

## VWO 2022-2025 / aardrijkskunde

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Arm en Rijk + Klimaatvraagstukken	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	15	B,C
	3	TT	to5.3	Globalisering	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	B
	5	TT	to5.5	Wonen in Nederland Inclusief onderzoek eigen omgeving	100	Schriftelijk	Geen	15	A,E
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	Systeem Aarde	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	C
	2	TT	to6.2	Zuid-Amerika	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,D
	3	TT	to6.3	CE onderwerpen	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,B,C,D,E

VWO 2022-2025 / anw M-stroom

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	4	TT	to4.4	Het ontstaan van leven H1: de Big Bang H2: Sterren en elementen H3: Atomen en moleculen H4: Aarde en ons zonnestelsel H5: Leven		Schriftelijk	Hoogste 1x	40	D,E,F
	5	PO	po4.5	Poster met werkverslag en presentatie over één van de ANW vraagstukken		Praktisch	Geen	20	A
	5	TT	to4.5	De Mens H6: Collectief leren H7: Landbouw		Schriftelijk	Geen	40	B,C

VWO 2022-2025 / anw N-stroom

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	1	TT	to4.1	ANW-N sk: zonnestelsel en heelal	50	Schriftelijk	Hoogste 1x	15	F
	2	TT	to4.2	ANW-N bio: biotechnologie	50	Schriftelijk	Hoogste 1x	15	C
	3	PO	po4.3	ANW-N bio: practicum biotechnologie		Praktisch	Geen	10	A,B,C
	3	TT	to4.3	ANW-N sk: duurzaamheid	50	Schriftelijk	Hoogste 1x	15	D
	4	TT	to4.4	ANW-N bio: evolutie	50	Schriftelijk	Hoogste 1x	15	B,C
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	4	PO	po5.4	ANW-N sk: onderzoek	100	Praktisch	Geen	15	A,B,E
	5	TT	to5.5	ANW-N sk: onderzoeken, ontwerpen en produceren	50	Schriftelijk	Geen	15	E

VWO 2022-2025 / bedrijfseconomie

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	BE in Balans hoofdstuk 5, 6, 8 t/m 10	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	75	B
	2	TT	to5.2	BE in Balans hoofdstuk 11 t/m 17	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	75	B,C
	3	TT	to5.3	BE in Balans hoofdstuk 11 § 1 en §3, 22 t/m 27	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	100	B,E
	4	PO	po5.4	Keuzeonderwerp (Bizzgames)		Praktisch	Geen	50	H
	5	TT	to5.5	BE in Balans hoofdstuk 28 t/m 33	100	Schriftelijk	Geen	100	F
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	BE in Balans hoofdstuk 28 t/m 38	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	150	F
	2	TT	to6.2	BE in Balans hoofdstuk 18, 19, 39 t/m 42, 44 en 45	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	200	D,G
	3	TT	to6.3	BE in Balans hoofdstuk 7, 20, 21 en selectie uit overige hoofdstukken uit domein B t/m G.	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	250	B t/m G

VWO 2022-2025 / bewegen, sport en maatschappij

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	PO	po5.1	Module flagfootball		Praktisch	Geen	7	A,B,C,D
	2	PO	po531	Module padel (Periode 2-3)		Praktisch	Geen	7	C
	3	PO	po532	Lesgeven brugklas		Praktisch	Geen	8	C
	3	PO	po533	Module turnen (Periode 3)		Praktisch	Geen	7	A,B,C,D
	4	PO	po5.4	Module duurloop en fitheid (Periode 4)		Praktisch	Geen	7	A,B,D
	5	PO	po551	Organiseren van een sportieve activiteit (Periode 5)		Praktisch	Geen	8	C
	5	PO	po552	Module softbal (Periode 5)		Praktisch	Geen	7	A,B,C,D
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	PO	po611	Module atletiek (Periode 1)		Praktisch	Geen	7	A, B, C, D
	1	PO	po612	Organiseren evenement (Periode 1)		Praktisch	Geen	7	C
	2	PO	po621	Lesgeven aan klas 2/3 (Periode 2)		Praktisch	Geen	7	C
	2	PO	po622	Module dans (Periode 2)		Praktisch	Geen	7	A, B
	3	PO	po6.3	Module schermen (Periode 3)		Praktisch	Geen	7	A, B, C, D
	3	PO	po641	Module wintersport (Periode 3)		Praktisch	Geen	7	A, B, C, D, E
	3	PO	po642	Module volleybal (Periode 4)		Praktisch	Geen	7	A, B, C, D
	3	TT	po6.3	Onderzoek		Praktisch	Geen	7	E

