



5 Havo

OOSTERLICHT
college

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING

SCHOOLJAAR 2025-2026

COHORT 2024-2026

PTA KALENDER 2025-2026

let op: data hieronder genoemd zijn onder voorbehoud van wijzigingen.

week	datum	omschrijving
36	1 sept	ma 1: startdag, geen les
		di 2: startdag mentorklassen, geen les
37	8 sept	
38	15 sept	do 18: PWS startdag H5/V6
		vr 19: LOB dag H4,V5,V6
39	22 sept	spaceweek H4, V4; activiteitenweek 1
40	29 sept	
41	6 okt	
42	13 okt	
43	20 okt	herfstvakantie
44	27 okt	
45	3 nov	toetsweek 1: ma 3/11 t/m ma 10/11
46	10 nov	do 13: OC Festival, geen les
		do 13: inhaaldag toetsweek 1
		vr 14: oud leerlingen markt
47	17 nov	
48	24 nov	ma 24: deadline cijfers P1 (08:00)
		wo 26: aanmelden herkansingen P1 (H5 en V6) (voor 12.00)
49	1 dec	herkansingen P1 (H5 en V6)
50	8 dec	
51	15 dec	
	16 dec	PWS presentaties H5/V6
52	22 dec	kerstvakantie
1	29 dec	kerstvakantie
2	5 jan	ma 5: jaaropening, geen les
3	12 jan	toetsweek 2: wo 14/1 t/m do 22/1
4	19 jan	vr 23: voorbereiden Open Huis ('s middags geen les)
		vr 23: inhaaldag toetsweek 2
		za 24: Open Huis
5	26 jan	activiteitenweek 2
6	2 feb	do 5: deadline cijfers P2 (08:00)
7	9 feb	wo 11: deadline aanmelden herkansingen P2 (voor 12:00)
		do 12: herkansingen P2 (1e 3 uur)
8	16 feb	voorjaarsvakantie
9	23 feb	ma 23: studiedag, geen les
		wo 25: herkansingen P2 (1e 3 uur)
10	2 mrt	
11	9 mrt	
12	16 mrt	
13	23 mrt	toetsweek 3: ma 23/3 t/m ma 30/3
14	30 mrt	vr 3: Goede Vrijdag, paasvieringen
		vr 3: inhaaldag toetsweek 3
15	6 april	ma 6: 2e Paasdag, geen les
		di 7: deadline cijfers P3 H5,V6 (08:00)
		di 7: deadline aanmelden herkansingen P3 H5,V6 (voor 12:00)
		do 9: herkansingen P3 H5,V6 (1e 3 uur)

PTA KALENDER 2025-2026

week	datum	omschrijving
16	13 april	ma 13: deadline cijfers P3 H4,V4,V5 (08:00)
		ma 13: deadline alle cijfers H5,V6 (08:00)
		ma 13: cijfercontrole leerlingen H5,V6
		deze week: examentrainingen H5,V6
		vr 17: examenstunt, laatste lesdag H5,V6
17	20 april	meivakantie
18	27 april	meivakantie
19	4 mei	ma 4: examentraining H5,V6
		di 5: bevrijdingsdag, geen les
		vr 8: aanvang CE tijdvak 1 (t/m 26 mei)
20	11 mei	do 14: Hemelvaartsdag, geen les
		vr 15: studiedag, geen les
21	18 mei	
22	25 mei	ma 25: 2e Pinksterdag, geen les
		di 26: laatste dag CE tijdvak 1
		vr 29: examengala
23	1 juni	
24	8 juni	do 11: uitslag CE tijdvak 1
25	15 juni	di 16: aanvang CE tijdvak 2 (t/m 23 juni)
26	22 juni	toetsweek 4: ma 22/6 t/m ma 29/6
27	29 juni	di 30: uitslag CE tijdvak 2
		do 2: inhaaldag toetsweek 4
28	6 juli	ma 6: deadline cijfers P4 (08:00)
		ma 6: aanmelden herkansingen P4 H4,V4,V5 (12:00)
		di 7: diploma uitreiking H5 ('s avonds) en V6 ('s middags)
		wo 8: herkansingen H4,V4,V5 (1e 3 uur)
		vr 10: deadline alle cijfers H4,V4,V5 (08:00)
29	13 juli	
30	20 juli	zomervakantie

