

VWO 2025-2028 / 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 en Rijk - Hoofdstuk 2 en 3	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1	8
4	3	Tc	TT	V4-03	TW3 Thema: Klimaatvraagstukken - Hoofdstuk 1	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C2	8
4	4	Tc	TT	V4-04	TW4 Thema: Klimaatvraagstukken - Hoofdstuk 2 en 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 en 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 en B1	8
5	3	Tc	TT	V5-03	TW3 Thema: Systeem Aarde - Hoofdstuk 1 en 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A1 en C1	8
5	4	Tc	TT	V5-04	TW4 Thema: Systeem Aarde - Hoofdstuk 3 en 4	Cijfer1-10	100	Geen	A1 en 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 2025-2028 / 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 2025-2028 / bedrijfseconomie

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	1	Tc	TT	V4-01	TW1 Financiële zelfredzaamheid - wonen en sparen	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	A,B	4
4	2	Tc	TT	V4-02	TW2 Financiële zelfredzaamheid - sparen, familie en beleggen	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	domeinen A en B	7
4	3	Tc	TT	V4-03	TW3 Financiële zelfredzaamheid + keuzeonderwerp	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	domeinen A,B en H	7
4	4	Tc	TT	V4-04	TW4 Interne organisatie en personeelsbeleid, Investeren en Marketing	Cijfer1-10	100	Geen	A,C,DE	7
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1 Financieel beleid (balans en permanentie)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	domeinen A en F	5
5	2	Tc	TT	V5-02	TW2 Financieel beleid (financiële overzichten)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,F	6
5	3	Tc	TT	V5-03	TW3 Financieel beleid (kostprijsberekeningen en verschillenanalyse)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,F	7
5	4	Tc	TT	V5-04	TW4 Verslaggeving (winstverdeling nv)	Cijfer1-10	100	Geen	A,G	7
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1 Vaardigheden, Financiële zelfredzaamheid, Investeren, Personeelsbeleid en Verslaggeving	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	A,B,C2,D2	15
6	2	Tc	TT	V6-02	TW2 Vaardigheden, Financieel beleid en Marketing	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	A,F en G	15
6	3	Tc	TT	V6-03	TW3 Gehele CE-stof	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	A-H	20

VWO 2025-2028 / biologie

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1 Thema 1: Regeling en Thema 2: Gedrag	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B, C, D,E	10
5	2	Tc	PO	V5-03	PO Stofwisseling	Cijfer1-10		Geen	A	3
5	2	Tc	TT	V5-02	TW2 Toets Thema 3: Stofwisseling en V4 en Thema 1: Inleiding	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B	7
5	3	Tc	TT	V5-04	TW3 Thema: V5 4 DNA en V4 en Thema 3: Genetica	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B C D E F	10
5	4	Tc	PO	V5-06	PO Planten	Cijfer1-10		Geen	A	3
5	4	Tc	TT	V5-05	TW4 Toets Thema 5: Planten en V4 en Thema 5: Ecologie	Cijfer1-10	50	Geen	B2, B4, B7, D2, B6, D3	7
6	1	Tc	PO	V6-02	PO Hart	Cijfer1-10		Geen	A	5
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1 Thema 1: Vertering en Thema 2: Transport en V4 en Thema 2: Voortplanting	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B C D E	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	TT	V6-03	TW2 Thema 3: Gaswisseling en Uitscheiding en Thema 4: Afweer en V4 en Thema 4: Evolutie en Thema 6: Mens en Milieu	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B3, B C D F	15
6	3	Tc	PO	V6-04	PO Eigen onderzoek	Cijfer1-10		Geen	A	5
6	3	Tc	TT	V6-05	TW3 Alle CE stof	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A t/m F	20

VWO 2025-2028 / culturele en kunstzinnige vorming

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	1	Tc	PO	V4-01	Kunsta autobiografie	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	1	Tc	TT	V4-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		100
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	PO	V4-08	Cultureel verslag en analyse	Cijfer1-10		Geen	B	10
4	4	Tc	PO	V4-09	Eindreflectie kunsta autobiografie	Cijfer1-10		Geen	D	10

