

VWO 2023-2026 / aardrijkskunde

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	1	Tc	TT	V4-01	TW1 Thema: Arm en Rijk - Hoofdstuk 1	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B2	6
4	2	Tc	TT	V4-02	TW2 Thema: Arm & Rijk - Hoofdstuk 2 en 3	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1	8
4	3	Tc	TT	V4-03	TW3 Thema: klimaatvraagstukken - Hoofdstuk 1 en 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C2	8
4	4	Tc	TT	V4-04	TW4 Thema: Klimaatvraagstukken - Hoofdstuk 3	Cijfer1-10	100	Geen	C2	8
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1 Thema: Globalisering - Hoofdstuk 1 en 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A1, B1	6
5	1	Tc	TT	V5-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 4 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		30
5	2	Tc	TT	V5-02	TW2 Thema: Globalisering - Hoofdstuk 3 en 4	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A1, B1	8
5	3	Tc	TT	V5-03	TW3 Thema: Systeem Aarde - Hoofdstuk 1 en 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A1, C1	8
5	4	Tc	TT	V5-04	TW4 Thema: Systeem Aarde - Hoofdstuk 3 en 4	Cijfer1-10	100	Geen	A1, C1	8
6	1	Tc	PO	V6-01	PO Eigen Omgeving	Cijfer1-10		Geen	A2, E2	7
6	1	Tc	TT	V6-02	TW1 Zuid Amerika - Hoofdstuk 1 t/m 5	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D1, D2	11
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		30
6	2	Tc	TT	V6-03	TW2 Wonen in Nederland - Hoofdstuk 1 t/m 4	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E1	11

VWO 2023-2026 / aardrijkskunde

6	3	Tc	TT	V6-04	TW3 Examendomein wereld, aarde, eigen omgeving en gebieden (Zuid Amerika)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A1, B1, C1, D1, E1	11
---	---	----	----	-------	---	------------	-----	-----------------------	--------------------	----

VWO 2023-2026 / bedrijfseconomie

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1 Vaardigheden, financiële zelfredzaamheid, investeren en verslaggeving	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	A,B,D,G	30
6	2	Tc	TT	V6-02	TW2 Vaardigheden, bedrijf starten en het resultaat	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	A,B,F	30
6	3	Tc	TT	V6-03	TW3 Gehele ce-stof	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	A-H	40

VWO 2023-2026 / biologie

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	PO	V5-02	PO Oog	Cijfer1-10		Geen	A	3
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1 Toets Thema 1 Regeling en Thema 2 Waarnemen en Gedrag	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B D	7
5	2	Tc	PO	V5-04	PO Stofwisseling	Cijfer1-10		Geen	A	3
5	2	Tc	TT	V5-03	TW2 Toets Thema 3 Stofwisseling & v4: Thema 1 Inleiding	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B	7
5	3	Tc	PO	V5-06	PO DNA	Cijfer1-10		Geen	A	3
5	3	Tc	TT	V5-05	TW3 Toets Thema 4 DNA & v4: Thema 3 Genetica	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B C D E F	7
5	4	Tc	PO	V5-08	PO Planten	Cijfer1-10		Geen	A	3
5	4	Tc	TT	V5-07	TW4 Toets Thema 5 Planten & v4: Thema 5 Ecologie	Cijfer1-10	100	Geen	B2, B4, B7, D2, B6, D3	7
6	1	Tc	PO	V6-02	PO Hart	Cijfer1-10		Geen	A	2
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1 Thema 1 Vertering & Thema 2 Transport & v4: Thema 2 Voortplanting	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B C D E	18
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		40
6	2	Tc	TT	V6-03	TW2 Thema 3 Gaswisseling en Uitscheiding & Thema 4 Afweer & v4: Thema 4 Evolutie & Thema 6 Mens en Milieu	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B3, B C D F	18
6	3	Tc	PO	V6-04	PO Eigen onderzoek	Cijfer1-10		Geen	A	4
6	3	Tc	TT	V6-05	TW3 Alle CE stof	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A t/m F	18

VWO 2023-2026 / culturele en kunstzinnige vorming

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	1	Tc	PO	V4-01	Kunstaautobiografie	Cijfer1-10		Geen	A	10
4	1	Tc	PO	V4-02	Discap beeldende kunst	Cijfer1-10		Geen	B	10
4	1	Tc	PO	V4-03	culturele activiteit en analyse	Cijfer1-10		Geen	B	10
4	2	Tc	PO	V4-04	Discap film	Cijfer1-10		Geen	B	10
4	2	Tc	PO	V4-05	discap architectuur	Cijfer1-10		Geen	B	10
4	3	Tc	PO	V4-06	Discap muziek	Cijfer1-10		Geen	B	10
4	4	Tc	PO	V4-07	groot onderzoek	Cijfer1-10		Geen	C	20
4	4	Tc	vs	V4-08	Cultureel verslag en analyse	Cijfer1-10		Geen	B	10
4	4	Tc	vs	V4-09	Eindreflectie kunstaautobiografie	Cijfer1-10		Geen	D	10

