

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: Bedrijfseconomie			
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar	weging	
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal	
P1	S	5.1	100	Financiële zelfredzaamheid en bedrijf starten	A, B, D, F	ja	10	
P2	S	5.2	100	Financiële zelfredzaamheid, bedrijf starten, marktverovering voor zover behandeld	A, B, D, E, F	ja	10	
P3	PO	5.3		bedrijf starten, marktverovering, Onderneem het zelf en circulair ondernemen	A, B, D, E, F	nee	10	
P4	S	5.4	80	Financiële zelfredzaamheid, bedrijf starten, marktverovering H1, H2 par 1, 3, H3, H4 behalve elasticiteit, Onderneem het zelf H3, financiering en verslaggeving voor zover behandeld	A, B, D, E, F, G	ja	10	
							som = 40	
VW6								
P1	S	6.1	100	Financiële zelfredzaamheid, bedrijf starten, marktverovering H1, H2 par 1, 3, H3, H4 behalve elasticiteit, Onderneem het zelf H3, financiering en verslaggeving, investeren, Het resultaat voor zover behandeld	A, B, D, E, F, G	ja	20	
P2	S	6.2	100	Financiële zelfredzaamheid, bedrijf starten, marktverovering H1, H2 par 1, 3, H3, H4 behalve elasticiteit, Onderneem het zelf H3, financiering en verslaggeving, Het resultaat	A, B, D, E, F, G	ja	20	
P3	S	6.3	100	Financiële zelfredzaamheid, bedrijf starten, marktverovering H1, H2 par 1, 3, H3, H4 behalve elasticiteit, Onderneem het zelf H3, financiering en verslaggeving, Het resultaat en personeelsbeleid en interne organisatie	A, B, C, D, E, F, G	ja	20	
							som = 60	
							totaal (cohort) van de gewichten	100

S = Schriftelijk
HD = Handelingsdeel
MO = Mondeling
PO = Praktische opdracht

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: Biologie			
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar*	weging*	
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal	
P1	S	5.1	100	H.9 Bloedsomloop; H.10 Voeding en vertering (herhaling VWO 4: H.1 Gedrag; H.2 Cel en leven)	B2, B3, E1, E2, D3	nee	5	
P2	S	5.2	100	H.11 Regeling interne milieu; H.12 Hormonen (herhaling 4 vwo: H.4 Voortplanting)	C2,B4, E3, D4	nee	10	
P4	S	5.4	80	Combinatie van toets P3 en toets P4 waarbij enkel de nog niet getoetste stof getoetst wordt.Dit betreft dan:H.13 t/m H.16 ** zie subnote	B4, D2, B7, B8,C3, D5, F3	ja	10	
P4	PO	5.5	nvt	gemiddelde punt practica P1 t/m P4	A	nee	5	
							som = 30	
VW6								
P1	S	6.1	100	H.3 Wetenschappelijk onderzoek; H.7 Evolutie; H.8 Kenmerken van ecosystemen	A, F1, F2, F4	nee	15	
P2	S	6.2	100	H.17 DNA; H.18 Eiwitten ; (nieuwe stof) H.19 Sport; H.20 Planten	B4, B6, B2, C2	nee	20	
P3	S	6.3	100	H.1 t/m H.21. Nieuwe stof H.21 Afweer	B5	ja	20	
P3	PO	6.4	nvt	gemiddelde punt practica P1 t/m P4	A	nee	5	
							som = 60	
							totaal (cohort) van de gewichten	90

