

Programma van Toetsing en Afsluiting

Afdeling vwo

Cohort 2019-2022

Toetsvorm:

- D** Digitale toets
- HD** Handelingsdeel
- MO** Mondeling
- PO** Praktische opdracht
- S** Schriftelijke toets



Stella Maris
College

Cohort 2020-2022									
Leerweg: VWO									
Vak: Aardrijkskunde									
leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	3	5.3.1	cijfer	s	100	C1, C2	ja	Systeem Aarde hele katern + Klimaatvraagstukken	17
	4	5.4.1	cijfer	s	100	E1	ja	Wonen in Nederland hele katern	17
	4	5.4.2	cijfer	PO		E2	nee	PO Wonen in NL: onderzoeksverslag	15
klas 5 :									49
6	1	6.1.1	cijfer	s	100	B1, B2	ja	Globalisering+ Arm&rijk	17
	2	6.2.1	cijfer	s	100	B1, C1, D1, D2, E1	ja	Zuid Amerika + overige CE-stof	17
	3	6.3.1	cijfer	s	100	B1, C1, D1, D2, E1	ja	Alle CE stof	17
klas 6:									51
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort: **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **Bedrijfseconomie**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1	cijfer	S	100	A, B, D, F	ja	Financiële zelfredzaamheid, Marktverovering, Bedrijf Starten	5
	2	5.2	cijfer	S	100	A, B, D, E, F	ja	Financiële zelfredzaamheid, Bedrijf Starten, Marktverovering	10
	3	5.3	cijfer	PO	nvt	A, B, D, E, F, H	nee	Bedrijf Starten, Marktverovering, Onderneem het zelf (K1), Circulair Ondernemen (K2)	10
	4	5.4	cijfer	S	80	A, B, D, E, F, G	ja	Financiële zelfredzaamheid, Bedrijf Starten, Marktverovering H1, H2 inleiding + par. 2.1 t/m 2.3, opdracht 2.17 en 2.18, H3 & H4 behalve elasticiteit, Onderneem het zelf H3, Financiering en Verslaggeving	15
klas 5:									40
6	1	6.1	cijfer	S	100	A, B, D, E, F, G	ja	Financiële zelfredzaamheid, Bedrijf Starten, Marktverovering H1, H2 inleiding + par. 2.1 t/m 2.3, opdracht 2.17 en 2.18, H3 & H4 behalve elasticiteit, Onderneem het zelf H3, Financiering en Verslaggeving, Investeren, Het Resultaat	20
	2	6.2	cijfer	S	100	A, B, D, E, F, G	ja	Financiële zelfredzaamheid, Bedrijf Starten, Marktverovering H1, H2 inleiding + par. 2.1 t/m 2.3, opdracht 2.17 en 2.18, H3 & H4 behalve elasticiteit, Onderneem het zelf H3, Financiering en Verslaggeving, Het Resultaat	20
	3	6.3	cijfer	S	100	A, B, C, D, E, F, G	ja	Financiële zelfredzaamheid, Bedrijf Starten, Marktverovering H1, H2 inleiding + par. 2.1 t/m 2.3, opdracht 2.17 en 2.18, H3 & H4 behalve elasticiteit, Onderneem het zelf H3, Financiering en Verslaggeving, Het Resultaat, Personeel & Interne Organisatie	20
klas 6:									60
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **Biologie**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1	cijfer	S	100	B2, B3 B6, C1, C2, D3	ja	H.9 Bloedsomloop; H.10 Voeding en vertering	5
	2	5.2	cijfer	S	100	B4, D2,	ja	H.11 Regeling interne milieu; H.12 Hormonen	10
	3	5.3	cijfer	S	100	B4, D2, B7	ja	H.13 Zenuwstelsel; H.14 Waarnemen	10
	4	5.4	cijfer	S	100	B8,C2, C3, D3, D5, F3	ja	Eindtoets H.9 t/m H.16; Nieuwe stof H.15 Kwetsbare ecosystemen; H.16 Systeem Aarde en de mens (stof vwo 4 wordt bekend verondersteld)	10
	5	5.5	cijfer	PO	nvt	A	nee	gemiddelde punt practica P1 t/m P4	5
klas 5 :									som = 40
6	1	6.1	cijfer	S	100	B1, B2, B3, D1, E1, E2, F1, F2, F4	ja	H.17 DNA; H.18 eiwitten	15
	2	6.2	cijfer	S	100	B4, B6, B2, C2, E3	ja	H.19 Sport; H.20 Planten	20
	3	6.3	cijfer	S	100	B5, D1, D2, D3, D4, F4	ja	Eindtoets alle stof van v4-6 H.1 t/m H.21. Nieuwe stof H.21 Afweer H.22 op weg naar het eindexamen	20
	4	6.4	cijfer	PO	nvt	A	nee	gemiddelde punt practica P1 t/m P4	5
klas 6:									som = 60
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **BSM**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
4	1								
	2	4.2.1	cijfer	PO		B1 / C1 / C2	nee	Judo	3
		4.2.2	cijfer	PO		B1 / C1 / C2	nee	Volleybal	3
		4.2.3	cijfer	PO		B1 / C1 / C2	nee	Korfbal	3
		4.2.4	cijfer	S	100	C1 / E2 / E3	ja	Theorietoets 1: Didactiek, basketbal, volleybal, judo, korfbal, EHBSO	8
	3	4.3.1	cijfer	PO		C2	nee	Lesgeven 2	Vrijstelling
		4.3.2	cijfer	PO		C3	nee	Brugklastoernooi	4
	4	4.4.1	cijfer	PO		B1 / C1 / C2	nee	Acrogym	Geen cijfer
		4.4.2	cijfer	S	100	D1 / D2	ja	Theorietoets 2: Trainingsleer	8
		4.4.3	cijfer	HD		C3	nee	Sportdag klas 1/2 organiseren	O-V
	4.4.4	cijfer	HD		A	nee	Inzet en motivatie klas 4	2	
klas 4 :									31
5	1	5.1.1	cijfer	PO		B1 / C1 / C2	nee	Discuswerpen	3
	2	5.2.1	cijfer	PO		D2	nee	Trainingsprogramma Meerssen Marathon	6
		5.2.2	cijfer	PO		B1 / C1 / C2	nee	Minitrampoline	3
		5.2.3	cijfer	PO		C3	nee	Zeskamp organisatie	4
		5.2.4	cijfer	PO		C2	nee	Lesgeven 3	5
		5.2.5	cijfer	S	50	E1	ja	Theorietoets 3: Sport en psyche	8
	3	5.3.1	cijfer	PO		B1 / C1 / C2	nee	BOM	5
		5.3.2	cijfer	PO		B1 / C1 / C2	nee	Hoogspringen	3
	5.3.3	cijfer	HD		A	nee	Inzet en motivatie klas 5	3	
klas 5 :									40
6	1 t/m 3	6.1.1	cijfer	S		C4 / D1 t/m D3 E1 t/m E5	nee	Onderzoeksopdracht	15
klas 6 :									15
totaal van de gewichten									86

