vraag en aanbodMarktvormen en marktfaalenRuilen over de tijdSamenwerken en onderhandelenRisico en informatie	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	A t/m H	CE en SE
		Tc	TT	4	Katern 1 t/m 8Schaarste en ruilMarkt; vraag en aanbodMarktvormen en marktfaalenRuilen over de tijdSamenwerken en onderhandelenRisico en informatieWelvaart en groeiGoede tijden, slechte tijden	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	A, D t/m I	CE en SE
		Tc	TT	5	Katern 1 t/m 8Schaarste en ruilMarkt; vraag en aanbodMarktvormen en marktfaalenRuilen over de tijdSamenwerken en onderhandelenRisico en informatieWelvaart en groeiGoede tijden, slechte tijden	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		180	A, D t/m I	CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / Engels nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Tc	TT	1	Literatuur	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		90	E, F	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	2	Schrijfvaardigheid - Essay	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	D, F	SE
		Tc	TT	3	Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		60	B, F	SE
		Tc	TT	4	Gespreksvaardigheid - spreken over een maatschappelijk onderwerp	Cijfer1-10	Geen	10		10	C2, F	SE
		Tc	TT	5	Gespreksvaardigheid - gesprekken voeren	Cijfer1-10	Geen	20		15	C1, F	SE
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / Flexslot

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Her- kansing	Weg ED	Weging deeltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						



VWO 2023-2026 / Flexstart

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Her- kansing	Weg ED	Weging deeltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / Frans nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Tc	TT	1	Literatuur	Cijfer1-10	Geen	5		120	E, F	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	2	Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	E, F	SE
		Tc	TT	3	Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		60	B, F	SE
		Tc	TT	4	Spreken	Cijfer1-10	Geen	5		5	C2, F	SE
		Tc	TT	5	Gesprekken voeren	Cijfer1-10	Geen	25		15	C1, F	SE
		Tc	TT	6	Literatuur	Cijfer1-10	Geen	5		120	E, F	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / geschiedenis nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	1	Tijdvak 1 t/m 4; thema 1: Slag bij Vlaardingen	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	5		90	A, B, C	CE en SE
		Tc	TT	2	Tijdvak 5 t/m 8; thema 2: De Opstand	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	5		90	A, B, C	CE en SE
	2	Tc	PO	3	Thema 3: Emancipatie; Geschiedenis van de rechtsstaat en parlementaire democratie.	Cijfer1-10	Geen	5			A, B, C, D	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Tc	TT	4	Tijdvak 9 en 10; historische context Duitsland; thema 4: Stolpersteinen	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		90	A, B, C	CE en SE
		Tc	TT	5	Historische context China 1842 - 1918	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		90	A, B	CE en SE
	2	Tc	PO	6	Thema 5: Media	Cijfer1-10	Geen	5			A, C, E	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	7	Historische context Steden en Burgers in de Lage landen 1050-1700	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	20		90	A, B	CE en SE
		Tc	TT	8	Historische context: Verlichting 1650 - 1900	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	20		90	A, B	CE en SE
		Tc	TT	9	Tijdvakken 1 t/m 10 en 4 historische contexten	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	20		180	A, B	CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / Griekse tc

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	1	Gemiddelde KCV	Cijfer1-10	Geen	10				CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Tc	TT	2	epos Homeros Pallas III hst 5	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	5		90	A, B, C	CE en SE
		Tc	TT	3	Tragedie Euripides Pallas III hst 7	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	5		90	A, B, C	CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	4	Homeros' Odyssee deel 1	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	A, B, C	CE en SE
		Tc	TT	5	Homeros' Odyssee deel 2	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	A, B, C	CE en SE
		Tc	TT	6	Homeros' Odyssee deel 3	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	A, B, C, D, E	CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / informatica

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	1	Informatieverwerking	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	5		90	C1, C2, C4, C5 SE	
		Tc	TT	2	Grondslagen van het Programmeren	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	5		90	B1, B2, B4 , C3 SE	
		Tc	TT	3	Programmeervaardigheden	Cijfer1-10	Geen	5		60	D1	SE
	2	Tc	PO	4	Game programmeren	Cijfer1-10	Geen	5			A, J, P	SE
Leerjaar5	1	Tc	TT	5	Hardware & Security	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		90	B3, E2, F4	SE
	2	Tc	PO	6	Hardware	Cijfer1-10	Geen	5			E1	SE
		Tc	PO	7	Webdesign en ontwerp	Cijfer1-10	Geen	10			A, F1	SE
		Tc	PO	8	Physical Computing	Cijfer1-10	Geen	10			A, M	SE
Leerjaar6	2	Tc	TT	9	Modelleren	Cijfer1-10	Geen	15			R	SE
		Tc	PO	10	Verdieping in keuzedomein	Cijfer1-10	Geen	20			G t/m R	SE
		Tc	PO	11	invloed van ICT op de samenleving	Cijfer1-10	Geen	10			A, F2, F3	SE
SE Cijfer		SE			Cijfer1-10							