VWO 2025-2028 / 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	3
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 tweetallen	Cijfer1-10	15	Geen	C	3
5	4	Tc	TT	V5-08	TW4 Kennistoets Hoofdstuk 1 t/m 4	Cijfer1-10	100	Geen	A/B/D	7
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	TW2 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	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 2025-2028 / economie

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1 Ruilen over de tijd, Samenwerken en onderhandelen en Risico en informatie	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,E,F,G	7
5	2	Tc	TT	V5-02	TW2 Modulen Economische groei en Conjunctuur (overheid)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A, H en I	7
5	3	Tc	TT	V5-03	TW3 Modulen Vraag en aanbod, Markt en overheid en keuzeonderwerp	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A, D	8
5	4	Tc	TT	V5-04	TW4 Module Conjunctuur en economisch beleid (Keynesiaans kruis en IS-MB-GA model)	Cijfer1-10	100	Geen	A en H	8
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1 GTST (incl. monetair beleid en wisselkoersbeleid)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A en H	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		30
6	2	Tc	TT	V6-02	TW2 Markten en Onderzoek	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A, D en K	20
6	3	Tc	TT	V6-03	TW3 Gehele CE stof	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	A-H	30

VWO 2025-2028 / Engelse taal en literatuur

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	Literatuur geschiedenis en begrippen - Anglo Saxon + Beowulf	Cijfer1-10	50	Geen	E2+E3	4
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1 Kijk- en Luistervaardigheid (CITO)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B	6
5	2	Tc	MO	V5-04	TW2 Gespreksvaardigheid	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	C1	6
5	2	Tc	TT	V5-03	Toets Unit 1+2 The Magical Mystery Tour / Go down in history	Cijfer1-10	50	Geen	A, D1	4
5	3	Tc	TT	V5-05	Literatuur geschiedenis en begrippen - Victorian period + book	Cijfer1-10	50	Geen	E2+E3	4
5	3	Tc	TT	V5-06	TW3 Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D1	6
5	4	Tc	TT	V5-07	Toets Unit 3+4 - Science and Technology / State of the Art	Cijfer1-10	50	Geen	A, D1	4
5	4	Tc	TT	V5-08	TW4 Leesvaardigheid	Cijfer1-10	100	Geen	A	6
6	1	Tc	MO	V6-02	TW1 Gespreksvaardigheid	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	C2	13
6	1	Tc	TT	V6-01	Literatuur geschiedenis en begrippen - Romantic period + 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	Kijk- en Luistervaardigheid	Cijfer1-10	100	Geen	B	13
6	2	Tc	TT	V6-04	TW2 Schrijfvaardigheid - Postmodernism + Harold Fry	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D2 + E1	13
6	3	Tc	TT	V6-05	TW3 Leesvaardigheidstoets	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	13

VWO 2025-2028 / Engels TTO

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	Listening C1 Advanced/ C2 Proficiency	Cijfer1-10	50	Geen	B	6
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1 Reading and Use of English C1 Advanced / C2 Proficiency	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B	6
5	2	Tc	MO	V5-04	TW2 Speaking C1 Advanced /C2 Proficiency	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	C1	6
5	2	Tc	TT	V5-03	American Dream + The Great Gatsby	Cijfer1-10	50	Geen	E2+E3	3
5	3	Tc	MO	V5-05	American Dream - presentations	Cijfer1-10	10	Geen	E2+E3+C2	3
5	3	Tc	TT	V5-06	TW3 Writing C2 Proficiency / CITO	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D1	6
5	4	Tc	TT	V5-07	Literatuur geschiedenis en begrippen - Anglo-Saxon / Medieval / Renaissance / Enlightenment	Cijfer1-10	50	Geen	E2+E3	4
5	4	Tc	TT	V5-08	TW4 Leesvaardigheid CITO	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 en begrippen - Romantic / Modern / Post-modern + 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	TT	V6-03	Kijk en Luistervaardigheid CITO	Cijfer1-10	50	Geen	B	11
6	2	Tc	TT	V6-04	TW2 Writing C2 Level	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D	11
6	3	Tc	PO	V6-05	World Literature	Cijfer1-10	100	Geen	E	8
6	3	Tc	TT	V6-06	TW3 Leesvaardigheid CITO	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	11