VWO 2023-2026 / Duitse taal en literatuur

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	Literatuur	Cijfer1-10	50	Geen	E	3
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1 teksten internationaal	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	4
5	2	Tc	TT	V5-03	Literaire vertaling	Cijfer1-10	50	Geen	E1 + D2	3
5	2	Tc	TT	V5-04	TW2 teksten	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	4
5	3	Tc	TT	V5-05	CITO Kijk en -luistervaardigheid	Cijfer1-10	50	Geen	B	3
5	3	Tc	TT	V5-06	TW3 teksten examenniveau	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	4
5	4	Tc	MO	V5-07	Mondeling in 2 talen	Cijfer1-10	15	Geen	C	5
5	4	Tc	TT	V5-08	TW4 Kennistoets Hoofdstuk 1 t/m 4	Cijfer1-10	100	Geen	A/B/D	4
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1 Literatuurgeschiedenis	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E	10
6	1	Tc	TT	V6-02	Literatuur boek	Cijfer1-10	50	Geen	E	3
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		30
6	2	Tc	TT	V6-03	TW 2 Literatuur vertaling	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	E	3
6	2	Tc	TT	V6-04	Kijk & luistervaardigheid Cito	Cijfer1-10	100	Geen	B	17
6	3	Tc	MO	V6-05	mondeling in tweetallen in februari	Cijfer1-10	15	Geen	C	17
6	3	Tc	TT	V6-06	Literatuur woordverwerving	Cijfer1-10	50	Geen	A/C/D/E	3
6	3	Tc	TT	V6-07	TW3 brief	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D	17

VWO 2023-2026 / economie

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1 Modulen Heden, verleden en toekomst en Speltheorie	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E, F	7
5	2	Tc	TT	V5-02	TW2 Modulen Economische groei en Conjunctuur (overheid)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	H, I1-2	7
5	3	Tc	TT	V5-03	TW3 Modulen Vraag en aanbod, Markt en overheid en keuzeonderwerp	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D,H	7
5	4	Tc	TT	V5-04	TW4 Module Conjunctuur (monetair beleid & IS-MB-GA model)	Cijfer1-10	100	Geen	I3,I4	7
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1: concept Risico en rendement en concept Goede tijden, slechte tijden	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	G,I3 en I4	20
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		28
6	2	Tc	TT	V6-03	TW2 concept Schaarste	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D	22
6	3	Tc	TT	V6-04	TW3 Gehele CE stof	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	A-H	30

VWO 2023-2026 / Engelse taal en literatuur

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1 Kijk/Luistervaardigheid (cito)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B	8
5	2	Tc	MO	V5-03	TW2 Gespreksvaardigheid	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	C1+C2	8
5	2	Tc	TT	V5-02	Literatuur geschiedenis en begrippen - Anglo Saxon and Beowulf	Cijfer1-10	50	Geen	E2+E3	4
5	3	Tc	TT	V5-04	TW3 Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D1	8
5	4	Tc	TT	V5-05	Literatuur geschiedenis en begrippen - Victorian Period + book	Cijfer1-10	50	Geen	E2+E3	4
5	4	Tc	TT	V5-06	TW4 Leesvaardigheid	Cijfer1-10	100	Geen	A	8
6	1	Tc	MO	V6-02	TW1 Gespreksvaardigheid	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	C2	13
6	1	Tc	TT	V6-01	Literatuur geschiedenis + begrippen - Romantic period and Frankenstein	Cijfer1-10	50	Geen	E1 + D2	8
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		40
6	2	Tc	TT	V6-03	TW2 Schrijfvaardigheid + Harold Fry	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D2 + E1	13
6	3	Tc	TT	V6-04	Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10	100	Geen	B	13
6	3	Tc	TT	V6-05	TW3 Leesvaardigheidstoets CITO	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	13

