

VWO 2023-2026 / 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	S	to5.3	Globalisering	100		Hoogste 1x	10	B
	5	S	to5.5	Wonen in Nederland	100		Geen	15	A,E
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	S	to6.1	Systeem Aarde	100		Hoogste 1x	20	C
	2	S	to6.2	Zuid-Amerika	100		Hoogste 1x	20	A,D
	3	S	to6.3	CE onderwerpen	100		Hoogste 1x	20	A,B,C,D,E

VWO 2023-2026 / anw M-stroom

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	4	TT	to4.4	Het ontstaan van leven Periode 4 H1: Big Bang H2: Sterren en elementen H3: Atomen en moleculen H4: Aarde en ons zonnestelsel	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	40	A,B,D,E,F
	5	PO	po4.5	Poster met werkverslag en presentatie over één van de ANW vraagstukken Periode 5		Praktisch	Geen	20	A,B, keuze E t/m F
	5	TT	to4.5	De Mens H5: Leven H6: Collectief leren H7: Landbouw H8: Moderne revolutie	100	Schriftelijk	Geen	40	A,B,C

VWO 2023-2026 / anw N-stroom

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	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 Periode 2-3		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	Toets- duur	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 2023-2026 / bedrijfseconomie

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	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) Periode 4		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	Toets- duur	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 2023-2026 / bewegen, sport en maatschappij

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	PO	po5.1	Module flagfootball Periode 1		Praktisch	Geen	7	A,B,C,D
	3	PO	po531	Module padel Periode 2-3		Praktisch	Geen	7	A,B,C,D
	3	PO	po532	Lesgeven brugklas Periode 3		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 handbal 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	po641	Module wintersport Periode 3		Praktisch	Geen	7	A,B,C,D,E
	3	PO	to6.3	Module schermen Periode 3		Praktisch	Geen	7	A,B,C,D
	3	TT	to6.3	Onderzoek		Praktisch	Geen	7	E
	4	PO	po642	Module handbal Periode 4		Praktisch	Geen	7	A,B,C,D

VWO 2023-2026 / 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 Waarneming en 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	S	to5.4	BVJ V5 thema 4 DNA	100		Hoogste 1x	6	D,E
	5	PO	po5.5	Practicum Plantenanatomie Periode 5		Praktisch	Geen	7	A,C,D
	5	S	to5.5	BVJ V5 thema 5 Planten V5 Thema 1 t./m 4	100		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 t/m 2 concepten thema 3 t/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,D,E,F
	3	PO	po6.3	Enzympracticum V5 Thema 3 Theorie Enzympracticum		Praktisch	Geen	15	A,B

VWO 2023-2026 / ckv

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	1	PO	po4.1	Beeldend December		Praktisch	Geen	25	
	2	PO	po4.2	Theater Mei		Praktisch	Geen	25	
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	PO	po5.1	Fotografie Januari		Praktisch	Geen	25	A,B,C,D
	2	PO	po5.2	Kunstcurator Mei		Praktisch	Geen	25	A,B,C,D

VWO 2023-2026 / 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	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	5	A,D,E
	3	TT	to5.3	Examenidoom & Kapitel 3 Kijk & luistertoets (periode 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	100	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,D,E
	3	TT	to6.4	Luistervaardigheid Cito datum	70	Digitaal	Geen	25	B

VWO 2023-2026 / 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,D,E,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 2023-2026 / 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	American Literature	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 2023-2026 / Frans

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Examenvocabulaire deel 1 Grammatica A,B, 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 Presentatie: 10% van literatuurdeel (niet herkansbaar)	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,E
	5	TT	to5.5	CITO Kijk- en luistertoets Luisterdossier inlevermoment: vóór TW5 (weging 10% van to 5.5)		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 literatuurdeel (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 gesprek in duo's	25	Mondeling	Geen	15	C