VWO 2025-2028 / Franse taal en literatuur

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	Rep GL Hfd 1	Cijfer1-10	100	Geen	ABD	2
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1 Leesvaardigheid	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	6
5	2	Tc	TT	V5-03	Rep. GL Hfd 2	Cijfer1-10	100	Geen	ABD	2
5	2	Tc	TT	V5-04	TW2 Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B	6
5	3	Tc	TT	V5-05	Literaturoordossier	Cijfer1-10	50	Geen	E	4
5	3	Tc	TT	V5-06	TW3 Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D	5
5	4	Tc	MO	V5-08	Mondelinge taalvaardigheid	Cijfer1-10	15	Geen	C	6
5	4	Tc	TT	V5-07	Rep GL Hfd 4-5	Cijfer1-10	100	Geen	ABD	3
5	4	Tc	TT	V5-09	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 2025-2028 / 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	Praktische opdracht Nederlandse rechtsstaat en toekomst	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 historische thema's	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 2025-2028 / 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 2025-2028 / handvaardigheid

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	PO	V5-01	Werkstuk n.a.v. een kunststroming	Cijfer1-10		Geen	B	7
5	1	Tc	PO	V5-02	Tijdlijn kunstgeschiedenis maken	Cijfer1-10		Geen	A	5
5	1	Tc	TT	V5-03	TW1 Stilleven & Landschap	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	a	8
5	2	Tc	PO	V5-04	Ritme en tijd	Cijfer1-10		Geen	B en C	8
5	2	Tc	TT	V5-05	TW2 Architectuur en Vormgeving	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	A	8
5	3	Tc	PO	V5-06	Oefenexamen - Oriëntatie en proces	Cijfer1-10		Geen	A, B, C	8
5	3	Tc	TT	V5-07	TW3 Vormgeving en mode	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	10
5	4	Tc	PO	V5-08	PSE-1 PO: Oefenexamen - masterpiece	Cijfer1-10		Geen	ABc	8
5	4	Tc	PO	V5-09	Essay	Cijfer1-10		Geen	A	5
5	4	Tc	TT	V5-10	TW4 Mensbeeld in de kunst	Cijfer1-10	50	Geen	A	8
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	V6-02	PSE 2 Oefenexamen voor het CPE	Cijfer1-10		Geen	BC	12
6	3	Tc	TT	V6-03	TW3 Eindtoets nav syllabus en Kunst & Leven	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,B,C,D	10

VWO 2025-2028 / 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 uit Studeo	Cijfer1-10	50	Geen	A	3
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1: Vragen bij gelezen teksten proza + proefvertaling	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ABCD	7
5	2	Tc	TT	V5-03	Toets 2e deel grammatica uit Studeo	Cijfer1-10	50	Geen	A	3
5	2	Tc	TT	V5-04	TW2: Vragen bij gelezen teksten poëzie + proefvertaling	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ABCD	8
5	3	Tc	TT	V5-05	Toets 3e deel grammatica uit Studeo	Cijfer1-10	50	Geen	A	3
5	3	Tc	TT	V5-06	TW3: Vragen bij gelezen teksten epistolografie + proefvertaling	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ABCD	8
5	4	Tc	TT	V5-07	Toets 4e deel grammatica uit Studeo	Cijfer1-10	50	Geen	A	3
5	4	Tc	TT	V5-08	TW4: Vragen bij gelezen teksten + proefvertaling	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ABCD	8
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1: Toets over 1/3e deel pensum van Ovidius + proefvertaling	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: Toets over 2/3e deel van het pensum + proefvertaling.	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ABCDE	12
6	3	Tc	TT	V6-03	TW3: Toets over het gehele pensum + proefvertaling	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ABCDE	12