VWO 2023-2026 / Latijnse tc

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	1	Gemiddelde KCV	Cijfer1-10	Geen	10				SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Tc	TT	2	Liefdespoëzie: Lego H8 en Liefde en Lust en H10 Ovidius	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	5		90	A, B, C	SE
		Tc	TT	3	Romeins epos: Lego H12 Vergilius'Aeneïs	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	5		90	A, B, C	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	4	Seneca deel 1	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	A, B, C	CE en SE
		Tc	TT	5	Seneca deel 2	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	A, B, C	CE en SE
		Tc	TT	6	Seneca deel 3	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	A, B, C, D, E	CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / lichamelijke opvoeding

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	3	Tc	HD	1	Atletiek	ovg normering	Geen	1			A, B, C, E	SE
		Tc	HD	2	Spel	ovg normering	Geen	1			A, B, C, E	SE
		Tc	HD	3	Turnen	ovg normering	Geen	1			A, B, C, E	SE
		Tc	HD	4	Zelfverdediging en bewegen op muziek	ovg normering	Geen	1			A, B, C, D, E	SE
		Tc	HD	5	Keuzeonderwerp (spel-klimmen-turnen)	ovg normering	Geen	1			A, B, E	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / LOB

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Her- kansing	Weg ED	Weging deeltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						



VWO 2023-2026 / maatschappijleer nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	1	H1 Wat is maatschappijleer? + Rechtstaat § 2.1, § 2.2 + Plumiforme samenleving §. + Verzorgingsstaat § 5.1	Cijfer1-10	Geen	25		45	B1, D1, E1	SE
		Tc	TT	2	Rechtstaat § 2.3 t/m § 2.7 + plumiforme samenleving § 4.2 t/m § 4.4	Cijfer1-10	Geen	25		45	B2, B3, E2, E3, SE	
		Tc	TT	3	Parlementaire democratie § 3.1 t/m § 3.3 § 3.9, § 5.3 t/m § 5.5	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	25		45	C1, C2, D2, D3, SE	
	2	Tc	PO	4	Criminaliteit	Cijfer1-10	Geen	25			A1, A2, C2	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / maatschappijwetenschappen

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	2	Tc	PO	1	Analyse van een sociale actualiteit	Cijfer1-10	Geen	12		90	B4, F, G	CE en SE
		Tc	PO	2	Analyse van een politieke actualiteit	Cijfer1-10	Geen	13		90	B5, F, G	CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	3	H10: Nationale identiteit + Alle hoofd/kernconcepten	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	A, B, C, D, E	CE en SE
		Tc	TT	4	H11: Wording van demoderne samenleving(+ Alle kernconceptenen hoofdconcepten)	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	A, B, C, D, E	CE en SE
		Tc	TT	5	H12:Machtsverhouding inde wereld	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		180	A, B, C, D, E	CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / natuurkunde nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	2	Tc	PO	1	Praktische modelleren mechanisch model	Cijfer1-10	Geen	10			A, C1, G1, I, H	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	2	Elektriciteit, elektromagnetisme en astrofysica	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	A, D, E	CE en SE
		Tc	TT	3	Kracht, beweging, energie en het zonnestelsel	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	A, C, H	CE en SE
		Tc	TT	4	Trillingen, medische beeldvorming en quantum mechanica	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		180	A, B, F1	CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / natuur, leven en technologie

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Ts	TT	1	Moleculaire gastronomie	Cijfer1-10	Geen	16			A+B1+B2+E1+	SE
		Ts	TT	2	Forensisch onderzoek	Cijfer1-10	Geen	16			A+B1+B2+E2+	SE
Leerjaar5	1	Ts	TT	3	Hart en vaten	Cijfer1-10	Geen	17			A+B1+D1	SE
		Ts	TT	4	Duurzame ontwikkeling	Cijfer1-10	Geen	17			A+B1 + B2 +C2	SE
Leerjaar6	1	Ts	TT	5	Van HIV tot aids	Cijfer1-10	Geen	17			A+B1+B2+D2+	SE
		Ts	TT	6	Molecule in leven	Cijfer1-10	Geen	17			A+B1+B2+C1+	SE
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / Nederlands nieuw