VWO 2023-2026 / geschiedenis

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	1	TT	to4.1	Tijdvak 1 en 2	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	2	A,B,E
	2	TT	to4.2	Tijdvak 3 en 4	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	3	A,B,E
	4	TT	to4.4	Tijdvak 5 en 6 + Thema Lokale geschiedenis	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	3	A,B,C,E
	5	TT	to4.5	Tijdvak 7 en 8 + Thema Revoluties	100	Schriftelijk	Geen	2	A,B,C,E
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	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 Nederland (Week 5)		Schriftelijk	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	Toets- duur	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 Thema Geschiedenis op de lange termijn (TV 1 t./m 10)	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,B,C
	3	TT	to6.3	Historische context Verlichting 1650-1900	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,B

VWO 2023-2026 / godsdienst

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	1	TT	to4.1	Hindoeïsme	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	B
	3	TT	to4.3	Boeddihisme	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	B
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	3	TT	to5.3	Portfolio Levensvisie (opbouw PO) 31 Januari		Schriftelijk	Geen	50	A,B

VWO 2023-2026 / Griekse taal en literatuur met kcv

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	4	TT	to4.4	jaarstof KCV (60% + mapopdr.10% + receptie-opdr.30%)	100	Schriftelijk	Geen	75	A,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) P5.2	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% + Romeopdr.30%)		Schriftelijk	Geen	75	
	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	1	TT	to6.2	1) Behandelde CE-stof P 6.1 en P 6.2 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 2023-2026 / informatica

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	4	TT	to4.4	Intro Programmeren	100	Praktisch	Hoogste 1x	10	D
	5	HD	hd4.5	Diverse opdrachten Periode 5 Hele jaar Informatie 1 Informatie 2 Grondslagen SQL, Big data Netwerken en Security"		Praktisch	Geen	0	B,C,E,F,H
	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	po5.4	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	3	PO	po6.3	Eindopdracht (praktische opdracht) Periode 3 Hele jaar		Praktisch	Geen	40	A,O

VWO 2023-2026 / Latijnse taal en literatuur met kcv

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	4	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	1)Taal eigen auteur P 5.2 2) De grammatica voor vertaalopdr.	100	Schriftelijk	Geen	75	A1,E
	3	TT	to5.3	1) Behandelde stof 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% + 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 (tekst + achtergrond) 2) De grammatica voor vertaalopdr.	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	175	A1,A2,B,C,D,E

VWO 2023-2026 / 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	0	
	2	HD	hd4.2	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	0	
	3	HD	hd4.3	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	0	
	4	HD	hd4.4	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	0	
	5	HD	hd4.5	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	0	
Leerjaar 5	1	HD	hd5.1	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	0	
	2	HD	hd5.2	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	0	
	3	HD	hd5.3	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	0	
	4	HD	hd5.4	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	0	
	5	HD	hd5.5	Het actief volgen van de reguliere lessen en actieve deelname aan de keuzemodules		Praktisch	Geen	0	
Leerjaar 6	1	HD	hd6.1	Deelnemen aan één van de keuzesporten uit sportorientatiekeuzeprogramma (SOK)		Schriftelijk	Geen	0	
	2	HD	hd6.2	Deelnemen aan één van de keuzesporten uit sportorientatiekeuzeprogramma (SOK)		Praktisch	Geen	0	
	3	HD	hd6.3	Deelnemen aan één van de keuzesporten uit sportorientatiekeuzeprogramma (SOK)		Praktisch	Geen	0	

VWO 2023-2026 / 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 (Februari) Plannen bezoek open dag (Februari) Bezoek open dag en verslag (Mei)		Schriftelijk	Geen	33	
Leerjaar 5	5	HD	hd5.1	LOB activiteiten zoals: Voorlichtingsmiddag V5 Studiekeuzegesprek met mentor Planning open- en meeloop/proefstudeerdag (Januari) Bezoek minimaal 2 open- en/of meeloop/proefstudeerdagen + verslag (Mei)		Schriftelijk	Geen	33	
Leerjaar 6	3	HD	hd6.1	LOB activiteiten zoals: Voorlichtingsmiddag V6 Studiekeuzegesprek met mentor (Oktober) The Perfect Match		Schriftelijk	Geen	34	