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **CKV**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
4	1	4.1.1	cijfer	S	n.v.t.	A	ja	CZP1 - KUNSTAUTOBIOGRAFIE	5
		4.2.1	cijfer	S	n.v.t.	B	ja	(DIS)CAP1: PODIUM KUNSTEN	10
	2	4.3.1	cijfer	PO	n.v.t.	C	nee	Kleine onderzoeksopdracht 1	10
		4.2.2	cijfer	S	n.v.t.	B	nee	(DIS)CAP2: NIEUWE MEDIA	10
	3	4.3.2	cijfer	PO	n.v.t.	C	nee	Kleine onderzoeksopdracht 2	10
		4.2.3	cijfer	S	n.v.t.	B	nee	(DIS)CAP3: ART AND DESIGN	10
klas 4 :									55
5	1	5.1.1	cijfer	PO	n.v.t.	B	nee	(DIS)CAP4: PODIUM KUNSTEN	10
	2	5.2							
	3	5.3.1	cijfer	S + MO + PO	n.v.t.	B/C/D	nee	CZP2 - Reflecteren op het vak	10
	3	5.3.2	cijfer	S + MO	n.v.t.	B/C/D	nee	GROOT ONDERZOEK	25
klas 5 :									45
6	1	6.1							
	2	6.2							
	3	6.3							
klas 6 :									
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **Duits**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1	cijfer	S	50	D	ja	grammatica en woordenschat	10
	2	5.2	cijfer	S	100	A	ja	leesvaardigheid en woordenschat	10
	3	5.3	cijfer	S	50	D	ja	grammatica en woordenschat	10
	4	5.4	cijfer	S	100	E	ja	Landeskunde en literatuur	10
klas 5 :									40
6	1	6.1	cijfer	S	100	D	ja	schrijfvaardigheid	20
	2	6.2	cijfer	S	100	B	ja	kijk-en luisteroets	20
	3	6.3	cijfer	MO	30	C	ja	spreek-en gespreksvaardigheid	20
klas 6:									60
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**
 Leerweg: **VWO**
 Vak: **Economie**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1.1	cijfer	S	100	A t/m I	ja	Levensloop, Vraag en aanbod, Marktgedrag	10
	2	5.2.1	cijfer	S	100	A t/m I + K	ja	Levensloop, Vraag en aanbod, Marktgedrag, Mobiliteit (zover behandeld)	10
	3	5.3.1	cijfer	S	100	A t/m I	ja	Levensloop, Vraag en aanbod, Marktgedrag, Mobiliteit, monetaire zaken (zover behandeld)	10
	4	5.4.1	cijfer	S	100	A t/m I + K	ja	Levensloop, Vraag en aanbod, Marktgedrag, Mobiliteit, Economische modellen (zover behandeld)	10
	1/2/3/4	5.5.1	o/v/g	HD	50	J	nee	Experiment 1	0
klas 5 :									40
6	1	6.1.1	cijfer	S	100	A t/m I	ja	Levensloop, Vraag en aanbod, marktgedrag, Mobiliteit, Economische crisis (zover behandeld)	20
	2	6.2.1	cijfer	S	100	A t/m I	ja	Levensloop, Vraag en aanbod, Marktgedrag, Mobiliteit, Economische crisis	20
	3	6.3.1	cijfer	S	100	A t/m I	ja	Levensloop, Vraag en aanbod, Marktgedrag, Mobiliteit, Economische crisis, Wereldeconomie	20
	1/2/3	6.4.1	o/v/g	HD	50	J	nee	Experiment 2	0
klas 6:									60
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **ENTL**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1	cijfer	S	100	D	ja	Schrijfvaardigheid (informeel)	10
	2	5.2	cijfer	S	100	D	ja	Schrijfvaardigheid (formeel)	10
	3	5.3	cijfer	S	50	B	ja	Kijk- en Luistervaardigheid	10
	4	5.4	cijfer	S	100	E	ja	Literatuur	10
klas 5 :									40
6	1	6.1	cijfer	S	100	D	ja	Schrijfvaardigheid	20
	2	6.2	cijfer	S	100	B	ja	Kijk- en Luistervaardigheid	20
	3	6.3	cijfer	MO	30	C	ja	Spreekvaardigheid	20
klas 6:									60
