



**Gerrit
Rietveld
College**

PTA Boekje 4M

PTA MAVO 4 2023 - 2024

Handleiding PTA 4M

Hierbij ontvangen jullie het PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting) voor dit schooljaar. In dit boekje vinden jullie alle belangrijke informatie rondom de toetsen, opdrachten en handelingsdelen die je dit schooljaar moet doen.

Bovenaan elk blok vind je de naam van het vak. Per onderdeel vind je verder de volgende informatie:

- **Cijferperiode:** In deze kolom kun je zien of een toets meetelt voor het SE *én* de overgang (SE) of *alleen* voor de overgang (2324)
- **SE stof / CE stof / schooleigen stof:** Deze kolommen zijn voor jullie niet heel interessant maar zijn belangrijk voor de inspectie. Als er een “J” in de kolom CE stof staat, weet je dat die stof ook weer terug komt op je Centraal Eindexamen (CE). Als het SE stof is, komt het later niet meer terug, maar is het wel wettelijk verplichte stof voor het School Examen (SE). Schooleigen stof is stof die niet wettelijk verplicht is maar die wij wel belangrijk voor je vinden.
- **Omschrijving:** De omschrijving van (de stof voor) het onderdeel. Hier mag niets aan veranderd worden. De docent moet zich hier dus letterlijk aan houden, tenzij er een erratum wordt uitgebracht door de examensecretaris.
- **Kolomkop:** Dit is de afkorting waaronder je een bepaald cijfer terug kunt vinden in Magister.
- **Weegfactor:** De weging van het onderdeel voor het School Examen. In principe is dit ook de weging voor de overgang. Als dat niet het geval is (dus als de weging voor de overgang anders is dan die voor het SE), staat dat onder het blok van het vak als tekst vermeld. De weging SE is een percentage. Staat er b.v. een weging van 15, dan telt deze toets uiteindelijk in H5 voor 15% mee voor je SE. In totaal kom je voor elk vak dus op 100.
- **Soort herkansing:** Als er een “H” in deze kolom staat, betekent dat dat het onderdeel herkansbaar. Alle schriftelijke toetsen die meetellen voor het SE zijn herkansbaar, uitgezonderd schrijftoetsen voor Nederlands en luistertoetsen voor de moderne vreemde talen.
- **Tijdsduur:** De duur van de toets / het practicum in minuten.
- **Afnamemoment:** De week of de datum waarin het onderdeel wordt afgenomen / waarin de deadline voor het onderdeel is. TW staat voor toetsweek. De toetsweken staan gepland in de jaaragenda (zie Teams). De andere cijfers verwijzen naar de weeknummers van de jaaragenda.
- **Eindtermen:** Welke domeinen uit het examenprogramma de stof betreft. Deze programma's zijn te vinden op examenblad.nl.
- **Type toets:** De vorm van het onderdeel (S = schriftelijk, M = mondeling, P = Praktische opdracht, H = Handelingsdeel).

Je kunt dit PTA gebruiken voor je planning (het is dan ook handig als je het altijd bij je hebt) en je kunt ermee controleren of alle onderdelen (op tijd) worden afgenomen.

Alle officiële regelingen vind je in het examenreglement.

Mocht je het fijn vinden om een extra kopie te hebben – je kunt het downloaden in de Teams van je afdeling.

Heel veel succes dit schooljaar!

PTA MAVO 4 2023 - 2024

Nederlands

Cijferperiode	SE stof	CE stof	Omschrijving	Kolomkop	Weefactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE		J	Leesvaardigheid	T1	20	H	90	TW1	K2, K3, K6	S
SE	J		Kijk- en luistervaardigheid	T2	20	H	45	TW2	K1, K3, K4	S
SE	J		Taalverzorging: formuleren, spelling en stilistiek	T3	5	H	45	Week 7	K1, K2, K7	S
SE	J		Schrijfvaardigheid	T4	30	H	90	TW3	K1, K2, K3, K7, V1, V2, V3	S
SE	J		Fictie 1: opdracht	P1	10		15	Week 41	K2, K3, K5, K8, V1, V3	P
SE	J		Fictie 2: onderzoek	P2	15		15	Week 14	K2, K3, K4, K5, K8, V1, V2, V3	P

