

Programma van toetsing en afsluiting

Schooljaar 2021 - 2022

VWO leerjaar 6

Ubbo Emmius scholengemeenschap

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Aardrijkskunde

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 10	Ak601	<input checked="" type="checkbox"/>	Leefomgeving Domein E Wonen in Nederland	ja		S	100 m	2	—
2	week 10	Ak621	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein D Gebieden Zuid-Amerika	ja		S	100 m	2	—
	wk 5 of 6	Ak622	<input type="checkbox"/>	Domein A t/m E Vaardigheden, Wereld, Aarde, Zuid-Amerika en Leefomgeving Olympiade	AK- ja	PO	P	180 m	1	—
3	week 7	Ak641	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A t/m E Vaardigheden, Wereld, Aarde, Zuid-Amerika en Leefomgeving Examenstof	ja		S	100 m	3	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

40 %

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Bedrijfseconomie

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 10	Beco601	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein F: Financieel beleid en Domein G: Verslaggeving. Alle bedrijfseconomische vaardigheden worden behandeld.	ja	T	S	100 m	1	—
2	week 10	Beco621	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein D: investeren en financieren. Alle bedrijfseconomische vaardigheden worden behandeld.	ja	T	S	100 m	1	—
3	week 7	Beco641	<input checked="" type="checkbox"/>	Herhaling CE stof. Capita selecta.	ja	T	S	100 m	2	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

40 %

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Biologie

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 10	Biol601	<input checked="" type="checkbox"/>	Menskunde 1. Subdomeinen: B2, B3, B4, B8, C1 en C2	ja	T	S	100 m	3	—
2	week 4,5	Biol621	<input type="checkbox"/>	Debat over biologische stellingen. Subdomein: A12	ja	PO	M		3	—
	week 10	Biol622	<input checked="" type="checkbox"/>	Menskunde 2. Subdomeinen: B3, B4, B8, C1, C2, D4, E3	ja	T	S	100 m	3	—
3	week 7	Biol641	<input checked="" type="checkbox"/>	Menskunde 3. Subdomeinen: B3, B4, B8, C1, C2	ja	T	S	100 m	3	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

50 %

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Duitse taal en literatuur

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 10	Dutl601	<input checked="" type="checkbox"/>	Schrijfvaardigheid / formeel schrijven B1	ja	T	S	100 m	3	—
2	week 4	Dutl621	<input type="checkbox"/>	Spreekvaardigheid / Presentatie B2	ja	T	M	30 m	3	—
	week 9	Dutl622	<input type="checkbox"/>	Kijk- en luistertoets Cito (adviesdatum 3 februari 2022) B2	ja	T	S	100 m	3	—
3	week 2	Dutl641	<input type="checkbox"/>	Deutschdossier + Literatuur B2 (alle vaardigheden)	ja	T	S	50 m	3	—
	week 7	Dutl642	<input type="checkbox"/>	Spreekvaardigheid / gespreksvaardigheid B2	ja	T	M	30 m	3	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

70 %

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Economie

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 10	Econ601	<input checked="" type="checkbox"/>	Domeinen 'Goede tijden, slechte tijden': conjunctuur, arbeidsmarkt. Alle economische vaardigheden.	ja	T	S	100 m	1	—
2	week 10	Econ621	<input checked="" type="checkbox"/>	Domeinen 'Goede tijden, slechte tijden': internationale economie, geld. Alle economische vaardigheden.	ja	T	S	100 m	1	—
3	week 7	Econ641	<input checked="" type="checkbox"/>	Domeinen Markten, onderhandelen, ruilen over tijd, risico, welvaart en groei, goede en slechte tijden. Alle economische vaardigheden worden behandeld.	ja	T	S	100 m	1	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

50 %

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Engelse taal en literatuur

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 7,8,9	Entl601	<input type="checkbox"/>	Presentatie B2 niveau	ja	T	M	5 m	1	—
2	week 7	Entl621	<input type="checkbox"/>	Literatuurgeschiedenis + project	ja	PO	S	50 m	1	—
	week 10	Entl622	<input type="checkbox"/>	Cito Kijk- en Luistertoets B2 niveau	ja	T	S	100 m	1	—
	week 10	Entl623	<input type="checkbox"/>	Spreektoets (gespreksvaardigheid) B2 niveau	ja	T	M	7 m	1	—
3	week 7	Entl641	<input checked="" type="checkbox"/>	Schrijftoets B2 niveau	ja	T	S	80 m	1	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