S = Schriftelijk
HD = Handelingsdeel
MO = Mondeling
PO = Praktische opdracht

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: BSM		
VW4	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar	weging
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P2	PO	4.1-3		Judo (periode 1+2)	B	nee	3
	PO	4.1-2		Volleybal (periode 1+2)	B	nee	3
	PO	4.3-3		Korfbal (periode 1+2)	B	nee	3
	S	4.1-4	100 min	Theorietoets 1 Didactiek, basketbal, volleybal, judo, EHBSO	BS / BR	ja	8
P3	PO	4.1-1		Lesgeven 2 (Periode 3)	A / BR	nee	5
	PO	4.2-1		Brugklastoernooi (periode 3)	A / BR	nee	4
P4	PO	4.3-1		Acrogym (periode 3+4)	B	nee	5
	S	4.2-2	100 min	Theorietoets 2 Trainingsleer	BG	ja	8
	PO	4.3-2		Sportdag klas 1/2 organiseren	A / BR	nee	4
		4.3-4		Inzet en motivatie klas 4	A	nee	2
							som = 45
VW5							
P1	PO	5.1-1		Discuswerpen	B	nee	3
	PO			Flagfootball	B	nee	n.v.t.
P2	PO	5.1-3		Sportdag basisschool	A / BR	nee	4
	PO	5.2-2		Minitrampoline (periode 1+2)	B	nee	3
	PO	5.1-5		Trainingsprogramma Meerssen Marathon	BR	nee	6
	PO	5.1-4		Lesgeven 3	A / BR	nee	5
	S	5.2-1	50 min	Theorietoets 3 Sport en psyché	BS	ja	8
P3	PO	5.2-3		BOM	B	nee	5
	PO	5.1-2		Hoogspringen	B	nee	3
		5.3-1		Inzet en motivatie klas 5	A	nee	3
P4	nvt						
							som = 40
VW6							
P1	nvt						
P2	S	6.1-1		Onderzoeksopdracht (periode 1+2)		nee	15
P3	nvt						
							som = 15
totaal (cohort) van de gewichten							100

S = Schriftelijk
HD = Handlingsdeel
MO = Mondeling
PO = Praktische opdracht

PTA VWO 4 CKV 2018-21		DOMEIN	S/M/P*	WEGING	HERKANSBAAR*	PERIODE / inleverdatum
VERBREIDING						
1	1.1 TOETS P1 Disciplines: Architectuur, beeldende kunst, Design Dimensies: herkenning en vervreemding	B en C	S	6	neen	1
2	1.2 opdrachten periode 1	B,C,D	S	2	neen	1 08-11-2018
3	2.1 TOETS P2 Disciplines: Dans, film, fotografie en nieuwe media Dimensies: schoonheid, lelijkheid	B en C	S	6	neen	2
4	2.2 opdrachten periode 2	B,C,D	S	2	neen	2 15-03-2019
5	3.1 TOETS Discipline: Muziek, theater Dimensies: amusement engagement, digitaal & analoog,	B en C	S	6	neen	3
6	3.2 opdrachten periode 3	B,C,D	S	2	neen	3 07-06-2019
DOMEIN A VERKENNEN						
7	Kunstautobiografie CZP 1	A	S	2	neen	1 08-11-2018
DOMEIN B VERBREDEDEN: culturele activiteiten						
8	(DIS)CAP1: NIEUWE MEDIA	B	S	8	neen	Binnen twee weken na de activiteit
9	(DIS)CAP2: PODIUM KUNSTEN	B	S	8	neen	Binnen twee weken na de activiteit
10	(DIS)CAP3: PODIUM KUNSTEN	B	S	8	neen	Binnen twee weken na de activiteit
11	(DIS)CAP4: EXCURSIE KEULEN	B	S	8	neen	Binnen twee weken na de activiteit
DOMEIN C VERDIEPEN en DOMEIN D VERBINDEN						
12	Grote praktische opdracht	B,C,D	P	8	neen	Maand 11/12
13	Grote praktische opdracht	B,C,D	P	8	neen	Maand 3/4
14	Grote praktische opdracht	B,C,D	P	8	neen	Maand 6
15	Reflectie en het kundendossier - CPZ 2	B,C,D	S/M/P	2	neen	3 07-06-2019
DOMEIN C VERDIEPEN en DOMEIN D VERBINDEN						
16	Grote praktische opdracht	B,C,D	P	8	neen	
17	Grote onderzoekopdracht	B,C,D	P	8	neen	