VWO 2023-2026 / maatschappijleer

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	2	TT	to4.2	Vaardigheden en Parlementaire democratie Hoofdstuk 1: Wat is Maatschappijleer Hoofdstuk 3: Parlementaire democratie	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	30	A,C
	3	TT	to4.3	Rechtsstaat Hoofdstuk 2: Rechtsstaat	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	30	A,B
	5	PO	po4.5	Maatschappelijke verschillen in beeld Hoofdstuk 4: Pluriforme samenleving Hoofdstuk 5: Verzorgingsstaat		Praktisch	Geen	40	A,D,E

VWO 2023-2026 / maatschappijwetenschappen

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	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	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	15	B,C,D
	5	PO	po5.5	Sociaal wetenschappelijk onderzoek Hoofdstuk 4 (Periode 5)		Praktisch	Geen	15	A,F
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	Politicologie Hoofdstuk 5,6	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	15	B,C,D,E,G
	2	PO	po6.2	Documentaire Hoofdstuk 1 t/m 6		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	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,B,C,D,E,F,G

VWO 2023-2026 / 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.	100	Praktisch	Geen	5	B
	4	PO	po4.4	Compositieopdracht: Fuga	100	Praktisch	Geen	10	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	Compositieopdracht: Filmmuziek		Praktisch	Geen	5	B
	2	TT	to5.2	Theorietoets.	100	Digitaal	Hoogste 1x	5	A
	2	TT	to5.21	Compositieopdracht: meerstemmig koorstuk		Praktisch	Geen	10	B
	3	TT	to5.3	Avondvullend en openbaar eindexamenconcert, dat wordt gegeven en georganiseerd door de hele klas		Praktisch	Geen	25	B
	5	TT	to5.5	Theorietoets	100	Digitaal	Hoogste 1x	5	
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	Praktijkopdracht	100	Praktisch	Geen	5	B
	2	TT	to6.2	Theorietoets	100	Digitaal	Hoogste 1x	5	A
	3	TT	to6.3	Analyse twee muziekstukken, waarvan één naar keuze.	20	Mondeling	Hoogste 1x	10	A

VWO 2023-2026 / natuurkunde

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	H6: Energie en beweging H7 Stoffen en Materialen H2 Elektriciteit en 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 en H9 Golven H10 Medische beeldvorming Katern Kernen en deeltjes 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 Stralingen Relevante hoofdstukken	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,B1,B2,F1,H

VWO 2023-2026 / natuur, leven en technologie

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	4	TT	to4.4	Module: Forensisch onderzoek. Toetsing middels schriftelijke toets en PO	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	5	A1,B1,B2,E2,F2
	5	TT	to4.5	Module: Rijden onder invloed. Toetsing middels schriftelijke toets en PO	100	Schriftelijk	Geen	5	A1,B1,B2,D2,F2
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Module: Hersenen en leren. Toetsing middels schriftelijke toets en PO	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	A1,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,E2
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
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	A,B1,D1
	3	TT	to6.3	Module: Dynamisch modelleren. Toetsing middels schriftelijke toets en PO	50	Schriftelijk	Geen	15	A,B1,B2,D1,F2

VWO 2023-2026 / Nederlands

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 4	5	HD	hd4.5	Dossierbeoordeling Afnamemoment: week voor toetsweek 5		Schriftelijk	Geen	0	E
Leerjaar 5	1	TT	to5.1	Leesvaardigheid	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	15	A
	2	TT	to5.2	Stijl en poezie (Periode 2)	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	E,F
	4	TT	to5.4	Betoog schrijven	100	Schriftelijk	Geen	10	A,C,D
	5	HD	hd5.5	Dossierbeoordeling Afnamemoment: 1 week voor laatste toetsweek		Schriftelijk	Geen	0	C,E
	5	TT	to5.5	Themapresentaties letterkunde (Periode 5)	35	Mondeling	Geen	5	A,B,E,F
Leerjaar 6	1	PO	po6.1	Taal in praktijk (Periode 1)		Schriftelijk	Geen	15	A,C,F
	2	TT	to6.2	Schrijven en taalkunde	100	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 2023-2026 / 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 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 2023-2026 / 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 2023-2026 / tekenen

