

PTA

VWO 4

2019 - 2020

Datum : 18 september 2019 (v1.0), 11 december 2019 (v1.1), 18 maart 2020 (v1.2)

Auteur : dhr. Drs. LNJ Kleverlaan MSc (MEd)

Vastgesteld : 24 september 2019, 13 december 2019, 18 maart 2020

Goedgekeurd deelraad : 26 september 2019, 17 december 2019, 19 maart 2020

INLEIDING

Algemene regelgeving PTA

Voor een schoolexamen (SE) moet een school in het voortgezet onderwijs een Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) vaststellen. Als het PTA is vastgesteld, mogen er in het lopende schooljaar/of de periode waarin schoolexamen wordt gedaan daarin geen wijzigingen meer worden aangebracht voor de groep leerlingen waarvoor dat PTA geldt.

Het PTA heeft betrekking op de periode waarin leerlingen schoolexamen doen in een bepaald vak. Een vak kan een of twee schooljaren omvatten voor de Havo, of een of twee of drie schooljaren omvatten voor het Vwo.

In de eerste plaats is het PTA een document dat bedoeld is om leerlingen, ouders / verzorgers, docenten te informeren over de inhoud en de wijze van afname van het schoolexamen. Het PTA dient voor leerlingen zo leesbaar en helder mogelijk te zijn. In de tweede plaats is het PTA een verantwoording van de school aan de inspectie. Het PTA moet voor 1 oktober verstrekt worden aan de leerlingen én de inspectie.

PTA en Overgangsrapport

Het PTA geeft weer hoe het uiteindelijke schoolexamen (SE) cijfer tot stand komt. Het gewogen gemiddelde van het SE cijfer met het Centraal Schriftelijk Examen (CSE) cijfer, eerst op één decimaal afgekapt en vervolgens afgerond op een geheel cijfer, vormt het eindcijfer. Voor vakken waarvoor geen CSE is vormt het SE cijfer het eindcijfer. Uitzondering is het gewogen gemiddelde van de vakken Levensbeschouwing (LB), Maatschappijleer (MA), Culturele en Kunstzinnige Vorming (CKV)¹ en het profielwerkstuk (PWS) die samen het zogenaamde 'combinatiecijfer' vormt.

Om te bepalen of iemand geslaagd is wordt verwezen naar de [Zak-slaag regeling](#).

Los van het PTA staat het Overgangsrapport. Dit bepaalt of iemand bevorderd kan worden naar een hogere klas. Voor de samenstelling van dit cijfer wordt verwezen naar het [Toetsingsoverzicht](#). De bevorderingsnormen staan in de [Overgangsnormen](#).

Pré examenjaar

In de pré examenklassen; Havo 4, Vwo 4 en Vwo 5; zijn er twee tentamens (semestertoetsen) die, eventueel samen met een practicum cijfer, meetellen voor:

1. Het SE jaarcijfer met een weging zoals opgenomen in het PTA.
2. Het Overgangscijfer met een weging zoals opgenomen in het Toetsingsoverzicht.

Alle deeltaetsen in de pré examenklassen wegen mee voor het (overgangs)rapport volgens de wegingen die opgenomen zijn in het Toetsingsoverzicht.

Examenjaar

In het examenjaar zijn er drie tentamens (periodetoetsen), die meetellen voor het SE cijfer. De examenklassen hebben geen 'Overgangsrapport'. Hier wegen alle deeltaetsen (maximaal twee per periode) samen als een apart cijfer, het zogenaamde T0 cijfer, met een eigen weging mee voor het SE cijfer. Zie het PTA voor de samenstelling en de weging hiervan. Na het schoolexamen (SE) is er een centraal schriftelijk eindexamen (CE) voor alle vakken die een centraal schriftelijk examen hebben. Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%). Voor vakken die geen centraal schriftelijk eindexamen hebben is het SE cijfer het eindcijfer.

¹ Verplicht onderdeel vanaf schooljaar 2018-2019

Magister

Alle cijfers worden ingevoerd in Magister. In het PTA staat hoe het uiteindelijke SE per vak (en leerjaar) samengesteld wordt. Binnen Magister kan met de rechtermuisknop met de optie 'berekening tonen' gezien worden hoe een PTA of overgangscijfer (beide groen weergegeven) vastgesteld wordt, inclusief de wegingen van onderliggende cijfers. Zo kan ook per deelttoets bepaald worden voor hoeveel deze toets meetelt voor het uiteindelijke SE cijfer. Er wordt gebruik gemaakt van de PTA module binnen Magister (zie bijlage PTA-module Magister).

Vaststellen nieuwe PTA's

Elk schooljaar wordt elk startend PTA opnieuw vastgesteld. Het PTA kan een looptijd hebben van één, twee of drie leerjaren (afhankelijk van het schooltype). Bij een looptijd van meerdere jaren blijft, bij bevordering naar de volgende klas, het lopende PTA in principe geldig. Een PTA dat een vak beschrijft in de gehele bovenbouw wordt een 'cohort' genoemd. Een PTA is bindend voor het lopende schooljaar.

PTA cohort

Het PTA wordt per leerjaar uitgedeeld met een verwijzing naar het betreffende cohort waar het PTA betrekking op heeft.

Bijvoorbeeld voor Vwo 6 voor leerjaar 2019-2020 geldt:

- PTA V6 cohort 19-20 één jaar, bv. Bewegingsonderwijs
- PTA V56 cohort 18-20 twee jaar, bv. Muziek
- PTA V456 cohort 17-20 drie jaar, bv. Informatica

Op de site staan de onderliggende 'cohorten' ofwel de onderliggende lopende PTA's per vak over het jaar of de jaren dat het vak in de bovenbouw gegeven wordt.

Wijzigen vastgestelde PTA's

Een PTA dat voor een schooljaar vastgesteld is, mag niet gewijzigd worden. Toch kunnen er bijzondere omstandigheden zijn om een PTA te wijzigen. De examencommissie kan toestemming geven om een vastgesteld PTA te wijzigen. De wijziging moet, met onderbouwde reden, gemeld worden aan de Inspectie en doorgegeven worden aan de leerlingen waarvoor het betreffende PTA geldt. Een lopend PTA (cohort) kan aan het begin van elk opvolgend schooljaar aangepast worden.

Doublanten en gezakten

Doublanten, gezakten, op- en afstromers komen in ander 'cohort' waardoor de mogelijkheid bestaat dat zij voor dat jaar (deels) in een andere PTA structuur vallen wat van invloed kan zijn op de becijfering, eventueel nog te maken toetsen en daarmee op het uiteindelijke SE cijfer.

Gerelateerde documenten

- **Examenreglement** (regelgeving omtrent het examen, zak-slaag regeling, herkansingen tentamens)
- **PWS boekje/rubrics** (data profielwerkstuk, beoordeling profielwerkstuk)
- **Toetsingsoverzicht** (samenstelling cijfers overgangsrapport)
- **Overgangsnormen** (bevorderingsnormen)
- **Toetsbeleid** (manier van toetsing)

Uitleg gebruikte codes PTA

TV4	:	Tentamen(s) Vwo 4 (vormt SE cijfer voor Vwo 4)
TV4-a	:	Tentamen Vwo 4 toets a
PV4	:	Praktische opdrachten Vwo 4
PV4-1	:	Praktische opdracht Vwo 4 opdracht 1
TV6-1	:	Tentamen Vwo 6 toets 1
DV6-3	:	Dossiertoets Vwo 6 (onderdeel TV6-0) toets 3
(s/c/m,2,G/H)	:	schriftelijk/computer/mondeling, weging, Geen herkansing/ Hoogste telt*

* Een toets is herkansbaar als 'Hoogste telt' aangegeven is, een toets is niet herkansbaar als 'Geen herkansing' aangegeven is.

Let op: per jaar zijn maar een beperkt aantal toetsen te herkansen. In het examenreglement staan de voorwaarden voor herkansing en het aantal herkansingmomenten.

Examenprogramma en hulpmiddelen

Bijna alle vakken hebben een landelijk curriculum: een zogenaamd 'Examenprogramma' met (sub)domeinen waarin staat wat in het SE en wat in het CE getoetst wordt.

Versillende vakken hebben voorschriften voor het gebruik van hulpmiddelen bij toetsen of het examen. Te denken valt aan het gebruik van binas, atlas, woordenboeken, grafische rekenmachine of juist een niet grafische rekenmachine.

Op examenblad (<https://www.examenblad.nl/>) staat per vak onder 'Examenstof' het Examenprogramma en onder 'Hulpmiddelen' de toegestane hulpmiddelen bij het examen. Indien niet anders vermeld of vooraf aangegeven geldt voor een tentamen of toets dat deze hulpmiddelen ook gebruikt mogen worden.

Inhoud

Aardrijkskunde.....	5
Biologie.....	7
CKV.....	11
Duits.....	13
Economie.....	15
Engels.....	18
Frans.....	20
Geschiedenis.....	22
Informatica.....	25
Levensbeschouwing.....	29
Maatschappijleer.....	30
Maatschappijwetenschappen.....	32
Natuurkunde.....	35
Nederlands.....	39
Scheikunde.....	41
Wiskunde A.....	46
Wiskunde B.....	49
BIJLAGE.....	52
Opbouw SE cijfer Vwo.....	52
Soorten toetsen.....	53
PTA-module Magister.....	54

Aardrijkskunde
cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE	
I	2	TV4	TV4-a	H2 Aarde, extern systeem en klimaatzones & H3 Zuid Amerika (beide uit 4 vwo boek) (s,2,H)	120 min	2	
II	4		TV4-b	H2 Aarde, endogene en exogene processen (uit 5 vwo boek) & H4 Leefomgeving, Wateroverlast (uit 4 vwo boek) (s,2,H)	120 min		
			Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
			PV4	PV4-1 Gebieden, actuele vraagstukken in Zuid-Amerika (uit v5 boek) (s/c/m,0.5,G)	Weging 0,5	10 uur	

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE	
I	2	TV5	TV5-a	H1 Wereld, wereldbeeld (vwo 4 boek) & H1 Wereld, globalisering (vwo 5 boek) (s,2,H)	120 min	2	
II	4		TV5-b	H3 Gebieden, Actuele vraagstukken in Z. Amerika & H4 Leefomgeving, stedelijke gebieden (beide uit vwo 5 boek) (s,2,H)	120 min		
			Praktische opdrachten: (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
			PV5	PV5-1 werkstuk: Oriëntatie op studie en beroep(s)	Weging 0,5	2 uur	

Vwo 6 (2021-2022)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			0,5
I	1	TV6-1	H1 en H5: AARDE, landschapszones introductie & H5 herhaling aarde (s,H)		120 min	1
	2	TV6-2	H4 (uit 5 vwo) en H4 Wereld (uit 6 vwo), Leefomgeving: stedelijke gebieden & Herhaling wereld (s,H)		120 min	1
II	3	TV6-3	H3, H6 en H7 Aarde Middellandse Zeegebied & herhaling gebieden, Zuid Amerika & herhaling Leefomgeving (s,H)		120 min	1

		Deeltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deelgewicht, herkansbaar)		
I	1	DV6-1 Een syllabus toets over H1 en H5	(s,1,G)	30 min
	2	DV6-2 Een syllabus toets H4 (v5 boek) & H4 (v6 boek)	(s,1,G)	30 min
II	3	DV6-3 Een syllabus toets H3, H6 en H7	(s,1,G)	30 min
		DV6-4 PO: H9 Onderzoek je eigen regio	(s,2,G)	10 uur

Opmerkingen

Methode

Derde editie Buitenland vwo Noordhoff uitgevers 2017.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%).