*S/M/P/ : Schriftelijk, Mondeling, Praktisch

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: Duits		
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar*	weging*
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P1	S	5.1	50	Gram/Voca	D	ja	10
P2	S	5.2	100	Leesvaardigheid/Voca	A	ja	10
P4	S	5.4	80	Landeskunde/Literatuur	E	ja	10
							som = 30
VW6							
P1	S	6.1	100	Schrijfvaardigheid	D	ja	25
P2	S	6.2	100	Luister/Kijk-vaardigheid	B	ja	20
P3	MO = Mondeling	6.3	30	Spreekvaardigheid	C	ja	25
							som =70
totaal (cohort) van de gewichten							100

S = Schriftelijk

HD = Handelingsdeel

MO = Mondeling

PO = Praktische opdracht

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: ECONOMIE		
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar*	weging*
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P1	S	5.1	100	Levensloop, Vraag en aanbod, Monetaire zaken hoofdstuk 1 t/m 3	A t/m I + K	ja	10
P2	S	5.2	100	Levensloop, Vraag en aanbod, Marktgedrag	A t/m I	ja	10
P4	S	5.4	100	Levensloop, Vraag en aanbod, Marktgedrag, Mobiliteit, Economische modellen hoofdstuk 1 t/m 3	A t/m I + K	ja	20
	HD			experiment 1 **	J		

							som = 40
VW6							
P1	S	6.1	100	Levensloop, Vraag en aanbod, marktgedrag, Mobiliteit, Economische crisis hoofdstuk 1 t/m 4	A t/m I	ja	20
P2	S	6.2	100	Levensloop, Vraag en aanbod, Marktgedrag, Mobiliteit, Economische crisis	A t/m I	ja	20
P3	S	6.3	100	Levensloop, Vraag en aanbod, Marktgedrag, Mobiliteit, Economische crisis, Wereldeconomie	A t/m I	ja	20
	HD			experiment 2 **	J		
							som = 60
totaal (cohort) van de gewichten							100

S = Schriftelijk

HD = Handelingsdeel

MO = Mondeling

PO = Praktische opdracht

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: Engels		
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar*	weging*
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P1	S	5.1	50	Gram/Language organiser	D	ja	10
P2	S	5.2	100	Leesvaardigheid/Voca	D+A	ja	10
P4	S	5.4	80	Culture/Literatuur	E	ja	15
							som = 35
VW6							
P1	S	6.1	100	Schrijfvaardigheid	D	ja	25
P2	S	6.2	100	Luister/Kijk-vaardigheid	B	ja	20
P3	MO = Mondeling	6.3	30	Spreekvaardigheid	C	ja	20
							som = 65
totaal (cohort) van de gewichten							100

S = Schriftelijk
HD = Handelingsdeel
MO = Mondeling
PO = Praktische opdracht

* alleen aanpassen in samenspraak met examencommissie

SMC-cohort 2019-2021				studie: VWO	vak: Frans		
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar*	weging*
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P1	S	5.1	50	Gram/Voca	D	ja	10
P2	S	5.2	100	Leesvaardigheid/Voca	A	ja	10
P4	S	5.4	80	Civilisation/Literatuur	E	ja	10
							som = 30
VW6							
P1	S	6.1	100	Schrijfvaardigheid	D	ja	25
P2	S	6.2	100	Luister/Kijk-vaardigheid	B	ja	20
P3	MO = Mondeling	6.3	30	Spreekvaardigheid	C	ja	25
							som = 70
totaal (cohort) van de gewichten							100

S = Schriftelijk

HD = Handelingsdeel

MO = Mondeling

PO = Praktische opdracht

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: Filosofie		
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar	weging
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P1	S	5.1	50	Vaardigheden	domein A	ja	10
P2	S	5.2	50	Wijsgerige antropologie	domein B	nee	10
P4	PO	5.4	n.v.t	Ethiek & Kennisleer	Domein C & D	ja	10
							som = 30
VW6							
P1	S	6.1	50	Vaardigheden, ethiek en wetenschapsfilosofie	domein A + C + E	nee	20
P2	PO	6.2	NVT	ESSAY (Vaardigheden, ethiek en wetenschapsfilosofie)	domein A + C + E	ja	20
P3	MO/PO	6.3	NVT	VOORDRACHT + DEBAT (Vaardigheden, ethiek en wetenschapsfilosofie)	domein A + C + E	nee	20
							som = 60
totaal (cohort) van de gewichten							90

S = Schriftelijk
HD = Handelingsdeel
MO = Mondeling
PO = Praktische opdracht

n.v.t. = thuis aan opdracht werken. Essay schrijven.

