

NASK 1 / NATUURKUNDE									
Lj/ Periode		Kolomnr Magister	Eindtermen	Leerstof omschrijving	Inhoud	Toetsvorm Toetsduur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans- baar	Weging
3/SE1	SE 2	801	K2, K7, V3	PO licht	Praktische opdracht Licht, construeren lichtstralen, construeren spiegelbeelden	Praktisch 40 min	Binas Rekenmachine Woordenboek NL	Nee	1
3/SE1	SE 2 Centraal	802	K7, K10, K11, K12	H2 Het weer H5 Licht H8 Atomen en straling	Hoofdstuk 2, 5 en 8. Ook leren: vaardigheden, berekeningen, eenheden en grootheden.	Schriftelijk 90 min	Binas Rekenmachine Woordenboek NL	Ja	2
4/SE2	SE 2 Centraal	803	K4, K5, K8	H9 schakelingen H12 elektriciteit H13 geluid	Hoofdstuk 9, 12 en 13 Ook leren: vaardigheden berekeningen, eenheden en grootheden	Schriftelijk 90 min	Binas Rekenmachine Woordenboek NL	Ja	2
4/SE3	SE 3	804	K1, K2, K5, V3, V4	PO schakelingen en electriciteit	Praktische opdracht elektriciteit en schakelingen.	Praktisch/theoretisch	Binas Rekenmachine Woordenboek NL	Nee	1
4/SE3	SE 3 Centraal	805	K4, K6, K9	H10 krachten H11 energie H4 stoffen	Hoofdstuk 10, 11 en 4 Ook leren: vaardigheden berekeningen, eenheden en grootheden	Schriftelijk 90 min	Binas Rekenmachine Woordenboek NL	Ja	2
4/SE4	SE 4	806	K2, K3	Toets berekeningen met BINAS	Vaardigheden berekeningen met formules, kennis grootheden-eenheden	Schriftelijk 40 min	Binas Rekenmachine Woordenboek NL	Nee	1
4/SE4	SE 4 Centraal	807	K9, V1, V2, V4.	H14 werktuigen H15 beweging H16 kracht en beweging	Hoofdstuk 14, 15 en 16 Ook leren: vaardigheden berekeningen, eenheden en grootheden	Schriftelijk 90 min	Binas Rekenmachine Woordenboek NL	Ja	2
Berekening eindcijfer Schoolexamen: (SE1 + SE2 + SE3 + SE4) / 4									

Methode: NOVA Nask1, editie MAX 2021

De beschrijving van de eindtermen zijn te vinden in de syllabus op www.examenblad.nl