EXAMENPROGRAMMA AK

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Vaardigheden	TV4-a
A1	Geografische benadering	PV4-1, PV5-1, PV5-2
A2	Geografisch onderzoek	DV6-4
B	Wereld	TV5-a, TV6-2, DV6-2
B1	Samenhang en verscheidenheid in de wereld	
B2	Mondiaal verdelingsvraagstuk	
C	Aarde	TV6-1, TV6-3, DV6-3
C1	De aarde als natuurlijk systeem; samenhangen en diversiteit	TV4-a
C2	Mondiaal milieuvraagstuk	TV4-b, PV4-1
D	Gebieden	TV6-2, TV6-3, DV6-2, DV6-3
D1	Afbakening en gebiedskenmerken	TV4-a, PV4-2
D2	Actuele vraagstukken	TV5-b
E	Leefomgeving	TV6-2, TV6-3, DV6-2, DV6-3
E1	Nationale en regionale vraagstukken	PV5-1
E2	Regionale en lokale vraagstukken	DV6-1
F	Oriëntatie op studie en beroep	PV5-2
F	Oriëntatie op studie en beroep	

Het centraal examen heeft betrekking op de (sub)domeinen A1, B1, C1, D1 en E1.

Het schoolexamen heeft betrekking op domein A en:

- de domeinen en subdomeinen waarop het centraal examen geen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: een of meer domeinen of subdomeinen waarop het centraal examen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

Biologie cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV4	TV4-a	Inleiding in de biologie, cellen en voortplanting (s,1,H)	120 min	1
II	4		TV4-b	t/m Genetica, Evolutie, Ecologie (s,1,H)	120 min	

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV5	TV5-a	Stofwisseling, DNA en Mens & milieu (s,5,H)	120 min	1
II	4		TV5-b	t/m Planten, Regeling en waarneming, Gedrag en beweging (s,4,H)	120 min	
			Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			
		PV5	PV5-1 Onderzoekspracticum (zie bijlage)(p,1,G) Weging 1			

Vwo 6 (2021-2022)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			1
I	1	TV6-1	Domein A: Onderzoekvaardigheden, C2, D1, D2, B4 Thema 1: Voeding, Thema 2: Transport(VWO 6) Thema 1: Stofwisseling (VWO 5) Thema 1: Inleiding in de biologie, Thema 2: Cellen (VWO 4) (s,H)		120 min	1
	2	TV6-2	Domein A: Onderzoekvaardigheden, B6, B7, D3, D4. Thema 2: Gaswisseling en uitscheiding, Thema 3: Bescherming (VWO 6) Thema 5: Waarneming en regeling, Thema 6: Gedrag (VWO 5) Thema 3: Voortplanting (VWO 4) (s,H)		120 min	1
II	3	TV6-3	Alle onderwerpen en domeinen tegelijk. Dit is een simulatie van het eindexamen (minimaal E1, F3 en F4) (VWO 4, 5 en 6 boeken in hun geheel) (s,H)		120 min	1

		Deeltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deelgewicht, herkansbaar)		
I	1	DV6-1 Voeding DV6-2 Transport	(s,1,G) (s,1,G)	60 min 60 min
	2	DV6-3 Gaswisseling en uitscheiding DV6-4 Bescherming	(s,1,G) (s,1,G)	60 min 60 min
II	3	DV6-5 Evenwicht	(s,1,G)	60 min

Opmerkingen

Methode

BVJ 4ab, 5ab, 6.

Opmerkingen

Voor elke deeltoets wordt de voorgaande lesstof -besproken in vwo 4, vwo 5 en/of vwo 6- bekend verondersteld.

Hulpmiddelen

Leerlingen mogen voor alle PTA toetsen en opdrachten gebruik maken van een Binas tabellen boek.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%).

Biologie – VWO

Bijlage PTA: onderzoekspracticum

Onderzoekspracticum biologie

In Vwo 5 doe je zelfstandig een praktisch onderzoek. Je werkt in een groepje van 2 of 3 leerlingen.

Jaarplanning

Voor de onderzoekspractica V5 is er een jaarplanning. Die wordt elk schooljaar zo spoedig mogelijk met de leerlingen gecommuniceerd. In de jaarplanning staan voor elk groepje vier data:

- De datum waarop je de onderzoeksopdracht krijgt.
- De datum waarop je het onderzoeksplan inlevert.
- De laboratoriumweek, dat is de week/weken waarin je het onderzoek uitvoert.
- De datum waarop je het verslag inlevert.

Beoordeling

Het onderzoeksplan, de uitvoering van het onderzoek, het verslag en je werkhouding worden beoordeeld.

Werkhouding

Je werkhouding is onder andere: je inzet, de samenwerking, het overleg met docent en TOA en de netheid van onderzoeksplan, logboek en verslag. Een slechte werkhouding geeft verlies van punten.

De data in de planning zijn bindend (deadlines). Overschrijding geeft per werkweek of deel daarvan een verlies van scorepunten.

EXAMENPROGRAMMA BI

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Vaardigheden	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-0, TV6-1, TV6-2, TV6-3, PV5-1, DV6-1, DV6-2, DV6-3, DV6-4, DV6-5
A1	Informatievaardigheden gebruiken	
A2	Communiceren	
A3	Reflecteren op leren	
A4	Oriënteren op studie en beroep	
	Natuurwetenschappelijke, wiskundige en technische vaardigheden	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-0, TV6-1, TV6-2, TV6-3
A5	Onderzoeken	
A6	Ontwerpen	
A7	Modelvorming	
A8	Natuurwetenschappelijk instrumentarium	
A9	Waarderen en oordelen	
	Biologie - specifieke vaardigheden	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-0, TV6-1, TV6-2, TV6-3
A10	Beleven	
A11	Vorm-functie-denken	
A12	Ecologisch denken	
A13	Evolutionair denken	
A14	Systeendenken	
A15	Kennisontwikkeling en -toepassing	
A16	Contexten	
B	Zelfregulatie	TV4-a, TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3, DV6-5
B1	Eiwitsynthese	
B2	Stofwisseling van de cel	
B3	Stofwisseling van het organisme	
B4	Zelfregulatie van het organisme	
B5	Afweer van het organisme	
B6	Beweging van het organisme	
B7	Waarneming door het organisme	
B8	Regulatie van ecosystemen	
C	Zelforganisatie	TV4-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-3, DV6-4
C1	Zelforganisatie van cellen	
C2	Zelforganisatie van het organisme	
C3	Zelforganisatie van ecosystemen	
D	Interactie	TV4-a, TV5-a, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-4
D1	Moleculaire interactie	
D2	Cellulaire interactie	
D3	Gedrag en interactie	
D4	Seksualiteit	
D5	Interactie in ecosystemen	

E	Reproductie	TV4-a, TV5-a, TV6-1, TV6-2, TV6-3
E1	DNA-replicatie	
E2	Levenscyclus van de cel	
E3	Reproductie van het organisme	
F	Evolutie	TV4-b, TV5-b, TV6-2
F1	Selectie	
F2	Soortvorming	
F2	Biodiversiteit	
F3	Ontstaan van het leven	

Het centraal examen heeft betrekking op de subdomeinen B1, B2, B3, B4, B5, B8, C1, C3, D1, D2, D5, E3, F1 en F2, in combinatie met de vaardigheden uit domein A.

Het schoolexamen heeft betrekking op domein A en:

- de domeinen en subdomeinen waarop het centraal examen geen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: een of meerdere domeinen of subdomeinen waarop het centraal examen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen die per kandidaat kunnen verschillen.

CKV

cohort 2019-2021

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)		Duur	Gewicht SE	
I/II	1-4	TV4	PV4-1	Cultureel Zelfportret: inventarisatie kunsta autobiografie (p,1,G)	<>	1
			PV4-2	Discipline 1: Architectuur, deelonderzoek (s,3,G)	<>	
			PV4-3	Discipline 2: Nieuwe media, deelonderzoek (s,2,H)	<>	
			PV4-4	Discipline 3: Beeldende kunst, deelonderzoek (s,3,H)	<>	
			PV4-5	Discipline 4: Podiumkunsten, afrondend onderzoek (p,4,G)	<>	
			PV4-6	Cultureel Zelfportret: afrondende evaluatie (p,2,G)	<>	

In periode 4 vindt de herkansing plaats. Er kan maar 1 discipline van de herkansbare disciplines herkanst worden.

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)		Duur	Gewicht SE	
I	2	TV5	PV5-1	Cultureel Zelfportret: inventarisatie kunsta autobiografie (p,1,G)	<>	1
			PV5-2	Discipline 1: Muziek, deelonderzoek (s,3,G)	<>	
			PV5-3	Discipline 2: Dans, deelonderzoek (s,2,H)	<>	
			PV5-4	Discipline 3: Beeldende kunst, deelonderzoek (s,3,H)	<>	
			PV5-5	Discipline 4: Theater, afrondend onderzoek (p,4,G)	<>	
			PV5-6	Cultureel Zelfportret: afrondende evaluatie (p,2,G)	<>	

In periode 4 vindt de herkansing plaats. Er kan maar 1 discipline van de herkansbare disciplines herkanst worden.

Opmerkingen

Methoden

StArt, eigen curriculum

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer is opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4 en vwo 5 (zie BIJLAGE).

Het schoolexamencijfer is onderdeel van het combinatiecijfer (samen met de cijfers van LB, MA en het PWS).

