

Programma van toetsing en afsluiting

VWO 6

Vak: Aardrijkskunde

Methode/editie: De Geo LRN-line (Zuid-Amerika)

Jaar: 2024 - 2025

Cohort: 2022 - 2025

Schoolexamencijfers behaald in VWO 5:

Toets-code	Omschrijving	Domein(en)			Weging SE (%)	Cijfer
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof		
T1	Nederland (Wonen)		Domein E		10	
P1	Veldwerk Rotterdam en Dordrecht*	Domein E			5	
T2	Nederland (Water)		Domein E		10	
T3	Systeem Aarde		Domein C		15	
T4	Systeem Aarde		Domein C		10	
P2	PO China*		Domein B & C		5	

Programma en toetsing in VWO 6:

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H, D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment		Toetsduur (min)	Herkansbaar (J/N)	Weging		Kolomcode Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Week-nr	Actie-week			rapport	SE (%)	
1	Zuid-Amerika		Domein B		S	30	T1		1	90	J		15	
1	Veldwerk stadsgeografie Amersfoort*	Domein A & E			P	10	P1	42			N		5	
2	Zuid-Amerika		Domein D		S	40	T2		2	45	J		10	
3	Examentraining		Domein A t/m E		S	30	T3		3	90	J		10	
3	PO Zuid-Amerika*		Domein D		P	10	P2	11			N		5	

* Voorwaardelijk aan de beoordeling van deze PO zijn formatieve toetsen waarvoor een kwalificatie 'voldoende' of 'goed' gehaald moet worden. Bij een 'onvoldoende' voor deze formatieve toetsen wordt het PO niet beoordeeld (en is het PTA dus niet compleet waardoor je niet over kunt naar het volgend leerjaar).

Programma van toetsing en afsluiting VWO 6

Vak: Bedrijfseconomie

Methode/editie:

Jaar: 2024 - 2025

Cohort: 2022 - 2023

Schoolexamencijfers behaald in VWO 5:

Toets-code	Omschrijving	Domein(en)	Weging SE (%)	Cijfer
T1	Financiële Zelfredzaamheid (geheel)	B,D	12,5	
T2	Personeel en Interne Organisatie (ged) incl. Marktverovering	B,C,D	7,5	
T3	Personeel en Interne Organisatie	B,C,D	5	
P1	PO Ondernem-Het-Zelf & Circulair Ondernemen	B,C,D,E,F	5	
T4	Financiering en Verslaglegging (ged.)	B,D,F,G	10	

Programma en toetsing in VWO 6:

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H, D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment		Toetsduur (min)	Herkansbaar (J/N)	Weging		Kolomcode Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Week-nr	Actie-week			rapport	SE (%)	
1	Financiering en Verslaglegging (geheel) incl. Bedrijf Starten	B,D	B,D,F,G		S	35	T1		1	90	J		15	
2	PO Jaarverslag analyse	B,D	B,D,F,G		P	10	P1				N		12,5	
2	Het Resultaat	B,D	B,D,F,G		S	35	T3		2	90	J		15	
3	Examenstof	A-E	A-G		S	35	T3		3	90	J		17,5	
4	Examentraining					35								

Programma van toetsing en afsluiting VWO 6

Vak: Biologie Methode/editie: Biologie voor Jouw Max Gv leeropdrachtenboek (release 6,2)
 Jaar: 2024 - 2025 Cohort: 2022 - 2025

Schoolexamencijfers behaald in VWO 5:

Toetscode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Weging	Cijfer
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof		
T1	Toets in actieweek 1 gaat over: Thema 1 Regeling Thema 2 Waarneming en gedrag Herhaling Hormonen uit thema Voortplanting van klas 4. Je krijgt een PO Gedrag dat voor 30% meetelt in T1.	B6, B7, D3, D4	B4, C2, D1, D2, E3		12	
T2	Toets in actieweek 2 gaat over: Thema 3 Stofwisseling Herhaling thema Cellen uit klas 4 (deels). Practicumverslagen van deze periode tellen mee voor P2.	A, E2	B2, B3, C1, D1		10	
T3	Toets in actieweek 3 gaat over: Thema 4 DNA Herhaling Genetica uit klas 4. Practica en opdrachten tellen mee voor P2.	A, E1, E2,	B1, C1,		11	
T4	Toets in actieweek 4 gaat over: Thema 5 Planten Herhaling Natuurwetenschappelijk onderzoek Herhaling Ecologie Practica microscopie zijn voorbereidend voor P1. Andere opdrachten tellen mee voor P2.	A	B8, C3, D5		10	
P1	PO Microscopie Planten	A			7	

