

VWO 2022-2025 / aardrijkskunde

Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	VCPW	411	VC411AAK Leefomgeving; wateroverlast	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	17	
	2	Tc	ST	VCPW	421	VC421AAK Wereld; wereldbeeld - inc. mondiale voedselvraagstuk (B1/B2)	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	25	
	3	Tc	ST	VCPW	431	VC431AAK Aarde: Klimaat -incl. Mondiale klimaatvraagstuk	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	29	
	4	Tc	ST	VCPW	441	VC441AAK Gebieden: Zuid-Amerika	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	29	
Leerjaar 5	1	Tc	TT	VC511	511	VC511AAK Wereld Globalisering (B1/B2) -incl. Voedselzekerheid	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	22	
	2	Tc	TT	VC521	521	VC521AAK Aarde Endogene- exogene processen (C1/C2)	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	22	
	3	Tc	POL	SC532	532	SC532AAK PO	Cijfer1-10	480	Geen	J	10	J	12	
	3	Tc	TT	SC531	531	SC531AAK Leefomgeving Stedelijke gebieden (E1/E2)	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	J	18	J	22	
	4	Tc	TT	SC541	541	SC541AAK Gebieden:Zuid-Amerika (SE) (D1/D2) + (SE-) stof jaar 4 van ZAM	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	J	18	J	22	

VWO 2022-2025 / bedrijfseconomie

Leerjr v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	VC411	411	VC411ABECO In Balans deel 1: H5 + H6 + H8 + H9 + H10	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	20	
	2	Tc	ST	SC421	421	SC421ABECO Fin In Balans deel 1: H2 + H5 t/m H10 + H20.4 + H21	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansing	J	10	J	30	
	3	Tc	POB	SC431	431	SC431ABECO In Balans deel 1: H12 t/m 16	Cijfer1-10		Geen	J	5	J	20	
	4	Tc	ST	SC441	441	SC441ABECO In Balans deel 1: H2 + H3 + H11 + H12	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	30	
Leerjaar 5	1	Tc	ST	VC511	511	Investeren en financieren Hoofdstuk 17 + 18 + 19 + 21 + 41	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25	
	2	Tc	PO	SC541	541	marketingplan H.22 t/m 27	Cijfer1-10		Geen	J	10	J	20	
	2	Tc	ST	VC542	542	Marketing en rechtsvormen H 12 + 22 t/m 27	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	10	
	3	Tc	ST	VC521	521	resultaat- en break even berekeningen H. 28 t/m 31	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	15	
	4	Tc	ST	SC531	531	verschillen analyse H 28 t/m 35	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansing	J	20	J	30	

VWO 2022-2025 / biologie

Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar 4	1	Tc	POL	VC411	411	VC411ABIOL H1: Natuurwetenschappelijk onderzoek	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	1	
	1	Tc	ST	VC412	412	VC412ABIOL H1: Inleiding in de biologie H2: Voortplanting	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	8	
	2	Tc	POL	VC421	421	VC421ABIOL H3: Genetisch onderzoek	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	2	
	2	Tc	ST	VC422	422	VC422ABIOL H3;Genetica	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	6	
	3	Tc	POB	SC432	432	VC432ABIOL PRESENTATIE EVOLUTIE	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	1	
	3	Tc	ST	VC431	431	VC431ABIOL H4: Evolutie	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	6	
	4	Tc	POL	VC442	442	VC442ABIOL Labjournaal. Gedurende het gehele jaar wordt een labjournaal bijgehouden. Dit wordt aan het eind van blok 4 beoordeeld.	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	1	
	4	Tc	ST	VC441	441	VC441ABIOL H5 : Ecologie & H6 : Mens en milieu	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	9	
Leerjaar 5	1	Tc	ST	SC511	511	SC511 Toets H1 en H2 H 2.5 (VWO 4)	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	J	12	J	24	
	2	Tc	POB	SC521	521	SC521 PO Regeling en zintuigen	Cijfer1-10		Geen	J	2	J	4	
	2	Tc	ST	SC522	522	SC522 H4 DNA	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	J	12	J	24	

VWO 2022-2025 / biologie

3	Tc	ST	SC531	531	SC531 H3: Stofwisseling in de cel	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansin g	J	12	J	24
4	Tc	POL	SC542	542	SC542 Bijhouden labhournaal. Tijdens het jaar houden leerlingen een labhournaal bij van alle practica. Deze wordt aan het eind van blok 4 beoordeeld	Cijfer1-10		Geen	J	2	J	4
4	Tc	ST	SC541	541	SC541 toets over: H3.3 en 3.4 H5: Planten	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansin g	J	10	J	20

VWO 2022-2025 / biologie-tweetalig

Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi ngtype	ED	Weg- ED	VG D	Weging VG D	Weging deeltoets
Leerjaar 4	1	Tc	POL	VC411	411	VC411ABIOL Practical assignment	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	1	
	1	Tc	ST	VC412	412	VC412ABIOL Introduction in biology Reproduction	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	8	
	2	Tc	POL	VC421	421	VC421ABIOLT Practical assignment genetics	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	2	
	2	Tc	TT	VC422	422	VC422ABIOLT Genetics	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	6	
	3	Tc	POB	SC432	432	SC432ABIOLT PRESENTATION EVOLUTION	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	1	
	3	Tc	ST	VC431	431	VC431ABIOLT Evolution	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	6	
	4	Tc	POL	VC422	422	VC422ABIOLT labjournal. during this year student will keep a labjournal. This will be graded in the last period.	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	1	
	4	Tc	ST	SC441	441	SC441ABIOL Ecology Community and Environment	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansin g	N	0	J	9	