EXAMENPROGRAMMA CKV

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Verkennen	
A1	De kandidaat kan de eigen ervaring met kunst, kunstzinnige interesses, kennis van en opvattingen over kunst beschrijven en daarop reflecteren, en het resultaat daarvan gedocumenteerd vastleggen	PV4-1, PV4-2, PV5-1
A2	De kandidaat kan daarbij aangeven	PV4-1, PV4-2, PV5-1
B	Verbreden	
B1	De kandidaat kan ervaringen met nieuwe kunstzinnige activiteiten die worden aangeboden in een levensechte, professionele context, beschouwen en waarderen	PV4-2, PV5-2
B2	De kandidaat kan inhoud, vorm en betekenis van uitingen in tenminste drie kunstdisciplines vanuit een of meerdere van de volgende dimensies beschouwen:	PV4-4, PV5-4
C	Verdiepen	
C1	De kandidaat kan, individueel en/of in een klein team van medeleerlingen een artistiek creatief proces of een aspect daarvan onderzoeken	PV4-3, PV5-2, PV5-3
C2	De kandidaat kan hierbij gebruik maken van:	PV4-3
C3	De kandidaat kan hierbij gebruik maken van de onder domein B opgedane kunsttheoretische en/of cultuurhistorische kennis (havo/vwo). De	PV4-3, PV4-4, PV5-2, PV5-4
C4	De kandidaat kan de verkregen inzichten documenteren en verantwoorden in een daartoe geëigende vorm, zoals	PV4-1, PV4-5, PV5-1, PV5-4
D	Verbinden	
D1	De kandidaat kan verbanden leggen tussen de in de domeinen A, B en C opgedane ervaringen en inzichten met betrekking tot kunstzinnige processen	PV4-6, PV5-4
D2	De kandidaat kan aangeven wat daarvan de betekenis is voor zijn (verdere) kunstzinnige en culturele ontwikkeling.	PV4-5, PV4-6, PV5-4
D3	De kandidaat kan deze reflectie toelichten in een daartoe geëigende vorm; te denken valt aan een gesprek, een film, een presentatie, een (digitaal) dossier of een combinatie van deze vormen	PV4-1, PV5-1, PV5-4

Het schoolexamen heeft betrekking op de domeinen A tot en met D, en indien het bevoegd gezag daarvoor kiest:
 - andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

Duits cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV4	TV4-a	Leesvaardigheid (s,2,H)	120 min	2
II	4		TV4-b	LT: Kijk – en luistervaardigheid (s,2,H)	120 min	

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV5	TV5-a	Leesvaardigheid (s,2,H)	120 min	4
II	4		TV5-b	Schrijfvaardigheid (s,2,H)	120 min	

Vwo 6 (2021-2022)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			2
I	1	TV6-1	Spreek- en gespreksvaardigheid	(m,G)	10 min	2
	2	TV6-2	Kijk- en luistervaardigheid (70%) en idioom (30%)	(s,G)	120 min	2
II	3	TV6-3	Leesvaardigheid	(s,H)	120 min	2
Deoltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deelgewicht, herkansbaar)						
I	1	DV6-1	Leestoets	(s,0.5,G)	60 min	400 min
		DV6-2	Idioom	(s,0.2,G)	20 min	
DV6-3		Leesdossier	(s,0.3,G)	400 min		
DV6-4		Presentaties	(m,1,G)	10 min		
II	3	DV6-5	Kijk- en luisteroets	(s,0.5,G)	60 min	400 min
		DV6-6	Idioom	(s,0.2,G)	20min	
		DV6-7	Luisterdossier	(s,0.3,G)	400 min	
II	3	DV6-8	Leestoets	(s,0.5,G)	60 min	400 min
		DV6-9	Idioom	(s,0.2,G)	20 min	
		DV6-10	Leesdossier	(s,0.3,G)	400 min	

Opmerkingen

Methode

Examenbundel, HCE idioom, Neue Kontakte 6e editie.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%).

EXAMENPROGRAMMA DU

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Leesvaardigheid	TV4-a, TV5-a, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-6, DV6-8, DV6-9
A	Leesvaardigheid	
B	Kijk- en luistervaardigheid	TV4-b, TV6-2, DV6-2, DV6-5, DV6-6, DV6-7 DV6-9
B	Kijk- en luistervaardigheid	
C	Gespreksvaardigheid	TV6-1, DV6-2, DV6-4, DV6-6, DV6,9
C1	Gesprekken voeren	
C2	Spreken	
D	Schrijfvaardigheid	TV5-b, DV6-2, DV6-6, DV6-7, DV6-9
D1	Taalvaardigheden	
D2	Strategische vaardigheden	
E	Literatuur	DV6-3, DV6-10
E	Literaire ontwikkeling	
F	Oriëntatie op studie en beroep	
F	Oriëntatie op studie en beroep	

Het centraal examen heeft betrekking op domein A.

Het schoolexamen heeft betrekking op:

- de domeinen en subdomeinen waarop het centraal examen geen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: een of meer domeinen of subdomeinen waarop het centraal examen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

Economie
cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV4-a	Hoofdstuk 1, 2 en 3	(s,2,H)	120 min	2
II	4	TV4-b	Hoofdstuk 4, 5 en 6	(s,2,H)	120 min	
		Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
		TV4	<u>Experiment:</u> PO: gedurende het schooljaar zal er een experiment in de klas worden uitgevoerd; het experiment wordt middels een verslag beoordeeld. PV4-1 Experiment (s,1,G) Afhankelijk van het experiment kunnen er ook vragen over het experiment in de deoltoetsen worden gesteld.	Weging 0,5	180 min	

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV5-a	Hoofdstuk 7 t/m 10	(s,2,H)	120 min	3
II	4	TV5-b	Hoofdstuk 11 t/m 14	(s,2,H)	120 min	
		Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
		TV5	<u>Experimenten en keuzeonderwerp:</u> PO: Gedurende het gehele schooljaar zullen er twee experimenten in de klas worden uitgevoerd; de experimenten zullen middels een verslag worden beoordeeld. PV5-1 Experiment 1 (s,1,G) PV5-2 Experiment 2 (s,1,G) Afhankelijk van het experiment kunnen er ook vragen over het experiment in de deoltoetsen worden gesteld.	Samen weging 1	180 min 180 min	

Vwo 6 (2021-2022)						
Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)		Duur	Gewicht SE	
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			2
I	1	TV6-1	Hoofdstuk 15 en 16	(s,H)	120 min	2
	2	TV6-2	Hoofdstuk 17 en 18	(s,H)	120 min	2
II	3	TV6-3	Hoofdstuk 1 t/m 18	(s,H)	120 min	2
Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)						
		PV6	<u>Experimenten:</u> PV6-1 PO: Gedurende het gehele schooljaar zal er een experiment in de klas worden uitgevoerd; het experiment wordt middels een verslag beoordeeld. (s,1,G) PV6-2 PO keuzeonderwerp: Er wordt een keuzeonderwerp aangeboden die middels een verslag wordt beoordeeld. (s,2,G) Afhankelijk van het experiment kunnen er ook vragen over het experiment in de deoltoetsen worden gesteld.	Weging 0,5	180 min 360 min	0,5
Deoltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deelgewicht, herkansbaar)						
I	1	DV6-1	Hoofdstuk 15	(s,1,G)	60 min	
		DV6-2	Hoofdstuk 16	(s,1,G)	60 min	
I	2	DV6-3	Hoofdstuk 17	(s,1,G)	60 min	
		DV6-4	Hoofdstuk 18	(s,1,G)	60 min	
II	3					

Opmerkingen

Methode

Economie Integraal.

Toelichting

Voor elke (deel)toets wordt de eerder in 4, 5 en 6 vwo besproken leerstof bekend verondersteld.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%).

EXAMENPROGRAMMA EC

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Vaardigheden	TV4-a, TV4-b, PV4-1, PV4-2, TV5-a, TV5-b, PV5-1, PV5-2, PV5-3, TV6-1, TV6-2, TV6-3, PV6-1, DV6-1, DV6-2, DV6-4, DV6-4, DV6-5
A	Vaardigheden	
B	Concept schaarste	TV4-a
B	Concept schaarste	
C	Concept ruil	TV4-a
C	Concept ruil	
D	Concept markt	TV4-a, TV4-b
D	Concept markt	
E	Concept ruilen over de tijd	TV5-a
E	Concept ruilen over de tijd	
F	Concept samenwerken en onderhandelen	TV5-a
F	Concept samenwerken en onderhandelen	
G	Concept risico en informatie	TV5-b
G	Concept risico en informatie	
H	Concept welvaart en groei	TV5-b, DV6-1, DV6-2
H	Concept welvaart en groei	
I	Concept goede tijden, slechte tijden	TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-3, DV6-4
I	Concept goede tijden, slechte tijden	
J	Onderzoek en experiment	PV4-1, PV4-2, PV5-1, PV5-2, PV6-1
J	Onderzoek en experiment	
K	Keuzeonderwerpen	PV6-2
K	Keuzeonderwerpen	

Het centraal examen heeft betrekking op de domeinen D, E, F, G, H, I, in combinatie met domein A.

Het schoolexamen heeft betrekking op domein B, C, J en K, in combinatie met domein A en:

- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: een of meer domeinen of subdomeinen waarop het centraal examen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

Engels cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV4	TV4-a	Leesvaardigheid (s,2,H)	120 min	2
II	4		TV4-b	Kijk- en luistervaardigheid (niet herkansbaar) (s,2,G)	120 min	

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV5	TV5-a	Schrijfvaardigheid (s,3,H)	120 min	2
II	4		TV5-b	Leesvaardigheid (s,3,H)	120 min	

Vwo 6 (2021-2022)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			2
I	1	TV6-1	Spreekvaardigheid (m,G)	30 min	2	
	2	TV6-2	Kijk- en luistervaardigheid (s,G)	60 min	2	
II	3	TV6-3	Leesvaardigheid (s,H)	120 min	2	
Deoltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deelgewicht, herkansbaar)						
I	1	DV6-1	Placement Test Reading (s,3,G)	60 min	2	
		DV6-2	Language test I (Alquin/Grammar in use/Keynote) (s,2,G)	60 min		
I	2	DV6-3	Language test II (Alquin/Grammar in use/Keynote) (s,2,G)	60 min	2	
		DV6-4	Listening Test (Kijk – en Luistervaardigheid) (s,3,G)	60 min		
II	3	DV6-5	Literatuur en literaire theorie (s,2,G)	60 min	2	
		DV6-6	Reading Comprehension Test (leesvaardigheid) (s,3,G)	120 min		
		DV6-7	Language Test III (Alquin/Keynote) (s,2,G)	60 min		

Opmerkingen

Methode

Alquin, Grammar in use, Keynote, Prepare and extra materials.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%).

EXAMENPROGRAMMA EN

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Leesvaardigheid	TV4-a, TV5-b, TV6-3, DV6-1, DV6-6
A	Leesvaardigheid	
B	Kijk- en luistervaardigheid	TV4-b, TV6-2, DV6-4
B	Kijk- en luistervaardigheid	
C	Gespreksvaardigheid	TV6-1
C1	Gesprekken voeren	
C2	Spreken	
D	Schrijfvaardigheid	DV6-2, DV6-3, DV6-7, TV5-a
D1	Taalvaardigheden	
D2	Strategische vaardigheden	
E	Literatuur	DV6-5
E	Literaire ontwikkeling	
F	Oriëntatie op studie en beroep	
F	Oriëntatie op studie en beroep	

Het centraal examen heeft betrekking op domein A.

Het schoolexamen heeft betrekking op:

- de domeinen en subdomeinen waarop het centraal examen geen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: een of meer domeinen of subdomeinen waarop het centraal examen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

Frans
cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV4	TV4-a	Leesvaardigheid (s,2,H)	120 min	2
II	4		TV4-b	Kijk- en luistervaardigheid (s,2,G)	120 min	

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV5	TV5-a	Leesvaardigheid (s,2,H)	120 min	3
II	4		TV5-b	Schrijfvaardigheid (s,2,H)	120 min	

Vwo 6 (2021-2022)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			2
I	1	TV6-1	Spreekvaardigheid	(m,G)	120 min	2
	2	TV6-2	Kijk- en luistervaardigheid	(s,G)	120 min	2
II	3	TV6-3	Leesvaardigheid	(s,H)	120 min	3
		Deoltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deelgewicht, herkansbaar) *				
I	1	DV6-1	Leesvaardigheid incl. idioom, examenbundel, vertalen & lezen	(s,1,G)	60 min	
		DV6-2	Spreekbeurt	(m,1,G)	5 min	
		DV6-3	Leesvaardigheidstoets	(s,1,G)	60 min	
	2	DV6-4	Kijk- en luistervaardigheid incl. idioom, examenbundel & luisteren	(s,1,G)	60 min	
		DV6-5	Leesvaardigheidstoets	(s,1,G)	60 min	
		DV6-6	Literatuurtoets	(s,1,G)	60 min	

II	3	DV6-7 Leesvaardigheid incl. idioom, examenbundel, vertalen & lezen	(s,1,G)	60 min
		DV6-8 Leesvaardigheidstoets	(s,2,G)	60 min

* Deeltoetsen zijn niet herkansbaar

Opmerkingen

Methoden

Libre service, examenbundel, examenidioom.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%).

