

Programma van Toetsing en Afsluiting



Canisius
College

4 MAVO cohort 2020-2021

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Begrippenlijst	3
Aardrijkskunde	4
Biologie	6
Culturele Kunstzinnige Vorming	8
Duits	10
Economie	12
Engels	14
Geschiedenis	16
Lichamelijke Opvoeding	18
LOB	20
Natuurkunde	22
Nederlands	24
Profielwerkstuk	26
Rekenen	28
Scheikunde	30
Tekenen	32
Wiskunde	34

Begrippenlijst

c	computer
HA	handelingsdeel
m	mondeling
P1	periode 1
P1-4	gedurende periode 1 tot en met 4
p	praktisch
PO	praktische opdracht
PW	proefwerk
Rapportcijfer (weging)	de weging voor het rapport
Rapportcijfer (kolom)	101 = periode 1 kolom 1 201 = periode 2 kolom 1
s	schriftelijk
SE	schoolexamen
SE-cijfer (weging)	de weging van het schoolexamen in percentage
SE-cijfer (kolom)	SE01 = schoolexamen 1
TW	toetsweek
Tijd	weergegeven in minuten (exclusief extra tijd)
inh	inhalen
ls	laten staan
mv	mogelijk vervallen
vr	vrijstelling
vv	vervalt

Programma van Toetsing en Afsluiting

Aardrijkskunde

4 mavo

Niveau mavo
 Cohort 2020
 Schooljaar 2021-2022
 Methode Aardrijkskunde De Geo



Canisius College

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1	SE	Module 4. H1 Water in je eigen omgeving	K6 V7 V8			5	SE02	s	20	nee
p1	SE	Module 4. H2 Nederlandse rivieren en waterproductie	K6 V7 V8			5	SE03	s	20	nee
tw1	SE	Module 4. H1 t/m H3 + begrippen	K2 K3 K6 V7 V8			15	SE04	s	50	ja
p2	SE	Module 4. Casus Water in China en in het Midden-Oosten + topografie	V3 V7 V8			5	SE05	s	20	nee
p2	SE	Module 5. H1 Bevolkingsontwikkeling in de wijk	K8 V7 V8			5	SE06	s	20	nee
p2	SE	Module 5. H2 Bevolking en Ruimte in Duitsland en Nederland	K8 V7 V8			5	SE07	s	20	nee
tw2	SE	Module 5. H4 t/m H6 + casus + begrippen + topografie	K2 K3 K8 V5 V7 V8			15	SE08	s	50	ja
p3	SE	Module 6. H7. Nederlands weer en klimaatverschillen	K4 V7 V8			5	SE09	s	20	nee
p3	PO	Excursie Rioolwaterzuivering*	K2 K3 K6 V7			5	SE10	s	100	nee
p3	SE	Module 6. H8 Klimaatverschillen tussen Spanje en Nederland	K4 V7 V8			5	SE11	s	20	nee
tw3	SE	Module 6 H7 t/m H9 + casus + begrippen + topografie	K2 K3 K4 V1 V7 V8			15	SE12	s	50	ja

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

Programma van Toetsing en Afsluiting

Biologie

4 mavo

Niveau mavo
Cohort 2020
Schooljaar 2021-2022
Methode Nectar



Canisius College

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1	PO	veldwerk	K6, V3, V4	1	101	15	SE01	p	800	nee
tw1	SE	H7 en H8	K9	2	102	20	SE02	s	50	ja
tw2	SE	H9 en H10	K10, K12	2	201	20	SE03	s	50	ja
tw3	SE	H11 en H12	K13	2	301	20	SE04	s	50	ja

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

Programma van Toetsing en Afsluiting

CKV

4 mavo

Niveau mavo
 Cohort 2020
 Schooljaar 2021-2022
 Methode Eigen materiaal



Canisius College

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1	PO	Workshop	K2 - K3			ovg	SE05	p	150	nee
p1	PO	Workshop/ Excursie	K2 - K3			ovg	SE06	p	150	nee
p2	PO	Presentatie	K4			ovg	SE07	m	150	nee

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

Programma van Toetsing en Afsluiting

Duits

4 mavo

Niveau mavo

Cohort 2020

Schooljaar 2021-2022

Methode Neue Kontakte, 4 vmbo-kgt, 7e editie



Canisius College

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1	SE	Neue Kontakte Brückeschlag, online voorbereiden, schriftelijk getoetst	F		101	15	SE02	s	50	ja
tw1	SE	Kijk- en luistervaardigheid (citotoets)	B		102	20	SE03	s	50	ja
p2	SE	Jeugdliteratuur	E		201	10	SE04	s	50	ja
tw2	SE	Spreekvaardigheid	C2		202	10	SE05	m	15	ja
p3	SE	Woordjes voor schrijfvaardigheid (Ne-Du) en voor leesvaardigheid (Du-Ne)	F		301	15	SE06	s	50	ja
tw3	SE	Schrijfvaardigheid	D		302	20	SE07	s	100	ja

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

De volgende domeinen behoren tot de examenstof:

A Leesvaardigheid (= alleen op het CSE)

B Kijk- en Luistervaardigheid

C Gespreksvaardigheid (C1) en Spreekvaardigheid (C2)

D Schrijfvaardigheid

E Literatuur

F Basis voor bovengenoemde vaardigheden: Idioom- en grammaticatoetsen

Programma van Toetsing en Afsluiting

Economie

Niveau mavo
 Cohort 2020
 Schooljaar 2021-2022
 Methode Pincode 6de editie



Canisius College

4 mavo

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
tw1	SE	Hoofdstuk 1, 2 en 3	K1 - K2 - K3 - K4A - K4B - K5A - EC K5B - V1 - V2 -			25	SE01	s	100	ja
p2	PO	Marktvormen onderzoek	K4B - K5A - -K5B - K7 - V1 - V2 - V3			5	SE02	s	3 uur	nee
tw2	SE	Hoofdstuk 4,7 en 8	K4B - K5A - -K5B - K7 - V1 - V2 - V3			25	SE03	s	100	ja
p3	PO	Landen onderzoek	K1 - K2 - K3 - K4A - K4B - K5A - K5B - K6 - K7 - K8 - V1 - V2 - V3			5	SE04	s	10 uur	nee
tw3	SE	Hoofdstuk 1 t.m. 8	K1 - K2 - K3 - K4A - K4B - K5A - K5B - K6 - K7 - K8 - V1 - V2 - V3			40	SE05	s	100	ja

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

Programma van Toetsing en Afsluiting

Engels erratum

4 mavo

Niveau mavo
 Cohort 2020
 Schooljaar 2021-2022
 Methode All Right! 4 VMBO-GT



Canisius College

periode / toetsweek	Erratum	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
					weging	kolom	weging	kolom			
p1		SE	SE Unit 1 (vocabulary, expressions, use of English, linking words 4.3)	k1 t/m 4 - k7			10	SE01	s	50	ja
p1		PO	PO Literature	k4 - v - v5			10	SE02	p	120	nee
tw1		SE	SE Spreek- en gespreksvaardigheid*	k2 - k3 - k6			20	SE03	m	20	nee
p2	vv	SE	SE Unit 3 (vocabulary, expressions & use of English, linking words 4.4)	k1 t/m 4 - k7			10	SE04	s	50	ja
p2	vv	HA	Writing - schrijfdossier**	k1 t/m 4 - k7 - v1 - v5			ovg	SE05	s	100	nee
tw2	vv	SE	SE Schrijfvaardigheid	k1 t/m 4 - k1 - v1 - v5			20	SE06	s	100	ja
p3		SE	SE Schrijfvaardigheid	k1 t/m 4 - k1 - v1 - v5			20	SE06	s	100	ja
p3		SE	SE Unit 2 (vocabulary, expressions & use of English, linking words 4.1)	k1 t/m 4 - k7			10	SE07	s	50	ja
p1-4	vv	HA	Reading Unit 4 (4.1 t/m 4.4)***	k4			ovg	SE08	s	120	nee
tw3		SE	SE kijk- en luistervaardigheid	k3 - k5			20	SE09	s	60	ja

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

Programma van Toetsing en Afsluiting

Geschiedenis

Niveau mavo
Cohort 2020
Schooljaar 2021-2022
Methode Geschiedenis Werkplaats



Canisius College

4 mavo

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1	PO	Praktische Opdracht1 filmanalyse	K1-K2-V7-V8			10	SE01	s	240	nee
tw1	SE	Hoofdstuk 1 NL van 1848-1914 en Hoofdstuk 3 NL in interbellum	K1 t/m K7-K10-V5-V7-V8			25	SE02	s	50	ja
p2	PO	Praktische Opdracht2 inleving en standplaatsgebondenheid	K1-K2-V7-V8			10	SE03	s	240	nee
tw2	SE	Hoofdstuk 2 Europa in interbellum en Hoofdstuk 4 WOII	K1-K2-K3-K4-K10-V2-V7-V8-V9			25	SE04	s	50	ja
p3	PO	Praktische Opdracht3 Bronnen	K1-K2-V7-V8			5	SE05	s	240	nee
tw3	SE	Hoofdstuk 5 De wereld na 45 en Hoofdstuk 6 NL na 45	K1 t/m K4-K8 t/m K11-V1-V2-V3-V6 t/m V9			25	SE06	s	50	ja

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

Een docent kan gedurende het schooljaar meerdere formele en informele formatieve evaluatiemomenten inplannen. De data van de Schriftelijke Overhoringen (SO's*) worden in de loop van het schooljaar (in overleg met de leerlingen) vastgesteld. De Praktische Opdrachten zijn deels groepsopdrachten gemaakt door 2 tot 5 leerlingen, deels individueel en worden beoordeeld op inhoud, vaardigheden, taakgerichtheid en samenwerking.

Programma van Toetsing en Afsluiting

LO

Niveau mavo
 Cohort 2020
 Schooljaar 2021-2022
 Methode



Canisius College

4 mavo

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1-4	HA	Spel	A-B-C-D-E			ovg	SE01	p	100	nee
p1-4	HA	Turnen	A-B-C-D-E			ovg	SE02	p	100	nee
p1-4	HA	Atletiek	A-B-C-D-E			ovg	SE04	p	100	nee

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

Onderdelen uit het pta worden beoordeeld met een Sta, Ont, Beh, Gev.
Dit staat voor Startend, Ontwikkeland, Behaald, Gevorderd.

Programma van Toetsing en Afsluiting

LOB

Niveau mavo
 Cohort 2020
 Schooljaar 2021-2022
 Methode Keuzeweb dedecaan.net



Canisius College

4 mavo

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1	HA	PO 8: opdrachten 1 t/m 3 Keuzeweb *				ovg	SE08	c		nee
p1	HA	PO 9: reflectiegesprek				ovg	SE09	m		nee
p2	HA	PO 10: opdrachten 4 t/m 6 Keuzeweb *				ovg	SE10	c		nee
p2	HA	PO 11: studiekeuzetraject als onderdeel trialog				ovg	SE11	m		nee
p1-4	HA	PO 12: oriëntatieactiviteit: open dag, meeloopdag, snuffelstage, etc.				ovg	SE12	p		nee
p1-4	HA	PO 13: oriëntatieactiviteit: open dag, meeloopdag, snuffelstage, etc.				ovg	SE13	p		nee
p3	HA	PO 14: invullen Digitaal Doorstroom Dossier (via Intergrip)				ovg	SE14	c		nee

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

* opdracht 1 Keuzeweb: "na het vmbo"

* opdracht 2 Keuzeweb: "mbo"

* opdracht 3 Keuzeweb: "domeinen mbo"

* opdracht 4 Keuzeweb: "aanmelding mbo"

* opdracht 5 Keuzeweb: "toelating en selectie"

* opdracht 6 Keuzeweb: "opleidingskeuzetest"

Beoordeling O / V / G; alle HA moeten met minimaal V worden afgesloten

Nummering PO en SE is aansluitend op de nummering van 3 MAVO (doorlopend)

Programma van Toetsing en Afsluiting

Natuurkunde

4 mavo

Niveau mavo
 Cohort 2020
 Schooljaar 2021-2022
 Methode Nova



Canisius College

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1	SE	het weer straling	k11,k12			20	SE02	s	50	ja
tw1	SE	H5 geluid, H 7 stoffen, H 8 materialen	K4, K6, K8, K10			20	SE03	s	100	ja
tw2	SE	H1 Krachten optellen en ontbinden, H10 Bewegen, H11 Kracht en beweging, 3.4	K9,V1			25	SE04	s	100	ja
tw3	SE	elektriciteit en schakelingen	K5			25	SE05	s	100	ja

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

Programma van Toetsing en Afsluiting

Nederlands

4 mavo

Niveau mavo
Cohort 2020
Schooljaar 2021-2022
Methode



Canisius College

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1	PO	Leesautobiografie				5	SE03	c	50	nee
p1	SE	E-mail schrijven				5	SE04	c	50	nee
p1	PO	Boekverslag				3	SE05	c	50	nee
tw1	SE	Sollicitatiebrief met CV				10	SE06	s	100	ja
p2	SE	Klachtenbrief				5	SE07	c	50	nee
p2	SE	Grammatica zinsdelen				3	SE08	s	40	nee
p2	SE	Samenvatting				3	SE09	s	50	nee
p1-4	SE	Monoloog				10	SE10	m	10	nee
p2	SE	Boekenproefwerk				5	SE11	s	50	nee
tw2	SE	Kijk- en luistertoets				10	SE12	p	75	ja
p3	SE	Leesvaardigheid				3	SE13	s	50	nee
p3	PO	Recensie schrijven				5	SE14	c	50	nee
p3	PO	Filmverslag				3	SE15	c	50	nee
tw3	SE	Grammatica, spelling, stijl				5	SE16	s	50	ja

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

Programma van Toetsing en Afsluiting

Profielwerkstuk

Niveau mavo
Cohort 2020
Schooljaar 2021-2022
Methode Eigen methode



Canisius College

4 mavo

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1-4	PO	Profielwerkstuk - schriftelijk deel				ovg		s		nee
p1-4	HA	Profielwerkstuk - presentatie				ovg		m		nee

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

Verslag

Maximale score is 75 punten

Goed is vanaf 56 punten

Voldoende is vanaf 41 tot en met 55 punten

Onvoldoende is <41

Presentatie

Maximale score is 25 punten

Goed is vanaf 21 punten

Voldoende is vanaf 15 tot en met 20 punten

Onvoldoende is <15

Programma van Toetsing en Afsluiting

Rekenen

4 mavo

Niveau mavo
 Cohort 2020
 Schooljaar 2021-2022
 Methode Buitenland



Canisius College

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1-4	SE	instaptoets *				33	SE01	s	50	nee
p1-4	SE	vervolgtoets **				33	SE02	s	50	nee
p1-4	SE	eindtoets ***				33	SE03	s	50	nee

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

Een leerling kan deze toetsen maken gedurende zijn/haar mavo opleiding (dus 3mavo of 4mavo).

* Bij een voldoende cijfer (5.5) voor deze instaptoets hoef je geen vervolgotoets meer te maken. Wanneer de toets niet voldoende gemaakt wordt, volgen er bijspijkerlessen.

** Bij een voldoende cijfer (5.5) voor deze vervolgotoets hoef je geen eindtoets meer te maken. Wanneer de toets niet voldoende gemaakt wordt, volgen er bijspijkerlessen.

*** Bij een onvoldoende voor deze eindtoets zul je een certificaat ontvangen met een onvoldoende voor de rekentoets.

Het hoogste cijfer telt bij het maken van meerdere toetsen.

Programma van Toetsing en Afsluiting

Scheikunde

4 mavo

Niveau mavo
 Cohort 2020
 Schooljaar 2021-2022
 Methode Pulsar



periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1	SE	H7	K2-K3-K4-K5-K6-K7-K9-K10-K11-V1-V2			10	SE01	s	50	nee
tw1	SE	H7 + H8	K2-K3-K4-K5-K6-K7-K9-K10-K11-V1-V2			20	SE02	s	100	ja
p2	SE	H9	K3-K4-K6-K9-K10			5	SE03	s	50	nee
tw2	SE	H9 + H10	K3-K4-K6-K9-K10-K11			20	SE04	s	100	ja
p3	SE	H11	K3-K7-K10-K11-V2-V3			5	SE05	s	50	nee
tw3	SE	H11 + H12	K3-K7-K10-K11-V2-V3			20	SE06	s	100	ja
tw3	PO	H10 + H12	K3-K6-K7-K10-K11			20	SE07	p	100	nee

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

Programma van Toetsing en Afsluiting

Tekenen

4 mavo

Niveau mavo
Cohort 2020
Schooljaar 2021-2022
Methode Beeldende Begrippen



Canisius College

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1	PO	Materialen onderzoek (Naar de aanschouwing/ voorstelling)	BV/K/1,2,4,5,6,7			20	SE01	p	800	nee
tw1	SE	Voorstelling, vormgeving en beeldende begrippen	BV/K/1,2,3,8; BV/V/2			10	SE02	s	50	ja
p2	PO	Google doodle (Functionele werkvorm)	BV/K/1,2,4,5,6,7			10	SE03	p	800	nee
p2	SE	Excursie: oude & moderne kunst	BV/K/3,8; BV/V/2			15	SE04	s	250	ja
p2	PO	Verbeeld je droom (Naar de aanschouwing/ voorstelling)	BV/K/1,2,4,5,6,7			15	SE05	p	800	nee
p3	PO	Identiteit (Naar de aanschouwing/ voorstelling)	BV/K/1 t/m 8; BV/V/1,3			20	SE06	p	800	nee
tw3	SE	Voorstelling, vormgeving, beeldende begrippen en examenbegrippen syllabus	BV/K/1,2,3,8; BV/V/2			10	SE07	s	50	ja

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen

De examenstof bestaat uit:

Praktijk:

- A. tekenen naar de aanschouwing
- B. tekenen naar de voorstelling
- C. functionele werkvormen

Theorie:

- A. kunstbeschouwing (ook m.b.t. eigen werk)
- B. kunstgeschiedenis (19e en 20e eeuw)

Het examenprogramma bestaat uit de volgende exameneenheden:

- BV/K/1 Oriëntatie op leren en werken
- BV/K/2 Basisvaardigheden
- BV/K/3 Leervaardigheden in de beeldende vakken
- BV/K/4 Beeldend werk, productief
- BV/K/5 Werkproces, productief
- BV/K/6 Middelen, productief
- BV/K/7 Beschouwen – eigen werk, reflectief
- BV/K/8 Beschouwen – werk van anderen, reflectief
- BV/V/1 Eindopdracht, productief en reflectief
- BV/V/2 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie
- BV/V/3 Vaardigheden in samenhang

Een volledige beschrijving van de examenstof is te vinden op www.examenblad.nl in het menu Vmbo TL > Kunstvakken > beeldende vorming.

Programma van Toetsing en Afsluiting

Wiskunde

4 mavo

Niveau mavo
 Cohort 2020
 Schooljaar 2021-2022
 Methode Moderne Wiskunde 10e editie



Canisius College

periode / toetsweek	toetssoort	omschrijving	examenonderdeel	rapportcijfer		SE cijfer		wijze van afname	tijd	herkansing
				weging	kolom	weging	kolom			
p1	SE	H1 Grafieken en vergelijkingen	K2-K4			10	SE01	s	50	nee
p1	SE	H2 Vlakke meetkunde	K2-K4, K6			10	SE02	s	50	nee
tw1	SE	H1,H2 en H3 Grafieken, vergelijkingen en Vlakke meetkunde en Informatie verwerking	K2-K4, K7			16	SE03	s	50	ja
p2	SE	H4 Machtsverbanden	K2-K5			10	SE04	s	50	nee
p2	SE	H5 Rekenen	K2-K5			10	SE05	s	50	nee
tw2	SE	H4,H5 en H6 Machtsverbanden en Rekenen en Goniometrie	K1-K5			16	SE06	s	50	ja
p3	SE	H7 Exponentiële formules	K2_K4, K7			10	SE07	s	50	nee
tw3	SE	H7 en H8 Ruimte meetkunde en Exponentiële formules	K2-K4, K6 en K7			18	SE08	s	50	ja

Programma van Toetsing en Afsluiting

Opmerkingen / toelichtingen