VWO 2023-2026 / Engels TTO

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	MO	V5-02	TW1 Speaking C1/C2 level	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	C1 + C2	6
5	1	Tc	TT	V5-01	American Dream + the Great Gatsby	Cijfer1-10	50	Geen	E1+ E2+E3	4
5	2	Tc	MO	V5-03	Novel: American Dream	Cijfer1-10	10	Geen	E2+E3	4
5	2	Tc	TT	V5-04	TW2 Writing	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D1	6
5	3	Tc	TT	V5-05	Listening C2 level	Cijfer1-10	50	Geen	B	4
5	3	Tc	TT	V5-06	TW3 Leesvaardigheid CITO	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	6
5	4	Tc	TT	V5-07	Literatuur geschiedenis + begrippen - Anglo Saxon + Beowulf	Cijfer1-10	50	Geen	E2+E3	4
5	4	Tc	TT	V5-08	TW4 Reading and Use of English C2 Level	Cijfer1-10	100	Geen	A	6
6	1	Tc	MO	V6-02	TW1 Speaking C2 level	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	C	11
6	1	Tc	TT	V6-01	Literatuur geschiedenis en begrippen - Romantic + Frankenstein	Cijfer1-10	50	Geen	E1	8
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		40
6	2	Tc	PO	V5-05	World Literature	Cijfer1-10		Geen	E1	8
6	2	Tc	TT	V6-03	Kijk- en luistervaardigheid CITO	Cijfer1-10	100	Geen	B	11
6	2	Tc	TT	V6-04	TW2 Writing C2 Level	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D	11
6	3	Tc	TT	V6-06	TW3 Leesvaardigheid CITO	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	11

VWO 2023-2026 / Franse taal en literatuur

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	Rep Hst 1	Cijfer1-10	100	Geen	ABD	2
5	1	Tc	TT	V5-03	TW1 leesvaardigheid	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	6
5	2	Tc	TT	V5-04	Rep. Hst 2	Cijfer1-10	100	Geen	ABD	2
5	2	Tc	TT	V5-06	TW2 Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B	6
5	3	Tc	TT	V5-08	Literaturoordossier	Cijfer1-10	50	Geen	E	4
5	3	Tc	TT	V5-09	TW3 schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D	5
5	4	Tc	MO	V5-11	Mondelinge taalvaardigheid	Cijfer1-10	15	Geen	C	6
5	4	Tc	TT	V5-10	Rep Hd 4-5 GL	Cijfer1-10	100	Geen	ABD	3
5	4	Tc	TT	V5-12	TW4 teksten en literatuur	Cijfer1-10	100	Geen	AE	6
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1 Literatuurgeschiedenis	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	E	10
6	1	Tc	TT	V6-02	Literatuur Theater en poëzie	Cijfer1-10	50	Geen	E	2
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		40
6	2	Tc	TT	V6-03	Kijk- en Luistervaardigheid Cito	Cijfer1-10	100	Geen	B	13
6	2	Tc	TT	V6-04	TW2 Literatuur romans en beeldverhalen	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	E	5
6	3	Tc	MO	V6-05	mondelinge taalvaardigheid	Cijfer1-10	15	Geen	C	13
6	3	Tc	TT	V6-06	Woordvererving	Cijfer1-10	50	Geen	ABD	5
6	3	Tc	TT	V6-07	TW3 schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D	12

VWO 2023-2026 / geschiedenis

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	Toets hoofdstuk 1 tot en met 4	Cijfer1-10	50	Geen	A, B	2
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1 hoofdstuk 5 en 6 met verbanden voorgaande stof	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,B	8
5	2	Tc	PO	V5-03	PO kenmerkende aspecten hoofdstuk 1 t/m 6	Cijfer1-10		Geen	A, B	2
5	2	Tc	TT	V5-04	TW2 hoofdstuk 6 en 7 met verbanden voorgaande stof	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,B	8
5	3	Tc	PO	V5-05	PO historische thema's	Cijfer1-10		Geen	A, B, C, D	2
5	3	Tc	TT	V5-06	TW3 hoofdstuk 7 en 8 met verbanden voorgaande stof	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,B	8
5	4	Tc	PO	V5-07	Praktische opdracht Nederlandse rechtsstaat en toekomst	Cijfer1-10		Geen	D	2
5	4	Tc	TT	V5-08	TW4 hoofdstuk 8 en 9 met verbanden voorgaande stof	Cijfer1-10	100	Geen	A,B	8
6	1	Tc	TT	V6-01	Handboek hfd 1 t/m 9	Cijfer1-10	50	Geen	A,B	4
6	1	Tc	TT	V6-02	TW1 Herhaling handboek hfd 1 t/m 7 en Historische context steden en burgers in de Lage Landen 1050 - 1700	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,B	16
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		40
6	2	Tc	TT	V6-03	SO 2 Herhaling Handboek hfd 1 t/m 8 m.n thema wetenschap en Historische context Verlichting 1650-1900	Cijfer1-10	50	Geen	AB	4
6	2	Tc	TT	V6-04	TW2 Historische context China 1842-2001 en Handboek bijbehorende onderdelen	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,B	16
6	3	Tc	TT	V6-05	TT Handboek hfd 9 en 10 met herhaling Handboek bijbehorende onderdelen	Cijfer1-10	50	Geen	AB	4

