



PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING

VMBO GL/TL 2020-2022

Het Rhedens Dieren

PTA VMBO GL/TL Het Rhedens Dieren 2020-2022



Het PTA behelst het cohort 2020 - 2022.

Het schoolexamen wordt door de examinerator gehouden overeenkomstig de voor ieder vak afzonderlijk aangegeven regeling, zoals vermeld in het vakgebonden PTA dat tegelijk met dit programma van toetsing wordt uitgegeven. Bij langdurige uitval van (meet)lessen van een docent(e) kan voor één of meerdere groepen de inhoud of het moment van afname van de toets aangepast worden. Dit gebeurt altijd in overleg met de directie. Indien nodig wordt ook een eventuele herkansing hierop aangepast.

Vak: Nederlands

Leerweg: GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	Leesvaardigheid : strategieën, tekstdoelen en alineafuncties	K6	S		0.5	ja
3.1.2	3	P1	Schrijfvaardig: bedankbrief	K7, V2, K3	S		0.5	ja
3.1.3	3	P1	PTA Kijken en luisteren: Cito	K4	S	120	1	nee
3.1.4	3	P1						
		P1						
3.2.1	3	P2	Fictie en spreekvaardig: literair gesprek	K8, K5, K2, V3	M		0.5	ja
3.2.2	3	P2	Taalverzorging	K3	S		0.5	ja
3.2.3	3	P2	PTA schrijfvaardig: betoog	K3, K7, V2	S		1	ja
		P2						
		P2						
4.1.1	4	P1	sectorwerkstuk	V1, V3, K1, K2, K7	S		0.5	ja
4.1.2	4	P1	fictie spreekvaardigheid, schrijfvaardigheid: creatief schrijven met presenteren	V3, K3, K5, K7, K8	S		0.5	ja
4.1.3	4	P1	taalverzorging	K3	S		0.5	ja
4.1.4	4	P1	PTA recensie schrijven bij een film	K7, K8, K3	S		1	ja
4.2.1	4	P2	Kijken en luisteren	K4	S		0.5	nee
4.2.2	4	P2	spreken en gespreksvaardigheid: literair gesprek	K5, K8	S		0.5	ja
4.2.3	4	P2	PTA leesvaardigheid	K6	S		1	ja

Het Rhedens**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:****2020-2022****Vak:**

Engels

Leerweg:

GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	Toets H1 H2	K1, K2, K3, K4, K7, V1	S	50	3	nee
3.1.2	3	P1	Informeel brief	K2, K3, K4, K7, V4, V5	S	50	2	nee
3.1.3	3	P1	Toets H3 H4	K1, K2, K3, K4, K7, V1	S	50	3	nee
3.1.4	3	P1	PTA (LV en Kluto)	K4, K5, V, V4	S	50	1	ja alleen LV
3.2.1	3	P2	Toets H5 H6	K1, K2, K3, K4, K7, V1	S	50	3	nee
3.2.2	3	P2	Formeel brief	K2, K3, K4, K7, V4, V5	S	50	2	nee
3.2.3	3	P2	Presentatie	K2, K3, K4, K7, V4, V5	M	10	2	nee
3.2.4	3	P2	PTA (LV en Kluto)	K4, K5, V, V4	S	50	1	ja alleen LV
4.1.1	4	P1	Toets H1 H2	K1, K2, K3, K4, K7, V1	S	50	3	nee
4.1.2	4	P1	Informeel brief	K2, K3, K4, K7, V4, V5	S	50	2	nee
4.1.3	4	P1	Kijk- en Luistertoets	K5, V	S	50	2	nee
4.1.4	4	P1	PTA (Leesvaardigheid)	K4, V, V4	S	50	1	ja
4.2.1	4	P2	Toets H3 H4	K1, K2, K3, K4, K7, V1	S	50	3	nee
4.2.2	4	P2	CITO Kijk- en Luistertoets	K5, V	S	50	2	nee
4.2.3	4	P2	Formeel brief	K2, K3, K4, K7, V4, V5	S	50	2	nee
4.2.4	4	P2	PTA (Mondeling)	K2, K6, V4, V5	M	15	1	nee

