

VWO 2022-2025 / 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**= de stof uit Arm en Rijk, hoofdstuk 1 wordt als bekend verondersteld.	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1	8
4	3	Tc	TT	V4-03	TW3 Thema: klimaatvraagstukken hfdst. 1 en 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C2	8
4	4	Tc	TT	V4-04	TW4 Thema: Klimaatvraagstukken - Hoofdstuk 3 en 4* *= Klimaatvraagstukken hoofdstuk 1 en 2 wordt als bekend verondersteld.	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**= Globalisering hoofdstuk 1 en 2 wordt als bekend verondersteld	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* *= Systeem Aarde hoofdstuk 1 en 2 wordt als bekend verondersteld.	Cijfer1-10	100	Geen	A1, C1	8
6	1	Tc	TT	V6-01	PO Eigen Omgeving	Cijfer1-10		Geen	A2, E2	7
6	1	Tc	TT	V6-02	TW1 Zuid Amerika	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D1, D2	11

VWO 2022-2025 / aardrijkskunde

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	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E1	11
6	3	Tc	TT	V6-04	TW3 Systeem Aarde, Globalisering. Zuid Amerika en Wonen in Nederland	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A1, B1, C1, D1, E1	11

VWO 2022-2025 / bedrijfseconomie

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	1	Tc	TT	V4-01	TW1 marktverovering	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	AE	4
4	2	Tc	TT	V4-02	TW2 Financiële zelfredzaamheid wonen + interest	Cijfer1-10	100	Geen	A,E	5
4	3	Tc	TT	V4-03	TW3 Financiële zelfredzaamheid familie en beleggen	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,B,F	7
4	4	Tc	TT	V4-04	TW4 Financiering en verslaggeving - eigen en vreemd vermogen & personeelsbeleid	Cijfer1-10	100	Geen	A,B,C,F	10
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1 lesbrieven Investeren & Ondernemhet-zelf	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,D	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		26
5	2	Tc	TT	V5-02	TW2 lesbrieven Bedrijf starten	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A, B2,F	8
5	2	Tc	TT	V5-03	keuzeonderwerp Boekhouden	Cijfer1-10		Geen	A,H	3
5	3	Tc	TT	V5-04	TW3 lesbrieven Bedrijf starten & Het resultaat t/m H4	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,B,F	8
5	4	Tc	TT	V5-05	TW4 Het resultaat	Cijfer1-10	100	Geen	A,F	12
6	1	Tc	PO	V6-02	Keuzeonderwerp internationalisering	Cijfer1-10		Geen	A,H	3
6	1	Tc	TT	V6-01	TW 1 Financiering en verslaggeving	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,G	7
6	2	Tc	TT	V6-02	TW2 Bedrijf starten, het resultaat en financieel beleid	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,B,F,G	10
6	3	Tc	TT	V6-04	TW3 gehele ce-stof	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	A t/m G	18

VWO 2022-2025 / 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 *eerder behandelde hoofdstukken kunnen terugkomen	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 *eerder behandelde hoofdstukken kunnen terugkomen	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 *eerder behandelde hoofdstukken kunnen terugkomen	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 *eerder behandelde hoofdstukken kunnen terugkomen	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* eerder behandelde hoofdstukken uit 4 en 5V kunnen ook onderdeel zijn van deze toets	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B C D E	18
6	2	Tc	PO	V6-04	PO Eigen onderzoek	Cijfer1-10		Geen	A	4
6	2	Tc	TT	V6-03	TW2 Thema 3 Gaswisseling en Uitscheiding & Thema 4 Afweer & v4: Thema 4 Evolutie & Thema 6 Mens en Milieu* eerder behandelde hoofdstukken uit 4 en 5V kunnen ook onderdeel zijn van deze toets	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B3, B C D F	18
6	3	Tc	TT	V6-05	TW3 Alle CE stof	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A t/m F	18

VWO 2022-2025 / 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	Domein A	10
4	1	Tc	PO	V4-02	Discap Muziek	Cijfer1-10		Geen	B	10
4	2	Tc	PO	V4-03	Onderzoek schilderkunst	Cijfer1-10		Geen	C	20
4	3	Tc	PO	V4-04	Discap Beeldende kunst	Cijfer1-10		Geen	B	10
4	3	Tc	PO	V4-05	Discap Film	Cijfer1-10		Geen	B	10
4	4	Tc	vs	V4-06	Discap architectuur	Cijfer1-10		Geen	B	10
4	4	Tc	vs	V4-07	Cultureel verslag en analyse	Cijfer1-10		Geen	B	10
4	4	Tc	vs	V4-08	Cultureel verslag en analyse	Cijfer1-10		Geen	B	10
4	4	Tc	vs	V4-09	Eindreflectie kunsta autobiografie	Cijfer1-10		Geen	B	10
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		100

