

VWO 2022-2025 / aardrijkskunde

Leerj lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvolg	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansingty pe	ED	Weg. ED	VG	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 6	1	Tc	TT	HT	2	PT1: Zuid-Amerika; H1 en H2	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	6	J	6	
	2	Tc	TT	WT	3	PT2: Zuid-Amerika; H3 -H5	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	6	J	6	
	3	Tc	TT	TT	1	Diagnostische toets: Systeem aarde	Cijfer1-10			Geen	N	0	J	0	

VWO 2022-2025 / bedrijfseconomie

Leerj lichting	Periode	Cijfert ype	Toetssoort	al	Toetscode	Toetsvolg	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansingty pe	ED	Weg. ED	VG	Weging VG	Weging deeltoets
Leerjaar 6	1	Tc	TT	HT	3	Herfsttoets Hoofdstuk 28 - 34 + 38 Bij deze toets moet je ook beschikken over de kennis van hoofdstuk 2, 3, 18 en paragraaf 8.2 en 8.4 (voor zover de kennis nodig isf voor domein F)	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	0		
	2	Tc	TT	WT	3	Wintertoets Hoofdstuk 35 - 37 en 39 - 45 Bij deze toets moet je ook beschikken over de kennis van hoofdsuk 2, 3, 18 en 19 en paragraaf 8.3 en 8.4 (voor zover de kennis nodig is voor domein F en G.)	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	5	J	0		
	3	Tc	TT	LT	3	Lentetoets Hoofdstuk 5 - 13 en 17 - 21	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	10	J	0		

VWO 2022-2025 / biologie

Leerj lichting	Periode	Cijfert ype	Toets soort	Toets code	Toetsv ol	Toetsoms chrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansing ty pe	ED	Weg. ED	VG D	Weging VGD	Weging deelt oets
Leerjaar 6	1	Tc	TT	HT	5	A4 Thema 1: inleiding in de biologie Thema 2: voortplanting A6 Thema 1: Vertering Thema 2: Transport pta5	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3	
	2	Tc	PR	PR	6	Examenpracticum pta6	Cijfer1-10		180	Geen	J	3	J	3	
	2	Tc	TT	WT	7	A4 Thema 3: Genetica A4 Thema 4: Evolutie A6 Thema 3: gaswisseling en uitscheiding pta7	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3	
	3	Tc	TT	LT	8	A4 Thema 5: Ecologie Thema 6: Mens en Milieu A6 Thema 4: Afweer pta8	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3	

VWO 2022-2025 / bsm

Leerj v lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	ai	Toetscode	Toetsvolg	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansingty pe	Weging			Weging deeltoets
												ED	Weg. ED	VD	
Leerjaar 6	1	Tc	PR	spel	7	tik en loopspel	Cijfer1-10				Geen	J	5	J	5
	2	Tc	PR	spel	9	doelspel	Cijfer1-10				Geen	J	5	J	5
	2	Tc	PR	spel	10	zaalsport	Cijfer1-10				Geen	J	5	J	5
	2	Tc	PR	les	11	lesgeven aan een groep	Cijfer1-10				Geen	J	9	J	9

VWO 2022-2025 / Duits

Leerj lichting	Periode	Cijfert ype	Toetsso ort	Toetsc ode	Toetsvol g	Toetsoms chrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansing ty pe	ED	Weg. ED	VG D	Weging VGD	Weging deelt oets
Leerjaar 6	1	Tc	TT	Leesv	1	Leesvaardigheid HT	Cijfer1-10		90	Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3	
	1	Tc	MO	Sprv	2	Spreekvaardigheid HT	Cijfer1-10		25	Geen	J	3	J	3	
	2	Tc	TT	Idioo	1	Idioom H. 1 t/m H.10, H. 20 en "Signaalwoorden" D-N WT	Cijfer1-10		20	Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3	
	2	Tc	TT	Schr	2	Schrijfvaardigheid WT	Cijfer1-10		70	Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3	
	2	Tc	KL	K&Lv	3	Kijk- en luistervaardigheid WT	Cijfer1-10		60	Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3	
	3	Tc	MO	Lit.	1	Literatuur LT	Cijfer1-10		25	Geen	J	4	J	4	