VWO 2022-2025 / culturele en kunstzinnige vorming

Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi ngtype	ED	Weg. ED	VG D	Weging VG D	Weging deeltoets
Leerjaar 4	1	Tc	POB	SC411	411	Domein A: kunstautobiografie	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansin g	J	10	J	10	
	1	Tc	POL	SC412	412	Domein B en C. 3 CA in kunstdisciplines +dimensies, verwerkingsopdracht.	Cijfer1-10		Geen	J	5	J	5	
	1	Tc	POL	SC413	413	Domein B en C. Landschap, beeld, fotografie. Focus op: Ambachtelijk en industrieel, traditie en innovatie, digitaal en analoog	Cijfer1-10		Geen	J	10	J	10	
	1	Tc	POL	SC414	414	Domein B. CA 4 fotografie	Cijfer1-10		Geen	J	5	J	5	
	1	Tc	POL	SC415	415	Domein A dossier ontwerp	Cijfer1-10		Geen	J	5	J	5	
	2	Tc	POB	SC421	421	Domein B en C. CA 5	Cijfer1-10		Geen	J	5	J	5	
	2	Tc	POL	SC422	422	Domein C en D: groot onderzoek, artistieke presentatie.	Cijfer1-10		Geen	J	20	J	20	
	3	Tc	POL	SC431	431	Domein B en C: CA 6	Cijfer1-10		Geen	J	5	J	5	
	3	Tc	POL	SC432	432	Domein B en C. Disciplines Muziek en Beeldend. Focus op Amusement en Engagement, Schoonheid en lelijkheid, mono-, inter-, multidisciplinair	Cijfer1-10		Geen	J	15	J	15	
	4	Tc	POB	SC441	441	Domein D:Kunstdossier: Verbinden, Reflectie op de opgedane ervaringen	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansin g	J	10	J	10	
	4	Tc	POL	SC442	442	Domein B en C: Eigen gekozen discipline en dimensie	Cijfer1-10		Geen	J	10	J	10	

VWO 2022-2025 / Duitse taal en literatuur

Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar 4	1	Tc	KL	VC412	412	VC412ADUTL	Cijfer1-10	30	Geen	N	0	J	7	
						Luistertoets								
	1	Tc	ST	VC411	411	VC411ADUTL	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	18	
						Kapitel 1								
	2	Tc	POL	VC422	422	VC422ADUTL	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	7	
						Project: De eindopdrachten van periode 1 en 2 vormen samen het totale cijfer.								
	2	Tc	ST	VC421	421	VC421ADUTL	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	18	
						Kapitel 2								
	3	Tc	POL	VC432	432	VC432ADUTL	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	8	
						Literatuurproject								
3	Tc	ST	VC431	431	VC431ADUTL	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	18		
					Kapitel 3									
4	Tc	KL	VC441	441	VC441ADUTL	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	12		
					Luisteren afsluitend									
4	Tc	POB	HD443	443	HD443ADUTL	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	0		
					KLD-dossier, Dossier van zelfstandig gekeken/ geluisterde duitstalige programma's.									
4	Tc	ST	VC442	442	VC442ADUTL	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	12		
					Teksten ERK B1 en idioom Kapitel 4 + signaalwoorden									
Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar 5	1	Tc	KL	VC511	511	VC511DUTL	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	5	
						KLV-toets								
	1	Tc	MT	VC513	513	VC513DUTL	Cijfer1-10	15	Geen	N	0	J	5	
					Thema-opdracht									
1	Tc	ST	VC512	512	VC512DUTL Hoofdstuktoets	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	15		

VWO 2022-2025 / Duitse taal en literatuur

2	Tc	POL	HD522	522	HD522DUTL	Cijfer1-10	15	Geen	N	0	J	0
Thema/Literatuuropdracht												
2	Tc	ST	VC521	521	VC521DUTL Hoofdstuktoets	Cijfer1-10	135	Geen	N	0	J	15
3	Tc	TT	VC531	531	VC531DUTL Hoofdstuktoets en teksten ERKB2	Cijfer1-10	120	Geen	N	0	J	16
3	Tc	TT	VC532	532	VC534DUTL spreken n.a.v. Thema's en KLV 10%, 10%	Cijfer1-10	15	Geen	N	0	J	20
4	Tc	POB	HD544	544	HD544DUTL klv dossier	Cijfer1-10	120	Geen	N	0	J	0
4	Tc	TT	SC542	542	SC543DUTL overzicht Literatuurgeschiedenis	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansin g	J	7	J	12
4	Tc	TT	VC541	541	VC541DUTL zakelijke brief	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	12