VWO 2022-2025 / Duitse 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	3
5	1	Tc	TT	V5-02	Literatuur boek	Cijfer1-10	50	Geen	E	2
5	1	Tc	TT	V5-03	TW1 teksten	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	2
5	2	Tc	TT	V5-04	Rep. Hst 2	Cijfer1-10	100	Geen	A/B/D	3
5	2	Tc	TT	V5-05	Literatuur vertaling	Cijfer1-10	50	Geen	E	2
5	2	Tc	TT	V5-06	TW2 teksten	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	2
5	3	Tc	TT	V5-07	Rep. Hst 3	Cijfer1-10	100	Geen	A/B/D	3
5	3	Tc	TT	V5-08	Literatuur boek	Cijfer1-10	50	Geen	E	2
5	3	Tc	TT	V5-09	TW3 teksten	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	2
5	4	Tc	TT	V5-10	Rep. Hst 4	Cijfer1-10	100	Geen	A/B/D	3
5	4	Tc	TT	V5-11	Mondeling in 2 tallen	Cijfer1-10	15	Geen	C	2
5	4	Tc	TT	V5-12	TW4 teksten Literatuur/woordwerving	Cijfer1-10	100	Geen	ACDE	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	2	Tc	TT	V6-03	TW2 kijk & luistervaardigheid Cito	Cijfer1-10	100	Geen	B	17
6	2	Tc	TT	V6-04	Literatuur vertaling	Cijfer1-10	50	Geen	E	3
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 2022-2025 / 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	Geen	E, F	7
5	2	Tc	TT	V5-02	TW2 Modulen Economische groei en Conjunctuur	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	H, I1-3	7
5	3	Tc	PO	V5-03	PO Keuzeonderwerp 1	Cijfer1-10		Geen	K	2
5	3	Tc	TT	V5-04	TW3 Modulen Vraag en aanbod en Markt en overheid	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D	7
5	4	Tc	TT	V5-05	TW4 Module Conjunctuur	Cijfer1-10	100	Geen	I4 1-3	7
6	1	Tc	PO	V6-02	PO Klaslokaalexperiment verslag	Cijfer1-10		Geen	J	2
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1 Module Risico en rendement	Cijfer1-10	100	Geen	G	16
6	2	Tc	TT	V6-03	TW2 Conjunctuur	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	I4	22
6	3	Tc	TT	V6-04	TW3 Gehele CE stof	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	A-H	30

VWO 2022-2025 / Engelse taal en literatuur

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	PO	V5-01	Leesboek (PO)	Cijfer1-10		Geen	A, E	4
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1 Vaardigheid Kijk/Luister (cito)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B	7
5	2	Tc	MO	V5-04	TW2 Spreekvaardigheid	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	C	7
5	2	Tc	TT	V5-03	Vaardigheidstoets Lezen	Cijfer1-10	50	Geen	A,	4
5	3	Tc	TT	V5-05	Leesboek (Toets)	Cijfer1-10	50	Geen	A, E	4
5	3	Tc	TT	V5-06	TW3 Schrijven + examenvocabulaire	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D	7
5	4	Tc	TT	V5-07	TW4 Vaardigheidstoets Lezen (examenteksten)	Cijfer1-10	100	Geen	A	7
6	1	Tc	MO	V6-02	TW1 Vaardigheidstoets Spreken	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	C, F	11
6	1	Tc	TT	V6-01	Literaire geschiedenis	Cijfer1-10	50	Geen	E, F	8
6	2	Tc	PO	V6-03	Leesboek (PO)	Cijfer1-10	0	Geen	A, E	8
6	2	Tc	TT	V6-04	TW2 Vaardigheidstoets Schrijven	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D, F	11
6	3	Tc	TT	V6-05	Vaardigheidstoets Luisteren	Cijfer1-10	100	Geen	B	11
6	3	Tc	TT	V6-06	TW3 Vaardigheidstoets Lezen (cito)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A, F	11