VWO 2022-2025 / economie

Leerj lichting	Periode	Cijfert ype	Toetssoort	al	Toetscode	Toetsvolg	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansingty pe	Weging			Weging deeltoets
												ED	Weg. ED	VG	
Leerjaar 6	1	Tc	TT		HT	2	Module 6: Risico en rendement Module 7: Economische groei ** experimenten (domein J) en keuzeonderwerpen (domein K)* De inhoud van de experimenten en keuzeonderwerpen, die tijdens de periode zijn gedaan, behoort tot de stofomschrijving De exacte inhoud zal in de studiewijzer worden opgenomen.	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3
	2	Tc	TT		WT	3	Module 8: Conjunctuur en economisch beleid * * experimenten (domein J) en keuzeonderwerpen (domein K)* De inhoud van de experimenten en keuzeonderwerpen, die tijdens de periode zijn gedaan, behoort tot de stofomschrijving De exacte inhoud zal in de studiewijzer worden opgenomen.	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3
	3	Tc	TT		LT	4	Module 2: Vraag en aanbod Module 3: markt en overheid Module 4: Heden, verleden en toekomst Module 5: Speltheorie ** experimenten (domein J) en keuzeonderwerpen (domein K)* De inhoud van de experimenten en keuzeonderwerpen, die tijdens de periode zijn gedaan, behoort tot de stofomschrijving De exacte inhoud zal in de studiewijzer worden opgenomen.	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3

VWO 2022-2025 / Engels

Leerj v lichting	Periode	Cijfert ype	Toets soort	Toets code	Toets volg	Toetsoms chrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansing ty pe	ED	Weg. ED	VG D	Weging VG D	Weging deelt oets
Leerjaar 6	1	Tc	TT	Lit	1	Literatuurgeschiedenis Capita Selecta + 1 gelezen roman	Cijfer1-10		90	Hoogste, 1 herkansing	J	1	J	0	
	2	Tc	TT	Schri	2	Schrijfvaardigheid, beschouwende opdracht. Vocabulary Stepping Stones Hoofdstuk 5 en 7 (N-E/E-N) Voor het onderdeel schrijven is een woordenboek N/E toegestaan. Beide onderdelen tellen even zwaar.	Cijfer1-10		90	Hoogste, 1 herkansing	J	1	J	0	
	2	Tc	KL	K&L	3	Kijk- en Luistervaardigheid, adviesdatum woensdag 25 januari	Cijfer1-10		65	Hoogste, 1 herkansing	J	1	J	0	
	3	Tc	MO	Gespr	4	De kandidaten voeren een gesprek in groepjes van 4. Het mondeling duurt 30 minuten per groep. Het gesprek is aan de hand van 8 voorbereide artikelen.	Cijfer1-10		30	Geen	J	1	J	0	

VWO 2022-2025 / Frans

Leerj lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	ai	Toetscode	Toetsvolg	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansingty pe	ED	Weg. ED	VG	Weging VG	Weging deeltoets
												J	2	J	2	
Leerjaar 6	1	Tc	TT	Mo	1	Mondeling	Cijfer1-10			15	Geen	J	2	J	2	
	2	Tc	PO	Lit	1	Literatuur	Cijfer1-10				Geen	J	1	J	1	
	2	Tc	TT	KL	2	Kijk/luisteroets	Cijfer1-10			60	Hoogste, 1 herkansing	J	2	J	2	
	3	Tc	TT	Schri	1	Schrijftoets+ vocabulaire	Cijfer1-10			100	Hoogste, 1 herkansing	J	2	J	2	

