

Programma van Toetsing en Afsluiting

MAVO 2018 - 2020

vak: NaSk-1 cohort

PO/SE	PO 1	PO 2	SE 1	SE 2	SE 3
domein	K1 t/m K3, K8, V3 en V4	K1 t/m K3, K7, V3 en V4	K1 t/m K3, K5, K12, V3 en V4	K1 t/m K4, K9, t/m K11, V2	K1 t/m K3, K6, V1
Leerjaar	4 mavo	4 mavo	4 mavo	4 mavo	4 mavo
Periode	periode 1/2	periode 2/3	SE week 1	SE week 2	SE week 3
Korte omschrijving inhoud	Geluid	Licht en beeld	NOVA 3M: H2, H4, H6; NOVA 4M: H4 en H9 (elektriciteit en schakelingen, het weer)	NOVA 3M: H7, H8; NOVA 4M: H1, H6 t/m H8 (Materie, straling, Krachten, Stoffen, Materialen en werktuigen)	NOVA 4M: H1 t/m H3, H10, H11 (krachten, warmte, energie, bewegingen, kracht en beweging)
Toetsvorm	Schriftelijk (verslag)	Schriftelijk (verslag)	Schriftelijk	Schriftelijk	Schriftelijk
Duur / minuten	n.v.t.	n.v.t.	90 minuten	90 minuten	90 minuten
Toegestane hulpmiddelen	n.v.t.	n.v.t.	Binas, rekenmachine (geen GR)	Binas, rekenmachine (geen GR)	Binas, rekenmachine (geen GR)
Weging (in %; handelingsdeel)	12,5%	12,5%	25%	25%	25%
Herkansbaar	ja	ja	ja	ja	ja
eindbeoordeling	Cijfer	Cijfer	Cijfer	Cijfer	Cijfer

Programma van Toetsing en Afsluiting

Cohort MAVO 2019 - 2021

vak:NaSk

PO/SE	PO 1	PO 2	SE 1	SE 2	SE 3
domein	K1 t/m K3, K8, V3 en V4	K1 t/m K3, K7, V3 en V4	K1 t/m K3, K5, K12, V3 en V4	K1 t/m K4,K9, t/m K11, V2	K1 t/m K3, K6, V1
Leerjaar	4 mavo	4 mavo	4 mavo	4 mavo	4 mavo
Periode	periode 1/2	periode 2/3	SE week 1	SE week 2	SE week 3
Korte omschrijving inhoud	Geluid	Licht en beeld	NOVA 3M: H2, H4, H6; NOVA 4M: H4 en H9 (elektriciteit en schakelingen, het weer)	NOVA 3M: H7, H8; NOVA 4M: H1, H6 t/m H8 (Materie, straling, Krachten, Stoffen, Materialen en werktuigen)	NOVA 4M: H1 t/m H3, H10, H11 (krachten, warmte, energie, bewegingen, kracht en beweging)
Toetsvorm	Schriftelijk (verslag)	Schriftelijk (verslag)	Schriftelijk	Schriftelijk	Schriftelijk
Duur / minuten	n.v.t.	n.v.t.	90 minuten	90 minuten	90 minuten
Toegestane hulpmiddelen	n.v.t.	n.v.t.	Binas, rekenmachine (geen GR)	Binas, rekenmachine (geen GR)	Binas, rekenmachine (geen GR)
Weging (in %; handelingsdeel)	12,5%	12,5%	25%	25%	25%
Herkansbaar	nee	nee	ja	ja	ja
eindbeoordeling	Cijfer	Cijfer	Cijfer	Cijfer	Cijfer

Programma van Toetsing en Afsluiting

Cohort MAVO 2020 - 2022

vak:NaSk

PO/SE	PO 1	PO 2	SE 1	SE 2	SE 3
domein	K1 t/m K3, K8, V3 en V4	K1 t/m K3, K7, V3 en V4	K1 t/m K3, K5, K12, V3 en V4	K1 t/m K4,K9, t/m K11, V2	K1 t/m K3, K6, V1
Leerjaar	4 mavo	4 mavo	4 mavo	4 mavo	4 mavo
Periode	periode 1/2	periode 2/3	SE week 1	SE week 2	SE week 3
Korte omschrijving inhoud	Geluid	Licht en beeld	NOVA 3M: H2, H4, H6; NOVA 4M: H4 en H9 (elektriciteit en schakelingen, het weer)	NOVA 3M: H7, H8; NOVA 4M: H1, H6 t/m H8 (Materie, straling, Krachten, Stoffen, Materialen en werktuigen)	NOVA 4M: H1 t/m H3, H10, H11 (krachten, warmte, energie, bewegingen, kracht en beweging)
Toetsvorm	Schriftelijk (verslag)	Schriftelijk (verslag)	Schriftelijk	Schriftelijk	Schriftelijk
Duur / minuten	n.v.t.	n.v.t.	90 minuten	90 minuten	90 minuten
Toegestane hulpmiddelen	n.v.t.	n.v.t.	Binas, rekenmachine (geen GR)	Binas, rekenmachine (geen GR)	Binas, rekenmachine (geen GR)
Weging (in %; handelingsdeel)	12,5%	12,5%	25%	25%	25%
Herkansbaar	nee	nee	ja	ja	ja
eindbeoordeling	Cijfer	Cijfer	Cijfer	Cijfer	Cijfer