VWO 2022-2025 / Engels TTO

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	American Literature	Cijfer1-10	50	Geen	E	2
5	1	Tc	TT	V5-02	TW 1 Writing CAE-CPE part 1	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	A	3
5	2	Tc	PO	V5-04	American novel and articles	Cijfer1-10		Geen	E,F	2
5	2	Tc	TT	V5-03	Watching/Listening CITO	Cijfer1-10	100	Geen	B	6
5	2	Tc	TT	V5-05	TW2 Reading and Use of English CAE-CPE	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	5
5	3	Tc	MO	V5-07	Book Presentation: American Dream	Cijfer1-10	15	Geen	E,F	2
5	3	Tc	TT	V5-06	Listening CAE-CPE	Cijfer1-10	50	Geen	B	3
5	3	Tc	TT	V5-08	TW3 Writing CAE-CPE parts 1 & 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D	5
5	4	Tc	MO	V5-09	Skillstest speaking CAE-CPE	Cijfer1-10	15	Geen	C	4
5	4	Tc	TT	V5-10	TW 4 Reading CITO	Cijfer1-10	100	Geen	A	8
6	1	Tc	MO	V6-02	TW1 Skillstest Speaking CAE-CPE	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	C,	9
6	1	Tc	TT	V6-01	CPE Reading and use of English/ Wasp Reporter Reading	Cijfer1-10	50	Geen	A	9
6	2	Tc	TT	V6-03	Listening/Watching CITO	Cijfer1-10	100	Geen	B	9
6	2	Tc	TT	V6-04	Novel	Cijfer1-10	50	Geen	E,F	5
6	2	Tc	TT	V6-05	TW2 Skillstest Writing CITO	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C	9
6	3	Tc	PO	V6-07	World Literature	Cijfer1-10	0	Geen	E, F	5
6	3	Tc	TT	V6-06	History of Literature	Cijfer1-10	50	Geen	A,E,F	5
6	3	Tc	TT	V6-08	TW3 Reading CITO	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	9

VWO 2022-2025 / 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	3
5	1	Tc	TT	V5-02	Literatuur boek	Cijfer1-10	50	Geen	d	2
5	1	Tc	TT	V5-03	TW1 teksten	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	2
5	2	Tc	TT	V5-04	Rep. Hst 2	Cijfer1-10	100	Geen	ABD	3
5	2	Tc	TT	V5-05	Literatuur vertaling	Cijfer1-10	50	Geen	E	2
5	2	Tc	TT	V5-06	TW2 teksten	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	a	2
5	3	Tc	TT	V5-07	Rep. Hst 4	Cijfer1-10	100	Geen	ABD	3
5	3	Tc	TT	V5-08	Literatuur boek	Cijfer1-10	50	Geen	E	2
5	3	Tc	TT	V5-09	TW3 teksten	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	2
5	4	Tc	TT	V5-10	Rep hst 5	Cijfer1-10	100	Geen	ABD	3
5	4	Tc	TT	V5-11	Mondeling in 2 tallen	Cijfer1-10	15	Geen	C	2
5	4	Tc	TT	V5-12	TW4 teksten Literatuur/woordvererving	Cijfer1-10	100	Geen	AE	4
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1 Literatuurgeschiedenis	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	E	10
6	1	Tc	TT	V6-02	Literatuur boek	Cijfer1-10	50	Geen	E	3
6	2	Tc	TT	V6-03	Kijk- en Luistervaardigheid Cito	Cijfer1-10	100	Geen	B	17
6	2	Tc	TT	V6-04	Literatuur vertaling	Cijfer1-10	50	Geen	E	3
6	3	Tc	MO	V6-05	mondeling in tweetallen februari	Cijfer1-10	15	Geen	C	17
6	3	Tc	TT	V6-06	Woordvererving	Cijfer1-10	50	Geen	ACD	3
6	3	Tc	TT	V6-07	TW3 brief	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D	17

VWO 2022-2025 / 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	P.O 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	Geen	A,B	8
5	3	Tc	PO	V5-05	P.O 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		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	Geen	A,B	16
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
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 2022-2025 / handvaardigheid

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	Tijdlijn	Cijfer1-10		Geen	Domein A	8
5	2	Tc	TT	V5-04	TW2 modernisme t/m postmodernisme en architectuur	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	AB	10
5	2	Tc	ws	V5-02	Kunstschoen werkstuk	Cijfer1-10		Geen	B	7
5	2	Tc	ws	V5-03	Ritme/Tijdrelief	Cijfer1-10		Geen	B en C	10
5	3	Tc	TT	V5-05	TW3 toets gehele boek	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	Domein 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	2	Tc	ws	V6-01	PSE 2 oefen examen voor het CPE	Cijfer1-10		Geen	Domein b, c en d	15
6	3	Tc	TT	V6-02	TW3 eindtoets nav syllabus	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A,B,C,D	10