Het Rhedens**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:****2020-2022****Vak:**

Frans

Leerweg:

GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	Examen idioom	K1,K2,K3	S		0.5	nee
3.1.2	3	P1	Leesdossier	K4	PO		0.5	nee
3.1.3	3	TW1	Leesvaardigheid	K4	S	50	1	ja
3.2.1	3	P2	Recensie schrijven	K4,K7	PO		0.5	nee
3.2.2	3	P2	Dossier mondeling	K6, V3, V5	PO		0.5	nee
3.2.3	3	TW2	Kijk-luistervaardigheid en Gespreksvaardigheid	K6, K5	S/M	100	1	ja
4.1.1	4	P1	Schrijfdossier	K7	PO		0.5	nee
4.1.2	4	P1	Toets grammatica	K1,K2	S		0.5	nee
4.1.3	4	TW1	Schrijfvaardigheid	K7	S	100	1	ja
4.2.1	4	P2	Dossier mondeling	K6, V3	PO		1	nee
4.2.2	4	TW2	Kijk-luistervaardigheid en Gespreksvaardigheid	K6, K5	S/M	100	1	ja

Vak: Wiskunde

Leerweg: GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	PTA Toets Hfst 2	K1/K2/K3/K5/K6	S	50	0.25	nee
3.1.2	3	P1	PTA Toets Hfst 1	K1/K2/K3/K5	S	50	0.25	nee
3.1.3	3	P1	PTA Toets Hfst 3	K1/K2/K3/K4	S	50	0.25	nee
3.1.4	3	TW1	Eindtoets Hfst 1, 2, 3 en 5	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	50	0.75	ja
3.2.1	3	P2	PTA Toets Hfst 6 en 9	K1/K2/K3/K4	S	50	0.25	nee
3.2.2	3	P2	PTA Toets Hfst 7	K1/K2/K3/K5/K6	S	50	0.25	nee
3.2.3	3	P2	PTA Toets Hfst 10	K1/K2/K3/K6	S	50	0.25	nee
3.2.4	3	P2	PTA Toets Hfst 4	K1/K2/K3/K7/K8	PO		0.25	nee
3.2.5	3	TW2	Eindtoets Hfst 6, 7, 9 en 10	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	90	1	ja
4.1.1	4	P1	PTA Toets Hfst 2	K1/K2/K3/K4	S	50	0.25	nee
4.1.2	4	P1	PTA Toets Hfst 3	K1/K2/K3/K5/K6	S	50	0.25	nee
4.1.3	4	P1	PTA Toets Hfst 4	K1/K2/K3/K4	S	50	0.25	nee
4.1.4	4	P1	PTA Toets Hfst 1	K1/K2/K3/K7/K8	PO		0.25	nee
4.1.5	4	TW1	Eindtoets Hfst 1, 2, 3 en 4	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	50	1	ja
4.2.1	4	P2	PTA Toets Hfst 5	K1/K2/K3/K5	S	50	0.25	nee
4.2.2	4	P2	PTA Toets Hfst 6	K1/K2/K3/K5/K6	S	50	0.25	nee
4.2.3	4	P2	PTA Toets Hfst 7	K1/K2/K3/K4	S	50	0.25	nee
4.2.4	4	P2	PTA Toets Hfst 8	K1/K2/K3/K5/K6	S	50	0.25	nee
4.2.5	4	TW2	Eindtoets Hfst 5, 6 en 7	K1/K2/K3/K4/K5/K6	S	90	1	ja