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **Frans**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1	cijfer	S	50	D	ja	grammatica en woordenschat	10
	2	5.2	cijfer	S	100	A	ja	leesvaardigheid en woordenschat	10
	3	5.3	cijfer	S	50	D	ja	grannatica en woordenschat	10
	4	5.4	cijfer	S	100	E	ja	civilisation en literatuur	10
klas 5 :									40
6	1	6.1	cijfer	S	100	D	ja	schrijfvaardigheid	20
	2	6.2	cijfer	S	100	B	ja	kijk-en luistertoets	20
	3	6.3	cijfer	MO	30	C	ja	spreek-en gespreksvaardigheid	20
klas 6:									60
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **Filosofie**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	2	5.2	cijfer	S	50	B	ja	Wijsgerige antropologie	10
	3	5.3.1	cijfer	PO	NVT	A+B	nee	ESSAY (Vaardigheden en wijsgerige antropologie)	10
	3	5.3.2	cijfer	S	50	C	ja	Ethiek	10
	4	5.4.1	cijfer	PO	NVT	A+C	nee	ESSAY (Vaardigheden en ethiek)	10
	4	5.4.2	cijfer	S	50	D	ja	Kennisleer	10
									50
6	1	6.1	cijfer	S	50	E	ja	Wetenschapsfilosofie	10
	2	6.2	cijfer	PO	NVT	A + C + E	nee	ESSAY (Vaardigheden, ethiek en wetenschapsfilosofie)	20
	3	6.3	cijfer	PO	NVT	A + C + E	ja	VOORDRACHT + DEBAT (Vaardigheden, ethiek en wetenschapsfilosofie)	20
									klas 6: 50
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **FLE**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1	cijfer	S	50	E	ja	Literatuur	10
	2	5.2	cijfer	S	100	B	ja	Kijk- en Luistervaardigheid (CITO)	10
	3	5.3	cijfer	MO	nvt.	C+F	ja	Spreekvaardigheid (Debat)	10
	4	5.4	cijfer	S	nvt.	D+E	ja	Schrijfvaardigheid Literatuur	10
klas 5 :									40
6	1	6.1	cijfer	S	100	D	ja	Schrijfvaardigheid	20
	2	6.2	cijfer	S	100	B	ja	Kijk- en Luistertoets (CITO)	20
	3	6.3	cijfer	MO	30	C+F	ja	Spreek- en gespreksvaardigheid	20
klas 6:									60
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **Grieks**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1.1	cijfer	S	100	A,E	ja	Euripides vertaling	5
	2	5.2.1	cijfer	S	50	A,B,E	ja	Euripides Bacchae tekstverklaring	15
	4	5.4.1	cijfer	S	100	A,E	ja	Herodotus Historiën vertaling	10
		5.4.2	cijfer	S	50	A,B,E	ja	Herodotus Historiën tekstverklaring	10
		5.4.3	O / V / G	HD	n.v.t.	A,B,C,D,E	nee	Culturele activiteit	
klas 5 :									40
6	1	6.1.1	cijfer	S	50	A,B,E	ja	Homerus Ilias tekstverklaring	15
	2	6.2.1	cijfer	S	100	A,E	ja	Homerus Ilias vertaling	15
	3	6.3.1	cijfer	S	100	A,B,E	ja	Homerus Ilias tekstverklaring+vertaling	20
		6.3.2	cijfer	PO	n.v.t.	A,B,C,D,E	nee	KCV: keuze-onderwerp	5
		6.3.3	cijfer	PO	25	A,B,C,D,E	nee	Presentatie Italië	5
		6.3.4	O / V / G	HD	n.v.t.	A,B,C,D,E	nee	Culturele activiteit	
klas 6:									60
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**
 Leerweg: **VWO**
 Vak: **Geschiedenis**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1	cijfer	S	100	A-B-D	ja	Tijdvak 6-7 en HC Verlichtingsideeën en de democratische revoluties 1650-1848	10
	2	5.2	cijfer	S	100	A-B-C-D	ja	Tijdvak 8	10
	3	5.3	cijfer	S	100	A-B-C	ja	Tijdvak 9	10
	4	5.4	cijfer	S	100	A-B-D	ja	Tijdvak 10 - HC Duitsland in Europa 1918 -1991	10