VWO 2022-2025 / economie

Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	VC411	411	VC411AECON Levensloop -belastingen en inkomensverdeling- + extra stof vermogensverdeling	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	28	
	2	Tc	ST	VC421	421	VC421AECON Vraag en Aanbod H2 en delen H3, H4 en H5 (Betalingsbereidheid, collectieve vraag, aanbod, elasticiteiten))	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	24	
	3	Tc	ST	VC431	431	VC431AECON Vraag en Aanbod H1 t/m H5 en Marktgedrag H1 t/m H4 Levensloop H1 en H2	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	28	
	4	Tc	POL	SC441	441	SC441AECON Vraag en Aanbod H1 t/m H5 en Marktgedrag H1 t/m H4 Levensloop H1 en H2	Cijfer1-10	90	Geen	J	10	J	20	
Leerjaar 5	1	Tc	ST	VC511	511	VC511AECON Vraag en Aanbod + Marktgedrag H1 t/m H4 + H1,H3 en H4 Marktresultaat en Overheidsinvloed	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	20	
	2	Tc	ST	VC521	521	VC521AECON: Vraag en Aanbod, Marktgedrag, Marktresultaat en Overheidsinvloed, Levensloop H1 en H7 + Protectionisme uit wereldeconomie.	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	30	
	3	Tc	ST	VC531	531	VC531AECON: Selectie uit leesmateriaal en powerpoints Arbeidsmarkt + H4 Welvaart	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	15	
	4	Tc	POB	SC542	542	SC542 Essay keuzeonderwerp over stof 41AECON t/m 54AECON	Cijfer1-10	180	Geen	J	3	J	6	
	4	Tc	POL	SC541	541	SC541AECON: Onderhandelingspracticum	Cijfer1-10	600	Geen	J	6	J	7	
	4	Tc	ST	SC543	543	SC543AECON: Selectie uit leesmateriaal en powerpoints arbeidsmarkt (zie specificaties leerdoelen 531AECON), Welvaart H1 en H2, Wereldeconomie, H1 Economisch Beleid	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansing	J	18	J	22	

VWO 2022-2025 / Engelse taal en literatuur

Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi- ngtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	VC411	411	Idioom	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	5	
	1	Tc	ST	VC412	412	grammar + reading and writing	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	10	
	2	Tc	ST	VC421	421	Idioom	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	5	
	2	Tc	ST	VC422	422	grammar + reading and writing	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	10	
	3	Tc	KL	VC431	431	Luistertoets CITO	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	15	
	3	Tc	MT	VC432	432	Novel	Cijfer1-10	10	Geen	N	0	J	15	
	4	Tc	ST	VC441	441	grammar + examen teksten	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	20	
	4	Tc	ST	VC442	442	Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	20	
Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi- ngtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 5	1	Tc	ST	VC511	511	Methodetoets samen met VT512 120 min	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	9	
	1	Tc	ST	VC512	512	Eindexamenteksten 5H/6A Samen met VC511 120 min	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	4	
	2	Tc	ST	VC521	521	Methodetoets Samen met VC522 120 min	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	9	
	2	Tc	ST	VC522	522	Eindexamenteksten 5H/6A Samen met VC 521 120 min	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	4	
	3	Tc	KL	VC531	531	KLV (cito)	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	14	
	3	Tc	ST	VC532	532	Verhaalanalyse (120 min toetsweek)	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansin g	N	0	J	14	
	4	Tc	ST	SC542	542	Roman: To Kill a Mockingbird + Amerikaanse literaire geschiedenis	Cijfer1-10	90	Geen	J	7	J	14	
	4	Tc	ST	VC541	541	Schrijfopdracht (review) toetsweek	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	14	
	4	Tc	ST	VC543	543	Eindexamenteksten 6A (60 min)	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	14	

VWO 2022-2025 / English IB

Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	VC411	411	Literary terms	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	5	
	1	Tc	ST	VC412	412	Passage analysis 'To Kill a Mockingbird'	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	10	
	2	Tc	MT	VC421	421	Presentations	Cijfer1-10	10	Geen	N	0	J	10	
	2	Tc	ST	VC422	422	Textual Analysis	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	15	
	3	Tc	KL	VC433	433	CITO listening	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	10	
	3	Tc	ST	VC431	431	Stylistic devices	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	5	
	3	Tc	ST	VC432	432	WWI poetry comparative essay	Cijfer1-10	120	Geen	N	0	J	15	
	4	Tc	MT	VC441	441	Individual oral activity on '1984' - George Orwell	Cijfer1-10	10	Geen	N	0	J	15	
	4	Tc	ST	VC442	442	Reading comprehension CITO	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	15	
Leerjaar 5	1	Tc	HD	VC512	512	IB portfolio	O/V/G(00)		Geen	N	0	J	0	
	1	Tc	ST	VC511	511	Test literary work #1	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	5	
	1	Tc	ST	VC513	513	Paper 1: textual analysis of non-literary texts	Cijfer1-10	135	Geen	N	0	J	10	
	2	Tc	KL	VC522	522	CITO listening test	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	10	
	2	Tc	ST	VC521	521	Test literary work#2	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	5	
	2	Tc	ST	VC523	523	Paper 2: comparative essay	Cijfer1-10	105	Geen	N	0	J	15	
	3	Tc	HD	VC532	532	IB portfolio	O/V/G(00)		Geen	N	0	J	0	
	3	Tc	POB	SC533	533	Higher Level Essay	Cijfer1-10		Geen	J	5	J	20	
	3	Tc	ST	VC531	531	Test literary work#3	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	5	
	4	Tc	MO	SC542	542	Individual Oral IB	Cijfer1-10	15	Geen	J	5	J	15	
	4	Tc	ST	VC541	541	Test literary work #4	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	5	
	4	Tc	ST	VC543	543	CITO reading comprehension	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	10	