VWO 2025-2028 / lichamelijke opvoeding

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	PO	Spel	Ultimate sporten	Cijfer1-10		Geen	B-d1	1
5	1	Ts	PO	Atl	Duurloop	Cijfer1-10		Geen	D	1
5	2	Tc	PO	Keuze	Keuze-onderdeel 1vd4	Cijfer1-10		Geen	B-f	1
5	2	Tc	PO	Spel	Volleybal	Cijfer1-10		Geen	B-e	1
5	3	Tc	PO	Keuze	Keuze-onderdeel 2vd4	Cijfer1-10		Geen	B-g	1
5	4	Tc	PO	Les	Lesgeefopdracht	Cijfer1-10		Geen	C	1
6	1	Tc	PO	Spel	Handbal(vormen)	Cijfer1-10		Geen	B-d2	1
6	1	Tc	PO	Spel	Softbal/honkbal	Cijfer1-10		Geen	B-c	1
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	SOP 1	Sport Oriëntatie Project ronde 1	Cijfer1-10		Geen	B-h	1
6	2	Tc	PO	SOP 2	Sport Oriëntatie Project ronde 2	Cijfer1-10		Geen	B-i	1
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	SOP 3	Sport Oriëntatie Project ronde 3	Cijfer1-10		Geen	B-j	1
6	3	Tc	PO	SOP 4	Sport Oriëntatie Project ronde 4	Cijfer1-10		Geen	E	1
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 2025-2028 / 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 (mediatheek)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B	20
5	2	Tc	TT	V5-02	TW2 Parlementaire Democratie (mediatheek)	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 (mediatheek)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D,E	20
5	4	Tc	TT	V5-05	TW4 toets (mediatheek) Verzorgingsstaat	Cijfer1-10	100	Geen	D,E	20
5	4	Tc	TT	V5-H	Herexamen van alle leerstof van het jaar: "Wat is maatschappijleer?", Rechtsstaat, Pluriforme Samenleving, Verzorgingsstaat	Cijfer1-10	100	Geen	ABCDE	100

VWO 2025-2028 / maatschappijwetenschappen

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	1	Tc	TT	V4-01	V4 Actualiteitentoets 'september-oktober'	Cijfer1-10	50	Geen	F en G	1
4	1	Tc	TT	V4-02	TW1 Toets Vorming hoofdstuk 1 en 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B	3
4	2	Tc	PO	V4-04	PO Vorming	Cijfer1-10		Geen	B + A	4
4	2	Tc	TT	V4-03	V4 Actualiteitentoets 'november-januari'	Cijfer1-10	50	Geen	F en G	1
4	2	Tc	TT	V4-05	TW2 Toets Vorming hoofdstuk 3	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B	6
4	3	Tc	TT	V4-06	V4 Actualiteitentoets 'januari-maart'	Cijfer1-10	50	Geen	F en G	1
4	3	Tc	TT	V4-07	TW3 Toets Binding hoofdstuk 1 en 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D	5
4	4	Tc	TT	V4-08	V4 Actualiteitentoets 'maart-juli'	Cijfer1-10	50	Geen	F en G	2
4	4	Tc	TT	V4-09	TW3 Toets Binding hoofdstuk 3 t/m 6	Cijfer1-10	100	Geen	D	7
5	1	Tc	TT	V5-01	V5 Actualiteitentoets 'september-oktober'	Cijfer1-10	50	Geen	F en G	1
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1 Toets Verandering hoofdstuk 1 en 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E	5
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	V5-03	V5 Actualiteitentoets 'november-januari'	Cijfer1-10	50	Geen	F en G	1
5	2	Tc	TT	V5-04	TW2 Toets Verandering hoofdstuk 3 en 4	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E	8
5	3	Tc	TT	V5-05	V5 Actualiteitentoets 'januari-maart'	Cijfer1-10	50	Geen	F en G	1
5	3	Tc	TT	V5-06	TW3 Toets Verhouding hoofdstuk 1 en 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C	5
5	4	Tc	TT	V5-07	V5 Actualiteitentoets 'maart-juli'	Cijfer1-10	50	Geen	F en G	1
5	4	Tc	TT	V5-08	TW3 Toets Verhouding hoofdstuk 3 t/m 5	Cijfer1-10	100	Geen	C	8
6	1	Tc	PO	V6-01	PO Onderzoek	Cijfer1-10		Geen	A+C+F+G	8
6	1	Tc	TT	V6-02	TW1 Toets Internationale Betrekkingen/ Onderzoek	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A, C, F, G	8