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	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	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	PO	po5.5	Kunstanalyse (Periode 5)		Praktisch	Geen	2	A,C
	5	TT	to5.5	Expo beeldend werk met thema	50	Praktisch	Geen	15	B
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	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'	100	Digitaal	Hoogste 1x	12	A,C

VWO 2023-2026 / wiskunde A

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	HD	hd5.1	StatistiekHandelingsdeel grote datasets	150	Digitaal	Geen	0	E
	1	TT	to5.1	H8A, 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, 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	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	6	A,B,C,D,E
	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	H19, H20 en Vaardigheden H19: Functies bewerken H20: Differentiëren Vaardigheden 9 en 10	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,B,C,D
	2	TT	to6.2	H20, H21, H22 en Vaardigheden H20: Differentiëren H21: Exponentiele en logaritmische functie H22: Verbanden Vaardigheden 11	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,B,C,D
	3	TT	to6.3	Examenvoorbereiding (alles)	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,B,C,D

VWO 2023-2026 / wiskunde B

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toets- duur	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	H11, H12, H13, Keuzeonderwerp en Vaardigheden 6 H11: Exponentiële en logaritmische functies H12: Integreren H13: Cirkels Keuzeonderwerp (Getaltheorie) Vaardigheden 6	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	6	A,B,C,E,F
	4	TT	to5.4	H13, 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	H16, 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, H20 en Vaardigheden 9,10 H18: Toepassingen en integreren H19: Bewegingsvergelijkingen H20: Goniometrische formules Vaardigheden 9 en 10	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,B,C,D
	2	TT	to6.2	H20, H21, H22 en Vaardigheden 11 H20: Goniometrische formules H21: Functies onderzoeken H22: Afsluitende meetkunde Vaardigheden 11	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,B,C,D,E
	3	TT	to6.3	Examenvoorbereiding (alles)	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	25	A,B,C,D,E

VWO 2023-2026 / wiskunde C

Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 5	1	HD	hd5.1	Statistiek Handelingsdeel grote datasets (Periode 1)	150	Digitaal	Geen	0	E
	1	TT	to5.1	H8c, H10, H11 en Vaardigheden H8c: Vorm en ruimte (deel) H10: Verdelingen en steekproeven H11: Toevalsvariabelen 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: Binominale 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 2023-2026 / 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/H6: Module rekenen Keuzeonderwerp	30	Mondeling	Geen	10	A,F,G
	5	TT	to5.5	V5: H3, H4, H5 en Keuzeonderwerp V5/H3: Stochasten V5/H4: Kansverdelingen V5/H5: Complexe functies Verdieping - Hoofdstelling van de algebra	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	10	A,B,E,F,G
Leerjaar	Periode	Soort	Toetscode	Toetsomschrijving	Toetsduur	Afnamevorm	Herkansing	Weging	Domeincode
Leerjaar 6	1	TT	to6.1	V6: H1, H2, H3 V6/H1: Correlatie en regressie V6/H2: Hypothese toetsen V6/H3: Kegelsneden	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,B,D
	2	TT	to6.2	V5: H5 en V6: H3, H4, H5 V5/H5: Complexe functies V6/H3: Kegelsneden V6/H4: Differentiaalvergelijken V6/H5: Functies van twee variabelen	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,C,D,E
	3	TT	to6.3	V6: H5, H6, H7 V6/H5: Functies van twee variabelen V6/H6: Meetkundige constructies V6/H7: Quaternionen (keuzeonderwerp) Keuzeonderwerp	100	Schriftelijk	Hoogste 1x	20	A,D,E,F,G