

PTA vwo 6 2025-2026

Toetsoverzicht vwo 6 2025-2026

Week	Ak	Bi	Du	Ec	En	Fa	Gs	Kubv	Na	Ne	PWS	Sk	WiA	WiC	WiB	WiD
38													1	1		
39													1	1		
40		1	1							1		1				
41											1					
42	Herfstvakantie															
TW1 45-46	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
48					1	1										
49													1	1		
52-1	Kerstvakantie															
2			1	1												
3											1					
4			1		1	1		1								
5												1	1	1		
6						1		2								
7					1		1				1					
8	Carnavalsvakantie															
TW2 9-10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Nederlands

Afdeling: vwo 6

Methode: Kern

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1		40	P1	0,0	Documentatiemap	C/D	Verslag	10 uur	Nee	*
Periode 1	TW1 45-46	45	T1	25,0	Gedocumenteerd schrijven	C/D	Schriftelijke toets	180	Ja	**
Periode 2	TW2 9-10	10	T2	25,0	Leesclub boek 10-11-12	B/E	Mondelinge toets	45	Ja	***

Opmerking

- * P1 telt mee in de beoordeling van T1. Ongeveer 5 SLU in de les, ongeveer 5 SLU thuis.
- ** Op toetslaptop.
- *** Deze opdracht voer je uit in drietallen of viertallen in de vorm van een gesprek. Voor boek 10 kiezen leerlingen een boek tussen 1700 en 1960. Boek 11 en 12 mogen de leerlingen zelf kiezen, mits ze voldoen aan de eisen die hieronder staan.

Algemene opmerkingen

Je leest dit jaar minimaal drie boeken, vanaf niveau 3 of hoger. Alle boeken zijn oorspronkelijk in het Nederlands geschreven. Vertaalde werken zijn dus niet toegestaan. Ook lees je boeken van verschillende auteurs: je mag in 4-5-6 vwo één keer een boek lezen van dezelfde auteur. Non-fictie boeken zijn niet toegestaan in vwo 6.

Wegingsoverzicht

50,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Engels

Afdeling: vwo 6

Methode: eigen werk

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1	TW1 45-46	45	T1	2,5	Examenidroom	A/D	Schriftelijke toets	30	Nee	
Periode 1	TW1 45-46	45	T2	7,5	Leesvaardigheid	A	Schriftelijke toets	90	Ja	
Periode 2		48	P1	15,0	PO schrijfvaardigheid	D	Verslag	600	Nee	*
Periode 2		4	T3	20,0	CITO kijk- luistertoets	B	Vaardigheden	70	Ja	**
Periode 2		7	P2	10,0	PO literatuur	E	Verslag	600	Nee	
Periode 2	TW2 9-10	10	T4	15,0	Mondeling gespreksvaardigheid	C	Mondelinge toets	20	Nee	***

Opmerking

- * Deze PO wordt volledig tijdens lestijd gemaakt.
- ** Geen leerwerk voor deze toets.
- *** De leerlingen moeten de voorbereiding voor het mondeling van tevoren hebben ingeleverd om deel te kunnen nemen aan het mondeling.

Wegingsoverzicht

70,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Duits

Afdeling: vwo 6

Methode: Trabitour

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1		40	T1	5,0	Grammatica toepassing in teksten	A/D	Schriftelijke toets	45	Nee	
Periode 1	TW1 45-46	45	T2	10,0	Examenidoom/toepassing in teksten	A	Schriftelijke toets	60	Ja	
Periode 2		2	T3	10,0	Idioom Kijk- en luistervaardigheid	A/C	Schriftelijke toets	30	Nee	
Periode 2		4	T4	25,0	Kijk- en luistervaardigheid	B	Schriftelijke toets	50	Ja	
Periode 2	TW2 9-10	10	T5	15,0	Spreekvaardigheid	C/F	Mondelinge toets	25	Nee	*

Opmerking

* Leerlingen maken een afspraak voor het mondeling. Dit moet uiterlijk week 10 afgerond zijn.