VWO 2025-2028 / maatschappijwetenschappen

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	Kernconcepten Verandering en Verhouding	Cijfer1-10	50	Geen	C+E	4
6	2	Tc	TT	V6-04	TW2 Toets Syllabus Verandering en Verhouding	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C & E	8
6	3	Tc	TT	V6-05	Kernconcepten Vorming en Binding	Cijfer1-10	50	Geen	B+D	4
6	3	Tc	TT	V6-06	TW3 Syllabus Vorming en Binding & bijlage 5	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B+D	8

VWO 2025-2028 / natuurkunde

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	PO	V5-01	Hfst 7 - Praktische opdracht	Cijfer1-10		Geen	I	2
5	1	Tc	TT	V5-02	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	Hoogste, 1 herkansing	B	7
5	2	Tc	PO	V5-04	Hfst 9 - Praktische opdracht	Cijfer1-10		Geen	I	3
5	2	Tc	TT	V5-05	TW2 Hfst 9 - Sport en Verkeer III	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C2	8
5	2	Tc	TT	V5-06	Katern Geo fysica	Cijfer1-10	50	Geen	B	4
5	3	Tc	TT	V5-07	Hfst 10 - Vaardigheden en kennistest	Cijfer1-10	50	Geen	C1, C2, C3 en G2	2
5	3	Tc	TT	V5-08	TW3 Hfst 10 - Cirkelbaan en Gravitatiekracht	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C3	8
5	4	Tc	TT	V5-09	Hfst 8 en 11 - Vaardigheden en kennistest	Cijfer1-10	50	Geen	D2	3
5	4	Tc	TT	V5-10	TW4 Hfst 8 - Elektromotor en dynamica en Hfst 11 Vaardigheden	Cijfer1-10	100	Geen	E2, A, I2	8
6	1	Tc	PO	V6-01	Hfst 12 - Vaardigheden, kennis en praktijk	Cijfer1-10	50	Geen	D	3
6	1	Tc	TT	V6-02	TW1 Hfst 12 - Versnellen en afbuigen	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C1, C2, D, F1	13
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	PO	V6-03	Hfst 13 - Vaardigheden, kennis en praktijk	Cijfer1-10	50	Geen	E2	3
6	2	Tc	TT	V6-04	TW2 Hfst 13 - Zonnestelsel en heelal (+ Hfst 10)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C1, C3, G2	13
6	3	Tc	PO	V6-06	Vaar Hfst. 14 - Vaardigheden, kennis en praktijk	Cijfer1-10	50	Geen	F	3
6	3	Tc	TT	V6-05	Katern 'kernen en atomen'	Cijfer1-10	50	Geen	E1	4
6	3	Tc	TT	V6-07	TW3 Hfst 14 - Quantum wereld	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	F1	13