Engels

Cijferperiode	SE stof	CE stof	Omschrijving	Kolomkop	Weefactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE	J		Speaking Test (Mondeling - incl. kennis van land en volk)	T1	25		15	TW1		M
SE	J		Test StSt Themes 1, 2 en 3	T2	20	H	90	TW2		S
SE	J		CITO Listening + Watching	T3	25	H	90	TW2		S
SE	J		Writing Test (incl. kennis van land en volk)	T4	15	H	45	TW3		S
SE	J		Literature Test	T5	15	H	45	TW3		S

Frans

Cijferperiode	SE stof	CE stof	Schooleigen stof	Omschrijving	Kolomkop	Weefactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE			J	Leertoets: basis grammatica & vocabulaire	T1	10	H	45	Week 40	K3	S
SE	J			Presentatie Frankrijk	T2	15	H	15	TW1	K1, K2	S
SE	J			Luistervaardigheid CITO eindtoets	T3	20	H	90	TW2	K5	S
SE	J			Schrijfvaardigheid: informele brief	T4	20	H	90	TW2	K7, V1	S
SE		J		Leertoets signaalwoorden/ examenvocabulaire	T5	15	H	45	TW2	K3	S
SE	J			Gespreksvaardigheid	T6	20	H	25	Week 10	K6	S

PTA MAVO 4 2023 - 2024

Duits

Cijferperiode	SE stof	CE stof	Schooleigen stof	Omschrijving	Kolomkop	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE			j	Syllabus 1 (woordenschat / grammatica)	T1	10	H	90	TW 1	K1 t/m K3	S
SE	j			Presentaties	T2	10		10	November	K1, K6	M
SE	j			CITO luister- en kijkvaardigheid	T3	25	H	90	TW 2	K5	S
SE			j	Syllabus 2 (woordenschat / grammatica)	T4	10	H	90	TW 2	K1 t/m K3	S
SE	j			Schrijfvaardigheid	T5	25	H	90	TW 3	K7	S
SE	j			Gespreksvaardigheid	T6	20		20	TW 3	K1, K6	M

Geschiedenis

Cijferperiode	SE stof	CE stof	Omschrijving	Kolomkop	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE	j	j	Tussentoets Hoofdstuk 1 Nederland 18148-1914	T1	10	H	45	Week 37	GS/K/1	S
SE	j	j	Hoofdstuk 1, 2.2, 3.3, 5.2, 7.2 Nederlandse Staatsinrichting vanaf 1848	T2	20	H	90	TW1	GS/K/5 GS/K/10	S
SE	j	j	Hoofdstuk 2 en 3 De Eerste Wereldoorlog & Het interbellum	T3	20	H	90	TW2	GS/K/10	S
SE	j	j	Tussentoets Hoofdstuk 4 De Tweede Wereldoorlog	T4	10	H	45	Week 5	GS/V/6	S
SE	j	j	Hoofdstuk 5, 6, 7.1 Europa en de wereld & De Koude Oorlog	T5	20	H	90	TW3	GS/K/8 GS/K/9	S
SE	j	j	Presentaties WO2	P1	10			Week 4	GS/V/6 GS/V/7	P
SE	j	j	PO 20e eeuw	P2	10			Week 14	GS/V/7 GS/V/9	P

Aardrijkskunde

Cijferperiode	SE stof	CE stof	Omschrijving	Kolomkop	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE		J	H.4 Weer en klimaat	T1	20	H	90	TW1	K3, K4, V1	S
SE		J	H.5 Bevolking en ruimte	T2	25	H	90	TW2	K3, K8, V5	S
SE	J		Topografie V.S., Spanje & China	T3	10	H	45	Week 7	K4, K6, K8	S
SE		J	H.6 Water	T4	25	H	90	TW3	K3, K6, V2	S
SE	J		Geo Future School: weer en klimaat; Fietsexcursie (Fiets verplicht)	P1	10			Week 40	K3	S
SE	J		Geo Future School: water; Fietsexcursie (fiets verplicht!)	P2	10			Week 11	K3, V3	S