TOELICHTING BIJ DIT PTA

In het PTA maken we onderscheid tussen verschillende soorten toetsen:

- T-toets** een (schriftelijke) toets die meetelt voor het schoolexamen. De meeste T-toetsen worden afgenomen in een toetsweek. In het PTA staat aangegeven of een T-toets herkansbaar is.
- P-toets** is een praktische toets of opdracht. Dit kan bijvoorbeeld een verslag zijn, of een toets waarin een practicum wordt uitgevoerd dat beoordeeld wordt, of een mondeling. Ook het cijfer voor een P-toets telt mee voor het schoolexamen. In het PTA staat aangegeven of een P-toets herkansbaar is.
- H-toets** is een handelingsdeel. Een handelingsdeel is een onderdeel van het schoolexamen dat voldoende moet worden afgerond. Een handelingsdeel wordt beoordeeld met onvoldoende, voldoende of goed. Als de beoordeling onvoldoende is moet een aanvulling worden gedaan om alsnog de beoordeling voldoende te verkrijgen.
- R-toets** is een toets die niet meetelt voor het schoolexamen. Het cijfer telt uitsluitend mee voor het overgangsrapport. In het PTA staat aangegeven of een R-toets herkansbaar is.

Voor elke toets (maar uitdrukkelijk ook voor H-toetsen en P-toetsen) geldt: de gestelde deadline in het PTA en door de docent is bindend. Het is een (examen)eis hieraan te voldoen. Wanneer de toets of opdracht niet op de gestelde deadline is uitgevoerd, wordt dit aangemerkt als een onregelmatigheid rondom het examen. Daarop kunnen maatregelen worden getroffen. Welke dat zijn is terug te vinden in het examenreglement.

De kaders / richtlijnen voor een praktische opdracht of een handelingsdeel worden tijdig schriftelijk gecommuniceerd. Dit kan op papier, via de mail, Magister of Teams.

COMBINATIECIJFER

Het combinatiecijfer telt als één cijfer mee voor de slaag-zakregeling van het examen en dus ook voor de overgang van leerjaar 4 naar 5. Hiervoor worden de eindcijfers van de betrokken vakken eerst afgerond op een geheel cijfer. Vervolgens vormt het gemiddelde van de tot dan toe behaalde onderdelen het combinatiecijfer. Het combinatiecijfer bestaat uit de onderdelen maatschappijleer, CKV en het profielwerkstuk. Voor gymnasiumleerlingen bestaat het combinatiecijfer uit de onderdelen maatschappijleer en het profielwerkstuk.

PLANNING

Bij elke toets in het PTA staat aangegeven in welke periode deze wordt afgenomen. Toetsen die in een toetsweek worden afgenomen zijn gemarkeerd met de toevoeging (tw) in de kolom 'periode'. De docent maakt met de klas afspraken over de afnamedata van toetsen die niet in een toetsweek worden afgenomen.

DOMEINEN

Het PTA vermeldt bij elke toets welk (sub)domein of welke (sub)domeinen uit het examenprogramma in deze toets worden getoetst. Meer informatie over de domeinen is terug te vinden in de syllabus voor het betreffende vak. Alle syllabi zijn terug te vinden op <https://www.examenblad.nl>.

INSTRUCTIES BIJ TOETSWEKEN

Let op: deze instructie is ter aanvulling op het examenreglement. Er wordt van je verwacht dat je op de hoogte bent van de inhoud daarvan. Dit is te vinden op de website. De overgangsnormen kun je terugvinden in Puntsgewijs.

Voor een soepel en duidelijk verloop van de toetsweek is het belangrijk dat iedereen op de hoogte is van de regels tijdens toetsweken. Deze regels zijn op veel punten gelijk aan de regels tijdens het Centraal Eindexamen.