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: FLE		
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar	weging
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P1	S + MO	5.1	50	Literatuur		ja	10
P2	S	5.2	50	Luistervaardigheid		ja	10
P3	MO	5.3	Nvt.	Spreekvaardigheid (debat)		ja	10
P4	PO	5.4	Nvt.	Schrijfvaardigheid + Literatuur	E	ja	10
							som = 40
VW6							
P1	S	6.1	100	Schrijfvaardigheid	C	ja	20
P2	S	6.2	100	Kijk- en Luistertoets (CITO)	B	ja	20
P3	MO	6.3	30	Spreek- en gespreksvaardigheid	D	ja	20
							som = 60
totaal (cohort) van de gewichten							100

S = Schriftelijk

HD = Handelingsdeel

MO = Mondeling

PO = Praktische opdracht

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: Grieks		
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar	weging
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P1	S	5.1	100	Plato Symposium vertaling	A1, A2, E	ja	10
P2	S	5.2	50	Plato Symposium tekstverklaring	A1, A2, B, E	ja	10
P4	S	5.4.1	100	Herodotus Historiën vertaling	A1, A2, E	ja	10
	S	5.4.2	40	Herodotus Historiën tekstverklaring	A1, A2, B, E	ja	10
	HD	5.5	n.v.t.	Culturele activiteit	A2, B, C, D, E	nee	V
							som = 40
VW6							
P1	S	6.1	50	Euripides Bacchae tekstverklaring	A1, A2, B, E	ja	15
P2	S	6.2	100	Euripides vertaling	A1, A2, E	ja	20
P3	S	6.3	100	Euripides Bacchae tekstverklaring	A1, A2, B, E	ja	15
	PO	6.4	n.v.t.	KCV: keuze-onderwerp	A2, B, C, D, E	nee	5
	PO	6.5	n.v.t.	Presentatie Italië	A2, B, C, D, E	nee	5
	HD	6.6	n.v.t.	Culturele activiteit	A2, B, C, D, E	nee	V
							som = 60
totaal (cohort) van de gewichten							100

S = Schriftelijk

HD = Handelingsdeel

MO = Mondeling

PO = Praktische opdracht

SMC-cohort 2018-2021				Studie: VWO	Vak: Geschiedenis		
VW4	soort	toets	duur	Inhoud	Afgerond domein	herkansbaar*	weging*
	S/HD/MO/PO		min	omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P1	S	4.1.1	50	Jagers en Boeren		nee	2
	S	4.1.2	50	De klassieke oudheid		nee	2
P2	S	4.2.1	50	De vroege middeleeuwen		nee	2
	S	4.2.2	50	De late middeleeuwen		nee	2
P3	S	4.3.1	50	Veranderend mens- en wereldbeeld		nee	2
	S	4.3.2	50	Hoofdstuk 6		nee	2
							12
VW5							
P1	S	5.1.1	100	Tijdvak 6 -7 en HC Verlichtingsideeën en de democratische revoluties 1650-1848	A-B-D	ja	15
P2	S	5.2.1	100	Tijdvak 8 en HC Duitsland 1871-1945 dl 1	A-B-C	ja	15
P4	S	5.4.1	80	Tijdvak 9 - 10 en HC Duitsland 2-3	A-B-C-D	ja	15
							45
VW6							
P1	S	6.1.1	100	HC De Koude oorlog 1945-1991	A-B-C	ja	15
P2	S	6.2.1	100	HC Republiek der Zeven Verenigde Nederlanden 1515- 1648	A-B-D	ja	8
P3	S	6.3.1	100	4 HC en tijdvak 1 t/m 10	A-B-E	ja	20