Programma en toetsing in VWO 6:

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H, D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment		Toetsduur (min)	Herkansbaar (J/N)	Weging		Kolomcode Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Weeknr	Actie-week			rapport	SE (%)	
1	Thema 1 Voeding Thema 2 Transport + herhaling: Thema 1 Cellen klas 4 Toets over Thema 1 Voeding + Thema 1 Cellen klas 4 + het cijfer voor het verslag van het practicum telt voor 20% mee in het toetscijfer	Voeding B3.1; B3.4; Transport B3.1; B3.6; B4.1;	Voeding B3.1; B3.4; Transport B3.1; B3.6; B4.1;		S	40	T1	1	90	J		10		
1	Hartsnijpracticum				P	1	geen	1	45	N		0	niet!	
2	Thema 2 Transport + Thema 3 Gaswisseling & uitscheiding + Thema 4 Afweer + herhaling: Thema 1 Regeling (VWO5) + voortplanting Thema 2 (VWO4) Toets over Thema 2 Transport + Thema 3 Gaswisseling en uitscheiding + Thema 1 Regeling (vwo5) + Thema 2 Voortplanting (vwo 4)	Gaswisseling B3.1; B3.3; B4.1; De lever B3.5; B4.1; Uitscheiding B3.5; B4.1; Beschermt B5.1; B2.1; B5.1; B5.1;	Gaswisseling B3.1; B3.3; B4.1; De lever B3.5; B4.1; Uitscheiding B3.5; B4.1; Beschermt B5.1; B2.1; B5.1; B5.1;		S	55	T2	2	90	J		20		
3	Thema 4 Afweer + Thema 5 Samenhang vd biologie + herhaling Thema 4 Evolutie(vwo4) + Thema 5 Ecologie (vwo4) + Thema 6 Mens en Milieu(vwo4) Toets over Thema 4 Afweer + Thema 5 Samenhang vd biologie + Thema 4 Evolutie (vwo4) + Thema 5 Ecologie (vwo 4) + Thema 6 Mens en Milieu (vwo4)	Evenwicht B2.1, B3.1, B4.1, B6			S	40	T3	3	90	J		20		
4	Voorbereiding examen; examentraining													

Programma van toetsing en afsluiting VWO 6

Vak: Duits

Methode/editie:

Jaar: 2024 - 2025

Cohort: 2022 - 2025

Schoolexamencijfers behaald in VWO 5:

Toetscode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Weging SE (%)	Cijfer
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen		
T4	Literatuur: boek / teksten/ gedichten	E			10	

Programma en toetsing in VWO 6:

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H, D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment		Toets-duur (min)	Herkansbaar (J/N)	Weging		Kolomcode Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Week-nr	Actie-week			rapport	SE (%)	
1	Schrijfvaardigheid	D			s		T1		1	90	J		25	
2	Spreekvaardigheid	C			m		T2		2	15 min per II	J		25	
2	Kijk-luistervaardigheid (Herkansing in P3)	B			s		T3			90	J		25	
3	Litertuur	E			s		T4		3	45	J		15	

Programma van toetsing en afsluiting VWO 6

Vak: Economie

Methode/editie:

Jaar: 2024 - 2025

Cohort: 2022 - 2025

Schoolexamencijfers behaald in VWO 5:

Toets-code	Omschrijving	Domein(en)	Weging SE (%)	Cijfer
T1	Marktgedrag (gedeeltelijk)	A, D, F	5	
T2	Marktgedrag, Geld	A,D,F / K	10	
T3	Marktresultaat en Overheidsinvloed	A t/m H	12,5	
T4	Welvaart	A,E,F,H,I	10	
P1	PO Marktgedrag & Geld	D,K	7,5	
P2	PO China	A,E,F,H,I	5	

Programma van toetsing en afsluiting in VWO 6:

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H, D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment		Toetsduur (min)	Herkansbaar (J/N)	Weging		Kolom-code Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Week-nr	Actie-week			rapport	SE (%)	
1	Economische Modellen	C, K	E,H,I	K	S	40	T1		1	90	J		10	
2	Economisch Beleid	K / C, J	E,H,I	K	S	40	T2		2	90	J		10	
2	PO / Experiment	A, C	A, E		P	25	P1				N		10	
3	Wereldeconomie en examenstof	A, B, C	A, D t/m I		S	40	T3		3	90	J		20	
4	Examentraining		A, D t/m I			10								