VWO 2022-2025 / filosofie

Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi ngtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 4	2	Tc	POB	VC421	421	Essay Feminisme	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	1	
	2	Tc	ST	VC422	422	Voortgangstoets Wijsgerige Antropologie	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansin g	N	0	J	1	
	3	Tc	POL	VC431	431	Presentatie Schaarste, begeerte en macht	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	1	
	4	Tc	ST	VC442	441	Voortgangstoets Sociale Filosofie	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansin g	N	0	J	1	
Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi ngtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 5	1	Tc	ST	VC511	511	Voortgangstoets Wetenschapsfilosofie	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansin g	N	0	J	1	
	2	Tc	TT	VC521	521	Essay Wetenschapsfilosofie	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	1	
	4	Tc	TT	SC541	541	Schoolexamentoets Ethiek	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansin g	J	25	J	1	

VWO 2022-2025 / Franse taal en literatuur

Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VG D	Weging VG D	Weging deeltoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	VC411	411	VC411AFATL deeltoets Chapitre 1	Cijfer1-10	30	Geen	N	0	J	9	
	1	Tc	ST	VC413	413	VC413AFATL Chapitre 1 + Teksten	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	13	
	2	Tc	ST	VC421	421	VC421AFATL deeltoets Chapitre 2	Cijfer1-10	30	Geen	N	0	J	9	
	2	Tc	ST	VC423	423	VC423AFATL chapitre 2 + teksten	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	13	
	3	Tc	MO	VC432	432	VC432AFATL Korte presentatie	Cijfer1-10	15	Geen	N	0	J	8	
	3	Tc	ST	VC431	431	VC431AFATL deeltoets chapitre 4	Cijfer1-10	30	Geen	N	0	J	9	
	3	Tc	ST	VC433	433	VC433AFATL chapitre 4+ teksten	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	13	
	4	Tc	KL	VC442	442	VC442AFATL Luistertoets	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	13	
	4	Tc	ST	VC443	443	VC443AFATL chapitre 5 + teksten	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	13	
Leerjaar 5	1	Tc	TT	VC511	511	Chapitre 1 tussentoets	Cijfer1-10	30	Geen	N	0	J	6	
	1	Tc	TT	VC513	513	Chapitre 1 + teksten	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	15	
	2	Tc	HD	SC524	524	Literaturo dossier	O/V/G(00)		Geen	J	0	J	0	
	2	Tc	TT	VC521	521	Chapitre 2 tussentoets	Cijfer1-10	30	Geen	N	0	J	6	
	2	Tc	TT	VC523	523	Chapitre 2 + teksten	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	15	
	3	Tc	MT	VC532	532	Spreekvaardigheidstoets	Cijfer1-10	15	Geen	N	0	J	9	
	3	Tc	TT	VC533	533	Chapitre 4 + teksten	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	15	
	4	Tc	KL	VC542	542	Luistervaardigheidstoets	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	15	

VWO 2022-2025 / Franse taal en literatuur

4	Tc	TT	SC543	543	Informele brief/mail	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansin g	J	10	J	10
4	Tc	TT	VC541	541	Chapitre 5 + teksten	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	9

VWO 2022-2025 / geschiedenis

4	Tc	ST	SC542	542	SC542AGES	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansin g	J	22	J	22
Oriëntatiekennis en kenmerkende aspecten tijdvak 6 t/m 10 + thema 3 Midden-Oosten + Geschiedenis van de democratische rechtsstaat in Nederland.												
Feniks - H6 t/m H10, materiaal thema 3 en Feniks themakatern democratische rechtstaat.												

VWO 2022-2025 / global perspectives and research

Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi ngtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 5	1	Tc	TT	VC511	511	Test Deconstruction skills	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	30	
	3	Tc	PO	HD531	531	Essay Reconstruction Skills	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	40	
	4	Tc	PO	HD541	541	Presentation Group Assignment	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	30	