Vak: Natuurkunde

Leerweg: GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	Toets H1	NASK1/K/1/2/3/9 V/3	S	50 min	0.25	nee
3.1.2	3	P1	Toets H2	NASK1/K/1/2/3/5 V/3	S	50 min	0.25	nee
3.1.3	3	P1	Toets H3	NASK1/K/1/2/3/5 V/3	S	50 min	0.25	nee
3.1.4	3	P1	Toets H4 en H5	NASK1/K/1/2/3/7/12 V/3	S	50 min	0.25	nee
3.1.5	3	TW1	Eindtoets PTA H1 t/m H5	NASK1/K/1/2/3/5/7/9/12 V/3	S	100 min	1	ja
3.2.1	3	P2	Toets H6	NASK1/K/1/2/3/5 V/3	S	50 min	0.25	nee
3.2.2	3	P2	Toets H7	NASK1/K/1/2/3/4/10 V/3	S	50 min	0.25	nee
3.2.3	3	P2	Toets H8	NASK1/K/1/2/3/11 V/3	S	50 min	0.25	nee
3.2.4	3	P2	Toets H7 en H8 (boek 4)	NASK1/K/1/2/3/4 V/3	S	50 min	0.25	nee
3.2.5	3	TW2	Eindtoets PTA H6 t/m H8, H7 en H8 (boek 4)	NASK1/K/1/2/3/4/5/10/11 V/3	S	100 min	1	ja
4.1.1	4	P1	Toets H1	NASK1/K/1/2/3/9 V/3	S	50 min	0.25	nee
4.1.2	4	P1	Toets H2	NASK1/K/1/2/3/6 V/3	S	50 min	0.25	nee
4.1.3	4	P1	Toets H3	NASK1/K/1/2/3/5 V/3	S	50 min	0.25	nee
4.1.4	4	P1	Toets H4	NASK1/K/1/2/3/5 V/3	S	50 min	0.25	nee
4.1.5	4	TW1	Eindtoets PTA H1 t/m H4	NASK1/K/1/2/3/5/6/9 V/3	S	100 min	1	ja
4.2.1	4	P2	Toets H5	NASK1/K/1/2/3/8 V/3	S	50 min	0.25	nee
4.2.2	4	P2	Toets H6	NASK1/K/1/2/3/9 V/3	S	50 min	0.25	nee
4.2.3	4	P2	Toets H9	NASK1/K/1/2/3/5 V/3	S	50 min	0.25	nee
4.2.4	4	P2	Toets H10 en H11	NASK1/K/1/2/3/9 V/3	S	50 min	0.25	nee
4.2.5	4	TW2	Eindtoets PTA H5, H6, H9, H10 en H11	NASK1/K/1/2/3/5/8/9 V/3	S	100 min	1	ja

Het Rhedens**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:****2020-2022****Vak:** nask2**Leerweg:** GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	h1&h2		S	40min	0.50	nee
3.1.2	3	P1	h3		S	40min	0.50	nee
3.1.3	3	P1	h4		S	40min	0.50	nee
3.1.4	3	P1	h5		S	40min	0.50	nee
3.2.1	3	P2	h6		S	40min	0.50	nee
3.2.2	3	P2	h1 leerjaar 4		S	40min	0.50	nee
3.2.3	3	P2	h2 leerjaar 4		S	40min	0.50	nee
3.2.4.	3	P2	h3 leerjaar 4		S	40min	0.50	nee
3.2.5	3	P1	pta toets h1 tm 5		S	50min	2.00	ja
3.2.6	3	P2	pta toets h6 + h1tm3 (leerjaar 4)		S	50min	2.00	ja
4.1.1	4	P1	h4		S	40min	0.50	nee
4.1.2	4	P1	h5		S	40min	0.50	nee
4.1.3	4	P1	h6		S	40min	0.50	nee
4.2.1	4	P2	h7		S	40min	0.50	nee
4.2.2	4	P2	h8		S	40min	0.50	nee
4.2.3	4	P2	h9		S	40min	0.50	nee
4.2.4	4	P1	pta toets h4 tm 6		S	50min	2.00	ja
4.2.5	4	P2	pta toets h7 tm 9		S	50min	2.00	ja