Wegingsoverzicht

65,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Frans

Afdeling: vwo 6

Methode: Libre Service + Examenidroom

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1	TW1 45-46	45	T1	18,0	Schrijfvaardigheid	D/F	Schriftelijke toets	90	Ja	
Periode 2		48	T2	8,0	Literatuur	E	Schriftelijke toets	60	Nee	
Periode 2		4	T3	18,0	Kijk-en luistertoets	B	Schriftelijke toets	60	Ja	
Periode 2		6	T4	8,0	Idioom	A,B,C,D	Schriftelijke toets	45	Nee	
Periode 2	TW2 9-10	10	T5	18,0	Mondeling	C/F	Mondelinge toets	15	Nee	

Wegingsoverzicht**70,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6**

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Wiskunde A --> Wiskunde Maatschappij PILOT (vakcode: 1164)

Afdeling: vwo 6

Methode: Moderne Wiskunde

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1		38	T1	8,0	Hfdst 12 - Logaritmische functies	A4	Schriftelijke toets	60	Ja	
Periode 1		39	P1	8,0	Data-analyse	A3 (6, 7, 8, 9) B en C	Praktische opdracht	240	Nee	*
Periode 1	TW1 45-46	45	T2	12,0	Hfdst 18 - Functies bewerken Hfdst 19 - Periodieke functies	A4	Schriftelijke toets	90	Ja	
Periode 2		49	T3	8,0	Data en kans	A3 (8,9, 10, 11), B1	Schriftelijke toets	60	Ja	
Periode 2		5	P2	8,0	Verandering, verbanden en modelleren	A4 (13) en A5, B2, B3, B4, B5 en C	Praktische opdracht	450	Nee	*
Periode 2	TW2 9-10	9	T4	12,0	Verandering, verbanden en modelleren	A3, A4, A5, B1	Schriftelijke toets	120	Ja	

Opmerking

* Het aantal SLU is een schatting op basis van de beschikbare lessen. De exacte inhoud is in verband met het ontwikkelen van de pilot op dit moment nog niet bekend. Er zal een kleine hoeveelheid huiswerk bij gemaakt moeten worden. Aangezien het PO nog niet volledig bekend is, kan het zijn dat de hoeveelheid SLU wat zal afwijken.

Algemene opmerkingen

Er wordt voor vwo 6 wiskunde A meegedaan met het beproeven van het conceptexamenprogramma. Om dit mogelijk te maken is een specifieke ontheffing van het ministerie van OCW gegeven, namelijk een vrijstelling van het centraal examen. In verband met de ontwikkelingen van deze beproeving kunnen er nog wijzigingen optreden in dit PTA.

Wegingsoverzicht

56,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Wiskunde B

Afdeling: vwo 6

Methode: Moderne Wiskunde

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1	TW1 45-46	45	T1	24,0	Hfdst 18 - toepassing van integreren Hfdst 19 - Bewegingsvergelijkingen Hfdst 20 - Goniometrische formules	A*, C*, D*, E*	Schriftelijke toets	120	Ja	
Periode 2	TW2 10-11	10	T2	34,0	Hfdst 21 - Afsluiting analyse Hfdst 22 - Afsluiting meetkunden Hfdst 23 - Examenvoorbereiding	A*, B*, C*, D*, E*	Schriftelijke toets	120	Ja	

Opmerking

* De gehele exameneenheid wordt getoetst.

Wegingsoverzicht

58,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Wiskunde C --> Wiskunde Maatschappij PILOT (vakcode: 1164)

Afdeling: vwo 6

Methode: Moderne Wiskunde

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1		38	T1	8,0	Hfdst 17 - Logisch redeneren	F	Schriftelijke toets	60	Ja	
Periode 1		39	P1	8,0	Data-analyse	A3 (6, 7, 8, 9)	Praktische opdracht	240	Nee	*
Periode 1	TW1 45-46	45	T2	12,0	Hfdst 18 - Vorm en ruimte Hfdst 19 - Afsluiting formules en verbanden	G, C	Schriftelijke toets	90	Ja	
Periode 2		49	T3	8,0	Data en kans	A3 (8,9, 10, 11), B1	Schriftelijke toets	60	Ja	
Periode 2		5	P2	8,0	Verandering, verbanden en modelleren	A4 (13) en A5, B2, B3, B4, B5 en C	Praktische opdracht	450	Nee	*
Periode 2	TW2 9-10	9	T4	12,0	Verandering, verbanden en modelleren	A3, A4, A5, B1	Schriftelijke toets	120	Ja	

Opmerking

* Het aantal SLU is een schatting op basis van de beschikbare lessen. De exacte inhoud is in verband met het ontwikkelen van de pilot op dit moment nog niet bekend. Er zal een kleine hoeveelheid huiswerk bij gemaakt moeten worden. Aangezien het PO nog niet volledig bekend is, kan het zijn dat de hoeveelheid SLU wat zal afwijken.