VWO 2023-2026 / geschiedenis

6	3	Tc	TT	V6-06	TW3 Herhaling handboek hfd 8 t/m 10, Historische context Duitsland in Europa 1918-1991	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,B	16
---	---	----	----	-------	--	------------	-----	-----------------------	-----	----

VWO 2023-2026 / handvaardigheid

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	ws	V5-01	Tijldijn	Cijfer1-10		Geen	A	8
5	2	Tc	PO	V5-02	Kunstschoen werkstuk	Cijfer1-10		Geen	B	7
5	2	Tc	PO	V5-03	Ritme/Tijdrelief	Cijfer1-10		Geen	B en C	10
5	2	Tc	TT	V5-04	TW2 Kunstgeschiedenis modernisme / postmodernisme en architectuur	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	10
5	3	Tc	TT	V5-05	TW3 gehele leerboek Kunstboek	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	10
5	4	Tc	PO	V5-07	Essay	Cijfer1-10		Geen	A	10
5	4	Tc	ws	V5-06	PSE-1	Cijfer1-10		Geen	AB	20
6	1	Tc	PO	V6-01	PSE oriëntatie en proces	Cijfer1-10		Geen	B	3
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		75
6	2	Tc	PO	V6-03	presentatie examenthema	Cijfer1-10		Geen	B	2
6	2	Tc	ws	V6-02	PSE 2 oefenexamen voor het CPE	Cijfer1-10		Geen	BC	10
6	3	Tc	TT	V6-04	TW3 eindtoets nav syllabus	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,B,C,D	10

VWO 2023-2026 / Latijnse taal en literatuur

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	4	Tc	PO	V4-12	KCV	Cijfer1-10		Geen	B, C, D, E	25
5	1	Tc	TT	V5-01	toets 1e deel grammatica, zelfstandige en bijvoeglijke naamwoorden + naamvalsfuncties + voorzetselseigen les	Cijfer1-10	50	Geen	A	3
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1, toets thema Eros + kleine vertaling	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ABCD	7
5	2	Tc	TT	V5-03	toets 2e deel grammatica, bijwoorden, trappen van vergelijking en alle voornaamwoorden,eigen les	Cijfer1-10	50	Geen	A	3
5	2	Tc	TT	V5-04	TW2, toets Ovidius + kleine vertaling	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ABCD	8
5	3	Tc	TT	V5-05	toets 3e deel grammatica, regelmatige en onregelmatige werkwoorden,eigen les	Cijfer1-10	50	Geen	A	3
5	3	Tc	TT	V5-06	TW3, grote vertaling epistolografie (Cicero en Plinius)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ABCD	8
5	4	Tc	TT	V5-07	toets 4e deel grammatica, participia + gerundi(v)a + abl. abs.,eigen les	Cijfer1-10	50	Geen	A	3
5	4	Tc	TT	V5-08	TW4, toets Vergilius + kleine vertaling.	Cijfer1-10	100	Geen	ABCD	8
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1, toets 1e deel pensum Seneca	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ABCD	8
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		43
6	2	Tc	TT	V6-02	TW2, proefvertaling Seneca	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ACE	16
6	3	Tc	TT	V6-03	TW3, toets 2e helft pensum Seneca	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ABCD	8

VWO 2023-2026 / lichamelijke opvoeding

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	PO	V5-01	Handbal coachen spelen	Cijfer1-10		Geen	A,B,C	5
5	1	Tc	PO	V5-02	Zelfregulerend dansen	Cijfer1-10		Geen	A,B,C	5
5	1	Tc	PO	V5-03	OMZA	Cijfer1-10		Geen	B,C	5
5	2	Tc	PO	V5-04	Kickboksen/Conditie	Cijfer1-10		Geen	A,B,C,D	5
5	2	Tc	PO	V5-05	toernooi racketsport OMZA	Cijfer1-10		Geen	A,B,C,E	5
5	2	Tc	PO	V5-06	OMZA	Cijfer1-10		Geen	B,C	5
5	3	Tc	PO	V5-07	Volleybal presenteren en spelen	Cijfer1-10		Geen	A,B,C	5
5	3	Tc	PO	V5-08	Duurloop - loopschema	Cijfer1-10		Geen	A,B,C,D	5
5	3	Tc	PO	V5-09	OMZA	Cijfer1-10		Geen	B,C	5
5	4	Tc	PO	V5-10	Buitensport	Cijfer1-10		Geen	A,B,C,E	5
5	4	Tc	PO	V5-11	OMZA	Cijfer1-10		Geen	B,C	5
6	1	Tc	PO	V6-01	Presenteren	Cijfer1-10		Geen	C	15
6	1	Tc	PO	V6-02	OMZA	Cijfer1-10		Geen	ABC	10
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		55
6	2	Tc	PO	V6-03	SOP ronde 1	Cijfer1-10		Geen	A, B, C, E	5
6	2	Tc	PO	V6-04	SOP ronde 2	Cijfer1-10		Geen	A, B, C, E	5
6	3	Tc	PO	V6-05	SOP ronde 3	Cijfer1-10		Geen	A, B, C, E	5
6	3	Tc	PO	V6-06	SOP ronde 4	Cijfer1-10		Geen	A, B, C, E	5