Het Rhedens**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:****2020-2022****Vak:**

Economie

Leerweg:

GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	PW H1	EC/K/4 EC/V/1	S	40	0.25	nee
3.1.2	3	P1	PW H2	EC/K/4 EC/K/5	S	40	0.25	nee
3.1.3	3	P1	PO H4	EC/K/4	PO	100	0.25	nee
3.1.4	3	TW1	PTA TOETS H3 & H4	EC/K/4	S	75	0.75	ja
3.2.1	3	P2	PW H7	EC/K/5	S	40	0.25	nee
3.2.2	3	P2	PW H8	EC/K/5 EC/V/1	S	40	0.25	nee
3.2.3	3	P2	PO H6	EC/K/8	PO	100	0.25	nee
3.2.4	3	TW2	PTA TOETS H5 & H6	EC/K/5 EC/K/6 EC/K/8	S	75	0.75	ja
4.1.1	4	P1	PW H1	EC/K/5 EC/V/1	S	40	0.50	nee
4.1.2	4	P1	PW H2	EC/K/5	S	40	0.50	nee
4.1.3	4	TW1	PTA TOETS H1, H2 & H3	EC/K/5 EC/V/1	S	75	1.00	ja
4.2.1	4	P2	PW H4	EC/V/1	S	40	0.50	nee
4.2.2	4	P2	PW H5	EC/K/7	S	40	0.50	nee
4.2.3	4	TW2	PTA TOETS H4, H5 & H6	EC/V/1 EC/K/7	S	75	1.00	ja

Vak: Biologie

Leerweg: GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
1.3.1	3	P1	PTA toets 1 - Organen en Cellen + Voortplanting en ontwikkeling Erfelijkheid, Ordening + Evolutie	K6,K7,K12, K13	S	50		ja
1.3.1	3	P1	proefwerken- Organen en Cellen + Voortplanting en ontwikkeling Erfelijkheid, Ordening + Evolutie	K6,K7,K12, K13		4x50		nee
1.3.2	3	P2	PTA toets 2 - Regeling, zintuigen, stevigheid en beweging, gedrag.	K8,K11,V2	S	50		ja
1.3.2	3	P2	proefwerken- Regeling, zintuigen, stevigheid en beweging, gedrag.	K8,K11,V2		4x50		nee
1.4.1	4	P1	PTA toets 1 - Planten, Ecologie en Mens + Milieu	K3, K4, K5, K13, V4	S	50		ja
1.4.1	4	P1	proefwerken - Planten, Ecologie en Mens + Milieu	K3, K4, K5, K13, V4		3x50		nee
1.4.2	4	P2	PTA toets 2 - Voeding + Vertering, Gaswisseling, Transport en Opslag, Bescherming + Uitscheiding	K3, K4, K9, V1, V4	S	50		ja
1.4.2	4	P2	proefwerken - Voeding + Vertering, Gaswisseling, Transport en Opslag, Bescherming + Uitscheiding	K3, K4, K9, V1, V4		4x50		nee

Het Rhedens**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:****2020-2022****Vak:****Aardrijkskunde****Leerweg:****GT/TL**

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	H1 A&R	AK7	S	50	0.5	nee
3.1.2.	3	P1	H2 A&R	AK7	S	50	0.5	nee
3.1.3.	3	P1	PTA H1, H2, H3 + casus A&R	AK7, AKV4	S	50	1	ja
3.2.1	3	P2	H4, H5, H6 + casus Bronnen van Energie	AK5, AKV2	S	50	0.5	nee
3.2.2	3	P2	po456 Bronnen van Energie	AK5, AKV8 AKV7	PO	nvt	0.5	nee
3.2.3	3	P2	H7 G&I	AK9	S	50	0.5	nee
3.2.4	3	P2	H8 G&I	AK9	S	50	0.5	nee
3.2.5	3	P2	PTA H7, H8, H9 + casus G&I	AK9, AKV6	S	50	1	ja
4.1.2	4	P1	H1 W&K	AK4	S	50	1	nee
4.1.2	4	P1	H2 W&K	AK4	S	50	1	nee
4.1.3	4	P1	PTA H1, H2, H3 + casus W&K	AK4, AKV1	S	50	2	ja
4.1.4	4	P1	H4 B&R	AK8	S	50	1	nee
4.2.1	4	P2	H5 B&R	AK8	S	50	1	nee
4.2.2	4	P2	PTA H4, H5, H6 + casus B&R	AK8, AKV5	S	50	2	ja
4.2.2	4	P2	H7 Water	AK6	S	50	1	nee
4.2.3	4	P2	H8 H9 + casus Water	AK6, AKV3	S	50	1	nee