Algemene opmerkingen

Er wordt voor vwo 6 wiskunde C meegedaan met het beproeven van het conceptexamenprogramma. Om dit mogelijk te maken is een specifieke ontheffing van het ministerie van OCW gegeven, namelijk een vrijstelling van het centraal examen. In verband met de ontwikkelingen van deze beproeving kunnen er nog wijzigingen optreden in dit PTA.

Wegingsoverzicht

56,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Wiskunde D

Afdeling: vwo 6

Methode: Moderne Wiskunde

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1	TW1 45-46	45	T1	20,0	Hfdst 1 - Correlatie en regressie Hfdst 2 - Hypothese toetsen	B6, B5	Schriftelijke toets	90	Ja	
Periode 2	TW2 9-10	10	T2	20,0	Keuze uit twee van de drie hoofdstukken: Hfdst 4 -Differentiaalvergelijkingen Hfdst 5 -Functies van twee variabelen Hfdst 7 -Quaternionen	C2, C3, F, G	Schriftelijke toets	90	Ja	

Algemene opmerkingen

Bonus: door deel te nemen aan een wiskunde masterclass kun je het cijfer van een toets naar keuze verhogen met een half punt. Je kunt dit maximaal één keer doen.

Wegingsoverzicht

40,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: **Biologie**

Afdeling: vwo 6

Methode: **10voorBiologie**

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1		40	P1	5,0	Wetenschappelijk experiment	A1, A2, A5, A6, A7, A8, A9, A14, B2, B3	Praktische opdracht	5 x 60	Nee	*
Periode 1	TW1 45-46	45	T1	16,0	Planten, Stofwisseling, Afweer & De huid (H11-12-21-22)	A3, A5, A14, A16, M2, O1, O2, O3, O4	Schriftelijke toets	120	Ja	**
Periode 2	TW2 9-10	10	T2	16,0	Moleculaire Biologie & Erfelijkheid (H2-3-7-8-13)	A3, A5, A7, A9, A11, A15, A16, M1, M3, M4, M5, M6 , M7	Schriftelijke toets	120	Ja	**

Opmerking

* Invulling, onder voorbehoud, is het experiment met onderwerp 'fotosynthese'. Experiment bedraagt ong. 5 SLU.

** Hoofdstuknummering is onder voorbehoud van digitale methode (10voorBiologie).

Wegingsoverzicht**37,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6**

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Natuurkunde

Afdeling: vwo 6

Methode: Newton LRN-line 6V

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1	TW1 45-46	45	T1	20,0	H12: Versnellen en afbuigen – Elektrisch en magnetisch veld H13 (gedeeltelijk): Zonnestelsel en heelal – Astrofysica <i>Inclusief voorkennis uit 4v en 5v:</i> H1: Elektriciteit H8: Elektromagnetisch veld	A, D, E2	Schriftelijke toets	120	Ja	
Periode 2	TW2 9-10	10	T2	30,0	H13: 13.4 en 13.5 H14: Quantumwereld – Deeltjes en quantumverschijnselen <i>Inclusief voorkennis uit 4v en 5v:</i> H2: Sport en verkeer - Bewegingen H4: Sport en verkeer - Krachten H5: Ioniserende straling H7: Trillingen en golven	A, B, C1, E2, F1, H	Schriftelijke toets	120	Ja	

Algemene opmerkingen

20 % van het SE-cijfer is in 4V afgenomen.

30 % van het SE-cijfer is in 5V afgenomen.

50 % van het SE-cijfer wordt in 6V afgenomen.

Wegingsoverzicht**50,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6**

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Scheikunde

Afdeling: vwo 6

Methode: Chemie

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1		40	P7	5,0	PO Reactiesnelheid	A1-A15, R1-3, R1-16, R2-4, R2-5, R3-1, R3-2, R4-3, R&A1-2	Praktische opdracht	60	Nee	*
Periode 1	TW1 45-46	45	T7	20,0	H14 (Grootschalige Chemie) & H15 (Biochemie)	A1-A15, M1-13, M1-18, M2-3, M3-6, M3-7, R1-3, R1-15, R1-16, R2-1, R4-2, R4-3, T1-1, T2-1, T2-2, T2-3, T3-1, T4-1, T4-2, T5-1, L1-1, L1-3, L1-4, L1-5, L1-6, L2-1, L2-2, R&A1-6, R&A1-1, R&A2-1, R&A2-2, F4-F5, G4-G5	Schriftelijke toets	120	Ja	
Periode 2		5	P8	5,0	PO Molecuulbouw & Reactiemechanismen	A1-A15, M1-12, M1-15, M1-16, M1-17, M5-1, R1-3, R1-15, R1-16, R2-5, R2-4, R&A2-1	Praktische opdracht	60	Nee	*
Periode 2	TW2 9-10	10	T8	20,0	H16 (Molecuulbouw & Reactiemechanismen) H17 (Redox in de praktijk) H18 (Innovatieve Materialen)	A1-A15, M1-12, M1-15, M1-16, M1-17, M3-2, M3-4, M4-1, M5-1, R1-3, R1-13, R1-14, R1-15, R1-16, R2-1, R2-2, R2-3, R2-4, R2-5, T4-4, T4-5, R&A2-1, E3-E5	Schriftelijke toets	120	Ja	