VWO 2023-2026 / maatschappijleer

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1 toets "Wat is maatschappijleer?" + Rechtsstaat	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B	20
5	2	Tc	TT	V5-02	TW2 Parlementaire Democratie	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C	20
5	3	Tc	PO	V5-03	Praktische Opdracht Verkiezingen	Cijfer1-10		Geen	A, D	20
5	3	Tc	TT	V5-04	TW3 toets Pluriforme Samenleving	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D,E	20
5	4	Tc	TT	TO	Herexamen van alle leerstof van het jaar: "Wat is maatschappijleer?", Rechtsstaat, Pluriforme Samenleving, Verzorgingsstaat	Cijfer1-10	100	Geen	ABCDE	100
5	4	Tc	TT	V5-05	TW4 toets (laptop) Verzorgingsstaat	Cijfer1-10	100	Geen	D,E	20

VWO 2023-2026 / maatschappijwetenschappen

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	1	Tc	TT	V4-01	TW1 Toets Vorming Hst 1+2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E	3
4	2	Tc	PO	V4-02	PO Vorming	Cijfer1-10		Geen	B	4
4	2	Tc	TT	V4-03	TW2 Toets Vorming gehele boek	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E	6
4	3	Tc	TT	V4-04	TW3 Toets Binding Hst 1 + 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C	5
4	4	Tc	TT	V4-05	TW4 Toets Binding gehele boek	Cijfer1-10	100	Geen	C	7
4	4	Tc	TT	V4-06	Portfolio actualiteiten	Cijfer1-10	50	Geen	F & G	5
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1 toets Verandering Hst 1 + Hst 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A+E	3
5	1	Tc	TT	V5-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 4 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		30
5	2	Tc	TT	V5-02	TW2 toets Verandering H3 + H4	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E	8
5	3	Tc	TT	V5-03	TW3 Toets Verhouding hst 1 + 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C	5
5	4	Tc	TT	V5-04	TW4 toets Verhouding H3 + H4	Cijfer1-10	100	Geen	E	8
5	4	Tc	TT	V5-05	Portfolio Actualiteiten	Cijfer1-10	50	Geen	F & G	6
6	1	Tc	PO	V6-01	PO Onderzoek/Int. Betrekkingen	Cijfer1-10		Geen	A+C+F+G	8
6	1	Tc	TT	V6-02	TW1 Toets Onderzoek/Int. Betrekkingen	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A, C,F,G	8
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		30
6	2	Tc	TT	V6-03	TW2 Toets Syllabus Vorming & Binding	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B & D	12
6	3	Tc	TT	V6-04	TW3 Syllabus Verandering + Verhouding&bijlage5	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C,E	12