VWO 2022-2025 / informatica

Leerjr v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi ngtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 4	1	Tc	TT	VC411	411	Informatie verwerkende systemen en computerarchitectuur	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansin g	N	0	J	8	
	2	Tc	PO	VC421	421	VC 421 SQL	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansin g	N	0	J	9	
	2	Tc	PO	VC422	422	VC422 Security	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	8	
	3	Tc	PO	VC432	432	VC432 Gebruikersinterfaces	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	6	
	3	Tc	TT	VC431	431	VC431 Grondslagen	Cijfer1-10		Hoogste, 1 herkansin g	N	0	J	9	
	4	Tc	PO	VC441	441	VC441 Maatschappelijke aspecten	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	2	
	4	Tc	PO	VC442	442	VC442 Programmeren	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	8	
Leerjr v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi ngtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 5	1	Tc	PO	VC511	511	VC511 AIN Opdracht Statische Website	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	10	
	2	Tc	PO	VC521	521	VC521 Opdracht Dynamische Website	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	10	
	3	Tc	PO	VC531	531	VC531 Keuzeonderwerp uit domeinen G t/m R	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	20	
	4	Tc	PO	VC541	541	VC541 Keuzeonderwerp uit domeinen G t/m R	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	10	

VWO 2022-2025 / kunst (algemeen)

Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi- ngtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	VC411	411	Bespiegeling H1 t/m 7 (in vogelvlucht) en H4 in detail.	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	25	
	2	Tc	POL	VC421	421	Presentatie van onderzoeksopdracht H4	Cijfer1-10	15	Geen	N	0	J	25	
	3	Tc	ST	VC431	431	Bespiegeling H5, paragrafen 5.1 en 5.2	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	25	
	4	Tc	ST	VC441	441	Bespiegeling H5 alle paragrafen	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	25	
Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi- ngtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 5	1	Tc	TT	VC511	511	De Bespiegeling H1 t/m 5 nadruk op H2	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	30	
	2	Tc	POL	VC521	521	De Bespiegeling H6 en 7	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	20	
	3	Tc	POL	VC531	531	De Bespiegeling H9	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	20	
	4	Tc	TT	VC541	541	De Bespiegeling H9	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	30	

VWO 2022-2025 / kunst (drama)

Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi- ngtype	ED	Weg- ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 4	1	Tc	POB	VC412	412	VC412AKUDR Ensceneren/Regietheorie Verslag	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	10	
	1	Tc	POL	VC411	411	VC411AKUDR Ensceneren/Regietheorie Presentatie	Cijfer1-10	180	Geen	N	0	J	20	
	2	Tc	POL	VC421	421	VC421AKUDR Filmen, reconstructie	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	25	
	3	Tc	POL	VC431	431	VC431AKUDR onderzoek en verdiepen in auteur en stuk	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	15	
	4	Tc	POL	VC441	441	VC441AKUDR spelen onder regie	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	30	
Leerjaar 5	1	Tc	POB	VC512	512	VC512AKUDR poster en programmaboekje	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	10	
	1	Tc	POL	SC511	511	SC511AKUDR interdisciplinair	Cijfer1-10		Geen	J	10	J	20	
	2	Tc	POB	SC522	522	SC522AKUDR verslag nav voorstelling en interview regisseur	Cijfer1-10		Geen	J	10	J	10	
	2	Tc	POL	VC521	521	VC521AKUDR schrijven regieconcept	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	15	
	3	Tc	POL	SC531	531	SC531AKUDR regisseren	Cijfer1-10		Geen	J	10	J	25	
	4	Tc	POL	SC541	541	SC541AKUDR speelstijlen	Cijfer1-10		Geen	J	10	J	20	

VWO 2022-2025 / kunst (muziek)

Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi- ngtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets	
Leerjaar 4	1	Tc	POL	SC411	411	Groepsopdracht	Cijfer1-10	45	Geen	J	7	J	20		
	2	Tc	POL	SC421	421	Improvisatietoets	Cijfer1-10	90	Geen	J	7	J	30		
	3	Tc	POL	SC431	431	Groepsopdracht 2	Cijfer1-10	45	Geen	J	7	J	20		
	4	Tc	POL	SC441	441	Compositieopdracht	Cijfer1-10	45	Geen	J	7	J	30		
Leerj v lichting	Leerjaar 5	1	Tc	POL	SC511	511	Spelen in groep + theorie compositie	Cijfer1-10	45	Geen	J	6	J	10	
		2	Tc	PO	SC521	521	Spelen op examenconcert	Cijfer1-10	45	Geen	J	6	J	25	
		3	Tc	PO	SC531	531	Compositieopdracht	Cijfer1-10	45	Geen	J	5	J	35	
		4	Tc	POL	SC541	541	Groepsopdracht spelen	Cijfer1-10	45	Geen	J	5	J	30	

VWO 2022-2025 / lichamelijke opvoeding

Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VG D	Weging VG D	Weging deelttoets
Leerjaar 4	1	Tc	POL	VT411	411	VT411ALO Softbal	O/V/G(00)		Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	1	
	1	Tc	POL	VT412	412	VT412ALO Keuze uit handbal offrisbee	O/V/G(00)		Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	1	
	1	Tc	POL	VT413	413	VT433ALO Conditie, veldloop	O/V/G(00)		Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	1	
	2	Tc	POL	VT421	421	VT421ALO Keuze uit Volleybal, unihockey of badminton	O/V/G(00)		Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	1	
	2	Tc	POL	VT422	422	VT422ALO Conditie Shuttle-Run-Test	O/V/G(00)		Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	1	
	3	Tc	POL	VT431	431	VT431ALO Keuze uit Turnen/Basketbal/Judo	O/V/G(00)		Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	1	
	3	Tc	POL	VT432	432	VT432ALO Keuze uit Boksen, schermen of dans	O/V/G(00)		Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	1	
	4	Tc	POL	VT441	441	VT441ALO Keuze uit Atletiek, Rugby of Hockey	O/V/G(00)		Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	1	
4	Tc	POL	VT442	442	VT442 Keuze uit Mountainbiken, Skaten of Beachsoccer	O/V/G(00)		Geen	N	0	J	1		
Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VG D	Weging VG D	Weging deelttoets
Leerjaar 5	1	Tc	POL	SC511	511	keuze uit 2 of 3 doelspelen, handbal of voetbal of hockey	O/V/G(00)		Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	5	