Opmerking

- * In leerjaar 5 zijn er drie praktische opdrachten uitgevoerd (P4 t/m P6), waarvan alleen de twee hoogste cijfers meetellen voor het SE (totaal 10%). In leerjaar 6 tellen beide PO's (P7 en P8) mee voor het SE. Wanneer een praktische opdracht in leerjaar 6 wordt gemist, moet deze worden ingehaald.

Wegingsoverzicht

50,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Aardrijkskunde

Afdeling: vwo 6

Methode: BuiteNLand

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1	TW1 45-46	45	T1	15,0	Hoofdstuk 1: Landschapszones + Hoofdstuk 2: Stedelijke gebieden in de VS +Hoofdstuk 3 Middellandse zeegebieden	C1, C2, D1, B1	Schriftelijke toets	120	Ja	
Periode 2	TW2 9-10	10	T2	30,0	Alle CE-stof. Hoofdstuk 1 t/m 7	Alle domeinen	Schriftelijke toets	180	Ja	

Wegingsoverzicht**45,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6**

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Geschiedenis

Afdeling: vwo 6

Methode: Forum Geschiedenis

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1	TW1 45-46	45	T1	15,0	Historische Context China	B (HC China)	Schriftelijke toets	120	Ja	
Periode 2		7	P1	5,0	Examendossier	A, E	Praktische opdracht	600	Nee	*
Periode 2	TW2 9-10	10	T2	20,0	Historische Context Duitsland en Oriëntatiekennis tv1-10	B (HC Duitsland & Oriëntatiekennis tv1-10)	Schriftelijke toets	120	Ja	

Opmerking

* Waarvan 540 minuten in de lessen worden gefaciliteerd.

Algemene opmerkingen

Bij alle schriftelijke toetsen wordt de kennis van hoofdstuk A en B als aangeleerde kennis beschouwd.

Wegingsoverzicht**40,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6**

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Economie

Afdeling: vwo 6

Methode: LWEO

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1	TW1 45-46	45	T1	25,0	Lesbrief Wereldeconomie	C, D: 3,9, 3.10, E: 1.9, 1.10, 2.2, F: 1.5, 2.2, G: 2.1, 4.2, H: 1.2, 2.1, 4.1, I: 3.8, 3.9,	Schriftelijke toets	120	Ja	
Periode 2		2	T2	10,0	Lesbrief Welvaart	E: 1.5, 1.6, 1.7, F: 1.4, 1.12, 2.1, 2.3, H: 1.1 t/m 3.5, 5.1, 5.2 en 5.3, I: 1.1 t/m 1.5, 2.1, 3.4,	Schriftelijke toets	50	Nee	
Periode 2	TW2 9-10	10	T3	25,0	Lesbrief Economisch Beleid	C, E: 1.1 tot en met 1.7, 2.2, H: 1.1, 1.2, 2.4, 5.2, I: 1.1 t/m 3.7, 4.1 t/m 4.6	Schriftelijke toets	120	Ja	

Algemene opmerkingen

Indien een leerling een M of een O krijgt voor inzet en/of gedrag is een economie toets NIET herkansbaar.

Wegingsoverzicht

60,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Kunstvak Beeldend

Afdeling: vwo 6

Methode: De Bespiegeling

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1	TW1 45-46	45	T1	7,5	De Bespiegeling: Hoofdstuk 2 en 5	A,B,C	Schriftelijke toets	120	Ja	**
Periode 2		4	P1	15,0	Portfoliowerkstuk 3	A1, A2, A3, B	Praktische opdracht	15 x 60	Nee	*
Periode 2		6	H1	0,0	Vorbereiding van de eindexamenexpositie en het beschrijven van de portfoliowerkstukken ter begeleiding van de examenexpositie	A,B	Handelingsopdracht	60	Ja	
Periode 2		6	H2	0,0	Klaarzetten examenexpositie	A,B	Handelingsopdracht	120	Ja	
Periode 2	TW2 10-11	10	T2	7,5	De Bespiegeling: Hoofdstuk 8 en 9	A,B,C	Schriftelijke toets	120	Ja	**