Programma van toetsing en afsluiting VWO 6

Vak: Engels Methode/editie: WASP Reporter en eigen materiaal

Jaar: 2024 - 2025 Cohort: 2022 - 2025

Schoolexamencijfers behaald in VWO 4:

Toetscode	Omschrijving	Domein(en)	Weging SE (%)	Cijfer
T6	Literatuur	E	5	

Schoolexamencijfers behaald in VWO 5:

Toetscode	Omschrijving	Domein(en)	Weging SE (%)	Cijfer
T8	Literatuur	E	5	

Programma en toetsing in VWO 6:

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H,D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment		Toetsduur (min)	Herkansbaar (J/N)	Weging		Kolomcode Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Weeknr	Actie-week			rapport	SE (%)	
1	Reading		A	ERK: C1	S	30	T1	1		90	J		20	
2	Writing	D		ERK: B2	S	30	T2	2		90	J		20	
2	Listening: Cito luistertoets (Let op! Herkansingsronde 3). Wordt afgenomen op 22 januari 2025.	B		ERK: B2	S	30	T3	2		90	J		20	
3	Literature: reader + novel 'The Picture of Dorian Gray' by Oscar Wilde *1	E		ERK: C1	S	35	T4	3		90	J		10	
2 en 3	Speaking: individuele pitch + discussies in tweetallen aan de hand van een ingeleverde lijst van 10 teksten, afkomstig uit WaspReporter.	C		ERK: B2	M	35	M1	2 of 3		20 (10 pp)	N		20	

Opmerkingen:

The novel is available on several digital
*1 platforms

Vak	Onderwerp	Deeltoets	Weging in CE	OEF
Frans	Onderzoek van de literatuur van de 19e eeuw	De Franse literatuur van de 19e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 19e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 19e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 19e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 19e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 19e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 19e eeuw	3	

Vak	Onderwerp	Deeltoets	Weging in CE	OEF
Frans	Onderzoek van de literatuur van de 20e eeuw	De Franse literatuur van de 20e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 20e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 20e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 20e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 20e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 20e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 20e eeuw	3	

Vak	Onderwerp	Deeltoets	Weging in CE	OEF
Frans	Onderzoek van de literatuur van de 21e eeuw	De Franse literatuur van de 21e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 21e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 21e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 21e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 21e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 21e eeuw	3	
		De Franse literatuur van de 21e eeuw	3	

Programma van toetsing en afsluiting VWO 6

Vak: Geschiedenis

Methode/editie:

Jaar: 2024 - 2025

Cohort: 2022 - 2025

Schoolexamencijfers behaald in VWO 5:

Toets-code	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Weging SE (%)	Cijfer
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof		
T1	Tijdvak 9 & thema 1: totalitaire versus democratische ideologieën	A, B	A, B		10	
T2	Tijdvak 10 & thema 2 - internationale politiek/grootmachten (VS, SU, China)	C, D			10	
T3	Thema 3 - de Opstand & Thema 4 - geschiedenis van de Nederlandse rechtsstaat en democratie	C, D			10	
T4	Toets thema 5: China - van keizerrijk tot kapitalisme	A, B, C	A, B		10	

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H, D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment		Toetsduur (min)	Herkansbaar (J/N)	Weging		Kolomcode Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Week-nr	Actie-week			rapport	SE (%)	
1	HC Steden & Burgers in de Lage Landen (1050-1700) en tijdvak 1 t/m 4	A, B	A, B		S	60	T1		1	90	J		20	
2	HC De Verlichting (1650-1900) en tijdvak 5 t/m 8	A, B	A, B		S	60	T2		2	90	J		20	
3	HC Duitsland in Europa (1918 - 1991)	A, B	A, B		S	60	T3		3	90	J		20	

Programma van toetsing en afsluiting		VWO 6		
Vak:	Godsdienst	Methode/editie: Over Wondere Feiten		
Jaar:	2024 - 2025	Cohort:		2022 - 2025