VWO 2022-2025 / biologie

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	BVJ V5 thema 1 Regeling	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	6	B,C,D
	2	TT	to5.2	BVJ V5 thema 2 gedrag	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	6	B,D
	3	TT	to5.3	BVJ V5 thema 3 Stofwisseling in de cel	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	6	B
	4	TT	to5.4	BVJ V5 thema 4 DNA	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	6	D,E
	5	PO	po5.5	Practicum Plantenanatomie		Praktisch	Geen	7	A,C,D
	5	PO	to5.5	BVJ V5 thema 5 Planten V5 thema 1 t/m 4	100	Digitaal	Geen	12	A,B,C,D,F
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	BVJ V6 th 1 Vertering en th 2 Transport V4 thema 1/2 concepten thema 3t/m 6	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	21	B,C,D
	2	TT	to6.2	BVJ V6 th 3 Gaswisseling en uitscheiding en Th 4 Afweer V5 thema 1,2,4 en 5	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	21	A,B,C,DE,F
	3	PO	po6.3	Enzympracticum V5 Thema 3 stofwisseling Theorie Enzympracticum	150	Praktisch	Geen	15	A,B

VWO 2022-2025 / ckv

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	1	PO	to4.1	Beeldend (December)		Praktisch	Geen	25	A,B,C,D
	5	PO	to4.2	Theater (Juni)		Praktisch	Geen	25	A,B,C,D
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	3	PO	to5.1	Fotografie (Januari)		Praktisch	Geen	25	A,B,C,D
	5	PO	to5.2	Kunstcurator (Mei)		Praktisch	Geen	25	A,B,C,D

VWO 2022-2025 / Duits

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Leesvaardigheid & Kapitel 1	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	5	A,D
	2	TT	to5.2	Leesvaardigheid & Kapitel 2 Leesvaardigheid n.a.v. boek		Schriftelijk	Hoogste 1x	5	A,D,E
	3	TT	to5.3	Examenidoom & Kapitel 3 Kijk & Luistertoets (peride 3 in de les, niet herkansbaar)	100	Schriftelijk	Geen	5	B
	4	TT	to5.4	Schrijfvaardigheid n.a.v. Kurzgeschichten Kapitel 4 & examenidoom	100	Schriftelijk	Geen	5	E,D
	5	PO	po5.5	Spreekvaardigheid (presentatie) (Juni 2023)		Praktisch	Geen	5	C
	5	TT	to5.5	Leesvaardigheid n.a.v. boek & examenidoom	100	Schriftelijk	Geen	5	A,D
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	Schrijfvaardigheid n.a.v. WO 1 project & Schreibmittel & examenidoom	100	Digitaal	Hoogste 1x	10	D
	2	TT	to6.2	Spreekvaardigheid naar aanleiding van vooraf ingeleverd Mediendossier	20	Mondeling	Geen	25	C,F
	3	TT	to6.3	Leesvaardigheid n.a.v. boek & Schreibmittel & examenidoom	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,E,D
	3	TT	to6.4	Luistervaardigheid (Cito datum)	70	Digitaal	Geen	25	B



VWO 2022-2025 / economie

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Ruilen over de tijd + markt, Vraag en aanbod	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,B,C,D,G
	3	TT	to5.3	Samenwerken en onderhandelen + marktvormen en marktfalen	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,D,E,F,H
	4	TT	to5.4	Economische modellen	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	D,E,H,I,J,K
	5	TT	to5.5	Risico en informatie + Samenwerken en Onderhandelen	100	Schriftelijk	Geen	10	A,D,E,F,G,H,I
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	Welvaart en groei + Marktvormen en Marktfalen	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,B,C,DE,F,G,H,I
	2	TT	to6.2	Onderwerp naar keuze in duo's	25	Mondeling	Geen	10	A t/m K
	3	TT	to6.3	De gehele CE stof	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	30	A,B,C,D,E,F,G,H,I,K

VWO 2022-2025 / Engels

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	WASP + Lezen + examenidoom + grammatica	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	8	A
	2	TT	to5.2	Literatuur	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	6	E,A
	3	PO	po5.3	Shakespeare (Periode 3)		Schriftelijk	Geen	2	E
	4	TT	to5.4	Writing	100	Digitaal	Hoogste 1x	8	D
	5	PO	po5.5	Eyeopener (Hele jaar)	10	Mondeling	Geen	2	C
	5	TT	to55a	Boekpresentaties (in de les) (Periode 5)		Mondeling	Geen	2	E
	5	TT	to55b	Leestoets	100	Schriftelijk	Geen	12	A
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	Literature: World War 1	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	E
	2	TT	to6.2	Writing: Academic Writing	100	Digitaal	Hoogste 1x	15	D,F
	3	TT	to6.3	Mondeling	25	Mondeling	Geen	15	C
	3	TT	to6.4	CITO: Kijk- en Luisteroets (Cito datum)	70	Digitaal	Geen	20	B

