

**PTA**

**mavo**

**Cohort 2023 – 2025**

## 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 mavo .....	5
Bewaren van werkstukken, handelingsdelen, praktische opdrachten en profielwerkstuk .....	5
Leerlingen zonder wiskunde in het examenjaar .....	5
Overstap naar andere opleiding (intern) .....	5
Onregelmatigheden .....	6
Plagiaat .....	6
Onvoorzien .....	6
Examenreglement .....	6
De examencommissie .....	6
PTA's per vak .....	7

# 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.

### **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 mavo**

Het profielwerkstuk (PWS) maakt een leerling over een opleiding en beroep dat past binnen het gekozen profiel en het werkstuk dient met een voldoende of goed afgesloten te zijn in 3 mavo.

Instromers vanuit 3 havo dienen het PWS volgens richtlijnen van de decaan uiterlijk voor de herfstvakantie in leerjaar 4 in te leveren.

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.

### **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.

### **Leerlingen zonder wiskunde in het examenjaar**

De leerlingen zonder wiskunde in het pakket maken een schoolexamen rekenvaardigheden. Dit schoolexamen is éénmaal herkansbaar en staat los van de reguliere herkansingsregeling.

### **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 P.T.A.-onderdelen nog moeten worden gemaakt. 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. 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).

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / aardrijkskunde

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar3	1	Tc	TT	1	Bronnen van Energie H 4, 5, 6 + casus	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		45	K1, K2, K3, K9, SE	
		Tc	TT	2	Grenzen en Identiteit H 7, 8, 9 + casus	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		60	K1, K2, K3, K9, SE	
		Tc	TT	3	Arm en Rijk H 1, 2, 3 + casus	Cijfer1-10	Geen	5		90	K1, K2, K3, K7, SE	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	4	Bevolking en Ruimte H 4, 5, 6 + casus	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	K1, K2, K3, K8, CE en SE	
		Tc	TT	5	Weer en Klimaat H 1, 2, 3 + casus	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	K1, K2, K3, K4, CE en SE	
		Tc	TT	6	Water H 7, 8, 9 + casus	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		120	K1, K2, K3, K6, 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						



VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / biologie

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar3	1	Tc	TT	1	Organen en cellen + Voortplanting en seksualiteit.	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		60	K1/2/3/4 V3/4	CE en SE
		Tc	TT	2	Erfelijkheid en evolutie + Ordening	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		60	K5/12/13	CE en SE
		Tc	TT	3	Stevigheid en beweging + Ecologie	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		60	K6/8	CE en SE
		Tc	TT	4	Duurzaam leven + Gedrag	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		60	K7/V2	CE en SE
Leerjaar4	1	Tc	TT	5	Planten + Regeling	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	20		60	K6/9	CE en SE
		Tc	TT	6	Zintuigen + Voeding en vertering	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	20		60	K9/11	CE en SE
		Tc	TT	7	Transport en afweer + Gaswisseling en Uitscheiding	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	20		60	K10/V1	CE en SE
SE Cijfer		SE			Cijfer1-10							

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / Duitse taal

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	1	Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	35		90	K7,K1,K2,K3,V	SE
		Tc	TT	2	Kijk-en luistervaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	35		60	K5,K1,K2,K3	SE
		Tc	TT	3	Gespreksvaardigheid	Cijfer1-10	Geen	30		15	K6,K1,K2,K3,V	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / economie

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar3	1	Tc	TT	1	H2: Wat voor consument ben jij? H4: Kies jij voor zekerheid?	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10		90	K1/2/3/4B/8 V2 SE	
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	2	H1: Inkomen en welvaart H2: Geld genoeg?H3: Ben jij ondernemend?	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	K1/2/3/4A/5A V CE en SE	
		Tc	TT	3	H4: Werk aan de winkelH5: Hoe werkt de overheid?H6: Iedereen betaalt belasting	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	K1/2/3/5A/5B/6 CE en SE	
		Tc	TT	4	H1: Inkomen en welvaart H2: Geld genoeg?H3: Ben jij ondernemend?H4: Werk aan de winkelH5: Hoe werkt de overheid?H6: Iedereen betaalt belastingH7: Nederland en het buitenlandH8: Ontwikkelingslanden	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		120	alle domeinen	CE en SE
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / Engelse taal