Vorbereiding

- Zorg dat weet waar de toets precies over gaat en hoe er getoetst gaat worden.
- Zorg dat je weet hoe lang de toets duurt, wanneer de toets is en waar je verwacht wordt.
- Zorg dat je weet welke hulpmiddelen tijdens de toets zijn toegestaan en neem deze mee.

Bij binnenkomst

- Zorg dat je op tijd (5 minuten van tevoren) binnen bent.
*Te laat? De eindtijd van de toets blijft hetzelfde. Ben je meer dan 30 minuten te laat, dan word je niet meer toegelaten tot de toets. Dan is er sprake van een onregelmatigheid, en kan de school een sanctie opleggen conform het examenreglement.
Kijk- en luistertoetsen zijn een uitzondering: als deze toets eenmaal begonnen is mag je niet meer binnenkomen, ook niet voor het 2e gedeelte van de toets.*
- Pak de benodigde spullen voor de toets. Alleen toegestane hulpmiddelen mag je binnen bereik hebben tijdens de toets. Zorg dat alles wat je niet nodig hebt (dus ook jas en tas) in je kluis zit. Weten welke hulpmiddelen zijn toegestaan is jouw verantwoordelijkheid.
- Zorg dat je telefoon / smartwatch / andere elektronica in je kluisje zitten als je het lokaal binnenkomt.
Toch een telefoon of ander niet toegestaan hulpmiddel op zak of binnen bereik tijdens een toets? Dan is er sprake van een onregelmatigheid, en zal de school een sanctie opleggen conform het examenreglement.

Tijdens de toets

- Werk in stilte.
- Schrijf met pen (zwart of blauw), teken met potlood. Gebruik van tipp-ex is niet toegestaan.
- Ga slim om met de tijd.
- Multiple-choice vragen: antwoorden in hoofdletters.
- Volg aanwijzingen van de surveillant op.
- Een vraag? Steek je hand omhoog en wacht tot de surveillant naar je toe komt. Praat fluisterend, zodat anderen rustig door kunnen werken.

Na afloop van de toets

- Check of alle belangrijke gegevens zijn ingevuld: naam, achternaam, vak, klas, datum. Nummer je werk (1/3, 2/3, 3/3, etc.).
- Eerder klaar? Leg je werk met de opgaven bovenop op de hoek van je tafel. Je kunt weg op aangeven van de surveillant. De eerste 30 minuten van een toets mag je niet weg.
- Als de surveillant aangeeft dat het tijd is, leg je je pen neer en wacht tot je werk wordt opgehaald.
Denk om dyslecten: zij hebben ook het recht om in rust hun toets af te maken.
- Als je klaar bent met je toets ga je naar beneden. Wees stil in de gangen en blijf niet hangen.

Onregelmatigheden

- Zowel voor jou als de surveillanten geldt: wanneer je tijdens de afname van een toets een onregelmatigheid constateert, dan meld je dit na afloop zo snel mogelijk bij de examensecretaris of afdelingsleider.

Hulpmiddelen

Bij elke toets mag je de volgende hulpmiddelen gebruiken:

- blauwe of zwarte pen, potlood, gum, geodriehoek, kleurtjes
- ééndelig verklarend woordenboek Nederlands
- gebruik van typ-ex is niet toegestaan
- niet-grafische rekenmachine (met uitzondering van wiskunde)

Daarnaast mag je bij de volgende vakken extra hulpmiddelen gebruiken:

- Talen: één- of tweedelig woordenboek naar en vanuit deze taal.
(afhankelijk van het soort toets: zorg dat je dit van tevoren weet)
- Wiskunde: grafische rekenmachine waarbij het geheugen geblokkeerd kan worden door een examenstand. De machine moet beschikken over een LED-lampje dat gaat knipperen als het geheugen geblokkeerd is.
(Dit wordt gecheckt voor en tijdens de toets.)
- Natuurkunde: Binas (7^e druk)
- Scheikunde: Binas (7^e druk) (Bij sommige toetsen is gebruik van Binas niet toegestaan, dit wordt door de docent aangegeven!)
- Biologie: Binas (7^e druk) (alleen in het examenjaar)
- Aardrijkskunde: Grote Bosatlas (54^e druk) (alleen wanneer verstrekt door de school)

LET OP: alle hulpmiddelen dienen volledig 'schoon' te zijn. Woordenboeken en Binas mogen dus geen bijgeschreven tekst bevatten, of op andere wijze zijn bewerkt. Let dus op met lenen van een ander!