VWO 2022-2025 / geschiedenis

Leerj lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvolg	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansingty pe	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 6	1	Tc	TT	HT	6	PTA HC Duitsland en tijdvakken 9 en 10	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	4	J	4	
	2	Tc	TT	WT	7	PTA HC China en de tijdvakken 8-10	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	4	J	4	
	3	Tc	TT	LT	8	PTA HC Steden en burgers in de Lage Landen, De verlichting tijdvakken 5 t/m. 8	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	4	J	4	

VWO 2022-2025 / kunst beeldend

Leerj lichting	Periode	Cijfert ype	Toets soort	Toets code	Toetsv ol	Toetsom schrijving	Resultaat weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansing ty pe	Weging			Weging deeltoets
											ED	Weg. ED	VG D	
Leerjaar 6	1	Tc	TT	TT	1	beeldonderzoek	Cijfer1-10			Geen	J	1	J	1
	2	Tc	PO	TT	2	KuA opdrachtenmap Massacultuur	Cijfer1-10			Geen	N	0	J	0
	2	Tc	PO	PO	3	2 werkstukken aan de hand van een thema, eigen expositie inrichten, beoordeling dmv gesprek	Cijfer1-10			Geen	J	5	J	5
	2	Tc	TT	KuA	4	Diagnostische toets Massacultuur	Cijfer1-10		90	Geen	N	0	J	0
	3	Tc	TT	KuA	5	Examentraining, 4 examenonderwerpen over 5 disciplines	Cijfer1-10			Geen	N	0	J	0

VWO 2022-2025 / Latijnse taal en cultuur

Leerj lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvolg	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansingty pe	ED	Weg. ED	VDG	Weging VDG	Weging deeltoets
Leerjaar 6	1	Tc	TT	HT	1	Vergilius	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	8	J	8	
	2	Tc	TT	WT	2	Vergilius	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	16	J	16	
	3	Tc	TT	LT	3	Vergilius	Cijfer1-10		150	Hoogste, 1 herkansing	J	24	J	24	

VWO 2022-2025 / lichamelijke opvoeding

Leerj lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvolg	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansingty pe	Weging			Weging deeltoets
											ED	Weg. ED	VG	
Leerjaar 6	1	Tc	HD	SP1	1	Sport oriëntatie blok 1	OVG zonder berekening (HG)			Geen	J	0	J	0
	1	Tc	HD	SP2	2	Sport oriëntatie blok 1	OVG zonder berekening (HG)			Geen	J	0	J	0
	2	Tc	HD	SP3	3	Sport oriëntatie blok 3	OVG zonder berekening (HG)			Geen	J	0	J	0
	2	Tc	HD	SP4	4	Sport oriëntatie blok 4	OVG zonder berekening (HG)			Geen	J	0	J	0
	2	Tc	HD	EIND	5	Eindoordeel LO (SE)	OVG met berekening (HG)			Geen	J	1	J	1

VWO 2022-2025 / muziek

Leerj v lichting	Periode	Cijfert ype	Toetssoort	al	Toetscode	Toetsvolg	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansingty pe	Weging			Weging deeltoets
												ED	Weg. ED	VG	
Leerjaar 6	1	Tc	PO		Cover	1	Cover een nummer, maar dan in een andere stijl	Cijfer1-10		15	Geen	J	1	J	1
	1	Tc	PC		HT	2	Muziekgeschiedenis: Middeleeuwen, Renaissance, Barok, Classicisme, Romantiek, XXe eeuw en jazz/blues/pop	Cijfer1-10		100	Geen	J	2	J	2
	2	Tc	PO		Vrij	3	Vrije opdracht Voer een nummer naar eigen keuze uit voor publiek	Cijfer1-10		15	Geen	J	2	J	2
	2	Tc	PO		Noten	4	Uitvoeren van een stuk vanuit notenschrift uit de "klassieke muziek"	Cijfer1-10		15	Geen	J	1	J	1
	2	Tc	MO		Solfe	5	Solfège: Primavista van blad spelen Primavista van blad zingen Ritme tikken a prima vista	Cijfer1-10		15	Geen	J	1	J	1
	2	Tc	PC		WT	6	Analyse van fuga, sonate, symfonie, XXe eeuws stuk	Cijfer1-10		100	Geen	J	2	J	2
	3	Tc	PO		PME	7	Praktisch muziekexamen. Elke leerling is verantwoordelijk voor 1 eigen nummer en voert deze uit eventueel met andere leerlingen of vrienden/familie. Aanwezig op beide avonden: 16 en 17 maart 2023.	Cijfer1-10	#####		Geen	J	4	J	4
	3	Tc	PC		LT	8	Luistervragen en gehoortraining: Alle muziektheorie uit klas 4,5,6 op gehoor Niet: Analyse onderdelen uit periode II.	Cijfer1-10		100	Geen	J	2	J	2