VWO 2022-2025 / lichamelijke opvoeding

1	Tc	POL	SC512	512	conditievorm atletiek duurtraining. Keuze uit coopertest of veldloop of shuttlerun(afhankelijk van groep)	O/V/G(00)	Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	5
2	Tc	POL	SC521	521	keuze uit twee terugslagspelen, badminton of volleybal	O/V/G(00)	Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	5
3	Tc	POB	SC533	533	Bewegen en Samenleving	O/V/G(00)	Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	5
3	Tc	POL	SC531	531	keuze uit 2 of 3 doelspelen, basketbal of unihockey of korfbal	O/V/G(00)	Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	5
3	Tc	POL	SC532	532	1 Keuze uit turnen of dansen of zelfverdediging (afhankelijk van groep)	O/V/G(00)	Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	5
4	Tc	POL	SC541	541	Bewegen en regelen	O/V/G(00)	Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	5
4	Tc	POL	SC542	542	Softbal of cricket	O/V/G(00)	Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	5

VWO 2022-2025 / maatschappijleer

Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingstype	ED	Weg. ED	VG D	Weging VG D	Weging deoltoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	SC411	411	SC411AMAAT Wat is maatschappijleer? Rechtsstaat	Cijfer1-10	45	Geen	J	22	J	22	
	2	Tc	POL	SC421	421	SC421AMAAT PO Parlementaire democratie	Cijfer1-10		Geen	J	8	J	8	
	2	Tc	ST	SC422	422	SC422AMAAT Parlementaire democratie	Cijfer1-10	45	Hoogste, 1 herkansing	J	22	J	22	
	3	Tc	ST	SC431	431	SC431AMAAT Verzorgingsstaat	Cijfer1-10	45	Geen	J	22	J	22	
	4	Tc	POL	SC441	441	SC441AMAAT PO Pluriforme samenleving	Cijfer1-10		Geen	J	9	J	9	
	4	Tc	ST	SC442	442	SC442AMAAT Pluriforme samenleving	Cijfer1-10	45	Hoogste, 1 herkansing	J	17	J	17	

VWO 2022-2025 / natuurkunde

Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar 4	1	Tc	POL	VC411	411	VC411ANAT Praktische opdracht H6.1 - 6.2	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	12	
	2	Tc	TT	VC421	421	VC421ANAT Deel H2: Bewegingen H4: Krachten H6.3 Modelleren	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25	
	3	Tc	TT	VC431	431	VC431ANAT H1: Elektrische schakelingen en energiegebruik	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25	
	4	Tc	POB	VC441	441	VC441ANAT Praktische opdracht	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	8	
	4	Tc	TT	VC442	442	VC442ANAT H5: Ioniserende straling	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	30	
Leerjaar 5	1	Tc	TT	VC511	511	VC511ANAT H7 Trillingen en golven, H11(deel): wiskunde in de natuurkunde	Cijfer1-10	75	Geen	N	0	J	18	
	2	Tc	POL	VC521	521	VC521ANAT Praktische opdracht	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	4	
	2	Tc	TT	VC522	522	VC522ANAT H8 Elektromagnetisch veld, H1 (herhaling): Elektrische schakelingen en energiegebruik	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	18	
	3	Tc	POB	SC531	531	SC531ANAT (POB) Practische opdracht	Cijfer1-10		Geen	J	3	J	4	
	3	Tc	TT	VC532	532	VC532ANAT H9: Arbeid, energie en vermogen,	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25	
	4	Tc	POB	SC541	541	SC541ANAT Praktische opdracht	Cijfer1-10		Geen	J	12	J	6	
	4	Tc	TT	SC542	542	SC542ANAT H10 Cirkelbaan en gravitatiekracht K3 Kern- en deeltjesprocessen 6.3 modelleren	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansin g	J	20	J	25	