Hulpmiddelen kunnen worden gecontroleerd door de surveillanten.

Maak je toch gebruik van hulpmiddelen die niet zijn toegestaan tijdens de toets, of is het hulpmiddel niet volledig schoon? Dan is er sprake van een onregelmatigheid, en zal de school een sanctie opleggen conform het examenreglement.

Herkansen

Het kan voorkomen dat je een toets minder goed gemaakt hebt dan je had gewild. Je mag een toets herkansen als:

- De toets herkansbaar is (dit staat in het PTA aangegeven).
- Er geen sprake is van fraude of maatregelen naar aanleiding van fraude.

Voor een herkansing zorg je ervoor dat je:

- Met je docent hebt geanalyseerd waar het de vorige toets is misgegaan.
- Je optimaal voorbereid bent om een beter resultaat te kunnen behalen.
- Je tijdig en op de juiste manier bent aangemeld voor een herkansing.

Ziek- en afmelden:

- Als je ziek bent zorg je ervoor dat één van je ouders of verzorgers je vóór 8.15 uur afmeldt bij de sector. Dit moet telefonisch gebeuren en mag niet via e-mail of Magister-app.
- Andere redenen voor absentie tijdens toetsen / toetsweken zijn in principe niet geldig. Uitzonderingen alleen in overleg met je CLZ.
- Bedenk dat je iedere keer dat je je ziek meldt, je de toets moet inhalen: als je je teveel ziekmeldt, gaat dat zich opstapelen. Daarnaast maak je de toets dan op een later moment waardoor de benodigde kennis weer weggezakt is, wat wellicht negatieve gevolgen kan hebben voor je resultaat.

NB: bovenstaande regels gelden ook voor toetsen die worden afgenomen buiten de toetsweken!

HET MISSEN VAN TOETSEN

Het kan natuurlijk gebeuren dat je een toets mist. Maar wat dan...

GELDIGE REDENEN OM EEN TOETS TE MISSEN

- Je bent ziek en je ouders/verzorgers hebben je ziek gemeld voordat je de toets hebt (niet achteraf ziek melden!).
- Je bent ziek geworden op school en je hebt je ziek gemeld bij je coördinator leerlingzaken (CLZ) of de afdelingsleider. Bij twijfel of je een geldige reden hebt vraag je dit natuurlijk na bij je CLZ.

GEEN GELDIGE REDENEN OM EEN TOETS TE MISSEN

Eigenlijk alle andere redenen. Een aantal voorbeelden:

- Je hebt een rijexamen afgesproken op het moment van een toets (plan rijexamens niet in toetsweken en kijk in je PTA of er nog andere toetsen buiten de toetsweek gepland gaan worden. Een toets gaat voor).
- Je hebt een open dag van een opleiding (meestal is er ook een open dag in het weekend)
- Je baas heeft je op het rooster gezet om te werken.

WAT ALS JE ÉÉN TOETS HEBT GEMIST?

- Als je buiten de toetsweek een toets hebt gemist, maak je met de docent een afspraak over het inhalen. Samen met de docent vul je een toets inhaalformulier in. Het afgesproken moment wordt dan in Magister gezet. Er zijn inhaalmoment op woensdagmiddag en op vrijdagmiddag.
- Als je een toets in de toetsweek hebt gemist, ontvang je een uitnodiging om deze in te halen van de toetscoördinator (Jill van der Kuip). Deze toetsen worden indien mogelijk geplaatst op daarvoor gereserveerde toets-inhaal dagen. Deze dagen staan vermeld in de PTA kalender.

