

Programma van Toetsing en Afsluiting

Vak		Scheikunde							
Cohort		22/23 5V 23/24 6V							
#	Toetsnr	Weegfactor	Tijdsduur	Afnamemoment	Vakdomein	Toetsingsvorm	Inhoud	Herkansbaar	Toegestane Hulpmiddelen
1	SK 520	25%	60 min.	5V toetsweek 5.4	A, B1-4, C1, C2, C7 C10, E1, E2, F3, G3	Schriftelijk	Organische chemie, Ruimtelijke bouw van moleculen, Organische verbindingen (H3, 8 en 10)	ja	Gewone rekenmachine, Binas 6e editie, 1-delig woordenboek Nederlands
2	SK610	25%	90 min.	6V SE-week 6.1	A, B1-3, C1-3, C5, C6, C7, E1, E2, F1, F3, G3	Schriftelijk	Zouten, Evenwichten, Zuren en basen, Redoxchemie (H4, 6, 7 en 9)	ja	Gewone rekenmachine, Binas 6e editie, 1-delig woordenboek Nederlands
3	SK620	25%	90 min.	6V SE-week 6.2	A, B1-4, C1, C2, C4, D1-3, E1	Schriftelijk	Chemisch rekenen, Bindingstypen, Materialen, Analysetechnieken (H1, 2, 12 en 13)	ja	Gewone rekenmachine, Binas 6e editie, 1-delig woordenboek Nederlands
4	SK640	25%	90 min.	6V SE-week 6.4	A, B1-4, C1-4, C6, C8-10, D2-4, E2-5, F1-5, G1-5	Schriftelijk	Reacties in beweging, Reactiemechanismen, Chemie van het leven, Industriële chemie (H5, 11, 14 en 15)	ja	Gewone rekenmachine, Binas 6e editie, 1-delig woordenboek Nederlands