EXAMENPROGRAMMA FR

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Leesvaardigheid	TV4-a, TV5-a, TV6-3, DV6-1, DV6-3, DV6-5, DV6-6, DV6-6, DV6-8,
A	Leesvaardigheid	
B	Kijk- en luistervaardigheid	TV4-b, TV6-2, DV6-4
B	Kijk- en luistervaardigheid	
C	Gespreksvaardigheid	TV6-1, DV6-2
C1	Gesprekken voeren	
C2	Spreken	
D	Schrijfvaardigheid	TV5-b, DV6-1, DV6-6, DV6-7
D1	Taalvaardigheden	
D2	Strategische vaardigheden	
E	Literatuur	DV6-6
E	Literaire ontwikkeling	
F	Oriëntatie op studie en beroep	
F	Oriëntatie op studie en beroep	

Het centraal examen heeft betrekking op domein A.

Het schoolexamen heeft betrekking op:

- de domeinen en subdomeinen waarop het centraal examen geen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: een of meer domeinen of subdomeinen waarop het centraal examen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

Geschiedenis
cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV4	TV4-a	Historisch overzicht, hoofdstukken 1 tot en met 4 (s,2,H)	120 min	2
II	4		TV4-b	Historisch overzicht, hoofdstukken 1 tot en met 7 (s,2,H)	120 min	

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV5	TV5-a	Historisch Overzicht Hoofdstukken 1-7 en Historische Contexten Steden en burgers in de Lage Landen 1050-1700 en de Verlichting 1650-1900 (s,2,H)	120 min	2
II	4		TV5-b	Historisch overzicht hoofdstukken 1 tot en met 10 en Thema Rechtsstaat en Democratie plus Historische contexten Steden en burgers in de Lage landen 1050-1700 en de Verlichting 1650-1900 (s,2,H)	120 min	

Vwo 6 (2021-2022)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			1
I	1	TV6-1	Stof uit Historisch Overzicht 1-10 en Historische Contexten China 1842-2001 plus Steden en burgers in de Lage Landen 1050-1700 en de Verlichting 1650-1900 (s,1,H)		120 min	1
	2	TV6-2	Stof uit Historisch Overzicht 1-10 en Historische Contexten Duitsland in Europa 1918-1991 plus Steden en burgers in de Lage Landen 1050-1700 en de Verlichting 1650-1900 en China 1842-2001 (s,1,H)		120 min	1
II	3	TV6-3	Herhaling historisch overzicht hoofdstuk 1 tot en met 10 plus de 4 historische contexten, Steden en burgers in de Lage Landen, De Verlichting, China en Duitsland in Europa (s,2,H)		120 min	2

		Deeltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deeltgewicht, herkansbaar)	
I	1	Stof uit Historisch Overzicht en Historische Context China 1842-2001 DV6-1 Toets paragraaf 1 en 2 en de daarbij behorende kenmerkende aspecten uit het historisch overzicht handboek (s,1,G)	60 min
	2	Moderne Tijd Tijdvakken Historisch overzicht en Historische context Duitsland in Europa 1918-1991 DV6-2 Toets paragraaf 1 en 2 en de daarbij behorende kenmerkende aspecten uit het historisch overzicht handboek (s,1,G) PV6-1 Praktische opdracht kenmerkende aspecten (s/c/m,1,G)	60 min <>
II	3	Historisch overzicht hoofdstukken 1 tot en met 10 en de 4 historische contexten, Steden en burgers in de Lage Landen, De Verlichting, China, en Duitsland in Europa DV6-3 vaardigheidencijfer bestaande uit toepassen tijdvakken/kenmerkende aspecten 1-10 (s,1,G)	40 min

Opmerkingen

Methode

Vwo 4: Geschiedeniswerkplaats Historisch overzicht handboek en werkboek.

Vwo 5: Geschiedeniswerkplaats voor Vwo, Handboek Historisch Overzicht en bijbehorend werkboek, boek historische contexten Steden en burgers in de Lage Landen en De Verlichting; boek Rechtsstaat en Democratie.

Vwo 6: Geschiedeniswerkplaats voor Vwo, Handboek Historisch Overzicht en bijbehorend werkboek, boek historische contexten.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%).

EXAMENPROGRAMMA GS

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Algemene vaardigheden	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, DV6-1, DV6-2, DV6-3, TV6-1, TV6-2, TV6-3
A1	De kandidaat kan: - gebeurtenissen uit zijn eigen leven	
A2	De kandidaat kan de volgende tien tijdvakken met bijbehorende tijdsgrenzen in chronologische volgorde noemen en als referentiekader gebruiken	
A3	De kandidaat kan: - de tijdvakken van eindterm 2 plaatsen in de periodes Prehistorie, Oudheid, Middeleeuwen, Vroegmoderne Tijd en Moderne Tijd	
A4	De kandidaat kan: - in historische processen	
A5	De kandidaat kan: - een vraag formuleren	
A6	De kandidaat kan: - in het kader van een historische vraagstelling	
A7	De kandidaat kan bij het geven van oordelen over het verleden rekening houden met:	
B	Zelfregulatie	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, DV6-1, TV6-1, TV6-2, TV6-3
B1	De kandidaat kan voor elk van de tien tijdvakken die genoemd zijn in eindterm 2:	
C	Thema's	TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3
C1	De kandidaat kan:	
D	Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie	TV5-b
D	De kandidaat kan: - verband leggen tussen het ontstaan van vrijheidsrechten	
E	Oriëntatie op studie en beroep	PV6-1
E	Oriëntatie op studie en beroep	

Het centraal examen heeft betrekking op de domeinen A en B.

Het schoolexamen heeft betrekking op domein A en:

- de domeinen en subdomeinen waarop het centraal examen geen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: een of meer domeinen of subdomeinen waarop het centraal examen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

Profielkeuze NT
Vrije keuze
overige profielen

Informatica cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE	
I	2	TV4	TV4-a	Eindtoets Informatiesystemen, Computersystemen, Netwerken en randapparatuur (s/c,1,H)	120 min	2	
II	4		TV4-b	Eindtoets Besturingssystemen, Computernetwerken en programmeren (s/c,1,H)	120 min		
			Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
			PV4	PV4-1 PO Computer en randapparatuur (c,2,G) PV4-2 PR: Presentatie ICT onderwerp (p,1,G) PV4-3 PO: Computernetwerken (c,1,G) PV4-4 PO: Programmeren (c,2,G)	Samen weging 1 2-4 uur 15 min 6 uur 12 uur		

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE	
I	2	TV5	TV5-a	Eindtoets Relationale Databases en Databasemanagementsystemen (s/c,1,H)	120 min	2	
II	4		TV5-b	Eindtoets programmeren (s/c,1,H)	120 min		
			Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
			PV5	PV5-2 PO: Databases H10 en H11 (c,1,G) PV5-3 PO: Informatiemodelling H12 (c,1,G) PV5-4 PO: Website met PHP & MySQL (c,2,G)	Samen weging 1 2-4 uur 6-8 uur 12 uur		

Vwo 6 (2021-2022)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			1
I	1	TV6-1	Programmeren in Python (c,G)		120 min	1
	2	TV6-2	Informatiesystemen en Projectmatig werken (s,H)		120 min	1
II	3	TV6-3	x			

		Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			
	PV6	PV6-1	PO: Meesterproef projectmatig ontwikkelen en opzetten van een bedrijf (po,1,G)	ca 10 weken	2
		Deeltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deelgewicht, herkansbaar) *			
I	1	DV6-1	PO: Oriëntatie op studie en beroep (c,1,G)	12 uur	
		DV6-2	PW: Programmeren in Python (c,1,G)	60 min	
	2	DV6-3	PW: Organisatie en projectmatig werken (s,1,G)	60 min	
		DV6-4	PW: Informatiesystemen en Projectmethodiek (s,1,G)	60 min	
II	3	x			

* Deeltoetsen zijn niet herkansbaar

Opmerkingen

Methode

Vwo 4: ELO Informatica Actief H01 t/m H06, Ontwerpen van Programma's, programmeren (keuze VB/Java/PHP/App Inventor).

Vwo 5: ELO Informatica Actief H10 t/m H12, website bouwen met PHP en MySQL.

Vwo 6: ELO B6 ICT-functies en ICT-opleidingen, Organisatie en projecten, Ontwikkeling van Informatiesystemen, Projectmanagement (PRINCE 2 en/of Scrum); Programmeren in Python

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het schoolexamencijfer.

EXAMENPROGRAMMA IC

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Algemene vaardigheden	TV4-a, PV4-1, PV4-2, TV6-2, PV6-1, DV6-3, DV6-4
A1	Informatievaardigheden gebruiken	
A2	Communiceren	
A3	Reflecteren op leren	
A4	Oriënteren op studie en beroep	DV6-1
	Wetenschappelijke vaardigheden	TV5-b, PV6-1
A5	Onderzoeken	
A6	Modelleren	PV4-4
A7	Waarderen en oordelen	
	Informatica-specifieke vaardigheden	TV4-a, TV6-2, PV6-1, DV6-3, DV6-4
A8	Ontwerpen en ontwikkelen	
A9	Informatica hanteren als perspectief	
A10	Samenwerken en interdisciplinariteit	
A11	Ethisch handelen	
A12	Informatica-instrumentarium hanteren	
A13	Werken in contexten	

B	Grondslagen	TV4-b, PV6-1
B1	Algoritmen	
B2	Datastructuren	
B3	Automaten	
B4	Grammatica's	
C	Informatie	TV4-a, PV4-4, TV5-b, PV5-2, PV5-3, TV6-1, PV6-1, DV6-2
C1	Doelstellingen	
C2	Identificeren	
C3	Representeren	
C4	Standaardrepresentaties	
C5	Gestructureerde data	
D	Programmeren	PV4-4, PV4-4, TV5-b, PH5-3, TV6-1, PV6-1, DV6-2
D1	Ontwikkelen	
D2	Inspecteren en aanpassen	
E	Architectuur	TV4-a, PV4-2, PV4-3, PV6-1
E1	Decompositie	
E2	Security	
F	Interactie	TV4-a, PV5-3, PV6-1
F1	Usability	
F2	Maatschappelijke aspecten	
F3	Privacy	
F4	Security	PV4-3