VWO 2022-2025 / Engels havo op vwo niveau

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Vocabulary + Grammar + Lezen	100	Schriftelijk	Geen	4	A
	2	TT	to5.2	Literature: Short stories	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	4	A
	4	TT	to5.4	Writing	100	Digitaal	Hoogste 1x	6	D,F
	5	PO	po5.5	Eyeopener (periode 1-5)		Praktisch	Geen	1	C
	5	TT	to55a	Boekpresentatie (S/M)	20	Mondeling	Geen	2	E
	5	TT	to55b	Leestoets	100	Schriftelijk	Geen	8	A
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	American literature	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	E
	2	TT	to6.2	Mondeling	25	Mondeling	Geen	20	C
	3	TT	to63a	Kijk- en Luistertoets (Cito datum)	70	Digitaal	Geen	20	B
	4	PO	po64	Shakespear: history and an play		Praktisch	Geen	5	E
	4	TT	to63b	Writing	100	Digitaal	Hoogste 1x	20	D,F

VWO 2022-2025 / Frans

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Examenvocabulaire 1-10 (deel 1) Grammatica A,B,C Grandes Lignes + leesvaardigheid	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	5	A
	2	TT	to5.2	Presentatie + gespreksvaardigheid in duo's	25	Mondeling	Geen	5	C,F
	3	TT	to5.3	Schrijfvaardigheid: Informeel	100	Digitaal	Hoogste 1x	10	D
	4	TT	to5.4	Literatuur en Examenvocabulaire (deel 2) 11-20 Presentatie 10% van literatuur (niet herkansbaar)	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,E
	5	TT	to5.5	CITO kijk- en luistertoets Luisterdossier inlevermoment: vóór TW 5 (weging 10% van to5.5)	100	Digitaal	Geen	10	B
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	Schrijfvaardigheid: Formeel	100	Digitaal	Hoogste 1x	15	D
	2	TT	to6.2	Literatuur en Examenvocabulaire (deel 1 en 2) Presentatie 10% van literatuur (niet herkansbaar)	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	15	A,E
	3	TT	to6.3	CITO Kijk- en Luistertoets (Cito datum)	70	Digitaal	Geen	15	B
	3	TT	to6.4	Presentatie en gespreksvaardigheid (in duo's)	25	Mondeling	Geen	15	C,F

VWO 2022-2025 / geschiedenis

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	1	TT	to4.1	Tijdvak 1 en 2	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	2	A,B
	2	TT	to4.2	Tijdvak 3 en 4	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	3	A,B
	3	TT	to4.3	Tijdvak 5 en 6 + Thema Lokale geschiedenis	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	3	A,B,C
	5	TT	to4.5	Tijdvak 7 en 8 + Thema Revoluties	100	Schriftelijk	Geen	2	A,B,C
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	2	TT	to5.2	Tijdvak 9 +10 + Thema Niet-westerse geschiedenis + historische context Duitsland in Europa 1918-1991	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,B,C
	3	TT	to5.3	Geschiedenis van de democratische rechtsstaat in Nederland (Week 5)		Praktisch	Geen	5	D
	4	TT	to5.4	Thema VS	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	C
	5	TT	to5.5	Thema Midden-Oosten	100	Schriftelijk	Geen	5	C
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	Historische context China 1842-2001	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,B
	2	TT	to6.2	Historische context Steden en Burgers in de lage landen 1050-1700	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,B,C
	3	TT	to6.3	Historische context Verlichting 1650-1900 Thema Geschiedenis op de lange termijn (TV 1 t/m 10)	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,B

## VWO 2022-2025 / godsdienst

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	1	TT	to4.1	Hindoeïsme/Boeddhisme	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	B
	3	PO	po4.3	Ethiek (31 januari)		Praktisch	Geen	10	D
	3	TT	to4.3	Ethiek	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	D
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.3	Portfolio Levensvisie (opbouw PO)		Praktisch	Geen	50	A,B