klas 5 :									40
6	1	6.1	cijfer	S	100	A-B-C	ja	HC Steden en burgers in de Lage Landen 1050 - 1700	20
	2	6.2	cijfer	S	100	A-B-D	ja	HC China 1842 - 2001	20
	3	6.3	cijfer	S	100	A-B-E	ja	Tijdvak 1 t/m 10 & 4 HC's	20
klas 6:									60
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **Informatica**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1	cijfer	D	100	ELN	ja	Computernetwerken: subnetting en een praktijkcase in Filius	10
	2	5.2	cijfer	D	50	-	ja	"Algoritmes en Programma's"	10
	3	5.3	cijfer	D	100	DFRK	ja	Programmeren in PHP deel 2	10
	4	5.4	cijfer	D	100	BCH	ja	Relationele databases: SQL en normaliseren	10
klas 5 :									40
6	1	6.1	cijfer	D	50	AQ	nee	"Organisaties, projecten en projectmatig werken"	20
	2	6.2	cijfer	D	100	OP	ja	Programmeren in PHP deel 3	20
	3	6.3	cijfer	PO	nvt	-	nee	Eigen project, keuze in overleg met docent	20
klas 6:									60
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **Latijn**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1.1	cijfer	S	50	A,B,E	ja	Filosofisch proza (tekstverklaring)	5
	2	5.2.1	cijfer	S	100	A,B,E	ja	Filosofisch proza (tekstverklaring+vertaling)	15
	4	5.4.1	cijfer	S	100	A,E	ja	Epiek (vertaling)	10
		5.4.2.	cijfer	MO	50	A,B,E	ja	Epiek (tekstverklaring)	10
		5.4.3.	O / V / G	HD	n.v.t.	A,B,C,D,E	nee	Culturele activiteit	
klas 5 :									40
6	1	6.1.1	cijfer	S	50	A,B,E	ja	Epistolografie (tekstverklaring)	15
	2	6.2.1	cijfer	S	100	A,E	ja	Epistolografie (vertaling)	15
	3	6.3.1.	cijfer	S	100	A,B,E	ja	Epistolografie (tekstverklaring + vertaling)	20
		6.3.2.	cijfer	PO	n.v.t.	A,B,C,D,E	nee	KCV: keuze-onderwerp	5
		6.3.3.	cijfer	PO	25	A,B,C,D,E	nee	Presentatie Italie	5
		6.3.4.	O / V / G	HD	n.v.t.	A,B,C,D,E	nee	Culturele activiteit	o/v
klas 6:									60
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **LO**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
4	1	4.1	O / V / G	PO	100	A / B / D	nee	Atletiekonderdeel en/of Cross/Cooper. (Voorbereiding van cross/cooper t.b.v. de gezonde leefstijl).	20
	2	4.2	O / V / G	PO	100	A / B / E	nee	Keuze uit: BOM, Zelfverdediging, spelsport(en). (Het beleven van nieuwe sporten/vormen staat centraal)	20
klas 4 :									40
5	4	5.4	O / V / G	PO	100	A / B / E	nee	Keuze lesgeefopdracht of toernooi organisatie	20
klas 5 :									20
6	1	6.1	n.v.t.	PO		A / B / E	nee	Sportorientatie keuze (SOK): Het programma bestaat uit een breed aanbod van sportactiviteiten waaruit leerlingen een persoonlijke keuze kunnen maken. Het totaalprogramma bestaat uit 12 weken die onderverdeeld zijn in drie periode bestaande uit vier weken. Het al dan niet doorgaan van een onderdeel is afhankelijk van het aantal deelnemers. Wanneer leerlingen niet kunnen deelnemen aan een onderdeel dienen ze de gemiste onderdelen in te halen. Er kan ook een vervangende opdracht worden gegeven.	
	2	6.2	n.v.t.	PO		A / B / E	nee	Zie 5.1	
	3	6.3	V	PO		A / B / E	nee	Zie 5.1	
klas 6:									0
totaal van de gewichten									60