KEUZETHEMA'S

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
G	Keuzethema Algoritmiek, berekenbaarheid en logica	TV4-b
G1	Complexiteit van algoritmen	
G2	Berekenbaarheid	
G3	Logica	
H	Keuzethema Databases	TV5-a, PV5-1, PV5-2, PV5-3
H1	Informatiemodellering	
H2	Database paradigma's	
H3	Linked data	
I	Keuzethema Cognitive computing	
I1	Intelligent gedrag	
I2	Kenmerken cognitive computing	
I3	Toepassen van cognitive computing	
J	Keuzethema Programmeerparadigma's	
J1	Alternatief programmeerparadigma	
J2	Keuze van een programmeerparadigma	
K	Keuzethema Computerarchitectuur	
K1	Booleaanse algebra	
K2	Digitale schakelingen	
K3	Machinetaal	
K4	Variatie in computerarchitectuur	
L	Keuzethema Netwerken	PV4-3
L1	Netwerkcommunicatie	
L2	Internet	
L3	Distributie	
L4	Netwerksecurity	

M	Keuzethema Physical computing	
M1	Sensoren en actuatoren	
M2	Ontwikkeling physical computing componenten	
N	Keuzethema Security	
N1	Risicoanalyse	
N2	Maatregelen	
O	Keuzethema Usability	
O1	Gebruikersinterfaces	
O2	Gebruikersonderzoek	
O3	Ontwerp	
P	Keuzethema User Experience	PV6-1
P1	Analyse	
P2	Ontwerp	
Q	Keuzethema Maatschappelijke en individuele invloed van informatica	TV6-2, DV6-3, DV6-4
Q1	Maatschappelijke invloed	
Q2	Juridische aspecten	
Q3	Privacy	
Q4	Cultuur	
R	Keuzethema Computational Science	PV4-3, PV4-4
R1	Modelleren	
R2	Simuleren	

Het schoolexamen heeft betrekking op:

- het gehele domein A in combinatie met:
- de domeinen B tot en met F;
- (in het vwo-programma:) een keuze van vier domeinen uit de domeinen G tot en met R, waarvan minimaal één domein uit de domeinen G tot en met N en minimaal één domein uit de domeinen O tot en met R; daarbij kan het bevoegd gezag deze keuze maken, dan wel de keuze aan de kandidaat laten;;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest, andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

Levensbeschouwing
cohort 2019-2020

		Vwo 4 (2019-2020)				
Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I/II		TV4	TV4-a of TV4-b	- Thema Waarheid (= 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5 + gebruikte digitale en schriftelijke bronnen). Thema Er is meer (= 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5 + gebruikte digitale en schriftelijke bronnen). (s,3,H)	120 min	1
			Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			
I/II		PV4	PV4-1 PO: Levensbeschouwingdossier (s,2,G) PV4-2 PR: Onderzoekspresentatie (m,3,G)	Samen weging 1	10 uur 15 min	

Opmerkingen

Methoden

Perspectief godsdienst en levensbeschouwing voor de tweede fase en eigen materiaal.

Deeltoetsen

Aangezien het vak is geperiodiseerd, zijn er twee groepen. Afhankelijk van de groep waar in je zit, vallen de toetsen in de 1e en 2e periode of 3e en 4e periode.

Dossier

Het Levensbeschouwingdossier houd je gedurende het half jaar bij door het maken van dilemma's en opdrachten zowel individueel als in een groep. Het dossier wordt afgesloten met een onderzoekspresentatie. Het algehele cijfer telt mee als Praktische Opdracht in het SE cijfer. De uitwerking van het onderzoek presenteer je in de klas.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de tentamens uit vwo 4. Het schoolexamencijfer is onderdeel van het combinatiecijfer (samen met de cijfers van MA, CKV en het PWS).

EXAMENPROGRAMMA LB

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)

Maatschappijleer
 cohort 2019-2020

		Vwo 4 (2019-2020)				
Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	1	TH4	TV4-1	Wat is maatschappijleer: paragrafen 1 t/m 2 (s,1,H)	60 min	1
	2		TV4-2	Rechtsstaat: paragrafen 1 t/m 5 (s,1,H)	60 min	
II	3		TV4-3	Parlementaire democratie: paragrafen 2 t/m 6 (s,1,H)	60 min	
	4		PV4-1	PO: Politieke Partijen: Pluriforme samenleving & Verzorgingsstaat (p,1,G)		
		PV4-2	PO: Maatschappelijke stage (p,1,G)	20 uur		

Taalcorrectie

Opmerkingen

Methoden

Thema's Maatschappijleer.

Inhalen/herkansen

In periode 4 kan 1 van de eerste 3 toetsen herkanst worden op 1 centraal moment, indien een toets gemist is vervalt het recht op herkansing en zal op het herkansingsmoment worden ingehaald.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de tentamens uit Havo 4.

Het schoolexamencijfer is onderdeel van het combinatiecijfer (samen met de cijfers van LB, CKV en het PWS).

Een cijfer lager dan een 3,5 voor het vak MA betekent dat de leerling niet deel kan nemen aan het Centraal Examen

EXAMENPROGRAMMA MA

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Vaardigheden	TV4-1
A1	Informatievaardigheden	
A2	Benaderingswijzen	
B	Rechtsstaat	TV4-2
B1	Vrijheidsrechten en plichten; het beginsel rechtsstaat	
B2	De praktijk van de rechtsstaat	
B3	Internationale vergelijking en internationale organisaties	
C	Parlementaire democratie	TV4-3
C1	Politieke rechten; de structuur van de democratie	
C2	De praktijk van de parlementaire democratie	
C3	Internationale vergelijking en internationale organisaties	
D	Verzorgingsstaat	PV4-1
D1	Geschiedenis van de verzorgingsstaat	
D2	Sociale rechten en plichten; kenmerken van een verzorgingsstaat	
D3	De praktijk van de verzorgingsstaat	
D4	Internationale vergelijking en internationale organisaties	
E	Pluriforme samenleving	PV4-1, PV4-2
E1	Geschiedenis van de pluriforme samenleving	
E2	Grondrechten die horen bij de pluriforme samenleving	
E3	De praktijk van de pluriforme samenleving	
E4	Internationale vergelijking en internationale organisaties	

Het schoolexamen heeft betrekking op domein A tot en met E, en indien het bevoegd gezag daarvoor kiest:
 - andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

Maatschappijwetenschappen
cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE	
I	2	TV4	TV4-a	Inleiding en vorming maatschappijwetenschappen H1-3 (s,2,H)	120 min	2	
II	4		TV4-b	Onderzoek en wetenschap H1-5 (s,2,H)	120 min		
			Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
			PV4	PV4-1 Actueel maatschappelijk vraagstuk(1,G)	Weging 1		20-25 slu

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE	
I	2	TV5	TV5-a	Verandering maatschappijwetenschappen H6-9 (s,2,H)	120 min	2	
II	4		TV5-b	Verandering maatschappijwetenschappen H6-11 (s,2,H)	120 min		
			Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
			PV5	PV5-1 Onderzoek (1,G)	Weging 1		20-25 slu

Vwo 6 (2021-2022)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			2
I	1	TV6-1	Vraagstukken 21 ^{ste} eeuw deel 1	(s,H)	120 min	2
	2	TV6-2	Vraagstukken 21 ^{ste} eeuw deel 2	(s,H)	120 min	2
II	3	TV6-3	Examentraining en specialisatie	(s,H)	120 min	3

		Deeltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deelgewicht, herkansbaar)		
I	1	DV6-1 Vraagstukken 21 ^{ste} eeuw deel 1a, deel 1b	(s,1,G)	60 min
	2	DV6-2 Vraagstukken 21 ^{ste} eeuw deel 2a, deel 2b	(s,1,G)	60 min
II	3	DV6-3 Examentraining en specialisatie	(s,1,G)	60 min

Opmerkingen

Methode

Seneca Maatschappijwetenschappen.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%).

EXAMENPROGRAMMA MAW

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Vaardigheden	TV4-a
A1	Informatievaardigheden	
A2	Concept-contextbenadering	
A3	Onderzoeksvaardigheden	
B	Vorming (binnen een specifieke context)	TV4-a, TV4-b
B1	Socialisatie	
B2	Politieke socialisatie	
B3	Socialisatie binnen een specifieke context	
B4	Overheidsbeleid en standpunten van politieke partijen	
C	Verhouding (binnen een specifieke context)	TV5-b, DV6-1, DV6-2
C1	Verhoudingen: nationaal en internationaal	
C2	Macht en gezag	
C3	Internationale conflicten en internationale samenwerking	
C4	Machtsverhoudingen binnen een specifieke context	
C5	Overheidsbeleid ten aanzien van het buitenland	
D	Binding (binnen een specifieke context)	TV5-a
D1	Sociale cohesie: mate van binding	
D2	Politieke instituties en representatie/representativiteit	
D3	Voorbeeld binnen een specifieke context van effecten van ontwikkelingen op politieke bindingen in een samenleving	
D4	Voorbeeld binnen een specifieke context van effecten van ontwikkelingen op affectieve bindingen in een samenleving	
D5	Overheidsbeleid en standpunten van politieke partijen	
E	Verandering (binnen een specifieke context)	TV6-1, TV6-2
E1	Veranderingsprocessen rationalisering, individualisering en institutionalisering	

E2	Veranderingsprocessen staatsvorming, democratisering en globalisering	
E3	Effecten van veranderingen binnen een specifieke context op andere maatschappelijke vraagstukken	
E4	Standpunten van aanhangers van politieke stromingen over vraagstukken die samenhangen met veranderingsprocessen	
F	Analyse van/onderzoek doen naar een sociale actualiteit	TV4-b, PV4-1, PV5-1
F1	Informatie verwerven over een actualiteit/onderzoek doen naar een actualiteit	
F2	Selectie van hoofd- en kernconcepten toepassen op een actualiteit	
G	Analyse van/onderzoek doen naar een politieke actualiteit (binnen een specifieke context)	TV6-3, DV6-1
G1	Politieke en sociale participatie	
G2	Het belang van verkiezingen	
G3	Verkiezingen in Nederland en in een ander land	
G4	Deelname aan de verkiezingen	

Het centraal examen heeft betrekking op de (sub)domeinen B1, B2 en B3, C, D en E, in combinatie met domein A.