VWO 2022-2025 / Griekse taal en literatuur met kcv

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	1	TT	to4.4	Jaarstof KCV (60% + mapopdr.10% + receptie-opdr.30%)	100	Schriftelijk	Geen	75	A2,B,C,D,E
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	1) Behandelde stof P 4.5 en P 5.1. (tekst + achtergrond) 2: De grammatica voor vertaalopdr.	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	75	A1,A2,B,C,D,E
	2	TT	to5.2	Grammatica voor vertaalopdr. + taaleigen auteur(s) p.5.2	100	Schriftelijk	Geen	75	A1,E
	3	TT	to5.3	1) Behandelde stof P 5.2 en P5.3 (tekst + achtergrond) 2: De grammatica voor vertaalopdr.	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	175	A1,A2,B,C,D,E
	4	TT	to5.4	Jaarstof KCV (60% +mapopdr.10% en Romeopdr.30%)	100	Schriftelijk	Geen	75	A2,B,C,D,E
	5	TT	to5.5	1) Behandelde stof P 5.4 en P 5.5 (tekst + achtergrond) 2: De grammatica voor vertaalopdr.	100	Schriftelijk	Geen	175	A1,A2,B,C,D,E
Leerjaar 6	2	TT	to6.2	1) Behandelde CE-stof P 6.1 en P 6.2 (tekst + achtergrond) 2: De grammatica voor vertaalopdr.	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	175	A1,A2,B,C,D,E
	3	TT	to6.3	1) Behandelde CE-stof P 6.1, P 6.2 en P 6.3 2) De grammatica voor vertaalopdr.	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	175	A1,A2,B,C,D,E

VWO 2022-2025 / informatica

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	4	HD	hd4.5	Diverse opdrachten (Hele jaar)		Praktisch	Geen	0	B,C,E,F,H
	4	TT	to4.4	Intro programmeren	100	Praktisch	Hoogste 1x	10	D
	5	TT	to4.5	Python	100	Praktisch	Geen	10	D
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Python (Classes, algoritmen, datastructuren)	100	Praktisch	Geen	10	B,D
	2	PO	po5.2	Website maken (HTML, CSS) (Periode 2)		Praktisch	Geen	5	A,D,O
	4	PO	to5.4	Website maken (HTML, CSS, FLASK) (Periode 3/4)		Praktisch	Geen	15	A,D,O
	5	TT	to5.5	Toets C#	100	Praktisch	Geen	10	D
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	2	PO	po6.2	Unity solo		Praktisch	Geen	20	D,J
	3	PO	po6.3	Unity duo's en UX		Praktisch	Geen	20	A,D,J,P



VWO 2022-2025 / Latijnse taal en literatuur met kcv

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	1	TT	to4.4	Jaarstof KCV (60% + mapopdr.10% + receptie-opdr. 30%)	100	Schriftelijk	Geen	75	A2,B,C,D,E
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	1) Behandelde stof P 4.5 en P 5.1. (tekst + achtergrond) 2) De grammatica voor vertaalopdr.	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	75	A1,A2,B,C,D,E
	2	TT	to5.2	De grammatica voor vertaalopdracht taaleigen auteur P 5.2	100	Schriftelijk	Geen	75	A1,E
	3	TT	to5.3	1) Behandelde auteurs P 5.2 en P 5.3. (tekst + achtergrond) 2) De grammatica voor vertaalopdr	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	175	A1,A2,B,C,D,E
	4	TT	to5.4	Jaarstof KCV (60% + mapopdr.10% + Rome-opdr. 30%)	100	Schriftelijk	Geen	75	A2,B,C,D,E
	5	TT	to5.5	1) Behandelde stof P 5.4. en P 5.5 (tekst + achtergrond) 2) De grammatica voor vertaalopdr	100	Schriftelijk	Geen	175	A1,A2,B,C,D,E
Leerjaar 6	2	TT	to6.2	1) Behandelde CE-stof P 6.1 en P 6.2 (tekst + achtergrond) 2) De grammatica voor vertaalopdr	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	175	A1,A2,B,C,D,E
	3	TT	to6.3	1) Behandelde CE-stof P 6.1, P 6.2 en P 6.3 (tekst + achtergrond) 2) De grammatica voor vertaalopdr	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	175	A1,A2,B,C,D,E