100 %

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Franse taal en literatuur

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 10	FatI601	<input type="checkbox"/>	ERK B2; Luistertoets in B2	ja	T	S	100 m	1	┌┐
	week 8	FatI602	<input type="checkbox"/>	Domein E; Portfolio opdracht Literatuur 9: Korte verhalen lezen + kort verhaal maken (Zie routekaart literatuur)	ja	HD	S	20 uur	0	┌┐
2	week 10	FatI621	<input type="checkbox"/>	ERK B2; Spreektoets in B2 - Discussie en presentatie	ja	T	M	25 m	1	┌┐
	week 7	FatI622	<input type="checkbox"/>	Domein E; Literatuur 10: literair werk(en) lezen met verwerkingsopdracht (Zie routekaart literatuur)	ja	HD	S	20 uur	0	┌┐
3	week 7	FatI641	<input type="checkbox"/>	ERK B2: Afsluitende Luistertoets B2	ja	T	S	100 m	1	┌┐
	week 7	FatI642	<input type="checkbox"/>	ERK B2; Afsluitende spreektoets B2 (Cito piepjestoets)	ja	T	M	25 m	1	┌┐
	week 7	FatI643	<input type="checkbox"/>	ERK B1+; Afsluitende schrijftoets B1+	ja	T	S	100 m	1	┌┐
			FatI644	<input type="checkbox"/>	Portfolio literatuur klas 6: Literatuur 9 & 10	ja	PO			1

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

80 %

Vaardigheden worden afgesloten op ERK niveau. Een vaardigheid is afgesloten als een leerling een 6.0 of hoger heeft. Als dit niet geval is, blijft een leerling deze vaardigheid oefenen totdat de vaardigheid is afgesloten.'

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Geschiedenis

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 9	Ges601	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A, B, C, D. Steden en Burgers 1000-1700 + tv 4 t/m 7	ja	T	S	100 m	2	—
2	week 9	Ges621	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A, B, C, D. Verlichting 1650-1900 + tijdvak 7,8	ja	T	S	100 m	2	—
3	week 5	Ges641	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A, B, C, D. Duitsland 1918-1991 + tijdvak 9,10	ja	T	S	100 m	2	—
	week 7	Ges642	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A, B, C, D. Examenstof: thema's + tijdvak 1 t/m 10	ja	T	S	100 m	3	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

60 %

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Griekse tc

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 10	Gtc601	<input checked="" type="checkbox"/>	domein A, B, C en E: Homeros. Bij alle toetsen is alleen het vertaaldeel herkansbaar.	ja	T	S	150 m	1	—
2	week 10	Gtc621	<input checked="" type="checkbox"/>	domein A, B, C en E: Homeros. Bij alle toetsen is alleen het vertaaldeel herkansbaar.	ja	T	S	150 m	1	—
3	week 7	Gtc641	<input checked="" type="checkbox"/>	domein A, B, C en E: Homeros. Bij alle toetsen is alleen het vertaaldeel herkansbaar.	ja	T	S	150 m	1	—

Her tekst

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

50 %

In het PTA is het onderwerp van de toets gegeven
In de studiewijzer vind je de omschrijving van de toetsstof

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Informatica

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 4	In601	<input checked="" type="checkbox"/>	Keuzedomein 3 eigen keus (www.i&i.nl)	ja	PO			2	—
3	week 6	In641	<input checked="" type="checkbox"/>	Keuzedomein 4 eigen keus (www.i&i.nl)	ja	PO			3	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

50%

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Kunst (beeldend)

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
2		Kubv621	<input type="checkbox"/>	Domein B4. Kubv: Vanuit een probleemstelling ideeën ontwikkelen en die verbeelden en presenteren	ja	PO			1	—
	week 10	Kubv622	<input checked="" type="checkbox"/>	KuA: Hofcultuur, Romantiek & Realisme, Cultuur van het moderne en Massacultuur. Examenstof Vaardigheden. Invalshoeken voor reflectie.(alle onderdelen A,B1t/m B 6)	ja	T	S	100 m	1	—
3		Kubv641	<input type="checkbox"/>	Domein B4. Kubv: Vanuit een probleemstelling ideeën ontwikkelen en die verbeelden en presenteren.	ja	PO			1	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

40 %

* Proces/product n.a.v. Thema: afwisselend 2 of 3 dimensionaal

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Kunst (muziek)