VWO 2025-2028 / natuur, leven en technologie

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	1	Tc	PO	V4-01	Module 1 Forensisch onderzoek Dossier: meetrapporten deel 1	Cijfer1-10		Geen	A,B1,B2,E2,F2	1
4	2	Tc	PO	V4-02	Module 1 Forensisch onderzoek Dossier: meetrapporten deel 2	Cijfer1-10		Geen	A,B1,B2,E2,F2	1
4	3	Tc	PO	V4-03	Module 1 Forensisch onderzoek Dossier: meetrapporten deel 3	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	8
4	4	Tc	PO	V4-05	Module 2 Rijden onder invloed: meetrapporten	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	6
5	1	Tc	PO	V5-01	Module 3 Meten en interpreteren Dossier: tussen- en praktijk opdrachten	Cijfer1-10		Geen	A,B1,C1,F2	3
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1 Module 3 Meten en interpreteren Toets	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1,C1,F2	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		31
5	2	Tc	TT	V5-03	TW2 Module 4 Hersenen en leren Toets	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1,B2,D1	8
5	3	Tc	PO	V5-04	Module 5 Hart en vaten, tussenopdrachten en meetrapport(en)	Cijfer1-10		Geen	A,B1,B2,D1,F2	3
5	3	Tc	TT	V5-05	TW3 Hart en vaten	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1,B2,D1,F2	7
5	4	Tc	MO	V5-06	Module 6 Ontwerpen Presentatie	Cijfer1-10		Geen	A,B1,B2,D1,F2	3
5	4	Tc	PO	V5-07	Module 6 Ontwerpen Product maken + verslag	Cijfer1-10		Geen	B1,B2,D1,F2	7
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1 Module 7 Klimaat, satellieten en aardobservatie	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1, C1, D1, F2	12
6	2	Tc	PO	V6-02	TW2: Module 8 Modelleren Praktische toets	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansing	A,B1,C1,D1,F2	12

VWO 2025-2028 / natuur, leven en technologie

6	3	Tc	TT	V6-03	TW3 Module 9 Kernfusie Toets	Cijfer1-10	100	Geen	B1,B2,C2,F1	13
---	---	----	----	-------	------------------------------	------------	-----	------	-------------	----

VWO 2025-2028 / Nederlandse taal en literatuur

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	Schrijftoets literair werk na 1880	Cijfer1-10	50	Geen	E2/C	5
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1: Basisvaardigheden lezen	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	5
5	2	Tc	MO	V5-03	Pitch literair werk na 1880	Cijfer1-10	3	Geen	B/E2	5
5	2	Tc	TT	V5-04	TW2: Gedocumenteerd schrijven beschouwing	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C/D	10
5	3	Tc	PO	V5-06	Sollicitatieproject	Cijfer1-10		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 van 4/5 leerlingen over een gezamenlijk gezamenlijk gelezen werk na 1880	Cijfer1-10	15	Geen	B/E	5
5	4	Tc	PO	V5-07	Cabaret, beeldspraak en stijffiguren	Cijfer1-10		Geen	C/E	5
6	1	Tc	PO	V6-01	Gedocumenteerde uiteenzetting over een verplicht literair werk en een naar keuze.	Cijfer1-10	100	Geen	C/E	10
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	TW2: Groepsmondeling literatuur met 4/5 leerlingen rond een thema.Vooraf inleveren individueel verslag.	Cijfer1-10	20	Geen	B/E	10
6	2	Tc	TT	V6-04	Poëzieanalyse	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E	5
6	3	Tc	PO	V6-05	Vlogboek in duo's over een taalkundig onderwerp	Cijfer1-10		Geen	B/A1	10
6	3	Tc	TT	V6-06	TW3: Toets leesvaardigheid: examenvaardigheden en examenidoom	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A/D	10

VWO 2025-2028 / rekenen 3f

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	4	Tc	TT	V5-02	TW4 Eindtoets Rekenen Niveau 3f (digitaal)	Cijfer1-10	120	Hoogste, 2 herkansingen		1

VWO 2025-2028 / 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 Dossiertoets Zuren + Basen (H7 + 8)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A1,8,10, B1,4; C1,2,5,7	7
5	2	Tc	TT	V5-03	TW2 Dossiertoets Analyse (H 9)	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 Dossiertoets Redoxreacties + Molecuulbouw + Reactiemechanisme en mesomerie (H10 + 11 + 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 Dossiertoets Kunststoffen + Biochemie (H13 + 14)	Cijfer1-10	100	Geen	A10-15; B1,4; C1,4,7; D3,4;	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 Dossiertoets Industriële chemie (H15)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C2-6,8; D2,3; E3;F1,5; G2,4;	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 Dossiertoets Buffers en enzymen + Accu's en brandstofcellen (H16 + 17)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A10; B1,4; C1,3,5,6,9,10; E2	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 Dossiertoets Nieuwe materialen + Examentraining (H18 +19)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A11,12,14,15;B1-4; C1-7; D	10