VWO 2022-2025 / Latijnse taal en literatuur

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	4	Tc	TT	V4-12	KCV	Cijfer1-10		Geen	B, C, D, E	15
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 Plinius + 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 Seneca	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ABCD	8
5	4	Tc	PO	V5-09	KCV	Cijfer1-10		Geen	BCDE	10
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 Ovidius + kleine vertaling.	Cijfer1-10	100	Geen	ABCD	8
6	1	Tc	TT	V6-01	toets 1e deel pensum Vergilius, eigen les	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	ABCD	8
6	2	Tc	TT	V6-02	TW2, proefvertaling Vergilius	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	ACE	16
6	3	Tc	TT	V6-03	toets 2e helft pensum Vergilius, eigen les	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	ABCD	8

VWO 2022-2025 / 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	2	Tc	PO	V6-03	SOP ronde 1	Cijfer1-10		Geen	E	5
6	2	Tc	PO	V6-04	SOP ronde 2	Cijfer1-10		Geen	E	5
6	3	Tc	PO	V6-05	SOP ronde 3	Cijfer1-10		Geen	E	5
6	3	Tc	PO	V6-06	SOP ronde 4	Cijfer1-10		Geen	E	5

VWO 2022-2025 / 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	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 (mediatheek) Verzorgingsstaat	Cijfer1-10	100	Geen	D,E	20

VWO 2022-2025 / maatschappijwetenschappen

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	1	Tc	TT	V4-01	Toets Vaardigheden Verandering Hst 1 + 2	Cijfer1-10	50	Geen	A, E	1
4	1	Tc	TT	V4-02	TW1 Toets Verandering Hst 1+2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E	4
4	2	Tc	TT	V4-03	Toets Vaardigheden Verandering Hst 3 + 4	Cijfer1-10	50	Geen	A / E	2
4	2	Tc	TT	V4-04	TW2 Toets Verandering	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E	6
4	3	Tc	TT	V4-05	Toets vaardigheden Verhouding Hst 1 t/m 2	Cijfer1-10	50	Geen	A C	1
4	3	Tc	TT	V4-06	TW3 Toets Verhouding Hst 1 + 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C	4
4	4	Tc	TT	V4-07	Toets vaardigheden Verhouding Hst 3 + 4	Cijfer1-10	50	Geen	A / C	2
4	4	Tc	TT	V4-08	TW4 Toets Verhouding	Cijfer1-10	100	Geen	C	6
4	4	Tc	TT	V4-09	Portfolio actualiteiten	Cijfer1-10	50	Geen	F & G	4
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1 Toets Vorming Hst 1+2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E	3
5	2	Tc	PO	V5-02	PO Vorming	Cijfer1-10		Geen	B	4
5	2	Tc	TT	V5-03	TW2 Toets Vorming	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E	6
5	3	Tc	TT	V5-04	TW3 Toets Binding Hst 1 + 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C	5
5	4	Tc	TT	V5-05	TW4 Toets Binding	Cijfer1-10	100	Geen	C	7
5	4	Tc	TT	V5-06	Portfolio actualiteiten	Cijfer1-10	50	Geen	F & G	5
6	1	Tc	PO	V6-01	PO Onderzoek/Int. Betrekkingen	Cijfer1-10		Geen	A+C+F+G	10
6	1	Tc	TT	V6-02	TW1 Toets Onderzoek/Int. Betrekkingen	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A, C,F,G	10
6	2	Tc	TT	V6-03	Toets Vaardigheid Syllabus Vorming en Binding	Cijfer1-10	50	Geen	A + B + D	3
6	2	Tc	TT	V6-04	TW2 Toets Syllabus Vorming & Binding	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B & D	7
6	3	Tc	TT	V6-05	Toets Syllabus Vaardigheid Verandering & Verhouding	Cijfer1-10	50	Geen	A+C+E	3



VWO 2022-2025 / maatschappijwetenschappen

6	3	Tc	TT	V6-06	TW3 Syllabus Verandering + Verhouding	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C,E	7
---	---	----	----	-------	---------------------------------------	------------	-----	-----------------------	-----	---