VWO 2023-2026 / natuurkunde

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	PO	V5-01	Prak Hfst. 7 - Praktische opdracht	Cijfer1-10		Geen	I	3
5	1	Tc	TT	V5-02	Vaar Hfst.7 - Vaardigheden en kennistest	Cijfer1-10	50	Geen	B	3
5	1	Tc	TT	V5-03	TW1 - hfst 7 - Muziek en telecommunicatie	Cijfer1-10	100	Geen	B	7
5	2	Tc	PO	V5-04	Prak Hfst. 9 - Praktische opdracht	Cijfer1-10		Geen	I	3
5	2	Tc	TT	V5-05	TW2 - hfst 9 - Sport en Verkeer III(+ voorgaande mechanica)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C2	7
5	3	Tc	TT	V5-06	Optic Katern optica	Cijfer1-10	50	Geen	B	5
5	3	Tc	TT	V5-07	Vaar Hfst. 10 - Vaardigheden en kennistest	Cijfer1-10	50	Geen	C1, C2, C3 en G2	3
5	3	Tc	TT	V5-08	TW3 - hfst 10 - Cirkelbaan en Gravitatiekracht	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C3	7
5	4	Tc	TT	V5-10	Vaar Hfst. 8 en 11 - Vaardigheden en kennistest	Cijfer1-10	50	Geen	D2	3
5	4	Tc	TT	V5-11	TW4 - Hfst 8- Elektromotor en dynamica en (deel) hfst 11 Vaardigheden	Cijfer1-10	100	Geen	E2, A, I2	7
6	1	Tc	TT	V6-01	Vaar Hfst. 12 - Vaardigheden en kennis test	Cijfer1-10	50	Geen	D	4
6	1	Tc	TT	V6-02	TW1 - Hfst. 12 - Versnellen en afbuigen (+ basiskennis mechanica en EM/radio actieve straling)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C1, C2, D, F1	12
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		48
6	2	Tc	TT	V6-03	Vaar hfst. 13 - Vaardigheden en kennis test	Cijfer1-10	50	Geen	E2	4
6	2	Tc	TT	V6-04	TW2 Zonnestelsel en heelal(+ hfst 10)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C1, C3, G2	12
6	3	Tc	TT	V6-06	Vaar hfst. 14 - Vaardigheden en kennis test	Cijfer1-10	50	Geen	F	4
6	3	Tc	TT	V6-07	TW3 Hfst 14 Quantum wereld	Cijfer1-10	100	Geen	F1	12

VWO 2023-2026 / natuurkunde

6	3	Tc	TT	V6-08	Kernen Katern kernen en atomen	Cijfer1-10	50	Geen	E	4
---	---	----	----	-------	--------------------------------	------------	----	------	---	---

VWO 2023-2026 / natuur, leven en technologie

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	1	Tc	vs	V4-01	Module 1 Forensisch onderzoek Dossier deel 1	Cijfer1-10		Geen	A,B1,B2,E2,F2	3
4	2	Tc	vs	V4-02	Module 1 Forensisch onderzoek Dossier deel 2	Cijfer1-10		Geen	A,B1,B2,E2,F2	3
4	3	Tc	TT	V4-04	TW3 Module 1 Forensisch onderzoekToets	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1,B2,E2,F2	11
4	3	Tc	vs	V4-03	Module 1 Forensisch onderzoek Dossier deel 3	Cijfer1-10		Geen	A,B1,B2,E2,F2	3
4	4	Tc	PO	V4-05	Module 2 Rijden onder invloed	Cijfer1-10	100	Geen	A,B1,B2,D2,F2	3
4	4	Tc	TT	V4-06	TW4 Module 2 Rijden onder invloed	Cijfer1-10	100	Geen	B1,B2,D2,F2	7
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1 Module 3 Meten en interpreteren Toets	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1,C1,F2	7
5	1	Tc	TT	V5-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 4 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		30
5	1	Tc	vs	V5-01	Module 3 Meten en interpreteren Dossier	Cijfer1-10		Geen	A,B1,C1,F2	3
5	2	Tc	MO	V5-04	Module 4 Ontwerpen Presentatie	Cijfer1-10		Geen	A,B1,B2,D1,F2	2
5	2	Tc	PO	V5-05	Module 4 Ontwerpen Product maken	Cijfer1-10		Geen	B1,B2,D1,F2	5
5	2	Tc	vs	V5-03	Module 4 Ontwerpen Dossier	Cijfer1-10		Geen	A,B1,B2,D1,F2	3
5	3	Tc	TT	V5-07	TW3 Module 5 Hersenen en leren Toets	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1,B2,D1	8
5	3	Tc	vs	V5-06	Module 5 Hersenen en leren Dossier	Cijfer1-10		Geen	A,B1,B2,D1	2
5	4	Tc	PO	V5-08	Hart en vaten	Cijfer1-10		Geen	A,B1,B2,D1,F2	2
5	4	Tc	TT	V5-09	TW4 Hart en vaten	Cijfer1-10	100	Geen	B1,B2,D1,F2	8
6	1	Tc	PO	V6-02	Module 7 Modelleren Praktische toets	Cijfer1-10		Geen	A,B1,C1,D1,F2	6
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		40

VWO 2023-2026 / natuur, leven en technologie

6	1	Tc	vs	V6-01	Module 7 Modelleren Dossier	Cijfer1-10		Geen	A,B1,C1,D1,F2	4
6	2	Tc	TT	V6-04	TW2 Module 8 Kernfusie Toets	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1,B2,C2,F1	8
6	2	Tc	vs	V6-03	Module 8 Kernfusie Dossier	Cijfer1-10		Geen	B1,B2,C2,F1	2
6	3	Tc	TT	V6-06	TW3 Klimaat, satellieten en aardobservatie	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1, C1, D1, F2	7
6	3	Tc	vs	V6-05	Klimaat, satellieten en aardobservatie	Cijfer1-10		Geen	A,B1, C1, D1, F2	3