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **Maatschappijleer**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
4	1	4.1	cijfer	S	100	a + b	ja	rechtsstaat	20
	2	4.2	cijfer	S	100	a + c	ja	parlementaire democratie	20
	3	4.3	cijfer	PO	nvt	a + c	nee	politieke partij	20
	4	4.4	cijfer	S	100	a + d	ja	verzorgingsstaat	20
	4	4.5	cijfer	S	100	a+ e	ja	pluriforme samenleving	20
klas 4 :									
5	1								
	2								
	3								
	4								
klas 5 :									
6	1								
	2								
	3								
klas 6:									
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **Natuurkunde**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1	cijfer	s	50	E1	nee	VWO4* + Stoffen en materialen	5
	2	5.2	cijfer	s	100	B1	nee	PTA 5.1 + Golven + Medische beeldvorming	10
	3	5.3	cijfer	s	100	B2 + keuzekatern (G1, G2, F2 of E3)	ja	PTA 5.2 + Hemelmechanica + Onderwerp keuzekatern**	10
	4	5.4	cijfer	s	100	E2	ja	PTA 5.3 + Astrofysica	15
	5	5.5	cijfer	po	-	I	nee	Gemiddelde van alle praktische opdrachten VW5	10
klas 5:									50
6	1	6.1	cijfer	s	100	D1, D2	nee	PTA 5.3 + Elektrische velden + Magnetische velden	10
	2	6.2	cijfer	s	100	C1, C2, C3 + keuzekatern (G1, G2, F2 of E3)	ja	PTA 6.1 + Onderwerp keuzekatern** + Mechanica in samenhang	10
	3	6.3	cijfer	s	100	F1	ja	PTA 6.2 + Quantumwereld	25
	4	6.4	cijfer	po	-	I	nee	Gemiddelde van alle praktische opdrachten VW6	5
klas 6:									50
totaal van de gewichten									100