VWO 2022-2025 / 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	2
5	1	Tc	TT	V5-03	TW1 - hfst 7 - Muziek en telecommunicatie	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B	6
5	2	Tc	PO	V5-04	Prak Hfst. 9 - Praktische opdracht	Cijfer1-10		Geen	I	2
5	2	Tc	TT	V5-05	TW2 - hfst 9 - Sport en Verkeer III(+ voorgaande mechanica)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C2	6
5	3	Tc	TT	V5-06	Optic Katern optica	Cijfer1-10	50	Geen	B	3
5	3	Tc	TT	V5-07	Vaar 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	6
5	4	Tc	TT	V5-09	Bio Katern Bio fysica	Cijfer1-10	50	Geen	G	3
5	4	Tc	TT	V5-10	Vaar Hfst. 8 en 11 - Vaardigheden en kennistest	Cijfer1-10	50	Geen	D2	2
5	4	Tc	TT	V5-11	TW4 - Hfst 8- Elektromotor en dynamica en (deel) hfst 11 Vaardigheden	Cijfer1-10	100	Geen	E2, A, I2	8
6	1	Tc	TT	V6-01	Vaar Hfst. 12 - Vaardigheden en kennis test	Cijfer1-10	50	Geen	D	3
6	1	Tc	TT	V6-02	TW1 - Hfst. 12 - Versnellen en afbuigen (+ basiskennis mechanica en EM/radio actieve straling)	Cijfer1-10	100	Geen	C1, C2, D, F1	12
6	2	Tc	TT	V6-03	Vaar hfst. 13 - Vaardigheden en kennis test	Cijfer1-10	50	Geen	E2	3
6	2	Tc	TT	V6-04	TW2 Zonnestelsel en heela(+ hfst 10)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C1, C3, G2	12
6	2	Tc	TT	V6-05	Geo Katern Geo fysica	Cijfer1-10	50	Geen	G	6
6	3	Tc	TT	V6-06	Vaar hfst. 14 - Vaardigheden en kennis test	Cijfer1-10	50	Geen	F	3
6	3	Tc	TT	V6-07	TW3 Quantum wereld	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	F1	12

VWO 2022-2025 / natuurkunde

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

VWO 2022-2025 / 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	B1,B2,E2,F2	3
4	2	Tc	vs	V4-02	Module 1 Forensisch onderzoek Dossier deel 2	Cijfer1-10		Geen	B1,B2,E2,F2	3
4	3	Tc	TT	V4-04	TW3 Module 1 Forensisch onderzoek Toets	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	B1,B2,E2,F2	3
4	4	Tc	PO	V4-05	Module 2 Rijden onder invloed	Cijfer1-10	100	Geen	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	Geen	B1,C1,F2	7
5	1	Tc	vs	V5-01	Module 3 Meten en interpreteren Dossier	Cijfer1-10		Geen	B1,C1,F2	3
5	2	Tc	MO	V5-04	Module 4 Ontwerpen Presentatie	Cijfer1-10		Geen	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	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	B1,B2,D1	2
5	4	Tc	PO	V5-08	Module 6 Dossier	Cijfer1-10		Geen	B1,B2,D1,F2	2
5	4	Tc	TT	V5-09	TW4 Module 6 Toets	Cijfer1-10	100	Geen	B1,B2,D1,F2	8
6	1	Tc	PO	V6-02	Module 7 Modelleren Praktische toets	Cijfer1-10		Geen	B1,C1,D1,F2	6
6	1	Tc	vs	V6-01	Module 7 Modelleren Dossier	Cijfer1-10		Geen	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 Module 9 Toets	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B1, C1, D1, F2	7

VWO 2022-2025 / natuur, leven en technologie

6	3	Tc	vs	V6-05	Module 9 Dossier	Cijfer1-10	Geen	B1, C1, D1, F2	3
---	---	----	----	-------	------------------	------------	------	----------------	---