VWO 2022-2025 / lichamelijke opvoeding

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	1	HD	hd4.1	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	1	
	2	HD	hd4.2	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	1	
	3	HD	hd4.3	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	1	
	4	HD	hd4.4	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	1	
	5	HD	hd4.5	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	1	
Leerjaar 5	1	HD	hd5.1	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	1	
	2	HD	hd5.2	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	1	
	3	HD	hd5.3	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	1	
	4	HD	hd5.4	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	1	
	5	HD	hd5.5	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	1	
Leerjaar 6	1	HD	hd6.1	Deelnemen aan één van de keuzesporten en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	1	
	2	HD	hd6.2	Deelnemen aan één van de keuzesporten uit sportorientatiekeuzeprogramma (SOK)		Praktisch	Geen	1	
	3	HD	hd6.3	Deelnemen aan één van de keuzesporten en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	1	

## VWO 2022-2025 / Loopbaan oriëntatie

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	5	HD	hd4.1	LOB activiteiten zoals: Mentorlessen LOB Profielkeuzegesprek mentor (voor 13-2-2023) Plannen bezoek open dag (voor 13-2-2023 op de ELO) online of fysiek Bezoek open dag en verslag (voor 15-5-2023 op de ELO)		Schriftelijk	Geen	33	
Leerjaar 5	5	HD	hd5.3	LOB activiteiten zoals: Voorlichtingsmiddag V5 Studiekeuzegesprek met mentor Planning open- en meeloop/proefstudereerdagen (Januari) Bezoek minimaal 2 open- en/of meeloop/proefstudeer dagen + verslag (Mei)		Schriftelijk	Geen	33	
Leerjaar 6	3	HD	hd6.3	LOB activiteiten zoals: Voorlichtingsmiddag V6 Studiekeuzegesprek met mentor (Oktober) The Perfect Match		Schriftelijk	Geen	34	

## VWO 2022-2025 / maatschappijleer

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	1	TT	to4.2	Vaardigheden en Parlementaire democratie Hoofdstuk 1: Wat is maatschappijleer Hoofdstuk 3: Parlementaire democratie		Schriftelijk	Hoogste 1x	25	
	1	TT	to4.3	Rechtsstaat Hoofdstuk 2: Rechtsstaat		Schriftelijk	Hoogste 1x	25	
	1	TT	to4.4	Verzorgingsstaat Hoofdstuk 5: Verzorgingsstaat		Schriftelijk	Hoogste 1x	25	
	1	TT	to4.5	Pluriforme samenleving Hoofdstuk 4: Pluriforme samenleving (Periode 5)		Praktisch	Geen	25	

VWO 2022-2025 / maatschappijwetenschappen

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	PO	po5.1	Videoportret Hoofdstuk 1 (Periode 1)		Praktisch	Geen	15	B
	3	TT	to5.3	Vorming, Verhouding en Binding Hoofdstuk 1, 2, 3 en 9		Schriftelijk	Hoogste 1x	15	B,C,D
	5	PO	po5.5	Sociaal wetenschappelijk onderzoek Hoofdstuk 4 (Periode 5)		Praktisch	Geen	15	A,F
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	Politicologie Hoofdstuk 5, 6 en 9		Schriftelijk	Hoogste 1x	15	B,C,D,E,F,G
	2	PO	po6.2	Documentaire Hoofdstuk 1 t/m 6 (Periode 2)		Praktisch	Geen	20	A,B,C,D,E,F,G
	3	TT	to6.3	Verandering en Machtsverhoudingen in de wereld Hoofdstuk 10 t/m 12		Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,B,C,D,E,F,G

VWO 2022-2025 / muziek

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode	
Leerjaar 4	2	TT	to4.2	Theorietoets.	100	Digitaal	Hoogste 1x	5	A	
	3	TT	to4.3	Praktijkopdracht. (Periode 3)		Praktisch	Geen	5	B	
	4	PO	po4.4	Componeren van een fuga-compositie Periode 4		Praktisch	Geen	5	B	
	5	TT	to4.5	Presentatie individuele opdracht Tijdsduur 150-180 min		Praktisch	Geen	10	A	
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode	
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Compositie-opdracht: Film muziek (Periode 1)	100	Praktisch	Geen	15	B	
	2	TT	to5.2	Theorietoets.		Digitaal	Hoogste 1x	10	A	
	3	TT	to5.3	Compositie-opdracht: meerstemmig koorstuk (Periode 3)		Praktisch	Geen	10	B	
	3	TT	to5.4	Analyse van twee muziekstukken, waarvan één naar keuze		20	Mondeling	Hoogste 1x	10	A
	3	TT	to5.5	Avondvullend en openbaar eindexamenconcert, dat wordt gegeven en georganiseerd door de hele klas. Het cijfer is gebaseerd op twee jaar musiceren. Dit examenconcert weegt hier voor een belangrijk deel in mee. Je wordt beoordeeld op technische vaardigheden, expressie, veelzijdigheid, samenspel, repertoirekeuze en inzet. Het examenconcert vindt plaats op 27 maart.		Praktisch	Geen	30	B	