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: Informatica		
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar	weging
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P1	Digitale toets	5.1	100	"Computernetwerken", "Subnetting" en "Praktijkcase in Filius"	ELN	ja	10
P2	Digitale toets	5.2	50	"Algoritmes en programma's"		ja	10
P3							
P4	PO	5.4	80	"Relationele databases" en "Databasevraagtaal SQL"	BCH	ja	10
							som = 30
VW6							
P1	Digitale toets	6.1	50	"Organisaties, projecten en projectmatig werken"	AQ	ja	20
	PO	6.1.2	100	"Programmeren in PHP deel 2"	DFRK	ja	10
P2	PO	6.2	100	Programmeren: PHP3 (Database achter je website)	OP	ja	20
P3	PO	6.3	nvt	Eigen project, keuze in overleg met docent		ja	20
							som = 70
totaal (cohort) van de gewichten							100

S = Schriftelijk
HD = Handelingsdeel
MO = Mondeling
PO = Praktische opdracht

Syllabus informatica 2019: https://www.examenblad.nl/examenstof/informatica-havo-en-vwo-3/2019/vwo/f=/examenprogramma_Informatica_havo-vwo.pdf

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: Latijn		
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar	weging
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P1	S	5.1	50	Historiografie (tekstverklaring)	A1, A2, B, E	ja	10
P2	S	5.2	100	Historiografie (tekstverklaring + vertaling)	A1, A2, B, E	ja	10
P4	S	5.4.1	100	Epiek (vertaling)	A1, A2, E	ja	10
	MO	5.4.2	50	Epiek (tekstverklaring)	A1, A2, B, E	ja	10
	HD	5.5	nvt	Culturele activiteit	A2, B, C, D, E	nee	V
							som = 40
VW6							
P1	S	6.1	50	Retorisch proza (tekstverklaring)	A1, A2, B, E	ja	15
P2	S	6.2	100	Retorisch proza (vertaling)	A1, A2, E	ja	15
P3	S	6.3	100	Retorisch proza (tekstverklaring + vertaling)	A1, A2, B, E	ja	20
	PO	6.4	nvt	KCV: keuze-onderwerp	A2, B, C, D, E	nee	5
	PO	6.5	25	Studiereis Italië (referaat en presentatie)	A2, B, C, D, E	nee	5
	HD	6.6	nvt	Culturele activiteit	A2, B, C, D, E	nee	V
							som = 60
totaal (cohort) van de gewichten							100

S = Schriftelijk

HD = Handelingsdeel

MO = Mondeling

PO = Praktische opdracht

VWO cohort 2018-2021			Lichamelijke opvoeding		Stella Maris College		
VW5	soort	nr	duur	Inhoud	afger. domein	cijfer	weging
				onderdelen uit de domeinen bewegen en bewegen en regelen			
P1	Po	5.1.1	100	keuze uit: verspringen, hoogspringen of speerwerpen			
	Po		100	keuze uit: cross of Coopertest			
	Po		100	basketbal			
	Ho			domein bewegen en gezondheid: eurofittest			
P2				domein bewegen:			
	Po	5.2.1	100	volleybal			
	Po		100	keuze uit: zaalvoetbal, zaalhockey of badminton			
VW6							
P1		6.1.1.		<p>sportoriëntatie keuze (sok): Het domein bewegen en samenleving: Dit is er op gericht dat de leerlingen leren om de persoonlijke vraag (sok) naar sport en beweging weten af te stemmen op het aanbod. Het betreft telkens 3 perioden van 4 weken met een keuze uit verschillende activiteiten zoals boksen, voetbal, klimmen, yoga, zelfverdediging, basketbal, volleybal, badminton, fitness, paardrijden etc. De keuze van de onderdelen is afhankelijk van het aantal deelnemers en kan variëren per periode. Kandidaten zijn verplicht aanwezig te zijn . Wanneer kandidaten niet deelnemen dienen ze dit in te halen. Daarnaast kan er een vervangende opdracht worden gegeven.</p>			
P2		6.2.1		Zie 6.1.1.			
				In verband met de beschikbaarheid van de accommodatie en de weersomstandigheden kan het programma en de normering aangepast worden.			