PTA MAVO 4 2023 - 2024

Economie

Cijferperiode	SE stof	CE stof	Omschrijving	Kolomkop	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE	J	J	H.1, H.2 en H.3	T1	30	H	90	TW1	K1, K2, K3, K4a, K4b, K5a, V1, V3	S
SE	J	J	H.4, H.5 en H.6	T2	30	H	90	TW2	K1, K2, K3, K5b, K6, V1, V3	S
SE	J	J	H.7 en H.8	T3	25	H	90	TW3	K1, K2, K3, K7, K8, V1, V3	S
SE	J	J	Ondernemen doe je zo (uiterlijk in week 2 eindproduct inleveren!)	P1	15			Nov - Dec	K1 t/m K8, V1, V3	P

Wiskunde

Cijferperiode	PTO/PTA	SE stof	CE stof	Omschrijving	Kolomkop	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE	Ja		J	H5 Rekenen	T1	10	H	45	Week 37/38	K5	S
SE	Ja		J	H1 en H4 Inkleppen	T2	25	H	90	TW1	K3, K4, K5 en V1	S
SE	Ja	J		H3 Statistiek	T3	10	H	45	Week 47	K7 en V3	S
SE	Ja		J	H8 Oppervlakte en Inhoud	T4	20	H	90	TW2	K5, K6 en V1	S
SE	Ja		J	H2 en H6 Meetkunde	T5	10	H	45	Week 7	K2 en K6	S
SE	Ja		J	H7 Exponentiele en Lineaire verbanden	T6	25	H	90	TW3	K4, K8 en V4	S

Rekenen

Cijferperiode	Omschrijving	Kolomkop	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE	Wiskundige rekenvaardigheden(Domein getallen)	T1	25	H	45	TW 1		S
SE	Rekenvaardigheden(Domein meetkunde en meten)	T2	25	H	45	TW 2		S
SE	Rekenvaardigheden(Domein verbanden)	T3	25	H	45	TW 3		S
SE	Economische rekenvaardigheden(Domein verhoudingen)	T4	25	H	45	TW 4		S

PTA MAVO 4 2023 - 2024

NASK1

Cijferperiode	SE stof	CE stof	Omschrijving	Kolomkop	Weefactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE	j	j	H. 2 + H. 10 + H. 13 + H. 14	T1	27	H	90	TW1	K1, K2, K3, K8, K9, K12, V2, V3, V4	S
SE	j	j	H.8 + H. 9 + H. 11 + H. 12	T2	27	H	90	TW2	K1, K2, K3, K5, K6, K10, K11 V3, V4	S
SE	j	j	H. 5 + H. 15 + H. 16	T3	22	H	90	TW3	K1, K2, K3, K7, K9, V1, V2, V3, V4	S
SE		j	Practica krachten	P1	7			In periode 1	K1, K2, K9, V2, V3, V4	P
SE		j	Practica elektriciteit	P2	7			In periode 2	K1, K2, K6, V3, V4	P
SE		j	Practicum, onderwerp uit een van de CE onderwerpen.	P3	10			In periode 3	K1, K2, K5, V3, V4	P

NASK2

Cijferperiode	SE stof	CE stof	Schooleigen stof	Omschrijving	Kolomkop	Weefactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE		J		H. 5	T1	7	H	45	September	K1 t/m K5, K10	S
SE		J		H. 6+ H. 7	T2	26	H	90	TW1	K1 t/m K5, K10, K11, V2 t/m V4	S
SE		J		H. 8	T3	7	H	45	December	K1 t/m K6, K10, V2 t/m V4	S
SE		J		H. 8 + H. 9	T4	26	H	90	TW2	K1 t/m K5, K10, K11, V1 t/m V4 verbranding en zouten	S
SE		J		H. 10 + H. 11	T5	26	H	90	TW3	K1 t/m K4, K6 t/m K10, V1 t/m V4	S
SE	J		J	Practicum	P1	8		90	TW3	K1 t/m K4, K6, V1 t/m V4	P