Het Rhedens**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:****2020-2022****Vak:**

Geschiedenis

Leerweg:

GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	Nederland als industriële samenleving	K1 + K2 + K3 + K6	S	50	0.25	nee
3.1.2	3	P1	Nederland als industriële samenleving	K1 + K2 + K3 + K6 + V3	S	50	0.75	nee
3.1.3	3	P1	Cultuur en mentaliteit na 1918	K1 + K2 + K3 + K8	S	50	0.25	nee
3.1.4	3	P1	Cultuur en mentaliteit na 1918	K1 + K2 + K3 + K8 + V5	S	50	0.75	nee
3.1.5	3	TW1	Nederland als industriële samenleving	K1 + K2 + K3 + K6 + K8 + V3 + V5	S	50	2	ja
3.2.1	3	P2	Koude Oorlog: oorzaken en gevolgen	K1 + K2 + K3 + K9	S	50	0.25	nee
3.2.2	3	P2	Koude Oorlog	K1 + K2 + K3 + K9 + V6	S	50	0.75	nee
3.2.3	3	P2	Staatsinrichting van Nederland	K1 + K2 + K3 + K5	S	50	0.5	nee
3.2.4	3	P2	Nederland en Indonesië	K1 + K2 + K3 + K4	S	50	0.5	nee
3.2.5	3	TW2	Koude Oorlog en Democratie	K1 + K2 + K3 + K5 + K9 + V6	S	50	2	ja
4.1.1	4	P1	Staatsinrichting van Nederland	K1 + K2 + K3 + K5	S	50	0.5	nee
4.1.2	4	P1	Eerste Wereldoorlog	K1 + K2 + K3 + K10	S	50	0.75	nee
4.1.3	4	P1	Interbellum	K1 + K2 + K3 + K10	S	50	0.75	nee
4.1.4	4	TW1	Democratisering van Nederland	K1 + K2 + K3 + K5 + K10	S	50	2	ja
4.2.1	4	P2	Tweede Wereldoorlog	K1 + K2 + K3 + K10	S	50	1	nee
4.2.2	4	P2	De Wereld na 1945	K1 + K2 + K3 + K10	S	50	1	nee
4.2.3	4	TW2	Tweede Wereldoorlog en de Koude Oorlog	K1 + K2 + K3 + K10	S	50	2	ja

Het Rhedens**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:****2020-2022****Vak:**

CKV

Leerweg: GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
301	3	P1	'Jij en je omgeving'	K1 t/m K4	SV	9 weken	1	nee
			o.a. cultureel zelfportret.		PO			
302	3	P1	Film, fotografie en muziek.	K1 t/m K4	SV	9 weken	1	nee
					PO			
303	3	P2	Mode & Design	K1 t/m K4	SV	9 weken	1	nee
					PO			
304	3	P2	Persoonlijk Kunst dossier, 4 culturele activiteiten en een presentatie.	K1 t/m K4	SV	9 weken	1	nee