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)	Soort toetsing (S,P,M,H,D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment		Toetsduur (min)	Herkansbaar (J/N)	Weging	SE (%)	Kolomcode Magister
						Weeknr	Actie-week					
1	Over wondere feiten; geloof en natuurwetenschap		S		T1		1	45	N	1		
2	Over wondere feiten; geloof en psychologie		S		T2		2	45	N	1		
3	Onderzoek a.d.h.v. een vraag op het gebied van religie/ethiek/geloven		P		P1		3		N	1		

Programma van toetsing en afsluiting

VWO 6

Vak: KuMU

Methode/editie: MusicBox

Jaar: 2024 - 2025

Cohort: 2022 - 2025

Schoolexamencijfers behaald in VWO 5:

Toetscode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Weging SE (%)	Cijfer
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof		
	KUA					
T1	Cultuur van het Moderne 8.1 + 8.2 & e	A + B1 + B2 + B3 + B4 + B5 + B6 + C			3	
T2	Cultuur van het Moderne 8.1 + 8.2 & beeldende middelen, filmische middelen, muzikale middelen + dansante middelen	A + B1 + B2 + B3 + B4 + B5 + B6 + C			3	
T3	Burgelijke cultuur van Nederland 5.1 + 5.2 & beeldende middelen, filmische middelen, muzikale middelen, dansante middelen	A + B1 + B2 + B3 + B5 + B6 + C			3	
T4	Burgelijke cultuur van Nederland 5.1 + 5.2 & beeldende middelen, filmische middelen, muzikale middelen, dansante middelen + theatrale middelen	A + B1 + B2 + B3 + B4 + B5 + B6 + C			3	
	KUMU					
P10	Tussentijdse beoordeling	A1+B+C			7	
P11	Examenconcert	A1+B1+B2			30	
P12	Reflectieverslag	A2+A3			3	
T11	Theorietoets	A			2	
P13	Praktijkopdracht	B1+B2			2	
T12	Theorietoets	A			2	

Programma en toetsing in VWO 6:

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H, D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment			Herkansbaar (I/N)	Weging		Kolomcode Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Weeknr	Actie-week	Toetsduur (min)		rapport	SE (%)	
	KUA													
1	Cultuur van de kerk 2.1 + 2.2 & beeldende middelen + muzikale middelen	A + B1 + B2 + B3 + B4 + B5 + C	A + B1 + B2 + B3 + B4 + B5 + C		S + D	15	T1		1	90	J	1	5	
2	Cultuur van de kerk 2.2 + 2.3 & muzikale middelen + beeldende middelen + dansante middelen + theatrale middelen	A + B1 + B2 + B3 + B4 + B5 + C	A + B1 + B2 + B3 + B4 + B5 + C		S + D	15	T2		2	90	J	1	5	
	KUMU													
1	Tussentijdse beoordeling eigen werk 1			B1 + B2	P	10	P10	39			N		4	
1	Eigen werk 1			B1 + B2	P	35	P11	43			N		12	
2	Tussentijdse beoordeling eigen werk 2			B1 + B2	P	10	P12	49			N		4	
2	Eigen werk 2			B1 + B2	P	35	P13	4			N		12	

Programma van toetsing en afsluiting VWO 6

Vak: LOB Methode/editie: School-cv (nuborgh.leerpodium.nl)

Jaar: 2024-2025 Cohort: 2022-2025

Schoolexamencijfers behaald in VWO 5:

Toets-code	Omschrijving	Domein(en)	Weging SE (%)	Cijfer
H1	Alle activiteiten + de pitch (alles met H)		V, G	

Programma en toetsing in VWO 6:

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H, D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment		Toetsduur (min)	Herkansbaar (J/N)	Weging		Kolomcode Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Weeknr	Actieweek			rapport	SE (%)	
1, 2 & 3	Mentorlessen incl. opdrachten Bijhouden School-cv Mentorgesprekken				H									
1, 2 & 3	Minimaal 1 dag bezocht buiten de door school georganiseerde LOB-activiteiten om. Keuze uit Open dag, meeloopdag of bedrijfsbezoek. Incl. verwerking in School-cv.				H									
1	Informatieavond Studeren 15 okt 2024													
3	LOB-eindpitch				H									
	Alle activiteiten + de pitch (alles met H)					30	H1							

H* Al deze onderdelen moeten voldoende worden afgerond om deel te nemen aan het examen en worden beoordeeld met een O, V of G.
De deadline voor alle onderdelen is 21 maart 2025.
Alle LOB-onderdelen samen met mentorgesprekken hebben een studielast van 30 klokuren