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	1	Schrijfvaardigheid - brief	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	35		90	K1/2/3/7 V/4	SE
		Tc	TT	2	Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	35		90	K1/2/3/5	SE
		Tc	TT	3	Gesprekken voeren	Cijfer1-10	Geen	30		15	K1/2/3/6	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / geschiedenis

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	1	H1 Democratisering van Nederland 1848-1919	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	40		90	K1/2/3/5/6	CE en SE
		Tc	TT	2	H2 De Eerste Wereldoorlog 1914-1918 + H3 Het interbellum 1919-1939	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	K1/2/3/10	CE en SE
		Tc	TT	3	H4 De Tweede Wereldoorlog 1939-1945 + H5 De Koude Oorlog	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		120	K1/2/3/4/9/10 +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						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / kunstvakken II beeldende vakken-tekenen

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	1	Vakexcursie	Cijfer1-10	Geen	5			K8	CE en SE
		Tc	TT	2	Toets H3 en H4	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10	90		V2	CE en SE
		Tc	TT	3	Toets H3 t/m H5	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10	90		V2	CE en SE
		Tc	TT	4	Toets H3 t/m H6	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10	120		V2	CE en SE
		Tc	TT	5	werkstuk/analyse uit magazine over examenthema	Cijfer1-10	Geen	5			V2	CE en SE
	2	Tc	PO	6	Beeldende opdracht 1	Cijfer1-10	Geen	20			K1 t/m K7	CE en SE
		Tc	PO	7	Beeldende opdracht 2	Cijfer1-10	Geen	20			V1	CE en SE
		Tc	PO	8	Beeldende opdracht 3	Cijfer1-10	Geen	20			V1	CE en SE
SE Cijfer		SE			Cijfer1-10							

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / kunstvakken incl ckv

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar3	2	Tc	PO	1	theater opdrachten	Cijfer1-10	Geen	15			K2	SE
		Tc	PO	2	culturele activiteit 1	Cijfer1-10	Geen	15			K3	SE
		Tc	PO	3	Erfgoed opdrachten	Cijfer1-10	Geen	15			K2	SE
		Tc	PO	4	culturele activiteit 2	Cijfer1-10	Geen	15			K3	SE
		Tc	PO	5	Multi media opdrachten	Cijfer1-10	Geen	15			K2	SE
		Tc	PO	6	eigen culturele activiteit	Cijfer1-10	Geen	15			K3	SE
		Tc	PO	7	CZP 1/ kunstdossier	Cijfer1-10	Geen	10			K1/4	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / lichamelijke opvoeding

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	3	Tc	HD	1	Atletiek	ovg normering	Geen	1			K2/3/7	SE
		Tc	HD	2	Spel	ovg normering	Geen	1			K2/3/4	SE
		Tc	HD	3	Turnen	ovg normering	Geen	1			K2/3/5	SE
		Tc	HD	4	Zelfverdediging en bewegen op muziek	ovg normering	Geen	1			K2/3/6/8/9	SE
		Tc	HD	5	Overige: Klimmen	ovg normering	Geen	1			K1/2/3/9	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						



VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / Lichamelijke Opvoeding 2

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar3	2	Tc	PO	1	Softbal	Cijfer1-10	Geen	5			K2/4	SE
		Tc	PO	2	Badminton	Cijfer1-10	Geen	5			K2/4	SE
		Tc	PO	3	Turnen	Cijfer1-10	Geen	5			K2/5	SE
		Tc	PO	4	Atletiek: Lopen en springen	Cijfer1-10	Geen	5			K2/7	SE
		Tc	PO	5	Zelfverdediging	Cijfer1-10	Geen	5			K2/8/11	SE
		Tc	PO	6	Lesgeven	Cijfer1-10	Geen	10			K2/10	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	2	Tc	PO	7	Orientatie op leren en werken	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	10			K1/2	SE
		Tc	PO	8	Basketbal	Cijfer1-10	Geen	5			K2/4	SE
		Tc	PO	9	Volleybal	Cijfer1-10	Geen	5			K2/4	SE
		Tc	PO	10	Tikspelen	Cijfer1-10	Geen	5			K2/4	SE
		Tc	PO	11	Bewegen op muziek	Cijfer1-10	Geen	5			K2/6	SE
		Tc	PO	12	Atletiek: werpen	Cijfer1-10	Geen	5			K2/7	SE
		Tc	PO	13	Beroepspraktijkvorming	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	5			K2/12	SE
		Tc	PO	14	Actuele bewegingssituaties	Cijfer1-10	Geen	5			K9	SE
		Tc	PO	15	EHBO	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	5			K11	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / maatschappijleer (gemeenschappelijk deel)

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? + H2 Jongeren	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25	45		K1/2/3/4/6	SE
		Tc	TT	2	H3 Politiek + Paragraaf 8.6 De verzoringsstaat	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25	45		K1/2/3/5/6	SE
		Tc	TT	3	H5 Media	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25	45		K1/2/3/7	SE
	2	Tc	PO	4	H9 Criminaliteit	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25			K1/2/7	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / natuur- en scheikunde I

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar3	1	Tc	TT	1	Licht, beeld en het weer.	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	5		45	K2/3/7/12	SE
		Tc	TT	2	Bouw van de materie, straling en stralingsbescherming.	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	5		45	K2/3/10/11	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	3	Elektrische energie, verbranden en verwarmen.	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	K2/3/5/6	CE en SE
		Tc	TT	4	Krachten, veiligheid in het verkeer en constructies.	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	K1/2/3/9	CE en SE
		Tc	TT	5	Stoffen en materialen, Elektrische energie, Verbranden en verwarmen, Geluid, Kracht en veiligheid, Veiligheid in het verkeer, Constructies, Vaardigheden in samenhang	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	35		120	K4/5/6/8/9/V1/2	CE en SE
	2	Tc	PO	6	Grootheden en eenheden verwerven, verwerken en verstrekken	Cijfer1-10	Geen	5			V/3	SE
Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deelttoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / Nederlandse taal

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	Tc	TT	1	Spreekvaardigheid maatschappelijk onderwerp	Cijfer1-10	Geen	20		15	K5	SE
		Tc	TT	2	Schrijfvaardigheid I	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20		60	K2, 7	SE
		Tc	TT	3	Schrijfvaardigheid II	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20		60	K2, 7 V1, 2	SE
		Tc	TT	4	Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20		80	K4	SE
	2	Tc	PO	5	Fictie	Cijfer1-10	Geen	20		30	K3, 5, 8 V1, 3	SE
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / Rekenoets

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						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / 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						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / 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						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / 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						



VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2023-2025 / wiskunde

Leerjaar van lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Volgnr.	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weg ED	Weging deoltoets	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar3	1	Tc	TT	1	Statistiek	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	20		90	K/2/3/7 V/1/3	SE
Leerjaar4	1	Tc	TT	2	Meetkunde	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	30		90	K/1/2/3/6/8 V/1	CE en SE
		Tc	TT	3	Rekenen	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	K/1/2/3/5 V/1	CE en SE
		Tc	TT	4	Verbanden	Cijfer1-10	Hoogste , 1 herkansing	25		90	K/1/2/3/4 V/1/2	CE en SE
SE Cijfer		SE				Cijfer1-10						