Domein A komt telkens terug

*Onderwerpen VWO 4:

Hoofdstuk 1 Beweging
 Hoofdstuk 2 Elektriciteit
 Hoofdstuk 3 Krachten
 Hoofdstuk 4 Trillingen
 Hoofdstuk 5 Straling
 Hoofdstuk 6 Arbeid en energie

** Onderwerpen keuzekatern

Kern- en deeltjesprocessen
 Relativiteitstheorie
 Biofysica
 Geofysica

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **Nederlands**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1.1	cijfer	S	100	A	ja	Leesvaardigheid	10
	2	5.2.1	cijfer	D	5	B + F + C	nee	Spreekvaardigheid LOB: pitch a.d.h.v. een tijdig ingeleverd cv + motivatiebrief.	15
	3	5.3.1	cijfer	S	100	C + D	ja	Schrijfvaardigheid: recensie bij gelezen boek	5
	4	5.4.1	cijfer	MO	15	E	nee	Literatuur: leeskring in groepjes van maximaal 4 leerlingen a.d.h.v. een tijdig ingeleverd leesdossier (leerjaar 4 en 5).	5
klas 5 :									35
6	1	6.1.1	cijfer	S	100	C + D	ja	Schrijfvaardigheid: gedocumenteerd schrijven	25
	2	6.2.1	cijfer	MO	10	B + D	nee	Spreekvaardigheid: betogende of beschouwende voordracht	15
	3	6.3.1	cijfer	MO	30	E	nee	Literatuur: mondeling in tweetallen a.d.h.v. een tijdig ingeleverd, compleet leesdossier (leerjaar 4 t/m 6)	25
klas 6:									65
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **Profielwerkstuk**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	4	nvt	nvt	HD	nvt	nvt	nvt	Fase 1: Oriënterende fase	nvt
klas 5 :									0
6	1		O / V / G	HD	nvt		ja	Fase 1: Onderzoekopzet en plan van aanpak	15
	2		O / V / G	HD	nvt		ja	Fase 2: Concept profielwerkstuk - eerste versie	10
	3		O / V / G	HD	nvt		ja	Fase 3: Profielwerkstuk definitieve versie	65
			O / V / G	MO	10		ja	Fase 4: Presentatie profielwerkstuk	10
			cijfer	HD	nvt		ja	Vaststelling eindcijfer op basis van beoordeling fase 1 t/m 4	
klas 6:									100
totaal van de gewichten									100
Toelichting:		De onderdelen waarop iedere fase beoordeeld wordt is terug te vinden in het "beoordelingsformulier profielwerkstuk". Dit is te vinden in de "Informatiebundel profielwerkstuk" welke met de leerlingen wordt gedeeld op Its Learning via de vaksite Bovenbouw.							

