

PTA NaSk2, scheikunde 2023-2024

Theoretische Leerweg 4

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	Exam.eenh. uit verplichte SE- stof	Exam.eenh. uit CE-stof	Toegestane hulpmiddelen
H401	1	Handelingsopdracht Namen, symbolen van elementen en verbindingen.	Schriftelijk	50 min.	Moet voldoende zijn	Ja	K1/2/3/4 V3	K3/5/7/10/11 V1/2/4	
S401	1	Nova 4gt, NaSk2 Hfdstk 6: Metalen Hfdstk 7: Stoffen en deeltjes	Schriftelijk	100 min.	4	Ja	K1/2/3/4/9 V3	K3/5/7/10/11 V1/2/4	BiNaS, rekenmachine
S402	2	Nova 4gt, NaSk2 Hfdstk 8: verbrandingen Hfdstk 9: Zouten	Schriftelijk	100 min.	4	Ja	K1/2/3/4/8/9 V3	K3/5/7/10/11 V1/2/4	BiNaS, rekenmachine

S403	3	Nova 4gt, NaSk2 Hfdstk 10: Zuren en basen Hfdstk 11: Koolstofchemie	Schriftelijk	100 min.	4	Ja	K1/2/3/4/8/9 V3	K3/5/7/10/11 V1/2/4	BiNaS, rekenmachine
S404	3	Praktisch examen	Practicum	150 min.	2	Nee	K1/2/3/4/6/8/9 V3	K3/5/7/10/11 V1/2/4	BiNaS, rekenmachine
S405	1/2/3	Praktische vaardigheden	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