VWO 2022-2025 / Nederlandse taal en literatuur

Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	VC411	411	VC411ANETL Nieuw Nederlands - H8 Spelling	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	5	
	1	Tc	ST	VC412	412	VC412ANETL Nieuw Nederlands - H1 Basis (§1 tm §8), H2 Lezen (§1 en §3)	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	15	
	2	Tc	ST	VC421	421	VC421ANETL Nieuw Nederlands - H7 Correct Formuleren (§1 tm §8)	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	15	
	3	Tc	POL	VC431	431	VC431ANETL Literaire opdracht - verhaalanalyse (verdieping: thematiek) + moderne werken (2 en 3) Cijfer wordt berekend uit drie leesboeken + bijbehorende opdrachten en de literaire mindmap	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	25	
	4	Tc	POB	VC441	441	VC441ANETL Literatuurgeschiedenis Gouden eeuw + gezamenlijk literair werk 16e/17e eeuw + opdracht	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	15	
	4	Tc	ST	VC442	442	VC442ANETL Nieuw Nederlands - H1 Basis (§1 tm §8), H2 Lezen (§1 en §3 + §4 Stappenplan), H6 Argumenteren (§1 tm §3)	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25	
Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deoltoets
Leerjaar 5	1	Tc	POL	VC512	512	Creatief schrijven (dossier)	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	20	
	1	Tc	ST	VC511	511	Nieuw Nederlands H7 Formuleren	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	10	
	2	Tc	MT	VC521	521	Moderne Letterkunde: Poëzie, groepspresentatie	Cijfer1-10		Geen	N	0	J	15	
	3	Tc	ST	SC531	531	TW3 - Gedocumenteerd schrijven n.a.v. gezamenlijk gelezen roman	Cijfer1-10	90	Geen	J	15	J	20	
	4	Tc	MT	SC542	542	Letterkunde + spreekvaardigheid: literair gesprek over de romans van blok 1 en 4, literatuurgeschiedenis, literaire ontwikkeling (in duo)	Cijfer1-10		Geen	J	10	J	15	
	4	Tc	ST	VC541	541	TW4 - Nieuw Nederlands Lezen, Argumenteren, Samenvatten (H1,2, 6,10)	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	20	

VWO 2022-2025 / scheikunde

Leerjr v lichte	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VG	Weging VG	Weging deoltoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	VC411	411	H1: Atoombouw + 2.1 + 2.2 Rekenen en meten	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	5	
	1	Tc	ST	VC412	412	H1: Atoombouw + H2 : Rekenen en meten	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	15	
	2	Tc	ST	VC421	421	H3: Moleculaire stoffen	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	5	
	2	Tc	ST	VC422	422	H3: Moleculaire stoffen + H4: Zouten (deels) + 1.5	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	15	
	3	Tc	ST	VC431	431	H4: Zouten	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	5	
	3	Tc	ST	VC432	432	H4: Zouten + H5: Koolwaterstoffen	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	15	
	4	Tc	ST	VC441	441	H6: Reactiekinetiek	Cijfer1-10	45	Geen	N	0	J	10	
	4	Tc	ST	VC442	442	H1 t/m H6 : Leerstof geheel 4VVO	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	30	
Leerjaar 5	1	Tc	ST	SC511	511	H7: Zuren en Basen, H8: Redox	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansing	J	10	J	25	
	2	Tc	ST	SC521	521	H9: Koolwaterstoffen II, H10: Biochemie	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansing	J	10	J	25	
	3	Tc	ST	SC531	531	H11: Industriële chemie	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	15	
	4	Tc	ST	SC541	541	H7 tm H11 (hele boek leerjaar 5)	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansing	J	20	J	35	

VWO 2022-2025 / social studies

Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi ngtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	SC412	412	SC412ASOC Rule of Law	Cijfer1-10	45	Hoogste, 1 herkansin g	J	20	J	20	
	2	Tc	POL	SC421	421	SC421ASOC Practical assignment: Political Flyer	Cijfer1-10		Geen	J	5	J	5	
	2	Tc	ST	SC422	422	SC422ASOC Parliamentary democracy	Cijfer1-10	45	Hoogste, 1 herkansin g	J	20	J	20	
	3	Tc	POL	SC431	431	SC431ASOC Practical Assignment: Presentation International Perspectives	Cijfer1-10		Geen	J	5	J	5	
	3	Tc	ST	SC432	432	SC432ASOC Pluralist society	Cijfer1-10	45	Hoogste, 1 herkansin g	J	20	J	20	
	4	Tc	POL	SC441	441	SC441ASOC Practical Assignment: Debate UBI	Cijfer1-10		Geen	J	10	J	10	
	4	Tc	ST	SC442	442	SC442ASOC Welfare State	Cijfer1-10	45	Hoogste, 1 herkansin g	J	20	J	20	

VWO 2022-2025 / wiskunde A

Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingstype	ED	Weg. ED	VG D	Weging VG D	Weging deelttoets	
Leerjaar 4	1	Tc	ST	VC411	411	H1: Formules en grafieken	Cijfer1-10	40	Geen	N	0	J	0		
	1	Tc	ST	VC412	412	H1: formules en grafieken H2: statistiek	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25		
	2	Tc	ST	VC421	421	H2: statistiek H3: rekenen en herleiden	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25		
	3	Tc	ST	VC432	432	H4: combinatoriek H5: machtsverbanden	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25		
	4	Tc	ST	VC441	441	H5: machtsverbanden H6: kansrekening	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25		
Leerj v lichtung	Leerjaar 5	1	Tc	POL	SC512	512	Hoofdstuk 7: Excel	Cijfer1-10	60	Geen	J	8	J	8	
		1	Tc	TT	SC511	511	Hoofdstuk K lineair programmeren	Cijfer1-10	90	Geen	J	6	J	18	
		2	Tc	TT	VC521	521	Hoofdstuk 8 Differentiaalrekening	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	24	
		3	Tc	TT	VC531	531	Hoofdstuk 10 Exponenten en logaritmen	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25	
		4	Tc	TT	SC541	542	Alle kansrekening	Cijfer1-10	90	Geen	J	11	J	25	