VWO 2022-2025 / natuurkunde

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	H6 Stoffen en Materialen H2 Elektriciteit Relevante hoofdstukken	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,E1,D1,H
	2	PO	po5.2	Eindopdracht PRA deadline twee weken na PO (Periode 2)	200	Praktisch	Geen	10	A,I1,I2,I3,H
	3	TT	to5.3	H1 Beweging in beeld H3 Kracht en beweging H6 energie en beweging H8 Hemelmechanica H11 Zonnestelsel en heelal Relevante hoofdstukken	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,C1,C2,C3,E2,H
	5	TT	to5.5	H4 Trillingen en cirkelbewegingen H5 Straling H9 Golven H10 Medische beeldvorming Katern Kernen en deeltgjes Relevante hoofdstukken	100	Schriftelijk	Geen	10	A,B1,B2,E3,H
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	H12 Elektrische velden H13 Magnetische velden H2 Elektriciteit Relevante hoofdstukken	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,D1,D2,H
	2	TT	to6.2	H14 Mechanica en samenhang en Modelleren Katern Relativiteit H3 Kracht en beweging H6 Energie en beweging Relevante hoofdstukken	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,A14,C1,C2,C3,F2,H
	3	TT	to6.3	H15 Quantumwereld H4 Trillingen en Cirkelbewegingen H9 Golven H5 Straling Relevante hoofdstukken	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,B1,B2,F1,H

VWO 2022-2025 / natuur, leven en technologie

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	4	TT	to4.4	Module: Forensisch onderzoek. Toetsing in meerdere onderdelen, zie "Aanvulling op het examenreglement voor het vak NLT".	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	5	A,B1,B2,E2,F2
	5	TT	to4.5	Module: Rijden onder invloed. Toetsing in meerdere onderdelen, zie "Aanvulling op het examenreglement voor het vak NLT"	100	Schriftelijk	Geen	5	A,B1,B2,D2,F2
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Module: Hersenen en leren. Toetsing middels schriftelijke toets en PO (Toetsweek 1 - Periode 1)	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,B1,B2,D1
	2	TT	to5.2	Module: Meten en interpreteren. Toetsing middels schriftelijke toets en PO	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,B1,C1,F2
	3	PO	po5.3	Module: Echt of vals. (Periode 3)		Praktisch	Geen	10	A,B1.B2,E2
	4	TT	to5.4	Module: Meten aan melkwegstelsels. Toetsing middels schriftelijke toets en PO	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,B1,C1,F1
	5	TT	to5.5	Module: Drinkwater lekker belangrijk. Toetsing middels schriftelijke toets en PO	100	Schriftelijk	Geen	10	A,B1,B2,D2,F2
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	Module: Moleculen in leven. Toetsing middels schriftelijke toets en PO	50	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,B1,B2,C1,D1
	2	TT	to6.2	Module: Hart en vaten. Toetsing middels schriftelijke toets en PO	50	Schriftelijk	Hoogste 1x	15	A1,B1,D1
	3	TT	to6.3	Module: Dynamisch modelleren. Toetsing middels schriftelijke toets en PO (Toetsweek 3 en Periode 4)	50	Schriftelijk	Hoogste 1x	15	A,B1,B2,D1,F2



VWO 2022-2025 / Nederlands

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	5	HD	hd4.5	Dossierbeoordeling (Juni 2022)		Schriftelijk	Geen	0	A2
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Stijl en poezie	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	C,E,F
	2	TT	to5.2	Themapresentaties letterkunde (Periode 2)	35	Mondeling	Geen	5	A,B,E,F
	3	TT	to5.3	Schrijven essay	100	Digitaal	Geen	10	A,C,F
	4	TT	to5.4	Tekstbegrip en argumentatie	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,D,F
	5	HD	hd5.5	Dossierbeoordeling (Juni 2023)		Schriftelijk	Geen	0	C,E
	5	TT	to5.5	Debat (Periode 5)	30	Mondeling	Geen	5	A,B,D
Leerjaar 6	1	PO	po6.1	Taal in de praktijk (Periode 1)		Schriftelijk	Geen	15	A,C,F
	2	TT	to6.2	Schrijven en taalwetenschap	120	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,C,F
	3	TT	to6.3	Mondeling over gelezen literaire werken V4, V5 en V6 aan de hand van het leesdossier	20	Mondeling	Geen	20	B,E