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: Maatschappijleer			
VW4	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar	weging	
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal	
P1	S	5.1.1	100	Rechtsstaat	B	ja	20	
	PO	5.1.2	nvt	Verzorgingsstaat	D	nee	10	
P2	S	5.2.1	100	Parlementaire democratie	C	ja	20	
	PO	5.2.2	nvt	Massamedia / Politiek		nee	10	
P3	S	5.3.1	100	Pluriforme samenleving	E	ja	20	
totaal (cohort) van de gewichten								80
VW5-VW6	nvt							

S = Schriftelijk

HD = Handelingsdeel

MO = Mondeling

PO = Praktische opdracht

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: Natuurkunde			
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar	weging	
S/HD/MO/PO			min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal	
P1	S	5.1	100	Basisvaardigheden, beweging, krachten, eigenschappen van stoffen en materialen, elektrische sytemen, cirkelbewegingen, arbeid en energie.	C1, C2, C3, D1, E1	ja*	10	
P2	S	5.2	100	Basisvaardigheden, beweging, krachten, eigenschappen van stoffen en materialen, elektrische sytemen, cirkelbewegingen, arbeid en energie, trillingen en golven.	B1	ja*	10	
P3	PO	5.3	-	Gemiddelde van alle PO's in leerjaar 5	I	nee	10	
P4	S	5.4	80	Basisvaardigheden, beweging, krachten, eigenschappen van stoffen en materialen, elektrische sytemen, cirkelbewegingen, arbeid en energie, trillingen en golven, elektromagnetisme, keuzekatern geofysica.	E1, G2	ja*	15	
							som = 45	
VW6								
P1	S	6.1	100	Basisvaardigheden, beweging, krachten, eigenschappen van stoffen en materialen, elektrische sytemen, cirkelbewegingen, arbeid en energie, trillingen en golven, elektromagnetisme, astrofysica, medische beeldvorming.	B2, D2, E2	ja*	10	
P2	S	6.2	50	Keuzekatern biofysica	G1	ja*	5	
P3	S	6.3	100	Basisvaardigheden, beweging, krachten, eigenschappen van stoffen en materialen, elektrische sytemen, cirkelbewegingen, arbeid en energie, trillingen en golven, elektromagnetisme, astrofysica, medische beeldvorming, quantumwereld.	F1	ja*	25	
	PO	6.4	-	Gemiddelde van alle praktische opdrachten van VWO6.	I, H	nee	5	
					Domein A komt telkens terug		som = 45	
							totaal (cohort) van de gewichten	90

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: Nederlands		
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar	weging
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P1	S	5.1	50	Argumenteren (cursus Argumenteren Nieuw Nederlands -NN-)	D	ja	10
P2	MO	5.2	10	(Gedocumenteerde) mondelinge voordracht: betoog of beschouwing (cursus Mondelinge vaardigheden H1,H2 NN)	B + D	nee	10
P3	S	5.3	100	Gedocumenteerd schrijven (cursus Schrijfvaardigheid H 1 t/m 5 NN)	C + A + D	ja	10
P4	D (met videosurveillance)	5.4	80	Zakelijke schrijfoopdracht	C + F	ja	10
							som = 40
VW6							
P1	S	6.1	100	Leesvaardigheid (cursus Leesvaardigheid NN)	A	ja	20
P2	S	6.2	100	Gedocumenteerd schrijven (cursus Schrijfvaardigheid H 1 t/m 5 NN)	C + A + D	ja	20
P3	MO	6.3	30	Mondeling examen literatuur (in tweetallen). Alleen een compleet, volledig goedgekeurd en op tijd ingeleverd leesdossier verleent toegang tot het mondeling SE. Het leesdossier dient uiterlijk twee weken voor de start van de mondelinge examens Nederlands in het bezit te zijn van de docent. Een compleet leesdossier bestaat uit: een literatuurlijst, leesautobiografie, balansverslag, twaalf samenvattingen, twaalf verwerkingsopdrachten (waarvan 3 voor 1880, en 9 na 1880) en vijf gedichten.	E	nee	20
							som = 60
totaal (cohort) van de gewichten							100