Vak: KV 2

Leerweg: GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
301	3	P1	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO SV	9 weken	2	nee
302			Kunstbeschouwing	K1, K2, K3, V2	SV		0.5	nee
303	3	P1	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO SV	9 weken	2	nee
pta	3	TW1	PTA-toets begrippen	K8, V2, V3	S	50 min.	1	ja
304	3	P2	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO SV	9 weken	2	nee
305			Kunstbeschouwing	K1, K2, K3, V2	SV		0.5	
306	3	P2	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO SV	9 weken	2	nee
pta	3	TW2	PTA-toets begrippen	K8, V2, V3	S	50 min.	1	ja
401	4	P1	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO SV	9 weken	2	nee
			Kunstbeschouwing	K1, K2, K3, V2	SV		0.5	nee
402	4	TW1	PTA-toets begrippen	K8, V2, V3	S	50 min.	1	ja
403	4	P2	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO	9 weken	2	nee
405	4	P2	Opdracht aspecten vormgeving en voorstelling	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	PO	9 weken	2	nee
406	4	TW2	PTA-toets begrippen	K8, V2, V3	S	50 min.	1	ja

Vak: Maatschappijleer

Leerweg: GL/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	thema Wat is Maatschappijleer en thema Jongeren	ML 1/K/1: Orientatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap	S	40	0.5	nee
3.1.2	3	P1	thema Media	ML 1/K/1: Orientatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/7 Beeldvorming en stereotypering	S	40	0.5	nee
3.1.3	3	P1	thema Criminaliteit	ML 1/K/1: Orientatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap ML 1/K/4	S	40	0.5	nee
3.1.4	3	P1	Actualiteiten toets	Basisvaardigheden ML 1/K/2	S	15	0.5	nee

3.1.5	3	P1	PTA toets 4 thema's: Wat is MA?, Jongeren, Media, Criminaliteit	ML 1/K/1: Orientatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap ML 1/K/4: Cultuur en Socialisatie ML 1/K/7 Beeldvorming en stereotypering	S	40	2	ja
3.2.1	3	P2	thema Politiek/Nederland en de Wereld	ML 1/K/1: Orientatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap ML 1/K/4: Cultuur en Socialisatie ML 1/K/ 5 Sociale verschillen	S	40	0.5	nee
3.2.2	3	P2	thema Werk	ML 1/K/1: Orientatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/ 5 Sociale verschillen	S	40	0.5	nee

3.2.3	3	P2	thema Pluriforme Samenleving	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/4: Cultuur en Socialisatie	M	15	0.5	nee
3.2.4	3	P2	Opdracht controle thema's periode 2	Basisvaardigheden ML 1/K/2	S	maatwerk s	0.5	nee
3.2.5	3	P2	PTA toets 4 thema's: Wat is MA? Jongeren Media Criminaliteit	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/4: Cultuur en Socialisatie ML 1/K/5 Sociale Verschillen ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap ML 1/K/7 Beeldvorming en stereotypering	S	40	2	ja
4.1.1	4	P1	vak afgesloten geen MA					
4.2.2	4	P2	vak afgesloten geen MA					

Methode: thema's KGT van Essener/Malmberg (digitaal)

Het Rhedens**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:****2020-2022****Vak:****Lichamelijke opvoeding****Leerweg:****GT/TL**

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
3.1.1	3	P1	Atletiek	(K7) (K2)	PO	n.v.t.	o/v/rv/g	
3.1.2	3	P1	presenteren/show	Turnen (K5) , bewegen op mu	PO	n.v.t.	o/v/rv/g	
3.1.3	3	P1	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	PO	n.v.t.	o/v/rv/g	
3.1.4	3	P1						
3.1.5	3	P1						
3.2.1	3	P2	Atletiek	(K7)(K2)	PO	n.v.t.	o/v/rv/g	
3.2.2	3	P2	Vitaliteit	K1 + K3	SV	n.v.t.	o/v/rv/g	
3.2.3	3	P2	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	PO	n.v.t.	o/v/rv/g	
3.2.4	3	P2						
3.2.5	3	P2						
4.1.1	4	P1	Atletiek	(K7)	PO	n.v.t.	o/v/rv/g	
4.1.2	4	P1						
4.1.3	4	P1						
4.1.4	4	P1						
4.1.5	4	P1						
4.2.1	4	P2	Sportoriëntatie	(K1) (K2) (K3) (K4) (K6) (K8) (K9)	H (handeling sdeel)	n.v.t.	o/v/rv/g	

