

PTA NaSk2, scheikunde 2023-2024

Theoretische Leerweg 3

Inleiding:

De examenstof voor het vak NASK2 is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- exameneenheden die behoren tot de verplichte SE-stof: NASK2/K1, NASK2/K2, NASK2/K3, NASK2/K4, NASK2/K6, NASK2/K8, NASK2/K9, NASK2/V3
- exameneenheden die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE getoetst mogen worden: NASK2/K3, NASK2/K5, NASK2/K7, NASK2/K10, NASK2/K11, NASK2/V1, NASK2/V2, NASK2/V4

Toets code	Periode	Stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur/ werktijd	Weging	Herkansbaar Ja/nee	Exam.eenh. uit verplichte SE- stof	Exam.eenh. uit CE-stof	Toegestane hulpmiddelen
H301	1	Handelingsopdracht Opzoektoets BiNaS	Schriftelijk	50 min.	Moet voldoende zijn	Ja	K1/2/3/4/9 V3	K3/5/7/10/11 V1/2/4	BiNaS, rekenmachine
S301	1	Nova 3gt, NaSk2 Hfdstk 1: Stoffen en mengsels	Schriftelijk	50 min.	1	Ja	K1/2/3/4 V3	K3/5/10 V2/4	BiNaS, rekenmachine
S302	1	Nova 3gt, NaSk2 Hfdstk2: Water & Hfdstk 3: Mengsels scheiden	Schriftelijk	100 min.	2	Ja	K1/2/3/4/8/9 V3	K3/5/7/10/11 V1/2/4	BiNaS, rekenmachine
S303	3	Nova 3gt, NaSk2 Hfdstk 4: Nieuwe stoffen maken	Schriftelijk	50 min.	2	Ja	K1/2/3/4 V3	K3/5/10/11 V1/2/4	BiNaS, rekenmachine

S304	4	Nova 3gt, NaSk2 Hfdstk 5: Chemische reacties	Schriftelijk	50 min.	2	Ja	K1/2/3/4/6/8/9 V3	K3/5/7/10/11 V1/2/4	BiNaS, rekenmachine
S305	1/2/3/4	Praktische vaardigheden (3x)	Practicum	50 min.	1	Nee	K1/2/3/4/6/8/9 V3	K3/5/7/10/11 V1/2/4	BiNaS, rekenmachine

Vastgesteld door vaksectie op: 14 september 2023