S = Schriftelijk
 HD = Handelingsdeel
 MO = Mondeling
 PO = Praktische opdracht
 D = Digitaal

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2018-2021**

Leerweg: **VWO**

Vak: Profielwerkstuk

leerjaar	periode	volgnr	beoordeling	vorm	duur (in minuten)	afgerond domein	herkansing	inhoud	gewicht (van 100)
6	1		nvt	HD	nvt	nvt	nvt	Fase 1: Oriënterende fase	nvt
			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
			O / V / G	HD	nvt		ja	Fase 3: Profielwerkstuk definitieve versie	65
	3		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.							

SMC-cohort 2018-2021				studie: VWO	vak: Scheikunde		
VW5	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar*	weging*
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P1	S	5.1	100	Theorietoets: Scheiden en reageren, bouwstenen van stoffen, moleculaire stoffen, zouten en reacties hieraan, Koolstofchemie, duurzaamheid, zuren	A, B, C, D	ja	10
P2	PO/S	5.2	180	Praktijktoets: Analyse en meettechnieken - Titratie	A, B, C, D	nee	10
P4	S	5.4	80	Theorietoets: Biochemie - Scheiden en reageren, bouwstenen van stoffen, moleculaire stoffen, zouten en reacties hieraan, Koolstofchemie, duurzaamheid, zuren, basen, analysetechnieken en onderzoek, redoxreacties, molecuulbouw, kunststoffen	A, B, C, D, E, F	ja	10
							som = 30
VW6							
P1	S	6.1	100	Theorietoets: Groene chemie - Scheiden en reageren, bouwstenen van stoffen, moleculaire stoffen, zouten en reacties hieraan, Koolstofchemie, duurzaamheid, zuren, basen, analysetechnieken en onderzoek, redoxreacties, molecuulbouw, kunststoffen, biochemie, groene chemie	A t/m G	ja	20
P2	S	6.2	100	Theorietoets: Brandstofcellen en buffers - Scheiden en reageren, bouwstenen van stoffen, moleculaire stoffen, zouten en reacties hieraan, Koolstofchemie, duurzaamheid, zuren, basen, analysetechnieken en onderzoek, redoxreacties, molecuulbouw, kunststoffen, biochemie, groene chemie, buffers en enzymen, accu's en brandstofcellen.	A t/m G	ja	20
P3	S	6.3	100	Theorietoets: Nieuwe groene materialen - Scheiden en reageren, bouwstenen van stoffen, moleculaire stoffen, zouten en reacties hieraan, Koolstofchemie, duurzaamheid, zuren, basen, analysetechnieken en onderzoek, redoxreacties, molecuulbouw, kunststoffen, biochemie, groene chemie, buffers en enzymen, accu's en brandstofcellen, nieuwe materialen, van grijze stroom naar groene stroom	A t/m G	ja	20
							som = 60
totaal (cohort) van de gewichten							90