PTA MAVO 4 2023 - 2024

Biologie

Cijferperiode	SE stof	CE stof	Omschrijving	Kolomkop	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE	J		Thema 1,2,3	T1	11	H	45	Week 38	K2 t/m K7, K10 t/m K13	S
SE	J		Thema 6,9,10	T2	16	H	90	TW1	K2 t/m K4, K6, K9, K11, K12	S
SE	J		Thema 4,5	T3	11	H	45	Week 45	K1 t/m K6, K8, K12, V1	S
SE	J		Thema 8,11	T4	16	H	90	TW2	K3, K11, K13, V1, V2	S
SE	J		Thema 12,13,14	T5	21	H	90	TW3	K3 t/m K6, K9, K10, V1	S
SE	J		Experimenteel onderzoek: Fotosynthese	P1	5		90	Oktober	K2, K3	P
SE	J		Beschrijvend onderzoek: Plantonderdelen tekenen	P2	5		45	Oktober	K2, K3, K6	P
SE	J		Beschrijvend onderzoek mens & milieu	P3	5		45	December	K2, K7, V3	P
SE	J		Experimenteel onderzoek: Vertering zetmeel	P4	5		45	Februari	K2, K3, K9	P
SE	J		Beschrijvend onderzoek: Kippenhart tekenen	P5	5		45	Maart	K2, K9, V4	P

BTE

Cijferperiode	SE stof	CE stof	Omschrijving	Kolomkop	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE	J	J	Theorietoets voorstelling/vormgeving begrippen toepassen	T1	10	H	90	TW1	K1,K3	S
SE	J	J	Tussentoets technieken/kunst beschouwen	T2	5	H	45	Nov	K1,K3,K6	S
SE	J	J	Theorietoets algemene examenstof	T3	10	H	90	TW2	k1,V3	S
SE	J	J	Tussentoets begrippen kunst beschouwen	T4	5	H	45	Maart	K1,V3	S
SE	J	J	Proefexametoets n.a.v. examenthema	T5	10	H	90	TW3	K1,V3	S
SE	J		Praktische opdracht 1	P1	10		450	Nov.	K2,K4,K5,V1,K8	P
SE	J		PTA - praktische opdracht 2	P2	15		450	TW2	K2,K4,K5,V1,V3	P
SE	J		Praktische opdracht 3	P3	20		450	Jan/ Feb	K7,K4,V1,V3,K3	P
SE	J		Excursie examen thema	P4	15		300	April/Mei	K7,K4,V1,V3,K3	S
SE			Werken aan Centraal Praktisch Examen (CPE)	CPE	0		2x200	TW3		P

PTA MAVO 4 2023 - 2024

LO

Cijferperiode	PTO/PTA	Omschrijving	Kolomkop	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
SE	Ja	Minimaal 80% aanwezigheid bij lessen verplicht om voldoende of goed te kunnen afsluiten	H1	0			Aug t/m jan		H
SE	Ja	Keuzeprogramma per les	H2	0			Aug t/m jan	B,E	H

LOB

Cijferperiode	SE stof	CE stof	Omschrijving	Kolomkop	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets
2324			Studiekeuzegesprek	H1	0			Sept/okt		M
2324			Diverse opdrachten op Qompas	H2	0					S
2324			Voorlichtingsavond aanwezigheidsplicht	H3	0			41		
2324			Sollicitatiebrief en vacature t.b.v. sollicitatietraining	H4	0			Projectweek		S
2324			Aanmelden vervolgonopleiding via site MBO en het invullen van het DDD	H5	0			Voor 1 mrt 2024		S
2324			Bezoek oriëntatie dag, open dag, of Beroepskeuzebeurs	H6	0		1 dag (deel)	Nov t/m maart		
2324			Bezoek oriëntatie dag, open dag, of Beroepskeuzebeurs	H7	0		1 dag (deel)	Nov t/m maart		