VWO 2022-2025 / onderzoek & ontwerpen

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	3	PO	po5.3	Keuze project 2 - groepscijfer (Januari)		Praktisch	Geen	7	A,B,C,D
	3	PO	po531	Keuze project 2 - Persoonlijk cijfer (Januari)		Praktisch	Geen	7	A,B,C,
	5	PO	po5.5	Keuze project 3 - Groepscijfer (Juni)		Praktisch	Geen	8	A,B,C,D
	5	PO	po551	Keuze project 3 - Persoonlijk cijfer (Juni)		Praktisch	Geen	8	A,B,C
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	4	PO	po6.4	Meesterproef - Groepscijfer (April)		Praktisch	Geen	35	A,B,C,D
	4	PO	po641	Meesterproef - Persoonlijk cijfer (April)		Praktisch	Geen	35	A,B,C

VWO 2022-2025 / scheikunde

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Hoofdstuk 1, 7.5, 7.6, 8, 9 en basiskennis	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	5	A,B,C
	2	TT	to5.2	Hoofdstuk 2,3,4,5,10,11 en basiskennis	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,B,C,D
	3	TT	to5.3	Hoofdstuk 3,6,12,13 en basiskennis	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,B,C,D
	4	TT	to5.4	Selectie practica en basiskennis (practicum toets)	50	Praktisch	Geen	5	A,B,C,D
	5	TT	to5.5	Hoofdstuk 7,11,14,15 en basiskennis	100	Schriftelijk	Geen	10	A,B,C,F,G
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	Selectie practica en basiskennis Praktisch schoolexamen	180	Praktisch	Geen	20	A,B,C,D,E
	2	TT	to6.2	Hoofdstuk 8,9,11,15,16,17,18,19 en basiskennis	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,B,C,D,E,F,G
	3	TT	to6.3	Alle CSE stof en basiskennis	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A t/m G alleen CSE onderdelen

VWO 2022-2025 / tekenen

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Theorie kunst periode tot aan Barok	100	Digitaal	Hoogste 1x	5	A,C
	2	TT	to5.2	Expo beeldend werk	50	Praktisch	Geen	10	B
	3	PO	po5.3	Kunstanalyse (Periode 3)		Praktisch	Geen	2	A,C
	3	TT	to5.3	Theorie kunst periode 18e en 19e eeuw	100	Digitaal	Hoogste 1x	8	A,C
	4	TT	to5.4	Theorie kunstperiode begin 20e eeuw (1890-1945)	100	Digitaal	Hoogste 1x	10	A,C
	5	TT	to5.5	Expo beeldend werk met thema	50	Praktisch	Geen	15	B
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	Theorie oude periode in relatie met kunst na 1900	100	Digitaal	Hoogste 1x	11	A,C
	2	PO	po6.2	Opdrachten adhv museumbezoek (Periode 2)		Praktisch	Geen	2	A
	2	TT	to6.2	Expo SE beeldend werk	50	Praktisch	Geen	25	B
	3	TT	to6.3	Theorie gekoppeld aan thema 'Kunst en Leven' zie syllabus	100	Digitaal	Hoogste 1x	12	A,C

VWO 2022-2025 / wiskunde A

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	HD	hd5.1	Statistiek Handelingsdeel grote dataset (Periode 1)	150	Digitaal	Geen	0	E
	1	TT	to5.1	H8 en H10, H11 en Vaardigheden H8: De afgeleide H10: Verdelingen en steekproeven H11: Toevalsvariabelen Vaardigheden 5	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	7	A,B,C,D,E
	2	TT	to5.2	H12, H13 en Vaardigheden en Keuzeonderwerp H12: Logaritmische functies H13: Binomiale verdelingen Vaardigheden 6 Keuzeonderwerp: Lineair programmeren	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	6	A,B,C,E,F
	4	TT	to5.4	H14, H15, H16 en Vaardigheden H14: Rijen en recursie H15: normale verdeling H16: Samengestelde functies Vaardigheden 7 en 8		Schriftelijk	Hoogste 1x	6	
	5	TT	to5.5	H17, H18 en Vaardigheden H17: Hypothese toetsen H18: Periodieke functies Vaardigheden 8 en 9		Schriftelijk	Geen	6	A,B,C,E
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	H18, H19 en Vaardigheden H18: Periodieke functies H19: Functies bewerken Vaardigheden 9 en 10	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,B,C
	2	TT	to6.2	h20, H21 en Vaardigheden H20: Differentiëren H21: Exponentiele en logaritmische functies Vaardigheden 11	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,B,C,D
	3	TT	to6.3	H22: Verbanden Examenvoorbereiding (alles)	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,B,C,D