WAT ALS JE MEERDERE TOETSEN HEBT GEMIST?

Ga onmiddellijk naar je CLZ. Die bepaalt of en hoe je toetsen gaat inhalen. Je wordt dan voor de uitvoering doorgestuurd naar de toetscoördinator. Die kun je vinden op kamer K101.

aardrijkskunde

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
T51	Systeem aarde H1 t/m H3	A,C	1 (tw)	toets	100		20	Ja
T52	Brazilië H1 t/m H4	A,B,C,D,E	2 (tw)	toets	100		20	Ja
T53	Leefomgeving Nederland H1 t/m H4	A,E	3 (tw)	toets	100		24	Ja

bedrijfseconomie

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
T51	H4.1 t/m H4.4: De besloten vennootschap	A,C1,C2,D1, F2	1 (tw)	toets	100		15	Ja
T52	H5.1 t/m H5.3: De naamloze vennootschap	A,B4,D2,F1, F2,G	2 (tw)	toets	100		15	Ja
P51	Ondernemen	A,H	3	verslag			5	Nee
T53	H1.1 t/m H3.4: SE stof klas 4	A,B1,B2,B3, B4,C1,D1,E1	3 (tw)	toets	100		15	Ja

biologie

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

datum laatste wijziging: 10 februari 2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
T51	Thema 8 en 9: Stofwisseling en DNA	M1,M2,M3, M4,M5,M6, M7,M8,O6	1 (tw)	toets	100		17	Ja
T52	Thema 10 en 11: Voeding en vertering en Transport	O1	2 (tw)	toets	100		17	Ja
T53	Thema 12 en 13: Gaswisseling en Afweer	O1,O3	3 (tw)	toets	100		17	Ja

bewegen, sport en maatschappij (BSM)

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
P51	Slag- en loopspel / softbal	B1	1	praktisch			6	Nee
H51	Atletiek: 5-kamp	B4	1	praktisch				Nee
P52	Badminton	B1	2	praktisch			5	Nee
P53	Lesgeven aan onderbouwklas	C2	2	praktisch			15	Nee
P54	Dans- en acroshow	B2,B3	3	praktisch			18	Nee
H52	Sportoriëntatie	B6	3	praktisch				Nee

Cambridge Engels

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

datum laatste wijziging: 5 maart 2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
T51	CAE Gold Plus Units 9 + 10	D	1	toets	50		2	Nee
P51	Book Assignment	E	1	toets	50		3	Nee
T52	Reading Test VWO + CAE texts (B2/C1)	A	1 (tw)	toets	100		10	Ja
T53	Literature assignment	E	2	presentatie	15		10	Nee
T54	Writing Test CAE + assignments (B2/C1)	D,F	2 (tw)	toets	100		15	Ja
T55	Listening Test VWO (together with VWO 6)	B	2 (tw)	toets	100		15	Ja
T56	Use of English CAE	D	3	toets	50		3	Nee
T57	CAE Gold Plus Units 11 + 12	D	3	toets	50		3	Nee
P52	Speaking Test CAE (B2/C1)	C,F	3 (tw)	mondeling	15		15	Nee

culturele en kunstzinnige vorming (CKV)

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
P51	Keuzemodule 3 (proces): Documentatie van reflectie en opvattingen binnen kunstdiscipline C	A,D	1	portfolio			12	Nee
P52	Keuzemodule 3 (produkt): Artistiek creatief onderzoek binnen kunstdiscipline C	B,C	1	praktisch			13	Nee
P53	Keuzemodule 4 (proces): Documentatie van reflectie en opvattingen binnen kunstdiscipline D	A,D	2	portfolio			12	Nee
P54	Keuzemodule 4 (produkt): Artistiek creatief onderzoek binnen kunstdiscipline D	B,C	2	praktisch			13	Nee

opmerking:

Het eindcijfer CKV telt mee in het combinatiecijfer samen met de eindcijfers van maatschappijleer en het profielwerkstuk.