SMC-cohort 2018-2021				studie: vwo	vak: Tekenen		
VW4	soort	toets	duur	inhoud	afgerond domein	herkansbaar	weging
	S/HD/MO/PO		min	Omschrijving leerstof	syllabus	ja / nee	aantal
P1	PO	4.1.1		Naar de waarneming: schetsen en werkstukken	A	nee	5
	S	4.1.2	50	Beeldende begrippen + vormgeving/voorstelling	B	ja	2
P2	PO	4.2.1		Naar de fantasie: schetsen en werkstukken	A	nee	5
	S	4.2.2	50	Kunstgeschiedenis: Oudheid	B	ja	3
P3	PO	4.3.1		Naar de verbeelding: Schetsen en werkstukken	A	nee	5
	S	4.3.2	50	Kunstgeschiedenis: Middeleeuwen	B	ja	3
P4	PO	4.4.1		Naar de waarneming/fantasie: schetsen en werkstukken	A	nee	5
	S	4.4.2	100	Kunstgeschiedenis: Renaissance + Barok	B	ja	3
	PO / S	4.4.3		Excursie Tekenen: KG thema	A / B	nee	2
VW5							
P1	PO	5.1.1		Naar de fantasie: schetsen en werkstukken	A	nee	5
	S	5.1.2	50	Kunstgeschiedenis: 19e eeuw 1/2	B	ja	3
P2	PO	5.2.1		Naar de verbeelding: Schetsen en werkstukken	A	nee	5
	S	5.2.2	50	Kunstgeschiedenis: 19e eeuw	B	ja	3
P3	PO	5.3.1		Naar de waarneming/fantasie: schetsen en werkstukken	A	nee	5
	PO / S	5.3.2		Excursie Tekenen: KG Thema	A / B	nee	2
P4	PO	5.4.1		Naar de verbeelding: Schetsen en werkstukken	A	nee	5
	S	5.4.2	100	KG: Modernisme + Post-Modernisme	B	ja	6
VW6							
P1	PO	6.1.1		Oud CPE: proces	A	nee	9
	S	6.1.2	50	KG: Hedendaage Kunst	B	ja	5
P2	PO	6.2.1		Oud CPE: Eindwerkstuk	A	nee	9
	S	6.2.2	100	KG + KB: Examenstof	B	ja	5
P3	S	6.3.1	100	KG + KB: Examenstof	B	Ja	5
totaal (cohort) van de gewichten							100

Te laat ingeleverd is maximaal een 6.0

Niet ingeleverd of plagiaat is een 1.0

Doubleurs zijn vrijgesteld van het vak CKV in schooljaar 2020-2021 als hij/zij een cijfer van 6.5 of hoger heeft in schooljaar 2019-2020

Het volledige kunstdossier blijft veilig in bewaring tot 1 jaar na ontvangst van je diploma

*Binnen dit PTA zijn *2 herkansingen opgenomen*

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2018-2021**

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
	4	5.4.1	cijfer	S	80	ABCDF	ja	Kansverdelingen, het toetsen van hypoyhesen, lineair programmeren.	10
	4	5.4.2	O / V / G	HD	nvt	E	ja	Computerpracticum Excel	V
klas 5 :									30
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, toepassen van differentiaalrekening, allerlei formules, examentraining.	20
klas 6:									60
totaal van de gewichten									90

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2018-2021**

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 functie, 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 functie, vergelijkingen en herleidingen, meetkunde, machten en exponenten, differentiaalrekening, goniometrische functies, meetkunde met coördinaten, exponentiële en logaritmische functies.	10
	4	5.4.1	cijfer	S	80	ABCDE	ja	Functies en grafieken, de afgeleide functie, vergelijkingen en herleidingen, meetkunde, machten en exponenten, differentiaalrekening, goniometrische functies, meetkunde met coördinaten, exponentiële en logaritmische functies, meetkunde met vectoren, integraalrekening, goniometrische formules.	10
klas 5 :									30
6	1	6.1.1	cijfer	S	100	ABCDEF	ja	Functies en grafieken, de afgeleide functie, vergelijkingen en herleidingen, meetkunde, machten en exponenten, differentiaalrekening, goniometrische functies, meetkunde met coördinaten, exponentiële 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 functie, vergelijkingen en herleidingen, meetkunde, machten en exponenten, differentiaalrekening, goniometrische functies, meetkunde met coördinaten, exponentiële 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 functie, vergelijkingen en herleidingen, meetkunde, machten en exponenten, differentiaalrekening, goniometrische functies, meetkunde met coördinaten, exponentiële 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									90

Stella Maris College Meerssen

PTA overzicht

Cohort **2018-2021**

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
	4	5.4.1	cijfer	S	80	AFGH	ja	Meetkunde, logisch redeneren, lineair programmeren.	10
	4	5.4.2	cijfer	HD	nvt	AE	ja	Computerpracticum Excel.	V
klas 5 :									30
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, meetkundige 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									90