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1		Kumu601	<input type="checkbox"/>	Kumu: PO groepsopdracht componeren/ontwerpen en uitvoeren van zelfgekozen nummer (Domein B1,B2)	ja	PO			1	—
2		Kumu621	<input type="checkbox"/>	Kumu: Presentatie + educatieve opdracht Massacultuur (Domein A3)	ja	PO			1	—
	week 10	Kumu622	<input checked="" type="checkbox"/>	KuA: Hofcultuur, Romantiek en realisme, Cultuur van het moderne en Massacultuur. Examenstof Vaardigheden. Invalshoeken voor reflectie. (alle onderdelen A, B1 t/m B6)	ja	T	S	100 m	1	—
3	week 5	Kumu641	<input type="checkbox"/>	Kumu: Voorspeelavond (Domein B1,B2)	ja	PO			2	—
	week 7	Kumu642	<input type="checkbox"/>	Kumu: Luistertoets Algemene muziekleer (alle onderdelen Domein A1,A2,A3)	ja	T	S	100 m	2	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

40 %

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Lich. Opv.

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1		Lo601	<input type="checkbox"/>	Domein A, B4, B1, C1-C3. Spelvormen/Shuttlerun	ja	PO			1	—
2		Lo621	<input type="checkbox"/>	Domein A, B, C, C1-C3, D, B6. Sportoriëntatie	ja	PO			1	—
		Lo622	<input type="checkbox"/>	Eindbeoordeling VWO 6	ja	HD			0	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Loopbaanorientatie en beroep

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1		Lob601	<input type="checkbox"/>	3 keuzeactiviteiten. Doel: oriëntatie op studiekeuze	ja	V			0	—
2		Lob621	<input type="checkbox"/>	O.a. d.m.v. info studeren en inschrijven aan een HO instelling (en het studentenleven). Doel: komen tot de juiste studiekeuze en inschrijving.	ja				0	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

*** Er moeten minimaal 3 keuze-activiteiten worden afgerond**

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Latijnse tc

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 10	Ltc601	<input checked="" type="checkbox"/>	domein A, B, C en E: Plinius en Martialis. Bij alle toetsen is alleen het vertaaldeel herkansbaar.	ja	T	S	150 m	1	—
2	week 10	Ltc621	<input checked="" type="checkbox"/>	domein A, B, C en E: Plinius en Martialis. Bij alle toetsen is alleen het vertaaldeel herkansbaar.	ja	T	S	150 m	1	—
3	week 7	Ltc641	<input checked="" type="checkbox"/>	domein A, B, C en E: Plinius en Martialis. Bij alle toetsen is alleen het vertaaldeel herkansbaar.	ja	T	S	150 m	1	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

50 %

In het PTA is het onderwerp van de toets gegeven
In de studiewijzer vind je de omschrijving van de toetsstof

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Natuurkunde

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

* In te leveren verslagen in overleg met de docent

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 10	Nat601	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A, F, E3. Quantumwereld + keuzeonderwerp Relativiteit of Kern- en deeltjesprocessen	ja	T	S	100 m	6	—
2	week 10	Nat621	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A, C1, C3, H, I2 . Gravitatie. Natuurwetten en Modellen	ja	T	S	100 m	6	—
3	week 5	Nat641	<input type="checkbox"/>	Subdomein E1, B2 en A1, A5, A7, A8, A10, A12, A13, A15. Practicum Ioniserende straling.	ja	PO	S		2	—
	week 7	Nat642	<input checked="" type="checkbox"/>	Herhaling van CE-stof uit klas 4, 5 en 6	ja	T	S	100 m	6	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

70%

* In te leveren PO's in overleg met de docent.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Nederlandse taal en literatuur

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	v.a. wk 6	NetI601	<input type="checkbox"/>	Domein E: Literatuur, subsomein E3 + Domein B: Mondelinge taalvaardigheid. Kennis van literatuur uit de periode van de 20ste en de 21ste eeuw	ja	PO	M/S	25 m	1	—
	week 10	NetI602	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein B: Mondelinge taalvaardigheid + Domein D: Argumentatieve vaardigheden + Domein F: Oriëntatie op studie en beroep. Mondeling betoog over een actueel en controversieel onderwerp	ja	T	M	10 m	1	—
2	week 10	NetI621	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein B: Mondelinge taalvaardigheid + Domein E: Literatuur, subdomein E1, subdomein E2 & subdomein E3. Het literaire gesprek	ja	T	M	25 m	1	—
3	week 7	NetI641	<input type="checkbox"/>	Domein C: Schrijfvaardigheid. Schrijven van een beschouwing met een probleem-/oplossingsstructuur	ja	T	S	150 m	1	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