Duits

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
T51	Schrijfvaardigheid	D	1 (tw)	toets	100		15	Ja
P51	Oriëntatie op studie en beroep	F	2	portfolio			10	Nee
T52	Kijk- en luistervaardigheid	B	2 (tw)	toets	100		10	Nee
P52	Literatuur	E	3	portfolio			10	Nee
P53	Spreekvaardigheid	C	3 (tw)	mondeling	50		15	Nee

economie

Studie H5 NWG
Schooljaar 2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
T51	Module Economische groei	A,C,E,F,H,I,K	1 (tw)	toets	100		16	Ja
T52	Module Conjunctuur en economisch beleid	A,H,I	2 (tw)	toets	100		16	Ja
T53	Capita Selecta Micro- en Macro Economie	A,B,C,D,E,F, G,H,I	3 (tw)	toets	100		18	Ja

Engels

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
T51	Writing Test (B1) Essay	D,F	1 (tw)	toets	100		18	Ja
P51	Speaking: Conversation (B1+)	C	2 (tw)	mondeling	15		13	Nee
H51	Proefexamen + Vocabulary	A	2 (tw)	toets	150			Nee
T52	Kijk- en Luistertoets (B2)	B	2 (tw)	toets	100		18	Ja
T53	Literature	E	3 (tw)	toets	50		13	Ja

Frans

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
P51	Spreekvaardigheid	C1	1 (tw)	mondeling	30		20	Nee
T51	Letterkunde	C1	2	toets	50		15	Nee
T52	Kijk- en luistervaardigheid	B	2	comp.toets	100		20	Ja
T53	Schrijfvaardigheid	D	3 (tw)	toets	100		15	Ja

geschiedenis

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
T51	HC1: het Britse Rijk (1620-1900), tijdvak 5 t/m 8	A,B,C,D	1 (tw)	toets	100		25	Ja
T52	HC2: Duitsland in Europa (1918-1991), tijdvak 5 t/m 9	A,B,C,D	2 (tw)	toets	100		25	Ja
T53	HC3: Nederland (1948-2008), tijdvak 5 t/m 10	A,B,C,D	3 (tw)	toets	100		25	Ja

kunst beeldend

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
T51	Kunst algemeen: Modernen	A,B,C	1	comp.toets	50		8	Ja
P51	Eindwerk (produkt)	B	3	praktisch			14	Nee
P52	Artist Statement	A2,A3	3	verslag			12	Nee
P53	Onderzoeksfase (proces)	B	3	praktisch			12	Nee
T52	Kunst Algemeen: Cultuur van de Kerk, Modernen en Massa	A,B,C	3 (tw)	comp.toets	100		8	Ja

kunst drama

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
H51	Doelgroepvoorstelling (concept)	0	1	divers				Nee
T51	Kunst Algemeen: Modernen	A,B,C	1 (tw)	comp.toets	50		8	Ja
P51	Doelgroep voorstelling (proces)	A3	2	praktisch			12	Nee
P52	Doelgroep voorstelling (produkt en concept)	B3	2	praktisch			18	Nee
T52	Kunst Algemeen: Cultuur van de Kerk, Modernen en Massa	A,B,C	3 (tw)	comp.toets	100		8	Ja

lichamelijke opvoeding

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
H51	Sportoriëntatie en keuzemodule 1	A,E	1	praktisch				Nee
H52	Sportoriëntatie en keuzemodule 2	A,E	1	praktisch				Nee
H53	Sportoriëntatie en keuzemodule 3	A,E	2	praktisch				Nee

loopbaanoriëntatie (LOB)

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
H51	LOB dag	0	1	praktisch				Nee
H52	Bezoek aan Open Dag of Meeloopdag	0	2	verslag				Nee
H53	Bezoek aan Open Dag of Meeloopdag	0	2	verslag				Nee
H54	Opdrachten Stappenplan via talent.qompas.nl	0	3	portfolio				Nee

natuurkunde

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
P51	Slagharen	C1,C2,I1,I3	1	verslag			15	Nee
T51	H10: Aarde en heelal	A,C1,C2	1 (tw)	toets	100		10	Ja
T52	H11 en H12: Radioactiviteit en Medische beeldvorming	A,B2	2 (tw)	toets	100		10	Ja
T53	H8, H9 en H10: Energie, Trillingen en golven en het menselijk lichaam	A,G1,C1,C2, F,D1,B1,E1	3 (tw)	toets	100		15	Ja