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**
 Leerweg: **VWO**
 Vak: **Scheikunde**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing*	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1.1	cijfer	S	100	A3 / A4	ja*	Theorietoets: Scheiden en reageren, bouwstenen van stoffen, moleculaire stoffen, zouten en reacties hieraan, Koolstofchemie, duurzaamheid, zuren	15
	2	5.2.1	cijfer	PO	150	A / D2 / E5 / F4	nee	Praktijktoets: Titratie - Zuren en basen - Scheiden en reageren, bouwstenen van stoffen, moleculaire stoffen, zouten en reacties hieraan, Koolstofchemie, duurzaamheid, zuren, basen	15
	3	5.3.1	cijfer	S	100	A / C7 / D4	ja*	Theorietoets: Analyse en meettechnieken - Scheiden en reageren, bouwstenen van stoffen, moleculaire stoffen, zouten en reacties hieraan, Koolstofchemie, duurzaamheid, zuren, basen, analyse, redoxreacties, molecuulbouw	10
	4	5.4.1	cijfer	S	100	A	ja*	Theorietoets: Kunststoffen - Scheiden en reageren, bouwstenen van stoffen, moleculaire stoffen, zouten en reacties hieraan, Koolstofchemie, duurzaamheid, zuren, basen, analyse, redoxreacties, molecuulbouw, kunststoffen, nieuwe materialen	20
klas 5 :									60
6	1	6.1.1	cijfer	S	100	A / C8 / C9 / C10 / E3 / F5	nee	Theorietoets: Groene chemie - Scheiden en reageren, bouwstenen van stoffen, moleculaire stoffen, zouten en reacties hieraan, Koolstofchemie, duurzaamheid, zuren, basen, analyse, redoxreacties, molecuulbouw, kunststoffen, nieuwe materialen, groene chemie	15
	2	6.2.1	cijfer	S	100	A5 / A6 / A7	ja	Theorietoets: Chemie van het leven en enzymen - Scheiden en reageren, bouwstenen van stoffen, moleculaire stoffen, zouten en reacties hieraan, Koolstofchemie, duurzaamheid, zuren, basen, analyse, redoxreacties, molecuulbouw, kunststoffen, nieuwe materialen, groene chemie, biochemie, buffers en enzymen, accu's en brandstofcellen	25
	3	6.3.1	Niet voldaan / Voldaan	HD	-	A / E4 / G4 / G5	ja	Schrijfpdracht duurzame bedrijfsprocessen	0
klas 6:									40
totaal van de gewichten									100

* De inhoud van de herkansingstoets die de leerling in leerjaar 5 voor scheikunde kiest omvat de stof van volgnr 5.4.1.