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Tc	TT	1	Literatuurgeschiedenis/poëzie	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		60	E	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	2	Schrijfvaardigheid (spellen en formuleren)	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	15		90	C	SE
		Tc	TT	3	Spreekvaardigheid (Presentatie PWS)	Cijfer1-10	Geen	25		15	B, D	SE
		Tc	TT	4	Schrijfvaardigheid (gedocumenteerd schrijven over maatschappelijk onderwerp)	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	C, D	SE
		Tc	TT	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	Geen	25		20	B, D, E	SE
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / rekenvaardigheden

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Her- kansing	Weg ED	Weging deeltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / scheikunde

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	1	Organische chemie en evenwichten	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	C7,C8,D4 (en oCE en SE	
		Tc	TT	2	Anorganische chemie	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	C9 (en onderde CE en SE	
		Tc	TT	3	Analyse en procestechniek	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		180	C10,D2,E3,E4, CE en SE	
	2	Tc	PO	4	Onderzoek	Cijfer1-10	Geen	10			A (en onderdel SE	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / Stille Studiewerktijd

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Her- kansing	Weg ED	Weging deeltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						



VWO 2023-2026 / studie werktijd

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Her- kansing	Weg ED	Weging deeltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / Tekenen

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Tc	TT	1	Ontwikkelingen in de twintigste eeuw	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		90	A	CE en SE
		Tc	TT	2	Hedendaagse kunst en kunsttheorie	Cijfer1-10	Geen	5		15	A, C	CE en SE
	2	Ts	PO	3	Praktijk: orientatie, onderzoek, experiment, collectie, reflectie en presentatie	Cijfer1-10	Geen	15			A2, B, C	CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	4	Kunsthistorische benaderingen: H3 syllabus	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		90	A	CE en SE
		Tc	TT	5	Kunst en leven H1 t/m H3 tot 1900	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	12		90	A, C	CE en SE
		Tc	TT	6	Kunst en leven H1 t/m H3 modern tot hedendaags	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	13		150	A, C	CE en SE
	2	Tc	PO	7	Praktijk: orientatie, onderzoek, experiment, collectie, reflectie en presentatie	Cijfer1-10	Geen	35			A2, B, C	CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / Tekenen praktijk

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Her- kansing	Weg ED	Weging deeltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / wiskunde A

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	2	Tc	PO	1	H7: Statistiek en ICT	Cijfer1-10	Geen	10			E7	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Tc	TT	2	H6: Kansrekening, H9: Kansverdelingen, H11: Het toetsen van hypothesen	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		90	A, B, E1, E2, E	SE
	2	Tc	PO	3	Keuzeonderwerp: Lineair programmeren	Cijfer1-10	Geen	5			A, F	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	4	H4: Combinatoriek, H12: Rijen	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	A, B, D	CE en SE
		Tc	TT	5	H1: Formules en grafieken, H3: Rekenen en herleiden, H5: Machtsverbanden, H10: Exponenten en logaritmen, H13: Allerlei formules	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	A, B, C, D,	CE en SE
		Tc	TT	6	H1, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 14: Volledige examenstof	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		180	A, B, C, D	CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / wiskunde B

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Tc	TT	1	Keuzeonderwerp: Voortgezette integraalrekening	Cijfer1-10	Geen	10		60	F	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	2	H8: Goniometrische functies, H12: Goniometrische formules, H13: Limieten en asymptoten	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	A, B, D	CE en SE
		Tc	TT	3	H3: Meetkunde, H7: Meetkunde met coördinaten, H10: Meetkunde met vectoren, H14: Meetkunde toepassen	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	A, E1,2,3,4	CE en SE
		Tc	TT	4	H1 t/m H15: Alle examenstof	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		180	A, B, C, D, E	CE en SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / wiskunde C

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	2	Tc	PO	1	H7: Statistiek en ICT	Cijfer1-10	Geen	10			A, B, E6	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	Tc	TT	2	H6: Kansrekening, H9: Kansverdelingen	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		90	A, B, E1,2,3,4,5SE	
	2	Tc	PO	3	Keuzeonderwerp: Differentiëren	Cijfer1-10	Geen	5			A, H	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar6	1	Tc	TT	4	H8: Meetkunde, H11: Logisch redeneren, H13: Meetkunde toepassen	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	A, B, F, G	CE en SE
		Tc	TT	5	H1: Formules en grafieken, H3: Rekenen en herleiden, H5: Machtsverbanden, H10: Exponenten en logaritmen, H12: rijen, H14: Werken met formules	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	A, B, C, D	CE en SE
		Tc	TT	6	H1, 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12, 13, 14: Volledige examenstof	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		180	A, B, C, D, F, GCE en SE	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VWO 2023-2026 / wiskunde D

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Her- kansing	Weg ED	Weging deeltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						