100 %

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Onderzoek en ontwerpen

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 10	O&O601	<input type="checkbox"/>	Fase 1 Meesterproef. Presenteren Plan van aanpak + Contacten	nee	HD			0	—
3	week 7	O&O641	<input type="checkbox"/>	Fase 2 Meesterproef. Eindpresentatie. Domein A: Algemene Vaardigheden. Domein B : Denk-en werkwijzen O en/of O . Domein C : Kernkwaliteiten tbv. Beta-Technisch beroep. Domein D: Werelden van Bèta- Techniek	ja	PO			1	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

40 %

*= lesuren, waarbij zowel proces als product telt.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Scheikunde

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 10	Schk601	<input checked="" type="checkbox"/>	Gehele klas 4 en 5 stof. Zouten, chemisch rekenen, evenwichten, zuur/base, redox, massaspectrometrie = A 1 t/m 15, B1 t/m 4, C1 t/m 10, D1 t/m 3, E1 en 2, F 1 t/m 5, G2 t/m 5.	ja	T	S	100 m	1	—
	week 10	Schk602	<input type="checkbox"/>	Praktische opdracht. Zouten, zuur/base, redox, organisch, chemisch rekenen + vorige stof = A 1 t/m 15, B1 t/m 4, C1 t/m 10, D1 t/m 3, E1 en 2, F 1 t/m 5, G2 t/m 5.	ja	PO	P	100 m	1	—
2	week 4	Schk621	<input checked="" type="checkbox"/>	Organische chemie klas 4 en 5 + vorige stof	ja	T	S	50 m	1	—
	week 10	Schk622	<input checked="" type="checkbox"/>	Biochemie. Mechanismen, lewisstructuren, mesomerie + vorige stof + D4, E3 t/m 5, G1.	ja	T	S	100 m	1	—
3	week 7	Schk641	<input checked="" type="checkbox"/>	De gehele stof V3 + V4 + V5 + V6. Syllabus 2022	ja	T	S	100 m	1	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

70 %

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Wiskunde A

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 6	WisA601	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein E,F (H1,H2). Normale verdelingen en hypothesetoetsen	ja	T	S	50 m	2	—
	week 9	WisA602	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A,B,C,D (H3,TV1). Functies bewerken en vaardigheden	ja	T	S	100 m	3	—
2	week 4	WisA621	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A,B,D (H4,TV2). Differentiëren en vaardigheden	ja	T	S	50 m	2	—
	week 9	WisA622	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A,B,C,D (H5,H6,TV3). Exponentiële en logaritmische functies, verbanden en vaardigheden	ja	T	S	100 m	3	—
3	week 7	WisA641	<input type="checkbox"/>	Domein A,B,C,D. Alle examenstof	ja	T	S	150 m	3	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

60 %

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Wiskunde B

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 6	WisB601	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein C (H1,H2). Exponentiële en logaritmische functies en toepassingen van integreren	ja	T	S	50 m	2	—
	week 9	WisB602	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A, C, E (H3,TV1). Bewegingsvergelijkingen en vaardigheden	ja	T	S	100 m	3	—
2	week 4	WisB621	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A, D (H4,TV2). Goniometrische functies en vaardigheden	ja	T	S	50 m	2	—
	week 9	WisB622	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A, B, E (H5,H6,TV3). Functies onderzoeken, afsluiting meetkunde en vaardigheden	ja	T	S	100 m	3	—
3	week 7	WisB641	<input type="checkbox"/>	Domein A, B, C, D, E, F. Eindtoets alle examenstof	ja	T	S	150 m	3	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

60 %

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO leerjaar 6

Vak: Wiskunde C

Ubbo Emmius 2021/2022 (loc: S)

Toetsen

Periode	Week	Toets	Herkansing	(Stof)omschrijving	Dossier	Type	Vorm	Tijd	Gewicht	Resultaat
1	week 5	WisC601	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein E (H1). Normale verdelingen	ja	T	S	50 m	2	—
	week 9	WisC602	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A, B, C, D, F (H2, TV1). Logisch redeneren en vaardigheden	ja	T	S	100 m	3	—
2	week 4	WisC621	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein G (H3). Vorm en ruimte	ja	T	S	50 m	2	—
	week 9	WisC622	<input checked="" type="checkbox"/>	Domein A, B, C, D (H4, TV2). Verbanden en vaardigheden	ja	T	S	100 m	3	—
3	week 7	WisC641	<input type="checkbox"/>	Domein A, B, C, D, F, G. Eindtoets alle examenstof	ja	T	S	150 m	3	—

PO=Praktischeopdracht
HD=Handelingsdeel
T =Toets
V =Verslag

S=Schriftelijk
M=Mondeling
C=Combitoets
D=Digitaal

60 %