VWO 2022-2025 / natuurkunde

Leerj lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvolg	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansingty pe	ED	Weg. ED	VG D	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 6	1	Tc	TT	PTA09	1	H1 Bewegingen beschrijven H2 Krachten en beweging H3 Energieomzettingen H13 Gravitatie H14 Natuurwetten en modellen HT	Cijfer1-10		100	Geen	J	22	J	22	
	2	Tc	TT	PTA10	1	H4 Elektrische systemen H8 Elektrische en magnetische velden H16 Kern- en deeltjesprocessen (keuze) WT	Cijfer1-10		100	Geen	J	20	J	20	
	3	Tc	TT	PTA11	1	H7 Trillingen en golven H10 Ioniserende straling H12 Quantumwereld LT	Cijfer1-10		100	Geen	J	20	J	20	

VWO 2022-2025 / Nederlands

Leerj lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvolg	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansingty pe	ED	Weg. ED	VGJ	Weging VGJ	Weging deeltoets
Leerjaar 6	1	Tc	TT	TT	1	spellen en formuleren alleen herkansbaar als flexlessen zijn gevolgd, week 40	Cijfer1-10		45	Hoogste, 1 herkansing	J	15	J	15	
	1	Tc	HD	HD1	2	analyse poeziebundel	OVG zonder berekening (HG)			Geen	J	0	J	0	
	1	Tc	HD	HD2	3	2 boeken modern: totaal boeken op 10	OVG zonder berekening (HG)			Geen	J	0	J	0	
	1	Tc	TT	HT	4	Betoog schrijven / beschouwing PC	Cijfer1-10		150	Geen	J	30	J	30	
	2	Tc	HD	HD3	1	boek 11	OVG zonder berekening (HG)		20	Geen	J	0	J	0	
	2	Tc	TT	WT	2	leesvaardigheid / argumenteren / samenvatten	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	15	J	15	
	3	Tc	HD	HD4	1	boek 12	OVG zonder berekening (HG)			Geen	J	0	J	0	
	3	Tc	HD	HD5	2	inleveren leesdossier compleet 14 maart 2025 voor 15.00 uur	OVG zonder berekening (HG)			Geen	J	0	J	0	
	3	Tc	MO	LT	3	Leesdossier + presentatie	Cijfer1-10		20	Geen	J	40	J	40	

VWO 2022-2025 / profielwerkstuk

Leerj v lichting	Periode	Cijfert ype	Toets soort	ai	Toets code	Toets volg	Toets omschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansing ty pe	Weging			Weging deelt oets
												ED	Weg. ED	VG D	
Leerjaar 6	2	Tc	TT		voorl	2	voorlopige eindversie pws	Cijfer1-10			Geen	J	20	J	0
	2	Tc	TT		eind	3	eindversie pws	Cijfer1-10			Geen	J	48	J	0
	3	Tc	TT		markt	4	kennismarkt pws	Cijfer1-10			Geen	J	20	J	0

