

Instroom NASK1 2023-2025

Methode	Nova nieuwe natuurkunde(3) 4 VMBO/KGT max methode
----------------	---

Toetsen en praktische opdrachten									
Toetscode	Omschrijving inhoud toets	Onderdelen examen programma	Toetsweek	Leerjaar	Duur	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	
SE1	H10 Krachten, H14 werktuigen, H15 bewegingen H16 kracht en beweging, Binas vaardigheden	K1/2/3/9/12 V1/2/3/4	1	4	90	s	J	20%	
SE2	H9 Schakelingen, H11 Energie en H12 Elektriciteit, Binas vaardigheden	K1/2/3/5/6	2	4	90	S	J	20%	
SE3	Examenstof H 9 t/m 16 en Stoffen(4) warmte(6) en materialen(7)	K1/2/3/4/5/6/8/9 V1/2/3/4	3	4	120	S	J	40%	
SE4	Practisch schoolonderzoek	K2/4/5/9 V3/4		4	90	P/S	N	20%	

Eisen handelingsdelen of praktische opdrachten						Inleverdatum
HD	H2 Het Weer, H5 Licht	K1/2/3/7/12 V3/4		3		*
HD	H8 Atomen en straling (en bouw materie)	K1/2/3/10/11 V3/4		3		*
*	Leerlingen die al voor de zomervakantie hebben aangegeven in te stromen in 4 mavo, hebben deze opdrachten gemaakt voor periode 1 van 2024-2025. De opdrachten moeten met minimaal een V zijn afgerond.					

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen	
SE1	Basis binas, rekenmachine(niet grafisch), woordenboek
SE2	Basis binas, rekenmachine(niet grafisch), woordenboek
SE3	Basis binas, rekenmachine(niet grafisch), woordenboek

Schoolexamencijfer
Alle wegingen van de bovengenoemde schoolexamens zijn opgeteld 100%. Het gemiddelde cijfer wordt afgerond op 1 decimaal. Handelingsdelen en praktische opdrachten die niet met een cijfer worden beoordeeld, dienen met minimaal voldoende (v) afgesloten te worden.