Nederlands

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
P51	Debat (2 tegen 2)	B,D	1 (tw)	presentatie	30		15	Nee
T51	Schrijfvaardigheid	C,D	2 (tw)	toets	150		30	Ja
P52	Literatuur: Praten over proza, literatuurgeschiedenis en 8 gelezen boeken	E1,E2,E3,F	3 (tw)	mondeling	15		15	Ja

natuur, leven en technologie (NLT)

Studie H5 NWG
 Schooljaar 2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
P51	Praktische opdracht bij <i>Een waarheid als een koe</i>	A,B1,C,D	1	dossier			7	Nee
T51	<i>Een waarheid als een koe</i>	B1,C,D	1(tw)	toets	50		7	Ja
P52	Praktische opdracht bij <i>Spelen met digitale technieken</i>	A,B1,B2,E1	2	verslag			7	Nee
T52	<i>Spelen met digitale technieken</i>	B1,B2,E1	2 (tw)	toets	50		7	Ja
P53	Praktische opdracht bij <i>Door de zoete appel heen bijten</i>	A,B1,B2,E1	3	folder			7	Nee
T53	<i>Door de zoete appel heen bijten</i>	B1,B2,E1	3 (tw)	toets	50		7	Ja

profielwerkstuk

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
H51	Plan van Aanpak	0	1	verslag				Nee
H52	Tussentijdse beoordeling	0	2	verslag				Nee
P51	Presentatie en eindprodukt	0	2	verslag			100	Nee

opmerking:

Het eindcijfer van het profielwerkstuk telt mee in het combinatiecijfer samen met de eindcijfers van maatschappijleer en CKV.

rekenen

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

datum laatste wijziging: 3 februari 2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
T51	Rekentoets 3	G,VH,M/M,V B	2 (tw)	comp.toets	150		100	Nee

opmerking:

De rekentoets is alleen voor CM leerlingen die geen wiskunde hebben. Zij krijgen in Havo 4 en Havo 5 3 kansen deze te maken waarbij het hoogste cijfer telt.

scheikunde

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
T51	H1 t/m H6 en H8: Stof klas 4 en Chemisch onderzoek	A,B1,B2,B3, C1,C8,E1,F3	1 (tw)	toets	100		16	Ja
P51	Polymelkzuur	A	2	verslag			4	Nee
T52	H9 en H10: Polymeren en biochemie	C1,C7,F1,F3 ,G2	2 (tw)	toets	100		17	Ja
P52	Vitamine C bepaling	A	3	verslag			6	Nee
T53	H7 en H11: Redoxchemie en industrie	B1,C1,C2	3 (tw)	toets	100		17	Ja

wiskunde A

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
T51	H9: Exponentiële verbanden	C4,C5	1	toets	50		19	Ja
T52	H10: Statistiek gebruiken	E1,E2,E3,E4	2	toets	50		19	Ja
T53	H11: Formules en variabelen	B2,C1,C2,C3	2 (tw)	toets	100		19	Ja
T54	H12: Examentraining	A,B1,B2,C,E1,E2,E3,E4	3 (tw)	toets	100		28	Ja

wiskunde B

Studie	H5 NWG
Schooljaar	2025-2026

Code	Onderwerp/Omschrijving	Domein	Periode	Soort werk	Tijd (min)	Weging R4	Weging SE	Herkans baar
T51	H9: Exponentiële en logaritmische functies	B1,B2,B3	1	toets	50		18	Ja
T52	H10: Meetkundige berekeningen	C1,C2	2	toets	50		18	Ja
T53	H11: Verbanden en functies	B1,B2,B3,D4	2 (tw)	toets	100		18	Ja
T54	H12: Examentraining	A,B,C,D	3 (tw)	toets	100		31	Ja