Het Rhedens**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:****2020-2022****Vak:**

Keuzevak (vkv)

Leerweg:

GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
	4		BWI interieurontwerp en -de	K/BWI/19	VP	600	1	ja
	4		Robotica (1906)	K/D&P/2	VP	600	1	ja
	4		E&O Financieel en administr	K/EO/4	VP	600	1	ja
	4		E&O Marketing (1714)	K/EO/1	VP	600	1	ja
	4		E&O Mode en design	K/EO/8	VP	600	1	ja
	4		E&O Webshop (1710)	K/EO/6	VP	600	1	ja
	4		Z&W Assisteren in de gezond	K/ZW/7	VP	600	1	ja
	4		Z&W Haaverzorging (1606)	K/ZW/2	VP	600	1	ja
	4		Z&W Kennismaken met uite	K/EO/1	VP	600	1	ja
	4		Z&W Ondersteuning bij spor	K/ZW/11	VP	600	1	ja
	4		Z&W Voorkomen van ongeva	K/ZW/12	VP	600	1	ja
	4		Z&W Welzijn kind en jongere	K/ZW/5	VP	600	1	ja
	4		Z&W Welzijn volwassenen en	K/ZW/8	VP	600	1	ja
	4		Z&W Wonen en huishouden	K/ZW/6	VP	600	1	ja

De Keuzevakken worden afgetoetst volgens het PTA "Keuzedelen Beroepsgericht Programma VMBO"

Het Rhedens

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)

Cohort:

2020-2022

Vak:

Profiel E&O

Leerweg:

GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
	4		Module 1: Commercieel (v2020)	P/EO/1.1 P/EO/1.2				
	4		Module 2: secretarieel (v2020)	P/EO/2.1 P/EO/2.2				
	3		VKV1					
	3		VKV 2					

Methode: Mixed

Het Rhedens

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)

Cohort:

2020-2022

Vak:

Profiel PIE

Leerweg: GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
	4		Module 1 Ontwerpen en maken	P/PIE/1.1 P/PIE/1.2 P/PIE/1.3 P/PIE/1.4				
	4		Module 2: bewerken en verbinden van materialen	P/PIE/2.1 P/PIE/2.2				
	3		VKV1					
	3		VKV 2					

Het Rhedens

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)

Cohort:

2020-2022

Vak:

Profiel Z&W

Leerweg:

GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
	4		Module Mens en Gezondheid	P/ZW/1.1,1.2,1.3				
	4		Module Mens en Omgeving	P/ZW/2.1,2.2,2.3,2.4,2.5				
	3		VKV1					
	3		VKV 2					

Het Rhedens**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:****2020-2022****Vak:**

LOB

Leerweg: GT/TL

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen/domein	Toetsvorm	Tijdsduur	Weeg factor	Herkansing
	4	1	Interesstetest		D			
	4	1	LOB-opdrachten periode 1		V			
	4	1	Reflectie 1 op keuzevak		V			
	4	1	LOB gesprek		V			
	4	1	Driehoeksgesprek		A+V			
	4	1	Reflectie 2 op keuzevak		V			
	4	1	Bezoek scholenmarkt (online)*		A+V			
	4	1	Deelname mbo oriëntatiedagen†		A+V			
	4	1	Driehoeksgesprek		A+V+P			
	4	1	Stage-oddrachten		A+V+P			
	4	2	Bezoek open dag* (online)		A+V			
	4	2	LOB-opdrachten periode 2		V			
	4	2	Reflectie 3 op keuzevak		V			
	4	2	Reflectie 4 op profielvak		V			
	4	2	Profielwerkstuk gl/tl		V+P			
	4	2	Afronden LOB-dossier		V			

Methode: