

Programma van Toetsing en Afsluiting							6v Cohort 2020–2021 VWO		
Vak	Jaar	Periode	Periodeweek	Code	Soort	Duur	Omschrijving Toetsinhoud	Weging	Herkansbaar
ak	6V	1	Toetsweek	6.1.1	TT	50	Wonen in NL H3 + H4	200	ja
ak	6V	1	1	6.1.2	PO	–	PO & excursie Rotterdam (museum en haven)	100	nee
ak	6V	2	Toetsweek	6.2.1	TT	100	Zuid-Amerika H1 + H2 + H3	200	ja
ak	6V	3	Toetsweek	6.3.1	TT	100	Zuid-Amerika H4 + H5 + herhaling CE	200	nee
biol	6V	1	Toetsweek	6.1.1	TT	100	H2.3 + H19.3 + H19.4 + H20 Osmose, Dissimilatie en Planten	200	nee
biol	6V	2	3	6.2.1	TT	100	H13+ H14 + H19.1 + 19.2 + 19.5 Waarnemen en Zenuwstelsel	100	nee
biol	6V	2	Toetsweek	6.2.2	TT	100	H2 + H17 + H18 + H21 Cel en Leven, DNA, mitose, Eiwitten en Afweer	200	ja
biol	6V	3	Toetsweek	6.3.1	TT	100	H5 + H7 + H22.1 Erfelijkheid/Evolutie/Hardy-Weinberg/Meiose	200	nee
Dutl	6V	1	–	6.1.1	DTM	–	Woordenschat	100	nee
Dutl	6V	1	5	6.1.2	TT	50	Kennistoets Kapitel 4	200	ja
Dutl	6V	1	Toetsweek	6.1.3	TT	50	Literatuurtoets	200	nee
Dutl	6V	2	2-9	6.2.1	PO	5	Vaardigheidstoets spreken (monoloog)	200	nee
Dutl	6V	2	Toetsweek	6.2.2	PO	100	Vaardigheidstoets kijken-luisteren	400	nee
Dutl	6V	1	Toetsweek	6.3.1.	PO	100	Vaardigheidstoets schrijven	400	nee
Dutl	6V	3	Toetsweek	6.3.2	PO	10	Vaardigheidstoets spreken (gesprek)	300	nee
econ	6V	1	Toetsweek	6.1.1	TT	100	Wereldeconomie/valutamarkt	200	ja
econ	6V	2	5	6.2.1	TT	50	Arbeidsmarkt	100	nee
econ	6V	2	Toetsweek	6.2.2	TT	100	Arbeidsmarkt + goederenmarkt (H)	200	ja
econ	6V	3	3	6.3.1	PO	–	[afhankelijk van de actualiteit]	100	nee

econ	6V	3	Toetsweek	6.3.2	TT	100	4 markten (H) + speltheorie/inkomensverdeling/surplus/overheid	200	nee
Engl	6V	1-4	-	6.1.0	HD	-	HD2: IB Learner Portfolio	0	nee
Engl	6V	1	Toetsweek	6.1.1	PO	15	Individual Orals	200	nee
Engl	6V	2	vanaf week 1	6.2.1	PO	20	Duo Presentation (English Literary History 2+3)	200	nee
Engl	6V	2		6.2.2	HD	150	HD3: Paper 2	0	nee
Engl	6V	2	9? (cito)	6.2.3	TT	100	Cito Listening and Watching	200	nee
Engl	6V	3	Toetsweek	6.3.2	TT	50	English Literary History 4	200	nee
Engl	6V	3	-	6.3.3	HD	-	Profielwerkstuk in English	0	nee
Entl	6V	1	vanaf 6	6.1.1	PO	> 20	Presentations short stories	200	nee
Entl	6V	2	6	6.2.1	HD	-	Reading Assignments	0	nee
Entl	6V	2	8	6.2.2	TT	50	NH Test	200	ja
Entl	6V	2	9? (cito)	6.2.3	TT	100	Cito Listening & Watching	200	nee
Entl	6V	3	Toetsweek	6.3.1	TT	50	Poetry	200	nee
Fatl	6V	1	7	6.1.1	TT	50	Boektoets 1	100	nee
Fatl	6V	1	Toetsweek	6.1.2	TT	50	Kennistoets 1	200	ja
Fatl	6V	2	5	6.2.1	TT	50	Literatuur	100	nee
Fatl	6V	2	8	6.2.2	TT	50	Boektoets 2	100	nee
Fatl	6V	2	10	6.2.3	TT	75	Luistertoets CITO	200	nee
Fatl	6V	2	Toetsweek	6.2.4	TT	75	Schrijftoets	200	ja
Fatl	6V	3	4	6.3.1	TT	50	Kennistoets 2	200	nee
Fatl	6V	3	Toetsweek	6.3.2	TT	15	Spreektoets	200	nee
ges	6V	1	Toetsweek	6.1.1	TT	50	9.3 Rusland & 9.4 V.S. & 9.7 NL (allen incl. KA's) + Indonesie als thema + TVC	200	ja
ges	6V	2	Toetsweek	6.2.1	TT	50	Historische Context Koude Oorlog	200	ja
ges	6V	3	Toetsweek	6.3.1	TT	100	k.a.'s tijdvak 1 t/m 8 + Hist context 'Republiek' en 'Verlichting'	200	nee

Grtc	6V	1	Toetsweek	6.1.1	TT	150	Eindexamenstof deel 1 Teksten en Vertaling	200	ja
Grtc	6V	2	Toetsweek	6.2.1	TT	150	Eindexamenstof deel 2 Teksten en Vertaling	250	ja
Grtc	6V	?	?	PO1	PO	?	KCV Praktische opdracht	100	nee
Grtc	6V	-	-	HD2	HD	-	Woordjes leren	0	nee
kubv	6V	1	-	6.1.1	PO	-	Beeldend onderzoek autonoom (keuze uit themas)	200	nee
kubv	6V	1	Toetsweek	6.1.2	TT	100	KUA: Massacultuur in de tweede helft 20e eeuw	100	ja
kubv	6V	2	-	6.2.1	PO	-	Beeldend onderzoek autonoom ((keuze uit themas)	200	nee
kubv	6V	2	Toetsweek	6.2.2	TT	100	KUA: Massacultuur in de tweede helft 20e eeuw	100	ja
kubv	6V	3	-	6.3.1	PO	100	Beeldend onderzoek autonoom ((thema keuze vrij)	200	nee
kubv	6V	3	Toetsweek	6.3.2	TT	50	KUA: Begrippentoets examenstof	50	nee
Latc	6V	1	Toetsweek	6.1.1	TT	150	Eindexamenstof deel 1 Teksten en Vertaling	200	ja
Latc	6V	2	Toetsweek	6.2.1	TT	150	Eindexamenstof deel 2 Teksten en Vertaling	250	ja
Latc	6V	?	?	PO1	PO	?	KCV Praktische opdracht	100	nee
Latc	6V	-	-	HD2	HD	-	Woordjes leren	0	nee
lo	6V	1	-	6.1.1	HD	20	keuze werponderdeel en looponderdeel/inzet en aanwezigheid	0	ja
lo	6V	2	-	6.2.1	HD	20	inzet en aanwezigheid bij externe lessen	0	ja
BE	6V	1	Toetsweek	6.1.1	TT	100	Bedrijf Starten, Financiële Zelfredzaamheid, EXamenvarianten met bronner	200	ja
BE	6V	1	8	6.1.2	PO		PO Junior Company, plan/aandelen/praktijk	100	nee
BE	6V	2	Toetsweek	6.2.1	TT	100	Resultaat inclusief H6-7, Personeelsbeleid en Interne Organisatie EX	200	ja
BE	6V	3	Toetsweek	6.3.1	TT	100	Financiering & Verslaggeving inclusief H5-6, Marktverovering, Onderneem-	200	nee
BE	6V	3	6	6.3.2	PO		PO Junior Company, afsluiting/liquidatie	100	nee

nat	6V	1	6	6.1.1	PO	n.v.t.	Moderne fysica	100	nee
nat	6V	1	toetsweek	6.1.2	TT	50	H13 Quantumwereld + §11.3 Bohrmodel	200	ja
nat	6V	2	7? 8?	6.2.1	HD	n.v.t.	H12 Ioniserendstralingspracticum	0	nee
nat	6V	2	toetsweek	6.2.2	TT	50	H12 Medische beeldvorming + kwadratenwet	200	ja
nat	6V	3	toetsweek	6.2.3	TT	100	H1, H2, H3, H5, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13 Alle CE-stof	200	nee
Netl	6V	1	Toetsweek	6.1.1	TT	50	Literatuurgeschiedenis	100	nee
Netl	6V	2	Toetsweek	6.2.1	TT	100	Schrijfpodracht	200	nee
Netl	6V	3	Toetsweek	6.3.1	TT	20	mondeling	300	nee
Netl	6V	3	Toetsweek	6.3.2	TT	50	argumenteren en leesvaardigheid & woordenschat	100	nee
nlt	V6 A	1	-	6.1.1	PO	-	IJs en klimaat - Practicum	50	nee
nlt	V6 A	1	Toetsweek	6.1.2	TT	50	IJs en klimaat - Toets	150	ja
nlt	V6 A	2	Toetsweek	6.2.1	TT	50	Hart en vaten - Toets	150	ja
nlt	V6 A	3	-	6.3.1	PO	-	Complexe stromen - Practicum	50	nee
nlt	V6 A	3	Toetsweek	6.3.2	TT	50	Complexe stromen - Toets; GR wel toegestaan	150	nee
nlt	V6 A	3	Toetsweek	6.3.3	HD	-	Reflectieverslag	0	nee
nlt	V6 B	1	Toetsweek	6.2.1	TT	50	Hart en vaten - Toets	150	ja
nlt	V6 B	2	-	6.1.1	PO	-	IJs en klimaat - Practicum	50	nee
nlt	V6 B	2	Toetsweek	6.1.2	TT	50	IJs en klimaat - Toets	150	ja
nlt	V6 B	3	-	6.3.1	PO	-	Complexe stromen - Practicum	100	nee
nlt	V6 B	3	Toetsweek	6.3.2	TT	50	Complexe stromen - Toets; GR wel toegestaan	50	nee
nlt	V6 A	3	Toetsweek	6.3.3	HD	-	Reflectieverslag	0	nee
schk	6V	1	-	6.1.1	HD	-	Verslag analysepracticum		nee

schk	6V	1	Toetsweek	6.1.2	TT	100	Buffers en enzymen & accu's en brandstofcellen	200	ja
schk	6V	2	-	6.2.1	PO	-	PO experimenteel onderzoek 2	200	nee
schk	6V	2	Toetsweek	6.2.2	TT	100	Nieuwe materialen & van grijze naar groene stroom	300	ja
schk	6V	3	Toetsweek	6.3.1	TT	100	Eindtoets alle leerstof	400	nee
wisA	6V	1	Toetsweek	6.1.1	TT	100	Hst 1 Normale verdeling & Hst 2 Hypothese toetsen & Vaardigheden 1 (blz	300	ja
wisA	6V	2	Toetsweek	6.2.1	TT	100	Alle stof van toets 6.1.1 & Hst 3 Functies bewerken & Hst 4 Differentiëren &	300	ja
wisA	6V	3	Toetsweek	6.3.1	TT	120	Alle stof van toets 6.2.1 & Hst 5 Exponentiële en logaritmische functies & H6	400	nee
wisB	6V	1	Toetsweek	6.1.1	TT	100	Hst 1 Exponentiële en logaritmische functies & Hst 2 Toepassingen van inte	300	ja
wisB	6V	2	Toetsweek	6.2.1	TT	100	Alle stof van toets 6.1.1 & Hst 3 Bewegingsvergelijkingen & Hst 6 Afsluiting	300	ja
wisB	6V	3	Toetsweek	6.3.1	TT	150	Alle stof van toets 6.2.1 & Hst 4 Goniometrische formules & Hst 5 Functies	400	nee
wisC	6V	1	Toetsweek	6.1.1	TT	100	Hst 1 Normale verdeling & Hst 2 Logisch redeneren & Vaardigheden 1 (blz 5	300	ja
wisC	6V	2	Toetsweek	6.2.1	TT	100	Hst 3 Vorm en ruimte & Hst 4 Verbanden & Vaardigheden 2 (blz 110-115)	300	ja
wisC	6V	3	Toetsweek	6.3.1	TT	120	Hst 2 Logisch redeneren & H3 Vorm en ruimte & H4 Verbanden & Vaardigh	400	nee
wisD	6V	1	Toetsweek	6.1.1	TT	100	Correlatie en regressie & Hypothese toetsen	200	nee
wisD	6V	2	Toetsweek	6.2.1	TT	100	Differentiaalvergelijkingen & Functies van twee variabelen	200	nee
wisD	6V	3	Toetsweek	6.3.1	TT	100	Keuzeonderwerpen	200	nee