Het schoolexamen heeft betrekking op de (sub)domeinen B4 en B5, F, en G, in combinatie met domein A en:

- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: ook een of meer domeinen of subdomeinen waarop het centraal examen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

Natuurkunde cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE	
I	2	TV4	TV4-a	Hoofdstuk 1, 2, 3 en 5 (s,5,H) Mechanica, Elektriciteit, Eigenschappen van stoffen.	120 min	1	
II	4		TV4-b	Hoofdstuk 1 t/m 7 (s,4,H) Mechanica, Elektriciteit, Eigenschappen van stoffen, Technisch ontwerpen (= de complete stof van vwo 4)	120 min		
			Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
			PV4	PV4-1 Onderzoekspracticum (p,1,G) (zie bijlage volgende bladzijde)	Weging 1		5 tot 10 uur

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE	
I	2	TV5	TV5-a	Deel 4v+5v hoofdstuk 1 t/m 11 (s,5,H) Zie TV4, plus Trillingen, golven, Elektromagnetisme, Elektrische velden. Modelleren.	120 min	1	
II	4		TV5-b	Deel 4v+5v+6v hst 1 t/m 14 plus 20 (s,4,H) Zie TV5-a, plus Atoomfysica, Straling, Kern- en deeltjes- fysica, Speciale relativiteitstheorie. (= de complete stof van vwo 4 en 5).	120 min		
			Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
			PV5	PV5-1 Onderzoekspracticum (p,1,G) (zie bijlage volgende bladzijde)	Weging 1		5 tot 10 uur

Vwo 6 (2021-2022)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			1
I	1	TV6-1	Deel 4v+5v+6v hst 1 t/m 14, 17 en 20 (s,H) Zie TV4 en TV5, plus Gravitatie		120 min	1
	2	TV6-2	Deel 4v+5v+6v hst 1 t/m 14, 17, 18 en 20 (s,H) Zie TV6-1, plus Astrofysica		120 min	1
II	3	TV6-3	Deel 4v+5v+6v geheel, behalve hst 15 en 16 (s,H) Zie TV6-1 en TV6-2, plus Quantumfysica, (= het complete examenprogramma).		120 min	1

		Deeltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deeltgewicht, herkansbaar)		
I	1	DV6-1 Hoofdstuk 17: Gravitatie	(s,1,G)	60 min
	2	DV6-2 Hoofdstuk 18: Astrofysica	(s,1,G)	60 min
II	3	DV6-3 Hoofdstuk 19: Quantumfysica	(s,1,G)	60 min

Opmerkingen

Methode

Pulsar, 3e editie deel 4, 5 en 6 vwo

Toelichting

Voor elke deeltoets wordt eerder in 4, 5 en 6 vwo besproken leerstof bekend verondersteld.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%).

Natuurkunde – Vwo

Bijlage PTA: onderzoekspracticum

Onderzoekspracticum natuurkunde

In vwo 4 en 5 doe je zelfstandig een praktisch onderzoek. Je werkt in een groepje van 2, 3 of 4 leerlingen. In uitzonderingsgevallen werk je individueel.

Jaarplanning

Voor de onderzoekspractica van Havo 4, vwo 4 en 5 is er een jaarplanning. Die wordt elk schooljaar zo spoedig mogelijk gepubliceerd. In de jaarplanning staan voor elk groepje vier data:

- De datum waarop je de onderzoeksopdracht krijgt.
- De datum waarop je het onderzoeksplan inlevert.
- De laboratoriumweek, dat is de week waarin je het onderzoek uitvoert.
- De datum waarop je het verslag inlevert.

Beoordeling

Het onderzoeksplan, de uitvoering van het onderzoek, het verslag en je werkhouding worden beoordeeld. Die beoordelingen worden gecombineerd tot één cijfer voor je onderzoekspracticum. Dat cijfer is in V4 20% van je cijfer voor tentamen TV4-b en in V5 20% van je cijfer voor tentamen TV5-b.

Werkhouding

Je werkhouding is onder andere: je inzet, de samenwerking, het overleg met docent en TOA en de netheid van onderzoeksplan, logboek en verslag. Een slechte werkhouding geeft verlies van scorepunten, tot maximaal de helft van het aantal toegekende scorepunten.

De data in de jaarplanning zijn bindend (deadlines). Overschrijding geeft per werkweek of deel daarvan een verlies van 3 scorepunten en kan, ongeacht eerder toegekende scorepunten, leiden tot cijfer 1,0.

EXAMENPROGRAMMA NA

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)**
A	Vaardigheden	TV4-a, TV4-b, PV4-1, TV5-a, TV5-b, PV5-1, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
A1	Informatievaardigheden gebruiken	
A2	Communiceren	
A3	Reflecteren op leren	
A4	Oriënteren op studie en beroep	
	Natuurwetenschappelijke, wiskundige en technische vaardigheden	
A5	Onderzoeken	PV4-1, PV5-1
A6	Ontwerpen	TV4-a, TV4-b, PV4-1, PV5-1
A7	Modelvorming	TV4-a, TV4-b, PV4-1, TV5-a, TV5-b, PV5-1, TV6-1, TV6-2, TV6-3
A8	Natuurwetenschappelijk instrumentarium	PV4-1, PV5-1
A9	Waarderen en oordelen	TV4-a, TV4-b, PV4-1, TV5-a, TV5-b, PV5-1, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
	Natuurkunde - specifieke vaardigheden	
A10	Kennisontwikkeling en -toepassing	TV4-a, TV4-b, PV4-1, TV5-a, TV5-b, PV5-1, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
A11	Technisch-instrumentele vaardigheden	PV4-1, PV5-1
A12	Rekenkundige en wiskundige vaardigheden	TV4-a, TV4-b, PV4-1, TV5-a, TV5-b, PV5-1, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
A13	Vaktaal	TV4-a, TV4-b, PV4-1, TV5-a, TV5-b, PV5-1, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
A14	Vakspecifiek gebruik van de computer	PV4-1, PV5-1
A15	Kwantificeren en interpreteren	TV4-a, TV4-b, PV4-1, TV5-a, TV5-b, PV5-1, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
B	Golven	Niet verplicht in SE
B1	Informatieoverdracht	
B2	Medische beeldvorming	
C	Beweging en wisselwerking	Niet verplicht in SE
C1	Kracht en beweging	
C2	Energie en wisselwerking	
C3	Gravitatie	
D	Lading en veld	Niet verplicht in SE
D1	Elektrische systemen	

D2	Elektrische en magnetische velden	
E	Straling en materie	
E1	Eigenschappen van stoffen en materialen	TV4-a, TV4-b
E2	Elektromagnetische straling en materie	Niet verplicht in SE
E3	Kern- en deeltjesprocessen*	TV5-a, TV5-b
F	Quantumwereld en relativiteit	
F1	Quantumwereld	Niet verplicht in SE
F2	Relativiteitstheorie*	TV5-a, TV5-b
G	Leven en aarde	
G1	Biofysica*	n.v.t.
G2	Geofysica*	n.v.t.
H	Natuurwetten en modellen	Niet verplicht in SE
H	Natuurwetten en modellen	
I	Onderzoek en ontwerp	
I1	Experiment	PV4-1, PV5-1 TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3
I2	Modelstudie	
I3	Ontwerp	TV4-a, TV4-b

* uit deze vier (sub)domeinen worden er twee gekozen.

** bij elk (sub)domein voor het SE geldt: de eindterm wordt getoetst in minimaal één van de genoemde (deel)tentamens.

Het centraal examen heeft betrekking op de (sub)domeinen B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E2, F1 en H in combinatie met de vaardigheden uit domein A.

Het schoolexamen heeft betrekking op domein A en:

- de subdomeinen E1, I1, I2 en I3;
- een keuze van twee uit de subdomeinen E3, F2, G1 en G2; daarbij kan het bevoegd gezag deze keuze maken, dan wel de keuze aan de kandidaat laten;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: een of meer domeinen of subdomeinen waarop het centraal examen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

Nederlands cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV4	TV4-a	Spelling/Formuleren (s,2,H)	120 min	2
II	4		TV4-b	Leesvaardigheid/Argumenteren (s,1,H)	120 min	

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV5	TV5-a	Schrijfp opdracht: Het schrijven van een beschouwende tekst naar aanleiding van gegeven artikelen; kennis van de theorie van spelling, formuleren (correct en aantrekkelijk) en schrijfvaardigheid worden bekend verondersteld (s,2,G)	120 min	2
II	4		TV5-b	Leesvaardigheid/Argumenteren (s,2,H)	120 min	

Vwo 6 (2021-2022)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			2
I	1	TV6-1	Leesvaardigheid/Argumenteren/Samenvatten, zowel praktische als theoretische toepassing (s,H)		120 min	2
	2	TV6-2	Mondeling tentamen over 12 gelezen literaire werken in correct Nederlands en met de benodigde kennis van theorie literatuur. Hierbij dient tevens een compleet en goedgekeurd leesdossier overlegd te worden (m,G)		15 min	2
II	3	TV6-3	Proefexamen (s,G)		120 min	2
Deoltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deelgewicht, herkansbaar)						
I	1	DV6-1	Spelling/Formuleren (s,1,G)		60 min	
		DV6-2	Woordenschat eindexamen (s,1,G)		60 min	
I	2	DV6-3	Schrijf-/spel-/formuleervaardigheden (s,1,G)		60 min	
		DV6-4	Boektoets boek 11 + 12 en theorie literatuur (s,1,G)		60 min	

II	3	DV6-5 Examenbundel: leervragen naar aanleiding van de theorie en praktische toepassing (s,1,G)	60 min
----	---	--	--------

Opmerkingen

Methode

Nieuw Nederlands 5e editie, V4, V5/6. Nieuw Nederlands Literatuur, V4/5/6. Examenbundel. Leerlingen wordt ten eerste aangeraden een kwaliteitskrant te lezen.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%).

EXAMENPROGRAMMA NE

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Leesvaardigheid	TV4-b, TV5-b, TV6-1, TV6-3, DV6-2, DV6-3, DV6-5
A1	Analyseren en interpreteren	
A2	Beoordelen	
A3	Samenvatten	
B	Mondelinge taalvaardigheid	TV6-2
B	Mondelinge taalvaardigheid	
C	Schrijfvaardigheid	TV4-a, TV5-a, DV6-1, DV6-3
C	Schrijfvaardigheid	
D	Argumentatieve vaardigheden	TV4-a, TV6-1, TV6-3
D	Argumentatieve vaardigheden	
E	Literatuur	TV6-2, DV6-4
E1	Literaire ontwikkeling	
E2	Literaire begrippen	
E3	Literatuurgeschiedenis	
F	Oriëntatie op studie en beroep	
F	Oriëntatie op studie en beroep	

Het centraal examen heeft betrekking op domein A en domein D voor zover het analyseren en beoordelen betreft.

Het schoolexamen heeft betrekking op:

- de domeinen en subdomeinen waarop het centraal examen geen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: een of meer domeinen of subdomeinen waarop het centraal examen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

Scheikunde
 cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE	
I	2	TV4	TV4-a	H1 t/m H4 (s,4,H)	120 min	1	
II	4		TV4-b	H1 t/m H7 (s,4,H)	120 min		
			Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
			PV4	PV4-1 PO: Zouten herkennen (p,1,G)	Weging 1		60 min

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE	
I	2	TV5	TV5-a	H1 t/m H11 (s,4,H)	120 min	1	
II	4		TV5-b	H1 t/m H14 (s,4,H)	120 min		
			Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
			PV5	PV5-1 PO: titratie (p,1,G) PV5-2 PO: stoffen herkennen (p,1,G)	Samen weging 1		<> <>

Vwo 6 (2021-2022)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			1
I	1	TV6-1	H1 t/m H16 (s,H)	120 min	1	
	2	TV6-2	H1 t/m H19 (s,H)	120 min	1	
II	3	TV6-3	Praktisch*	(s/p,G)	180 min	1

		Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)					
		PV6	PV6-1 PO: labjournaal	(p,1,G)	Weging 1	X min	0,1
		Deeltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deelgewicht, herkansbaar)					
I	1	DV6-1 H15 Groene chemie		(s,1,G)		60 min	
		DV6-2 H16 Buffers en enzymen		(s,1,G)		60 min	
	2	DV6-3 H17 Accu's en brandstofcellen		(s,1,G)		60 min	
		DV6-4 H18 Nieuwe materialen		(s,1,G)		60 min	
II	3	DV6-5 H19 Van grijze stroom naar groene stroom		(s,1,G)		60 min	

* Tijdsduur verlengd van 120 naar 180 minuten

Opmerkingen

Methode

Chemie overall.