Programma van toetsing en afsluiting VWO 6

Vak: Natuurkunde **Methode/editie:** Overal natuurkunde 5e editie
Jaar: 2024 - 2025 **Cohort:** 2022 - 2025

Schoolexamencijfers behaald in VWO 5:

Toets-code	Omschrijving	Domein(en)			Weging SE (%)	Cijfer
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof		
T1	Toets overal H7 stoffen en materialen	E1			7,5	
T2	Toets overal H8 Hemelmechanica en Biofysica		C3	G1	7,5	
P1	Praktische opdrachten periode 1+2	A + I			5	
T3	Toets overal H9 + 10 Golven en medische beeldvorming		B1 + B2		7,5	
P2	Natuurkundedag en praktische opdrachten periode 3+4	A + I			5	
T4	Toets overal H11 Astrofysica en Relativiteit		C3	F2	7,5	

Programma en toetsing in VWO 6:

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H, D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment		Toetsduur (min)	Herkansbaar (J/N)	Weging		Kolomcode Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Weeknr	Actieweek			rapport	SE (%)	
1	Toets overal H12 + H13 elektrisch veld en magnetische velden + H2 elektriciteit		D2 + D1		S	40	T1		1	90	J		15	
1+2	Praktische Opdrachten periode 1 + 2a	A + I			P	10	P1	36-50			N		5	
2	Toets overal H14 Mechanica in samenhang, herhaling H1, 3 en 6 mechanica		C1, C2	G1	S	40	T2		2	90	J		15	
3	Toets Overal H15 Quantumwereld		F1		S	40	T3		3	90	J		20	
2+3	practische opdrachten periode 2b+3	A + I			P	10	P2	50-14			N		5	

Programma van toetsing en afsluiting VWO 6

Vak: Scheikunde

Methode/editie:

Jaar: 2024 - 2025

Cohort:

2022 - 2025

Schoolexamencijfers behaald in VWO 5:

Toets-code	Omschrijving	Domein(en)			Weging SE (%)	Cijfer
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof		
T1	Toets H8 Energie en duurzaamheid + H9 Redoxreacties		B1 + C1 + C2 + C5 + D1		8	
T2	Toets H10 Koolstofchemie + H11 Analyse	C6 + C7 + C9	B3 + B4 + C1 + C3 + E1 + F3		8	
T3	Toets H13 Zwakke zuren en basen	C8 + D2 + E5			8	
T4	Toets H12 Kunststoffen + H14 Grootchalige productie	C8 + C10 + E3 + F4 + F5 + G4 + G5	B2 + B4 + G3		8	
P1	Verslagen van experimenteel onderzoek gedaan gedurende perioden 1 t/m 4.		A	A	8	

Programma en toetsing in VWO 6:

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H, D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment		Toetsduur (min)	Herkansbaar (J/N)	Weging		Kolomcode Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Weeknr	Actie-week			rapport	SE (%)	
1	Toets H15 Biochemie + H16 Molecuulbouw en reactiemechanismen	C6 + C7 + C9 + C10 + D2 + E3 + E5 + F5 + G1 + G2	C3 + D1 + D3 + E2		S	T1		1	90	J	1	15		
2	Toets H17 Redox + H18 Innovatieve materialen	C8 + D4 + E4	C1 + C2 + D1 + E1 + F1		S	T2		2	90	J	1	15		
3	Examenstof	A t/m G	A t/m G			T3		3	90	N	1	15		
1 t/m 3	Verslagen van experimenteel onderzoek gedaan gedurende perioden 1 t/m 3.		A	A	P	P1				N	1	15		

Programma van toetsing en VWO 6

Vak: Wiskunde A Methode/editie: Moderne Wiskunde, Editie 12, deel 4

Jaar: 2024 - 2025 Cohort: 2022 - 2025

Schoolexamencijfers behaald in VWO 5:

Toets-code	Omschrijving	Domein(en)			Weging SE (%)	Cijfer
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof		
T2	H10 en H11 (Verdelingen en Steekproeven, Toevalsvariabelen)	E		E	6	
P1	PO wiskundedag	A	A	A	6	
T3	H12 en H13 (Logaritmische Functies, Binomiale verdelingen)	E	C	C	6	
T5	H15 en H17 (Normale Verdelingen, Hypothese toetsen)	E		E	6	
P2	Keuzeonderwerp	F		F	5	
T6	H14 en H16 (Rijen en recursie, Samengestelde functies)		D	D	6	