Opmerking

- * De leerlingen werken tijdens de lessen van week 35 tot en met week 4 aan de uitvoering van hun portfoliowerkstuk P1. De beoordeling zal plaats vinden op basis van het beeldend proces, het beeldende product en de presentatie.
- ** Het kunstvak bestaat uit twee deelvakken: het praktisch gedeelte met een examenprogramma dat alleen uit een schoolexamen bestaat en het theoretische gedeelte dat ook op het centraal examen wordt getoetst. De examendomeinen A, B en C verwijzen naar deze twee verschillende programma's en zijn in te zien op examenblad.nl.

Wegingsoverzicht**30,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6**

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Loopbaanoriëntatie

Afdeling: vwo 6

Methode: ITS

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1	TW1 45-46	45	H1		Persoonlijke LOB opdracht 1		Handelingsdeel			
Periode 2		7	H2		Persoonlijke LOB opdracht 2		Handelingsdeel			
Periode 2		11	H3		Eindopdracht LOB		Handelingsdeel			

Opmerking

- * Indien er één of meerdere verplichte LOB activiteit(en) door school wordt/worden georganiseerd komt/komen deze in de plaats van de persoonlijke LOB activiteit(en).

Algemene opmerkingen

LOB moet voldoende zijn afgerond anders kun je niet aangemeld worden voor het Centraal Examen.

Wegingsoverzicht

0,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Profielwerkstuk

Afdeling: vwo 6

Methode: N.v.t.

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1		41	H	0,0	Eerste versie PWS-verslag deadline 10/10/2025 om 22:00 uur	N.v.t.	Verslag	N.v.t.	Nee	
Periode 2		3	P1	80,0	Definitieve versie PWS-verslag deadline 16/01/2026 om 22:00 uur	N.v.t.	Verslag	N.v.t.	Ja	
Periode 2		7	P2	20,0	PWS-presentatie 10/02/2026	N.v.t.	Presentatie	30	Nee	

Algemene opmerkingen

Het PWS moet met minimaal een 4,0 worden afgerond om voor het Centraal Examen te kunnen worden aangemeld. De totale studielast van het profielwerkstuk is 80 uur per persoon.

Wegingsoverzicht

100,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Lichamelijke Opvoeding

Afdeling: vwo 6

Methode: N.v.t.

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1		44	P1	30,0	Deelname aan 3 lessen sport oriëntatie	A, B, D en E	Handelingsdeel	360	Ja	*
Periode 2		7	P2	60,0	Deelname aan 6 lessen sport oriëntatie	A, B, D en E	Handelingsdeel	720	Ja	*

Opmerking

- * Beoordeling met V (voldaan) en NV (niet voldaan). Bij NV moet de leerling de desbetreffende les(sen) inhalen doormiddel van een vervangende opdracht. LO moet voldaan zijn om op examen te mogen.

Algemene opmerkingen

Voldaan is op tijd aanwezig in sportkleding + actieve deelname. Voldoe je hier niet aan is de beoordeling niet voldaan.

Leerlingen hebben een 100% aanwezigheidsplicht, maar men mag één les geoorloofd missen (bijvoorbeeld ziekte of verlof). Bij een blessure kunnen leerlingen kiezen om toch aanwezig te zijn, of een vervangende opdracht te doen in overleg met de docent.

Wegingsoverzicht

90,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6

Schoolexamen: 2025 -2026

Vak: Wiskunde A bezemexamen

Afdeling: vwo 6

Methode: Moderne Wiskunde

Periode	Toetsweek	Week	T/P/H	Weging	Stofomschrijving	Examen eenheid	Toetsvorm	Tijdsduur (min)	Herkansing	Opm
Periode 1	TW1 45-46	45	T1	25,0	Hfdst 12 - Logaritmische functies Hfdst 19 - Functies bewerken Hfdst 20 - Differentiëren	A*, B1, C*, D2, D3	Schriftelijke toets	120	Ja	
Periode 2	TW2 10-11	10	T2	31,0	Hfdst 18 - Periodieke functies Hfdst 21 - Exponentiële en logaritmische functies Hfdst 22 - Afsluiting formules en verbanden Hfdst 23 - Examen voorbereiding	A*, B*, C*, D*	Schriftelijke toets	120	Ja	

Opmerking

* De gehele exameneenheid wordt getoetst.

Wegingsoverzicht

56,0 % van het SE wordt afgerond in vwo 6