

PTA NaSk1 (natuurkunde) 2023-2024

Theoretische leerweg leerjaar 3

Inleiding:

De examenstof voor het vak NaSk1 is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- exameneenheden die behoren tot de verplichte SE-stof: NASK1/K/1, NASK1/K/2, NASK1/K/7, NASK1/K/10, NASK1/K/11, NASK1/K/12, en NASK1/V/3
- exameneenheden die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE getoetst mogen worden: NASK1/K/3, NASK1/K/4, NASK1/K/5, NASK1/K/6, NASK1/K/8, NASK1/K/9, NASK1/V/1, NASK1/V/2 en NASK1/V/4

Toets code	Periode	Stof-omschrijving	Toetsvorm	Toetsduur/ werktijd	Weging	Herkansbaar	Exam.eenh. uit verplichte SE-stof	Exam.eenh. uit CE-stof	Toegestane hulpmiddelen
S301	1	H2: Het Weer	Schriftelijk	50 min.	1	Nee	K1/K2/K3/K1 2	K3/K5	Binas, Rekenmachine , geodriehoek
S302	1	H1: Elektriciteit	Schriftelijk	50 min.	1	Ja	K1/K2/K3/K1 2	K3/K5	Binas, Rekenmachine , geodriehoek
S303	2	H3: Krachten H4: Stoffen	Schriftelijk	50 min.	1	Ja	K1/K2/K3	K3/K4	Binas, Rekenmachine , geodriehoek
S304	3	H5: Licht H6: Warmte	Schriftelijk	50 min.	1	Ja	K1/K2/K3/K6/ K7	K3/K7	Binas, Rekenmachine , geodriehoek
S305	4	H7: Materialen H8: Atomen en Straling	Schriftelijk	50 min.	1	Ja	K1/K2/K3/K4/ K10/K11	K3/K4/K10/ K11	Binas, Rekenmachine , geodriehoek

S306	1/2/3/4	Praktische vaardigheden	Practicum (gemiddelde van 2 practica uitgevoerd tijdens de les)	50	1	Nee	K2/K3/V3	K3	Binas, Rekenmachine , geodriehoek
H301	2	Binastoets	Handelingsopdracht	50	Moet voldoen de zijn	Ja	K2/K3		Binas, Rekenmachine

Vastgesteld door vaksectie op: 14 september 2023