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **TEKENEN**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1							
	2	5.2.1	cijfer	PO	n.v.t.	A	nee	Naar de waarneming/fantasie: schetsen & werkstukken	10
	2	5.2.2	cijfer	S	100	B	ja	KG + KB: Modernisme	5
	3	5.3							
	4	5.4.1	cijfer	PO	n.v.t.	A	nee	Naar de verbeelding: schetsen & werkstukken	10
	4	5.4.2	cijfer	S	100	B	ja	KG + KB: Post-Modernisme	5
klas 5 :									30
6	1	6.1.1	cijfer	PO	n.v.t.	A	nee	Oud CPE: procesfase	10
	1	6.1.2	cijfer	S	100	B	ja	KG + KB: Hedendaagse Kunst	10
	2	6.2.1	cijfer	PO	n.v.t.	A	nee	Oud CPE: eindwerk(en)	20
	2	6.2.2	cijfer	S	100	B	ja	KG + KB: Examenstof	10
	3	6.3	cijfer	S	100	B	ja	KG + KB: Examenstof	20
klas 6:									70
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **wiskunde A**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1.1	cijfer	S	100	ABCD	ja	Getallen en variabelen, combinatoriek, verbanden en grafieken, het kansbegrip, beschrijvende statistiek, machtsverbanden, kansrekening, rijen en veranderingen.	10
	2	5.2.1	cijfer	S	100	ABCD	ja	Rijen en veranderingen, kansverdelingen, differentieren.	10
	3	5.3.1	cijfer	S	100	ABCD	ja	Kansverdelingen, differentieren, het toetsen van hypoyhesen.	10
	4	5.4.1	cijfer	S	100	ABCDF	ja	Kansverdelingen, het toetsen van hypothesen, lineair programmeren.	10
	4	5.4.2	O / V / G	HD	nvt	E	ja	Data analyse met Excel	V
klas 5 :									40
6	1	6.1.1	cijfer	S	100	ABCD	ja	Differentieren, exponenten en logaritmen.	20
	2	6.2.1	cijfer	S	100	ABCD	ja	Differentieren, exponenten en logaritmen, toepassingen van differentiaalrekening.	20
	3	6.3.1	cijfer	S	100	ABCD	ja	Rijen en veranderingen, differentieren, exponenten en logaritmen, toepassingen van differentiaalrekening, allerlei formules, examentraining.	20
klas 6:									60
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **wiskunde B**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1.1	cijfer	S	100	ABCD	ja	Functies en grafieken, de afgeleide functies, vergelijkingen en herleidingen, meetkunde, machten en exponenten, differentiaalrekening, goniometrische functies, meetkunde met coördinaten.	10
	2	5.2.1	cijfer	S	100	ABCD	ja	Functies en grafieken, de afgeleide functies, vergelijkingen en herleidingen, meetkunde, machten en exponenten, differentiaalrekening, goniometrische functies, meetkunde met coördinaten, exponentiele en logaritmische functies.	10
	3	5.3.1	cijfer	S	100	ABCD	ja	Functies en grafieken, de afgeleide functies, vergelijkingen en herleidingen, meetkunde, machten en exponenten, differentiaalrekening, goniometrische functies, meetkunde met coördinaten, exponentiele en logaritmische functies, meetkunde met vectoren, integraalrekening.	10
	4	5.4.1	cijfer	S	100	ABCDE	ja	Functies en grafieken, de afgeleide functies, vergelijkingen en herleidingen, meetkunde, machten en exponenten, differentiaalrekening, goniometrische functies, meetkunde met coördinaten, exponentiele en logaritmische functies, meetkunde met vectoren, integraalrekening, goniometrische formules, voortgezette integraalrekening.	10
klas 5 :									40
6	1	6.1.1	cijfer	S	100	ABCDEF	ja	Functies en grafieken, de afgeleide functies, vergelijkingen en herleidingen, meetkunde, machten en exponenten, differentiaalrekening, goniometrische functies, meetkunde met coördinaten, exponentiele en logaritmische functies, meetkunde met vectoren, integraalrekening, goniometrische formules, voortgezette integraalrekening, limieten en asymptoten.	20
	2	6.2.1	cijfer	S	100	ABCDE	ja	Functies en grafieken, de afgeleide functies, vergelijkingen en herleidingen, meetkunde, machten en exponenten, differentiaalrekening, goniometrische functies, meetkunde met coördinaten, exponentiele en logaritmische functies, meetkunde met vectoren, integraalrekening, goniometrische formules, voortgezette integraalrekening, limieten en asymptoten, meetkunde toepassen, afgeleiden en primitieven.	20
	3	6.3.1	cijfer	S	100	ABCDE	ja	Functies en grafieken, de afgeleide functies, vergelijkingen en herleidingen, meetkunde, machten en exponenten, differentiaalrekening, goniometrische functies, meetkunde met coördinaten, exponentiele en logaritmische functies, meetkunde met vectoren, integraalrekening, goniometrische formules, voortgezette integraalrekening, limieten en asymptoten, meetkunde toepassen, afgeleiden en primitieven, examentraining.	20
klas 6 :									60
totaal van de gewichten									100

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2019-2022**

Leerweg: **VWO**

Vak: **wiskunde C**

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
5	1	5.1.1	cijfer	S	100	AD	ja	Getallen en variabelen, combinatoriek, verbanden en grafieken, het kansbegrip, beschrijvende statistiek, machtsverbanden, kansrekening, regelmaat en veranderingen.	10
	2	5.2.1	cijfer	S	100	ADEG	ja	Regelmaat en veranderingen, kansverdelingen, meetkunde.	10
	3	5.3.1	cijfer	S	100	AEFG	ja	Kansverdelingen, meetkunde, logisch redeneren.	10
	4	5.4.1	cijfer	S	100	AFGH	ja	Meetkunde, logisch redeneren, lineair programmeren.	10
	4	5.4.2	cijfer	HD	nvt	AE	ja	Data analyse met Excel	V
klas 5 :									40
6	1	6.1.1	cijfer	S	100	AC	ja	Allerlei formules.	20
	2	6.2.1	cijfer	S	100	ACG	ja	Meetkunde, allerlei formules, meekundige figuren.	20
	3	6.3.1	cijfer	S	100	ABCDG	ja	Regelmaat en veranderingen, meetkunde, logisch redeneren, allerlei formules, meetkundige figuren, examentraining.	20
klas 6:									60
totaal van de gewichten									100