VWO 2022-2025 / scheikunde

Leerj lichting	Periode	Cijfert type	Toets soort	Toets code	Toets volg	Toets omschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansing ty pe	ED	Weg. ED	VG D	Weging VG D	Weging deelt toets
Leerjaar 6	1	Tc	TT	15/16	11	H12 Molecuulbouw H15 Groene chemie H16 Chemie van het leven HT	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	4	J	4	
	2	Tc	TT	H16+	12	H8 Zuren H9 Basen H16 Buffers en enzymen WT	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	4	J	4	
	2	Tc	PO	PR4	13	Practicumproef titratie zuur-base WT	Cijfer1-10		120	Geen	J	2	J	2	
	3	Tc	TT	18+	14	H10 Analyse H11 Redoxreacties H18 Accu's en brandstofcellen LT	Cijfer1-10		100	Geen	J	4	J	4	

VWO 2022-2025 / wiskunde A

Leerj lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvolg	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansingty pe	ED	Weg. ED	VGD	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 6	1	Tc	TT	HT	12	SE hst 14 en 18	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	2	J	1	
	2	Tc	TT	WT	13	SE hst 19 en 20	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	2	J	1	
	3	Tc	TT	LT	14	SE hst 21 en 22	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	2	J	1	

VWO 2022-2025 / wiskunde B

Leerj lichting	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsvolg	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansingty pe	ED	Weg. ED	VG	Weging VGD	Weging deeltoets
Leerjaar 6	1	Tc	TT	HT	1	Hoofdstuk 19 Bewegingsvergelijkingen Vaardigheden 9	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	2	J	2	
						Hoofdstuk 20 Goniometrische formules Met als voorkennis uit deel 3 hoofdstuk 17 Goniometrische functies									
	2	Tc	TT	WT	3	Hoofdstuk 22 Afsluiting meetkunde Met als voorkennis uit deel 3: Hoofdstuk 13 cirkels Hoofdstuk 15 Meetkunde: rekenen of redeneren Vaardigheden 10 & 11	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	2	J	2	
	3	Tc	TT	LT	1	Hoofdstuk 18 Toepassingen van integreren deel 4 Hoofdstuk 21 Afsluiting analyse Met als voorkennis uit deel 3 Hoofdstuk 14 Exponentiele en logaritmische functies Hoofdstuk 16 Product en quotiëntfuncties	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3	

VWO 2022-2025 / wiskunde C

Leerj lichting	Periode	Cijfert ype	Toetsso ort	Toetsc ode	Toetsvol g	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansing ty pe	ED	Weg. ED	VG D	Weging VG D	Weging deelt oets
Leerjaar 6	1	Tc	TT	HT	1	Hoofdstuk 14 Rijen Hoofdstuk 17 Logisch redeneren	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	2	J	2	
	2	Tc	TT	WT	2	Hoofdstuk 16 Perspectief Hoofdstuk 18 Vorm en ruimte	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	2	J	2	
	3	Tc	TT	LT	3	Hoofdstuk 12 Logaritmen Hoofdstuk 19 Afsluiting formules en verbanden met als voorkennis Hoofdstuk 9 Formules herleiden	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	2	J	2	

VWO 2022-2025 / wiskunde D

Leerj v lichting	Periode	Cijfert ype	Toets soort	a	Toets code	Toets volg	Toets omschrijving	Resultaat- weergave	Datum toets	Toets- duur	Herkansing ty pe	ED	Weg. ED	VG	Weging VG	Weging deeltoets
												J	3	J	3	
Leerjaar 6	1	Tc	TT		HT	11	Hst 1 Correlatie en regressie Hst 2 Toetsen en hypothesen Hst 3 Kegelsneden	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3	
	2	Tc	TT		WT	12	Hst 4 Differentiaal vergelijkingen Hst 5 Functies en twee variabelen	Cijfer1-10		100	Hoogste, 1 herkansing	J	3	J	3	