

PTA Nask 2

Theoretische leerweg leerjaar 3

De TL-examenstof voor het vak is verdeeld in domeinen

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- domeinen die behoren tot de verplichte SE-stof
- domeinen die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE getoetst mogen worden

Toets code	Periode	Stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur / werktijd	Weging	Herkansbaar Ja/nee	Exam.eenheden uit verplichte SE-stof	Exam.eenheden uit CE-stof	Toegestane hulpmiddelen
S301	1	Nova 3gt, NaSk2 Hfdst 1: Stoffen en mengsels	Schriftelijk	50 min.	1	Ja	K1/2/3/4 V3	K3/5/10 V2/4	BiNaS, rekenmachine
S302	2	Nova 3gt, NaSk2 Hfdst 2: Water Hfdst 3: Mengsels scheiden	Schriftelijk	100 min.	2	Ja	K1/2/3/4/8/9 V3	K3/5/7/10 V1/2/4	BiNaS, rekenmachine
S303	3	Nova 3gt, NaSk2 Hfdst 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 Hfdst 5: Chemische reacties	Schriftelijk	100 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.	2	Nee	K1/2/3/4/6/8/9 V3	K3/5/7/10/11 V1/2/4	BiNaS, rekenmachine

H301	1	Handelingsopdracht Opzoektoets BiNaS	Schriftelijk	50 min.	Moet voldoen- de zijn		K1/2/3/4/9 V3	K3/5/7/10/11 V1/2/4	BiNaS, rekenmachine
------	---	-----------------------------------------	--------------	---------	-----------------------------	--	------------------	------------------------	------------------------

Vastgesteld door sectie 12 mei 2022