VWO 2023-2026 / Nederlandse taal en literatuur

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	PO	V5-01	Schrijfpdracht (recensie) literatuur moderne roman na 1880	Cijfer1-10	100	Geen	C/E2	5
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1: Basisvaardigheden lezen	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	10
5	2	Tc	MO	V5-03	Pitch over een roman na 1880	Cijfer1-10	3	Geen	B/E2	5
5	2	Tc	PO	V5-04	Gedocumenteerd schrijven beschouwing over maatschappelijk thema.	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C/D	10
5	3	Tc	MO	V5-06	Sollicitatieproject	Cijfer1-10	30	Geen	B/C/F	5
5	3	Tc	TT	V5-05	TW3: Literatuurgeschiedenis Verlichting en Romantiek	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E3	10
5	4	Tc	MO	V5-08	Leeskring over een gezamenlijke roman na 1880	Cijfer1-10	20	Geen	B/E	5
5	4	Tc	PO	V5-07	Cabaret, beeldspraak, stijlfiguren	Cijfer1-10		Geen	C/E	10
6	1	Tc	PO	V6-01	PO: uiteenzettende schrijfpdracht over een verplicht literair werk en een werk naar keuze.	Cijfer1-10	100	Geen	C/E	15
6	1	Tc	TT	V6-02	TW1: basisvaardigheden lezen	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	5
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		50
6	2	Tc	MO	V6-03	Groepsmondeling literatuur met 4/5 leerlingen rond een thema. Vooraf inleveren individueel verslag.	Cijfer1-10	30	Geen	B/E	10
6	2	Tc	TT	V6-04	TW2: poëzieanalyse	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E	5
6	3	Tc	MO	V6-05	Vlogboek in duo's over een taalkundig onderwerp	Cijfer1-10		Geen	B/D	10
6	3	Tc	TT	V6-06	TW3: toets leesvaardigheid: examenvaardigheden en examenidoom	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A/D	10

VWO 2023-2026 / rekenen 3f

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	4	Tc	TT	V5-01	TW4 Eindtoets Rekenen Niveau 3f (digitaal)	Cijfer1-10	120	Hoogste, 2 herkansingen		1

VWO 2023-2026 / scheikunde

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	PO	V5-02	Praktische Opdracht Zuur-base titratie	Cijfer1-10		Geen	A1,3,5,8,10; B2-4; D1,2	3
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1 Dossieroets Zuren + Basen (H8 + 9)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A1,8,10, B1,4; C1,2,5,7	7
5	2	Tc	TT	V5-03	TW2 Dossieroets Analyse (H 10)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A10, 11,12; D1; E1,5	10
5	3	Tc	PO	V5-05	Praktische Opdracht Redoxreacties	Cijfer1-10	50	Geen	A1,3,8,10,12; C3,7	3
5	3	Tc	TT	V5-04	TW3 Dossieroets Redoxreacties + Molecuulbouw (H11 + 12)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A12, 13 ; B1,3,4; C1,3,4,7; E	7
5	4	Tc	PO	V5-07	Praktische Opdracht Synthetische polymeren	Cijfer1-10	50	Geen	A3,8,10,12; C4,7	3
5	4	Tc	TT	V5-06	TW4 Dossieroets Kunststoffen + Nieuwe Materialen (H13 + 14)	Cijfer1-10	100	Geen	A11,12,14,15; B1,3,4; C1,4,7	7
6	1	Tc	PO	V6-02	Praktische Opdracht Keuzeonderwerp	Cijfer1-10		Geen	A1,2,5,6,8,9,10,15; C1,2,8; D	10
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1 Dossieroets Groene chemie (H 15)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C2-6,8; D2,3; F1,5; G2,4,5	15
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		40
6	2	Tc	PO	V6-04	Praktische Opdracht Enzymwerking	Cijfer1-10		Geen	A1,2,5,6,8-10,15; C1,2,8; E1	5
6	2	Tc	TT	V6-03	TW2 Dossieroets Chemie van het leven + Buffers en enzymen (H16 + 17)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A10; B1,4; C1,5; D4; E2, G1	15
6	3	Tc	PO	V6-06	Praktische Opdracht Micro-meso-macro	Cijfer1-10		Geen	A1,2,5,8-10; E1,4,5	5
6	3	Tc	TT	V6-05	TW3 Dossieroets Accu's en brandstofcellen + Examentraining (H18 + 19)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1-4; C1-6,9; D1,3; E1,2; F1	10