Toelichting

- **Proefwerk:**
 Bij een proefwerk bij scheikunde wordt er verwacht dat je de kennis uit de vorige hoofdstukken ook paraat hebt. In de PW die gegeven worden zullen ook vragen gesteld worden die meer betrekking hebben op voorgaande hoofdstukken. Dus indien er staat dat jij een PW van H5 hebt moet je dus leren H1 t/m H5 leren.
- **Roulatie practicum:**
 Dit betreft een PO die in diverse lessen wordt uitgevoerd. Indien je een les mist moet je deze op eigelegenheid inhalen. Aan het eind van de lessenreeks dien je je labjournaal in te leveren. Deze is compleet op dat moment.
 De beoordeling is 10 % voorbereiding, 30 % gedrag in de les en 60 % labjournaal.
- Indien je een PO mist door ziekte dien je deze in te halen. Dit kan echter in een andere vorm zijn dan de klas het PO heeft gemaakt. Het is mogelijk dat er meer schriftelijke vragen worden gesteld over het praktisch handelen. De praktische onderdelen zullen minder al praktisch uitgevoerd worden. Wel kan er nog steeds gevraagd worden aan jou om een praktische handeling of handelingen te verrichten.
- TV6-3 voor deze toets is geen herkansing mogelijkheid. Verder indien je de toets mist door ziekte kan deze ingehaald worden in een andere vorm. Dit is dan een meer theoretische toets over praktisch handelen.

Hulpmiddelen

Leerlingen mogen voor alle PTA toetsen en opdrachten gebruik maken van een Binas tabellen boek en een niet grafische rekenmachine.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%).

EXAMENPROGRAMMA SK

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Vaardigheden	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-0, TV6-1, TV6-2, TV6-3, PV4-1, PV5-1, PV5-2, PV6-1, DV6-1, DV6-2, DV6-3, DV6-4, DV6-5
A1	Informatievaardigheden gebruiken	
A2	Communiceren	
A3	Reflecteren op leren	
A4	Oriënteren op studie en beroep	
	Natuurwetenschappelijke, wiskundige en technische vaardigheden	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-0, TV6-1, TV6-2, TV6-3, PV4-1, PV5-1, PV5-2, PV6-1, DV6-1, DV6-2, DV6-3, DV6-4, DV6-5
A5	Onderzoeken	
A6	Ontwerpen	
A7	Modelvorming	
A8	Natuurwetenschappelijk instrumentarium	
A9	Waarderen en oordelen	
	Scheikunde - specifieke vaardigheden	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-0, TV6-1, TV6-2, TV6-3, PV4-1, PV5-1, PV5-2, PV6-1, DV6-1, DV6-2, DV6-3, DV6-4, DV6-5
A10	Toepassen van chemische concepten	
A11	Redeneren in termen van context-concept	
A12	Redeneren in termen van structuur-eigenschappen	
A13	Redeneren over systemen, verandering en energie	
A14	Redeneren in termen van duurzaamheid	
A15	Redeneren over ontwikkelen van chemische kennis	
B	Stoffen en materialen in de chemie	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-0, TV6-1, TV6-2, TV6-3, PV4-1, PV5-1, PV5-2, PV6-1, DV6-1, DV6-2, DV6-3, DV6-4, DV6-5
B1	Deeltjesmodellen	
B2	Eigenschappen en modellen	
B3	Bindingen en eigenschappen	
B4	Bindingen, structuren en eigenschappen	
C	Chemische processen en behoudswetten	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-0, TV6-1, TV6-2, TV6-3,

		PV4-1, PV5-1, PV5-2, PV6-1, DV6-1, DV6-2, DV6-3, DV6-4, DV6-5
C1	Chemische processen	
C2	Chemisch rekenen	
C3	Behoudswetten en kringlopen	
C4	Reactiekinetiek	
C5	Chemisch evenwicht	
C6	Energieberekeningen	
C7	Classificatie van reacties	
C8	Technologische aspecten	
C9	Kwaliteit van energie	
C10	Activeringsenergie	
D	Ontwikkelen van chemische kennis	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-0, TV6-1, TV6-2, TV6-3, PV4-1, PV5-1, PV5-2, PV6-1, DV6-1, DV6-2, DV6-3, DV6-4, DV6-5
D1	Chemische vakmethodes	
D2	Veiligheid	
D3	Chemische synthese	
D4	Molecular modelling	
E	Innovatie en chemisch onderzoek	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-0, TV6-1, TV6-2, TV6-3, PV4-1, PV5-1, PV5-2, PV6-1, DV6-1, DV6-2, DV6-3, DV6-4, DV6-5
E1	Chemisch onderzoek	
E2	Selectiviteit en specificiteit	
E3	Duurzaamheid	
E4	Nieuwe materialen	
E5	Onderzoek en ontwerp	
F	Industriële (chemische) processen	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-0, TV6-1, TV6-2, TV6-3, PV4-1, PV5-1, PV5-2, PV6-1, DV6-1, DV6-2, DV6-3, DV6-4, DV6-5
F1	Industriële processen	
F2	Groene chemie	
F3	Energieomzettingen	
F4	Risico en veiligheid	
F5	Duurzame productieprocessen	

G	Maatschappij, chemie en technologie	TV5-b, TV6-0, TV6-1, TV6-2, TV6-3, PV6-1, DV6-1, DV6-2, DV6-3, DV6-4, DV6-5
G1	Chemie van het leven	
G2	Milieueffectrapportage	
G3	Energie en industrie	
G4	Milieueisen	
G5	Bedrijfsprocessen	

Het centraal examen heeft betrekking op de subdomeinen B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, C5, C6, D1, D3, E1, E2, F1, F2, F3, G1, G2 en G3, in combinatie met de vaardigheden uit domein A.

Het schoolexamen heeft betrekking op domein A en:

- de domeinen en subdomeinen waarop het centraal examen geen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: een of meer domeinen of subdomeinen waarop het centraal examen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen die per kandidaat kunnen verschillen.

Wiskunde A cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV4	TV4-a	Hoofdstuk 1 t/m 3 (s,1,H)	120 min	1
II	4		TV4-b	Hoofdstuk 1 t/m 7 (s,1,H)	120 min	

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE	
I	2	TV5	TV5-a	Hoofdstuk 1 t/m 7, 9 en 11 (s,2,H)	120 min	2	
II	4		TV5-b	Hoofdstuk 1 t/m 11 (s,2,H)	120 min		
			Praktische opdrachten (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
			PV5	PV5-1 PO: Hoofdstuk 5, 9 en 11 (s,1,G)	Weging 1		<>

Vwo 6 (2021-2022)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			3
I	1	TV6-1	Hoofdstuk 1 t/m 12 (s,H)	120 min	3	
	2	TV6-2	Hoofdstuk 1 t/m 13 (s,H)	120 min	3	
II	3	TV6-3	Hoofdstuk 1 t/m 14 (s,H)	120 min	3	
		Deoltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deelgewicht, herkansbaar)				
I	1	DV6-1	Hoofdstuk 12 (s,1,G)	60 min		
	2	DV6-2	Hoofdstuk 13 (s,1,G)	60 min		
II	3	DV6-3	Hoofdstuk 14 (s,1,G)	60 min		

Opmerkingen

Methode

Getal & Ruimte, Editie 11. VWO, deel 1, 2, 3 en 4.

Toegestane hulpmiddelen

Bij alle PTA-toetsen mag uitsluitend een ook voor het Centraal Schriftelijk Eindexamen toegestaan model Grafische Rekenmachine worden gebruikt in 'examenstand'. Modellen die niet voldoen worden niet toegelaten.

Opmerkingen

Voor elke deelttoets wordt de voorgaande lesstof -besproken in vwo 4, vwo 5 en/of vwo 6- bekend verondersteld.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%).

EXAMENPROGRAMMA WIA

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Vaardigheden	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, PV5-1, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
A1	Algemene vaardigheden	
A2	Profielspecifieke vaardigheden	
A3	Wiskundige vaardigheden	
B	Algebra en tellen	
B1	Algebra	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
B2	Telproblemen	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b
C	Verbanden	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
C1	Standaardfuncties	
C2	Functies, grafieken, vergelijkingen en ongelijkheden	
D	Verandering	
D1	Rijen	TV5-a, TV5-b
D2	Helling	TV5-b, PV5-1, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
D3	Afgeleide	TV5-b, PV5-1, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
E	Statistiek en kansrekening	
E1	Probleemstelling en onderzoeksontwerp	PV5-1, TV5-a, TV5-b
E2	Visualisatie van data	PV5-1
E3	Kwantificering	PV5-1, TV5-a, TV5-b
E4	Kansbegrip	TV4-b, TV5-a, TV5-b

E5	Kansverdelingen	TV5-a, TV5-b
E6	Verklarende statistiek	PV5-1
E7	Statistiek met ICT	PV5-1

Het centraal examen heeft betrekking op domeinen B, C en D in combinatie met de vaardigheden uit domein A.

Het schoolexamen heeft betrekking op domein A en:

- de domeinen E en F;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: een of meer domeinen of subdomeinen waarop het centraal examen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

Wiskunde B
cohort 2019-2022

Vwo 4 (2019-2020)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV4	TV4-a	Hoofdstuk 1 t/m 4 (s,1,H)	120 min	1
II	4		TV4-b	Hoofdstuk 1 t/m 8 (s,1,H)	120 min	

Vwo 5 (2020-2021)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, deelgewicht, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I	2	TV5	TV5-a	Hoofdstuk 1 t/m 10 (s,2,H)	120 min	2
II	4		TV5-b	Hoofdstuk 1 t/m 12 (s,2,H)	120 min	

Vwo 6 (2021-2022)

Semester	Periode	Tentamens (vorm, herkansbaar)			Duur	Gewicht SE
I, II	1, 2, 3	TV6-0	Het gemiddelde van de deoltoetsen. Zie onder.			3
I	1	TV6-1	Hoofdstuk 1 t/m 13 (s,H)	120 min	3	
	2	TV6-2	Hoofdstuk 1 t/m 14 (s,H)	120 min	3	
II	3	TV6-3	Hoofdstuk 1 t/m 15 (s,H)	120 min	3	
Deoltoetsen: samen TV6-0 (vorm, deelgewicht, herkansbaar)						
I	1	DV6-4	Hoofdstuk 13 (s,1,G)	60 min		
	2	DV6-5	Hoofdstuk 14 (s,1,G)	60 min		
II	3	DV6-6	Hoofdstuk 15 (s,1,G)	60 min		

Opmerkingen

Methode

Getal & Ruimte, Editie 11. VWO, deel 1, 2, 3 en 4.