VWO 2025-2028 / tekenen

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	PO	V5-01	Fantasie	Cijfer1-10		Geen	B	7
5	1	Tc	PO	V5-02	Tijdlijn kunstgeschiedenis praktische leeropdracht	Cijfer1-10		Geen	A, B	5
5	1	Tc	TT	V5-03	TW1 Stilleven en Landschap	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	A	8
5	2	Tc	PO	V5-04	Functioneel - huisstijl ontwerp	Cijfer1-10		Geen	B,C	8
5	2	Tc	TT	V5-05	TW2 Architectuur	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	8
5	3	Tc	PO	V5-06	Oefenexamen, oriëntatie en proces	Cijfer1-10		Geen	B	8
5	3	Tc	TT	V5-07	TW3 Vormgeving en mode	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	10
5	4	Tc	PO	V5-08	Oefenexamen Masterpiece	Cijfer1-10		Geen	B	8
5	4	Tc	PO	V5-09	Essay examenthema 6v voorbereiding	Cijfer1-10		Geen	A	5
5	4	Tc	TT	V5-10	TW4 Mensbeeld in de kunst	Cijfer1-10	50	Geen	A	8
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 Eindwerkstuk gebaseerd op kunstenaar van onderzoek	Cijfer1-10		Geen	b,c	12
6	3	Tc	TT	V6-03	TW3 Eindtoets n.a.v. syllabus en Kunst en Leven	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	10

VWO 2025-2028 / wiskunde A

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1: H9 Formules herleiden en H10 Verdelingen en steekproeven + Vaardigheden 5	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C; E1; E2; E3; E6	10
5	2	Tc	PO	V5-02	PO Zebraboekje A	Cijfer1-10		Geen	F	5
5	2	Tc	TT	V5-03	TW2: H11 Toevalsvariabelen en H12 Logaritmische functies + Vaardigheden 6	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C1; C2; E4; E5	12
5	3	Tc	TT	V5-04	TW3: H13 Binomiale verdeling en H14 Rijen en recursie + Vaardigheden 7	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D1; E4; E5	10
5	4	Tc	TT	V5-05	TW4: H15 Normale verdelingen en H16 Samengestelde functies + Vaardigheden 8	Cijfer1-10	100	Geen	E5; D3	13
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1: Toets H17 Hypothesen toetsen en H18 Periodieke functies + Vaardigheden 9	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E6; C1; C2	14
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 en H20 Differentiëren + Vaardigheden 10	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C; C1; C2; D3	14
6	3	Tc	PO	V6-03	PO Zebraboekje B	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	17

VWO 2025-2028 / 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 en H10 kettingregel + Vaardigheden 5	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B2; B3; B4; C2	10
5	2	Tc	PO	V5-02	PO Zebraboekje A	Cijfer1-10		Geen	F; A1; A2; A3	5
5	2	Tc	TT	V5-03	TW2: Toets H11 Exponentiele en logaritmische functies en H12 Integreren + Vaardigheden 6	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B2; C3	10
5	3	Tc	TT	V5-04	TW3: Toets H13 Cirkels en H14 Exponentiele en logaritmische functies + Vaardigheden 7	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B2; C2; E1; E2	10
5	4	Tc	PO	V5-05	PO Oneindigheid	Cijfer1-10	50	Geen	E1; E2	5
5	4	Tc	TT	V5-06	TW4: Toets H15 Meetkunde, rekenen of redeneren en 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 en H18 Toepassen van integreren + Vaardigheden 9	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D; C3	14
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 en H20 Goniometrische formules + Vaardigheden	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D; E3	14
6	3	Tc	PO	V6-03	PO Zebraboekje B	Cijfer1-10		Geen	F; A1; A2; A3	5
6	3	Tc	TT	V6-04	TW3: Alle examenstof	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	A; B; C; D; E1; E2; E3; E4	17