VWO 2022-2025 / wiskunde B

Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingstype	ED	Weg. ED	VG D	Weging VG D	Weging deelttoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	VC411	411	H1: Functies en grafieken (deels)	Cijfer1-10	40	Geen	N	0	J	8	
	1	Tc	ST	VC412	412	H1: Functies en grafieken H2: De afgeleide functie(deels)	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	23	
						(Dit resultaat óf VC422AWISB kan vervangen worden door herkansing in blok2, Let op: niet inschrijven voor de herkansingen van blok 1.) Zie opmerkingen.								
	2	Tc	ST	VC421	421	VC421AWISB H2: De afgeleide functie (deels) H3: Meetkunde	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansing	N	0	J	23	
						(Dit resultaat óf VC412AWISB kan vervangen worden door herkansing in blok 2) Zie opmerkingen.								
	3	Tc	ST	VC431	431	H4: Vergelijkingen en herleidingen H5: Machten, exponenten en logaritmen (deels)	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	23	
	4	Tc	ST	VC441	441	H5: Machten en exponenten H6: Differentiaalrekening	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	23	
Leerjaar 5	1	Tc	ST	VC511	511	H7: Meetkunde met coördinaten H8: Goniometrische functies (deels)	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25	
	2	Tc	ST	VC521	521	H8: Goniometrische functies H9: Exponentiele en logaritmische functies	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25	
	3	Tc	ST	VC531	531	H10: Meetkunde met vectoren H11: Integraalrekening (deels)	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25	
	4	Tc	ST	SC541	541	H11: Integraalrekening H12: Goniometrische functies HK: Voortgezette integraalrekening	Cijfer1-10	90	Geen	J	10	J	25	

VWO 2022-2025 / wiskunde C

Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VG D	Weging VG D	Weging deoltoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	VC411	411	H1: formules en grafieken	Cijfer1-10	40	Geen	N	0	J	0	
	1	Tc	ST	VC412	412	H1: formules en grafieken H2: statistiek	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	22	
	2	Tc	ST	VC421	421	H2: statistiek H3: rekenen en herleden	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	22	
	3	Tc	POL	VC431	431	opdracht combinatoriek	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	4	
	3	Tc	TT	VC432	432	H4: combinatoriek H5: machtsverbanden	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	22	
	4	Tc	ST	VC442	442	H5: Machtsverbanden H6: Kansverdelingen	Cijfer1-10	120	Geen	N	0	J	22	
	4	Tc	TT	VC441	441	H7: computerpracticum statistiek	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	8	
Leerj v lichtung	Periode	Cijfertype	Toetssoort ε	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansingtype	ED	Weg. ED	VG D	Weging VG D	Weging deoltoets
Leerjaar 5	1	Tc	TT	SC511	511	Keuze onderwerp: lineair programmeren	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansing	J	10	J	20	
	2	Tc	TT	SC521	521	h9: kansverdelingen	Cijfer1-10	90	Hoogste, 1 herkansing	J	10	J	25	
	3	Tc	TT	VC531	531	Exponenten en logaritmen + meetkunde	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25	
	4	Tc	POL	SC541	541	Toets Excel	Cijfer1-10	45	Geen	J	5	J	5	
	4	Tc	TT	VC542	542	Logisch redeneren	Cijfer1-10	90	Geen	N	0	J	25	

VWO 2022-2025 / wiskunde D

Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort ϵ	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi- ngtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 4	1	Tc	ST	VC411	411	Combinatoriek en rekenregels	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	14	
	2	Tc	ST	VC421	421	grafen	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	14	
	2	Tc	ST	VC422	422	Binomiale verdelingen	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	15	
	3	Tc	ST	SC432	432	de normale verdeling	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansin g	J	6	J	15	
	3	Tc	ST	VC431	431	inproduct	Cijfer1-10	60	Geen	N	0	J	14	
	4	Tc	ST	SC441	441	discrete dynamische verdelingen	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansin g	J	7	J	14	
	4	Tc	ST	SC442	442	Cryptografie	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansin g	J	7	J	14	
Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort ϵ	Toetscode	Toetsvol	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Toetsduur	Herkansi- ngtype	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 5	1	Tc	TT	SC511	511	correlatie en regressie	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansin g	J	8	J	1	
	2	Tc	TT	SC521	521	Vlakke meetkunde	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansin g	J	9	J	1	
	2	Tc	TT	SC522	522	hypothese toetsen	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansin g	J	8	J	1	
	3	Tc	TT	SC531	531	kegelsneden	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansin g	J	9	J	1	
	3	Tc	TT	SC532	532	geschiedenis van de wiskunde	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansin g	J	8	J	1	

VWO 2022-2025 / wiskunde D

4	Tc	TT	SC531	531	Possioinverdeling	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	J	9	J	1
4	Tc	TT	SC542	542	Complexe getallen	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	J	8	J	1