VWO 2023-2026 / tekenen

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	PO	V5-01	fantasie n.a.v. een foto	Cijfer1-10		Geen	B	10
5	1	Tc	PO	V5-02	Tijdslijn praktische leeropdracht	Cijfer1-10		Geen	A, B	8
5	2	Tc	PO	V5-03	Functioneel	Cijfer1-10		Geen	B,C	10
5	2	Tc	TT	V5-04	TW2 Kunstgeschiedenis modernisme / postmodernisme en architectuur	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	10
5	3	Tc	PO	V5-05	oefen examen, keuze uit 3 opdrachten	Cijfer1-10		Geen	B	10
5	3	Tc	TT	V5-06	TW3 gehele leerboek Kunstboek	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	10
5	4	Tc	PO	V5-07	Masterpiece uitvoeren	Cijfer1-10		Geen	B	7
5	4	Tc	PO	V5-08	essay examenthema 6v voorbereiding	Cijfer1-10		Geen	A	10
6	1	Tc	PO	V6-01	PSE oriëntatie en proces	Cijfer1-10		Geen	ABC	3
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		75
6	2	Tc	PO	V6-02	PSE werkstuk en presentatie examenthema	Cijfer1-10		Geen	b,c	10
6	2	Tc	PO	V6-03	presentatie examenthema	Cijfer1-10		Geen	A,B,C	2
6	3	Tc	TT	V6-04	TW3 eindtoets n.a.v. syllabus	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	10

VWO 2023-2026 / wiskunde A

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1: H9 Formules herleiden & H10 Verdelingen en steekproeven + Vaardigheden 5	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C; E1; E2; E3; E6	9
5	2	Tc	PO	V5-02	PO Wiskunde A-lympiade	Cijfer1-10		Geen	A	6
5	2	Tc	TT	V5-03	TW2: H11 Toevalsvariabelen & H12 Logaritmische functies + Vaardigheden 6	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C1; C2; E4; E5	9
5	3	Tc	TT	V5-04	Superteltest	Cijfer1-10	50	Geen	B2	6
5	3	Tc	TT	V5-05	TW3: H13 Binomiale verdeling & H14 Rijen en recursie + Vaardigheden 7	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D1; E4; E5	10
5	4	Tc	TT	V5-06	TW4: H15 Normale verdelingen & H16 Samengestelde functies + Vaardigheden 8	Cijfer1-10	100	Geen	E5; D3	10
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1: Toets H17 Hypothesen toetsen & H18 Periodieke functies + Vaardigheden 9	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E6; C1; C2	15
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		50
6	2	Tc	TT	V6-02	TW2: Toets H19 Functies bewerken & H20 Differentiëren + Vaardigheden 10	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C; C1; C2; D3	15
6	3	Tc	PO	V6-03	Zebraboekjes inclusief presentaties	Cijfer1-10		Geen	F	5
6	3	Tc	TT	V6-04	TW3: Alle examenstof	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	A; B1; B2; C1; C2; D1; D2; D	15

VWO 2023-2026 / wiskunde B

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1: Toets H9 functies verwerken & H10 kettingregel + Vaardigheden 5	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B2; B3; B4; C2	7
5	2	Tc	PO	V5-02	Praktische opdracht landelijke Wiskunde B dag (november);	Cijfer1-10		Geen	A1; A2; A3	5
5	2	Tc	TT	V5-03	TW2: Toets H11 Exponentiele en logaritmische functies & H12 Integreeren + Vaardigheden 6	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B2; C3	10
5	3	Tc	TT	V5-04	TW3: Toets H13 Cirkels & H14 Exponentiele en logaritmische functies + Vaardigheden 7	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B2; C2; E1; E2	14
5	4	Tc	TT	V5-05	PO Oneindigheid	Cijfer1-10	50	Geen	E1; E2	4
5	4	Tc	TT	V5-06	TW4: Toets H15 Meetkunde, rekenen of redeneren & H16 Product- en quotiënt functies + Vaardigheden 8	Cijfer1-10	100	Geen	C2; E1	10
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1: Toets H17 Goniometrische functies & H18 Toepassen van integreren + Vaardigheden 9	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D; C3	15
6	1	Tc	TT	V6-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 5 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		50
6	2	Tc	TT	V6-02	TW2: Toets H19 Bewegingsvergelijkingen & H20 Goniometrische formules + Vaardigheden	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D; E3	15
6	3	Tc	PO	V6-03	Zebra boekjes inclusief presentatie	Cijfer1-10		Geen	F	5
6	3	Tc	TT	V6-04	TW3: Alle examenstof	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	A; B; C; D; E1; E2; E3; E4	15