VWO 2022-2025 / wiskunde B

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	H10, H11 en Vaardigheden 5 H10: Kettingregel H11: Exponentiële en logaritmische functies Vaardigheden 5	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	6	A,B,C
	2	TT	to5.2	H12, H13, Keuzeonderwerp en Vaardigheden H11: Exponentiële en logaritmische functies H12: Integreren H13: Cirkels Vaardigheden 6 Keuzeonderwerp	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	6	A,B,C,E,F
	4	TT	to5.4	H14, H15, H16 en Vaardigheden 7,8 H13: Cirkels H14: Exponentiële en logaritmische functies H15: Meetkunde: rekenen of redeneren H16: Product- en quotiëntformules Vaardigheden 7 en 8	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	6	A,B,C,E
	5	TT	to5.5	H17, H18 en Vaardigheden 8,9 H16: Product- en quotientformules H17: Goniometrische functies H18: Toepassingen en integreren Vaardigheden 8 en 9	100	Schriftelijk	Geen	7	A,B,C,D
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	H18, H19 en Vaardigheden 9 H18: Toepassingen en integreren H19: Bewegingsvergelijkingen Vaardigheden 9	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,B,C,D
	2	TT	to6.2	H20, H22 en Vaardigheden 10 en 11 H20: Goniometrische formules H22: Afsluitende meetkunde Vaardigheden 10 en 11	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,D,E
	3	TT	to6.3	H21: Functies onderzoeken Examenvoorbereiding (alles)	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,B,C,D,E

VWO 2022-2025 / wiskunde C

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	HD	hd5.1	StatistiekHandelingsdeel grote dataset(Periode 1)	150	Digitaal	Geen	0	E
	1	TT	to5.1	H8c, H10 en H11 en Vaardigheden H8c: Vorm en ruimte (deel) H10: Verdelingen en steekproeven H11: Toevalsvariabel Vaardigheden 5	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	7	A,B,E,G
	2	TT	to5.2	H8C, H12, Vaardigheden en Keuzeonderwerp H8C: Vorm en ruimte (deel) H12: Logaritmen Vaardigheden 6 Keuzeonderwerp: Lineair programmeren	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	6	A,C,G,H
	4	TT	to5.4	H13, H14 en Vaardigheden H13: binomiale verdelingen H14: Rijen Vaardigheden 7	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	6	A,B,C,D,E
	5	TT	to5.5	H15, H16 en Vaardigheden H15: Normale verdelingen H16: Perspectief Vaardigheden 8	100	Schriftelijk	Geen	6	A,B,E,G
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	H17, H18 en Vaardigheden H17: Logisch redeneren H18: Vorm en ruimte (deel) Vaardigheden 9	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,F,G
	2	TT	to6.2	H18, H19 en Vaardigheden H18: Vorm en ruimte (deel) H19: Verbanden Vaardigheden 10	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,C,G
	3	TT	to6.3	Examenvoorbereiding	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,B,C,D,F,G

VWO 2022-2025 / wiskunde D

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	V4: H3, H4, H8 V4/H3: Redeneren en bewijzen V4/H4: Redeneren met ruimtefiguren V4/H8: Lineair programmeren	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,D,G
	3	TT	to5.3	V4: H5, H6 en V5: H1 H2, H5 en Keuzeonderwerp V4/H5: Rijen en recursie V4/H6: Rijen en webgrafieken V5/H1: Vectoren in de ruimte V5/H2: Hoeken en afstanden in de ruimte V5/H5: Complexe functies	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,C,D,E,F,G
	4	TT	to5.4	V5: H6 en Keuzeonderwerp V5/V6: Molule rekenen Keuzeonderwerp	30	Mondeling	Hoogste 1x	10	A,F,G
	5	TT	to5.5	V5: H3, H4 en H5 en Keuzeonderwerp V5/H3: Stochasten V5/H4: Kansverdelingen V5/H5: Complexe functies Verdieping- Hoofdstelling van de algebra	100	Schriftelijk	Geen	10	A,B,E,F,G
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	Continue kansmodellen Hypothesen en verbanden	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	B
	2	TT	to6.2	Meetkunde in 3D Krommen en oppervlakken Krommen in 2D Niet-Euclidische meetkunde	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	D,G
	3	TT	to6.3	Differentiaalvergelijkingen Voortgezette intergraalrekening V6/H5: Functies van twee variabelen	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,C,G