Toegestane hulpmiddelen

Bij alle PTA-toetsen mag uitsluitend een ook voor het Centraal Schriftelijk Eindexamen toegestaan model Grafische Rekenmachine worden gebruikt in 'examenstand'. Modellen die niet voldoen worden niet toegelaten.

Opmerkingen

Voor elke deelttoets wordt de voorgaande lesstof -besproken in vwo 4, vwo 5 en/of vwo 6- bekend verondersteld.

Eindcijfer

Het schoolexamencijfer wordt opgebouwd uit de SE jaarcijfers uit vwo 4, vwo 5 en de tentamens uit vwo 6 (zie BIJLAGE).

Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer (50%) en het eindexamencijfer (50%).

EXAMENPROGRAMMA WIB

Domein	Onderdeel	Tentamen(s)
A	Vaardigheden	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
A1	Algemene vaardigheden	
A2	Profielspecifieke vaardigheden	
A3	Wiskundige vaardigheden	
B	Functies, grafieken en vergelijkingen	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
B1	Formules en functies	
B2	Standaardfuncties	
B3	Functies en grafieken	
B4	Inverse functies	
B5	Vergelijkingen en ongelijkheden	
B6	Asymptoten en limietgedrag van functies	
C	Differentiaal- en integraalrekening	
C1	Afgeleide functies	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
C2	Technieken voor differentiëren	TV4-a, TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
C3	Integraalrekening	TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
D	Goniometrische functies	
D	Goniometrische functies	TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3
E	Meetkunde met coördinaten	
E1	Meetkundige vaardigheden	TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2,

E2	Algebraïsche methoden in de vlakke meetkunde	DV6-3 TV4-b, TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
E3	Vectoren en inproduct	TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
E4	Toepassingen	TV5-a, TV5-b, TV6-1, TV6-2, TV6-3, DV6-1, DV6-2, DV6-3
F	Keuzeonderwerpen	
F	Keuzeonderwerpen	TV6-3

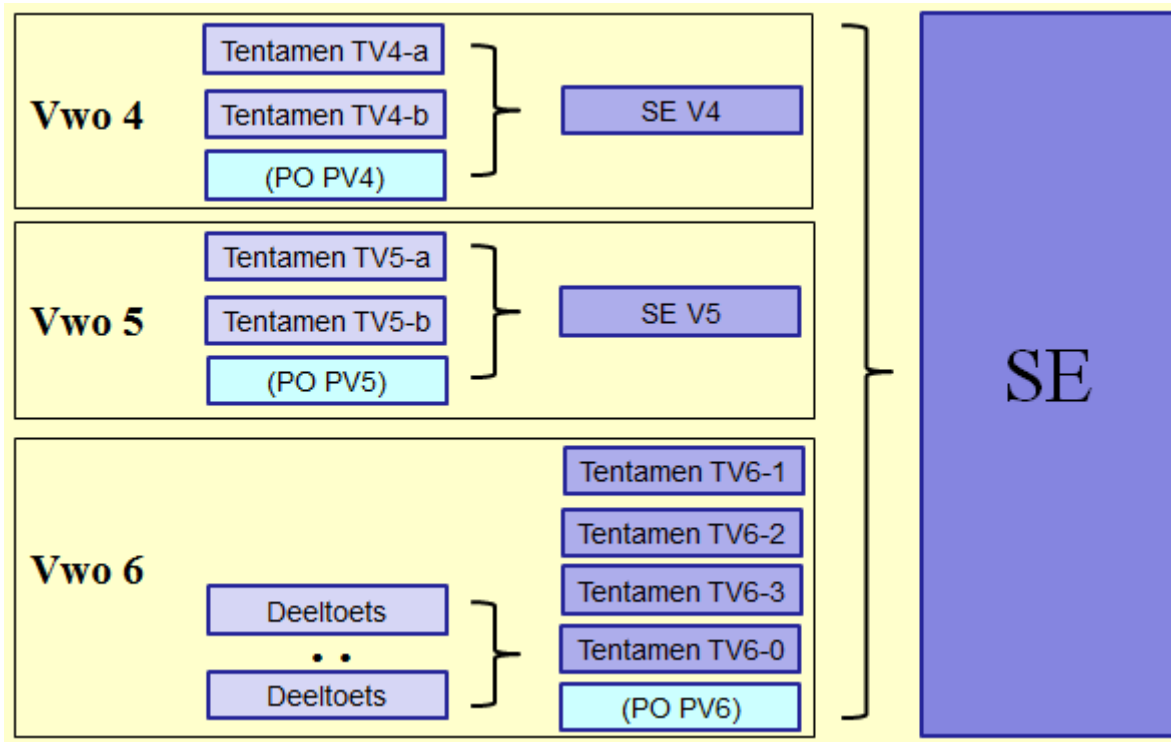
Het centraal examen heeft betrekking op de domeinen B, C, D en E in combinatie met de vaardigheden uit domein A.

Het schoolexamen heeft betrekking op domein A en:

- subdomein E1;
- domein F;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: een of meer domeinen of subdomeinen waarop het centraal examen betrekking heeft;
- indien het bevoegd gezag daarvoor kiest: andere vakonderdelen, die per kandidaat kunnen verschillen.

BIJLAGE

Opbouw SE cijfer Vwo



Toelichting

In Vwo 4 vormt het gemiddelde van de twee tentamens 'TV4-A' en 'TV4-B', elk met eigen gewing; het tentamen jaarcijfer over Vwo 4: 'Cijfer V4'.

In Vwo 5 vormt het gemiddelde van de twee tentamens 'TV5-A' en 'TV5-B', elk met eigen gewing; het tentamen jaarcijfer over Vwo 5: 'Cijfer V5'.

Het 'Cijfer V4' en het 'Cijfer V5' vormt samen met de drie tentamen cijfers in Vwo 6; 'TV6-1', 'TV6-2', 'TV6-3'; samen met het cijfer 'TV6-0' het uiteindelijke SE cijfer voor het Vwo. Elk van deze cijfers heeft een eigen gewing. Het TV6-0 cijfer, ook wel T0 cijfer genoemd, wordt gevormd uit de deeltoetsen in Vwo 6 waarbij ook elke deeltoets een eigen gewing heeft.

Daar waar het vak / PTA een looptijd heeft over één jaar of over twee jaren, vervallen de overige tentamens in genoemde opbouw:

- voor een vak dat alleen in Vwo 4 gegeven wordt vormt het 'Cijfer V4' het SE cijfer;
- voor een vak dat alleen in Vwo 5 gegeven wordt vormt het 'Cijfer V5' het SE cijfer;
- voor een vak dat alleen in Vwo 6 gegeven wordt vormt het gewogen gemiddelde van de tentamens 'V6-1', 'V6-2', 'V6-3' samen met het deeltoetsen cijfer V6-0 het SE cijfer;
- voor een vak dat alleen in Vwo 4 en Vwo 5 gegeven wordt vormt het gewogen gemiddelde van 'Cijfer V4' en 'Cijfer V5' het SE cijfer;
- voor een vak dat alleen in Vwo 5 en Vwo 6 gegeven wordt vormt het gewogen van 'Cijfer V5' met de tentamens 'V6-1', 'V6-2', 'V6-3' samen met het deeltoetsen cijfer 'V6-0' het SE cijfer.

Sommige vakken kennen practica opdrachten die meetellen voor het PTA. Deze practica opdrachten vormen, elke met een eigen weging, in een jaar een practicum cijfer. Zo vormt het practicum cijfer voor Vwo 4, 'PV4', samen met 'TV4-A' en 'TV4-B' het 'SE V4' cijfer. Het practicum cijfer voor Vwo 5, 'PV5', samen met 'TV5-A' en 'TV5-B' het 'SE V5' cijfer. Het practicum cijfer voor Vwo 6, 'PV6' vormt samen met 'SE V4', 'SE V5', 'TV6-1', 'TV6-2', 'TV6 3' en 'TV6-0' het uiteindelijke SE cijfer voor het Vwo voor het vak.

Soorten toetsen

In het toetsbeleid staat hoe er getoetst kan worden.

De volgende afkortingen kunnen binnen school gebruikt worden voor PTA toetsen:

- **TE** Tentamen
- **LT** Luistertoets
- **MO** Mondelinge overhoring
- **WS** Werkstuk
- **PR** Presentatie
- **BT** Betoog
- **PM** Practicum
- **PO** Praktische opdracht

De volgende afkortingen worden gebruikt voor de toetsvorm:

- **c** computer
- **s** schriftelijk
- **m** mondeling

PTA-module Magister

Er wordt gebruik gemaakt van de PTA-module binnen Magister voor het vastleggen van de PTA toetsen.

De PTA-module kent de volgende instellingen (voorbeeld):

CLA-VWO 6: informatica

Kolom	Vakonderdeel	Kolomkop	Omschrijving	Cijfers	Weging(A)	Weging(K)	Herkansing	Type toets
[-] PTA6								
IC601	DV6-1		Oriëntatie op studie en beroep	0 / 16	1	1	<input type="checkbox"/>	Praktische c
IC602	DV6-2		Programmeren in Python	0 / 16	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Toets
IC611	DV6-3		Organisatie en projectmatig werken	0 / 16	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Toets
IC612	DV6-4		Informatiesystemen en Projectmethodiek	0 / 16	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Toets
IC650	TV6-0		GemiddeldeToetsen NUL	0 / 16	1	1	<input type="checkbox"/>	
IC661	TV6-1		Programmeren in Python	0 / 16	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Toets
IC662	TV6-2		Informatiesystemen en Projectmatig werken	0 / 16	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Toets
IC664	PV6		Praktische opdracht Meesterproef	0 / 16	2	2	<input type="checkbox"/>	Praktische c
IC701	SE		Gemiddelde SE	0 / 16	1	1	<input type="checkbox"/>	

Toets

Naam: IC664
Omschrijving: Praktische opdracht Meesterproef

Code: PV6
Weging: 2 Invoer van tekst uit keuzelijst

PTA gegevens

Type: Praktische opdracht
Toetsingsvorm:
Herkansing: Geen herkansing
Afnamemoment: 6*3
Tijdsduur: 8-10 weken
Eindtermen: A, B, C, D, E, F, P

Uitgebreide uitleg

Afsluitende Meesterproef waarin alle opgedane kennis en vaardigheden gebruikt worden.

Toets

- Naam : Vak- en kolomcode zoals gedefinieerd binnen Magister.
Omschrijving : Omschrijving van de toets.
Code : Kolomkop zoals gedefinieerd binnen Magister.
Weging : Weging van de toets.

PTA gegevens

- Type : Handelingsdeel (HD), Luistertoets (LT), Praktische opdracht (PO), Presentatie (P), Toets (T).
Toetsingsvorm : Digitaal (D), Mondeling (M), Schriftelijk (S).
Herkansing : Geen herkansing, Hoogste telt, Laatste telt.
Afnamemoment : Moment waarop de toets afgenomen wordt: schooljaar*periode.
Tijdsduur : Hoe lang de toets duurt.
Eindtermen : Domeinen van het vak waarop de toets betrekking heeft.

Uitgebreide uitleg

Uitleg wat er gedaan of geleerd wordt.