VWO 2022-2025 / Nederlandse taal en literatuur

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	Schrijfpdracht literatuur: moderne roman (na 1880)	Cijfer1-10	50	Geen	E1/E2	5
5	1	Tc	TT	V5-02	TW1: basisvaardigheden leesvaardigheid	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A/D	10
5	2	Tc	MO	V5-03	PO pitch literatuur: twee moderne romans (na 1880)	Cijfer1-10	15	Geen	B/E	5
5	2	Tc	TT	V5-04	TW2: gedocumenteerde schrijfvaardigheid (beschouwing)	Cijfer1-10	0	Hoogste, 1 herkansing	C	10
5	3	Tc	MO	V5-05	PO: duopresentatie moderne roman (na 1880)	Cijfer1-10	15	Geen	E1/E2	5
5	3	Tc	PO	V5-06	TW3: gedocumenteerd sollicitatieproject (formuleren, spreek- en schrijfvaardigheid)	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	F	10
5	4	Tc	PO	V5-07	PO fictie: cabaret, beeldspraak en stijlfiguren	Cijfer1-10	0	Geen	E2	5
5	4	Tc	TT	V5-08	TW4: toets literatuurgeschiedenis: Renaissance, Verlichting en Romantiek (een roman voor 1880)	Cijfer1-10	100	Geen	E3	10
6	1	Tc	PO	V6-01	PO: uiteenzettende schrijfpdracht over twee literaire werken	Cijfer1-10	0	Geen	E	5
6	1	Tc	TT	V6-02	TW1: leesvaardigheid en argumenteren (examenteksten)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A1	5
6	2	Tc	MO	V6-04	TW2: individueel mondeling literatuur	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	E	12
6	2	Tc	PO	V6-03	PO: balansverslag literatuur en proza-analyse	Cijfer1-10	50	Geen	E	3
6	3	Tc	TT	V6-05	Toets: poëzieanalyse	Cijfer1-10	50	Geen	E	5
6	3	Tc	TT	V6-06	TW3: toets leesvaardigheid: examenvaardigheden en examenidoom	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A/D	10

VWO 2022-2025 / 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, 1e afname (digitaal)	Cijfer1-10	120	Geen		1
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1 Eindtoets Rekenen Niveau 3f, 2e afname (digitaal)	Cijfer1-10	120	Geen		1
6	2	Tc	TT	V6-02	TW2 Eindtoets Rekenen Niveau 3f, 3e afname (digitaal)	Cijfer1-10	120	Geen		1
6	3	Tc	TT	V6-03	TW3 Eindtoets Rekenen Niveau 3f, 4e afname (digitaal)	Cijfer1-10	120	Geen		1

VWO 2022-2025 / 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	PO 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	PO 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	PO 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	2	Tc	PO	V6-04	PO 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	V6-07	PO 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 2022-2025 / 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	funcioneel	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 toets gehele leerboek Kunst op Niveau	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	10
5	4	Tc	PO	V5-07	in perspectief -abstractie - experiment	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	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 100 minuten	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	A	10

VWO 2022-2025 / wiskunde A

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	TW1 H8a De afgeleide vaardigheden H9 Formules herleiden Vaardigheden 4	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C2,E1,E2 en E3	9
5	2	Tc	PO	V5-02	PO Wiskunde A-lympiade	Cijfer1-10		Geen	A	6
5	2	Tc	TT	V5-03	TW2 H10 Verdelingen en steekproeven H11 Toevalsvariabelen Vaardigheden 5	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C1,C2,E4,E5	9
5	3	Tc	TT	V5-04	Superteltest	Cijfer1-10	50	Geen	B3	6
5	3	Tc	TT	V5-05	TW3 H12 Logaritmische functies H13 Binomiale verdeling H14 Rijen en recursie Vaardigheden 6 & 7	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D1,E5	10
5	4	Tc	TT	V5-06	TW4 H15 Normale verdelingen H16 Samengestelde functies Vaardigheden 8	Cijfer1-10	100	Geen	E1,E2,D3	10
6	1	Tc	TT	V6-01	TW1 Toets H17 Hypothesen toetsen H18 Periodieke functies Vaardigheden 9	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	E5; E6 ;C1 , C2	15
6	2	Tc	TT	V6-02	TW2 Toets H19 Functies bewerken H20 Differentieren Vaardigheden 10	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	C, C1, C2, D3	15
6	3	Tc	PO	V6-03	Zebraboek presentaties	Cijfer1-10		Geen	F	5
6	3	Tc	TT	V6-04	TW3 Toets H21 Exponentiele en logaritmische functies H22 Afsluiten Formules en Verbanden Vaardigheden 12	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	C, C1, C2, D3	15

VWO 2022-2025 / wiskunde B

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
5	1	Tc	TT	V5-01	TW 1: Toets H 9 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	TW 2: Toets H11 exponentiele en logaritmische functies, H12 integreren, vaardigheden 6	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	B2, C3	10
5	3	Tc	TT	V5-04	TW 3: Toets H 13 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 fractals	Cijfer1-10	50	Geen	E1; E2	4
5	4	Tc	TT	V5-06	TW 4: 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, H 18 toepassen van integreren, vaardigheden 9	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	D , C3	15
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: Toets Hoofdstuk 5 & 6 Functies onderzoeken, Afsluiting Meetkunde. Verder ook Herhaling / Vaardigheden / Examen opgaven;	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	B6; E3	15