Programma en toetsing in VWO 6:

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H, D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment		Toetsduur (min)	Herkansbaar (J/N)	Weging		Kolomcode Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Weeknr	Actieweek			rapport	SE (%)	
1	H18 + H19, Vaardigheden 9; examenstof Periodieke functies, Functies en grafieken, Rijen en recursie		A, B, C, D	A, B, C, D	S	60	T1		1	90	J		20	
2	H20 + H21, Vaardigheden 10; examenstof Veranderingen en afgeleide functies, Combinatoriek, Exponentiële en logaritmische functies		A, B, C, D	A, B, C, D	S	60	T2		2	90	J		20	
3	H22, Vaardigheden 11; Examenvoorbereiding (blz. 190 - 260)		A, B, C, D	A, B, C, D	S	60	T3		3	90	J		25	

Programma van toetsing en afsluiting

VWO 6

Vak: Wiskunde B

Methodie/editie:

Jaar: 2024 - 2025

Cohort: 2022 - 2025

Schoolexamencijfers behaald in VWO 5:

Toetscode	Omschrijving	Domein(en)			Weging SE (%)	Cijfer
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof		
T2	H10 Kettingregel + H11 Exponentiële en logaritmische functies		B,C		6	
P1	PO Wiskundedag		A, F		6	
T3	H12 Integreren + H13 Cirkels + Vectoren		C,E		6	
T5	H14 Exponentiële en logaritmische functies + H15 Meetkunde + Vectoren		B, E		6	
P2	Keuzeonderwerp		F		5	
T6	H16 Product- en quotiëntfuncties + H17 Goniometrische functies + Vaardigheden 8		A, B,C, D		6	

Programma en toetsing in VWO 6:

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H, D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment		Toetsduur (min)	Herkansbaar (J/N)	Weging		Kolomcode Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Weeknr	Actie-week			rapport	SE (%)	
1	H18 Toepassingen van integreren; H19 Bewegingsvergelijkingen; Vaardigheden 9; examenstof: differentiëren, goniometrie, vectoren		B,C,D,E		S	75	T1		1	90	J		20	
2	H20 Goniometrische formules; H21 Afsluiting analyse; Vaardigheden 10; examenstof: exponentiële en logaritmische functies; functies, grafieken en vergelijkingen; bewegingsvergelijkingen		B,C,D,E		S	75	T2		2	90	J		25	
3	H22 Afsluiting meetkunde; Vaardigheden 11; examenstof: integreren; goniometrie; meetkunde en vectoren; lijnen en cirkels		B,C,D,E		S	50	T3		3	90	J		20	

Programma van toetsing en afsluiting

VWO 6

Vak: Wiskunde D

Methode/editie: Wiskunde D online

Jaar: 2024 - 2025

Cohort: 2022 - 2025

Schoolexamencijfers behaald in VWO 4:

Toets-code	Omschrijving	Domein(en)	Weging SE (%)	Cijfer
T1	Blok 1	B	6	
T2	Blok 2	G	6	
T3	Blok 3	B	6	
T4	Blok 4	D	6	
T5	Blok 5	B	6	
T6	Blok 6	C	6	
T7	Blok 7	G	6	

Programma en toetsing in VWO 5:

Toets-code	Omschrijving	Domein(en)			Weging SE (%)	Cijfer
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof		
T1	Blok 8: correlatie en regressie				6	
T2	Blok 9: Vlakke meetkunde				6	
T3	Blok 10: hypothesetoetsen				7	
T4	Blok 11: kegelsneden				6	
T5	Blok 12: geschiedenis				6	
T6	Blok 13: poissonverdeling				6	
T7	Blok 14: complexe getallen				7	

Programma en toetsing in VWO 6:

Periode	Omschrijving leeractiviteiten voor de toets; leerstof; bijzonderheden.	Domein(en)			Soort toetsing (S,P,M,H, D)	Studielast (klokuren)	Toetscode Magister	Toetsmoment			Herkansbaar (I/N)	Weging		Kolom-code Magister
		Verplichte SE-stof	CE-stof	Door sectie gekozen examenstof				Week-nr	Actie-week	Toetsduur (min)		rapport	SE (%)	
1	Blok 15				S		T1				N	1	7	
2	Blok 16				S		T2				N	1	7	

