

### Programma van Toetsing en Afsluiting

Vak		Scheikunde							
Cohort		23/24 5V 24/25 6V							
#	Toetsnr	Weefactor	Tijdsduur	Afnamemoment	Vakdomein	Toetsingsvorm	Inhoud	Herkansbaar	Toegestane Hulpmiddelen
1	SK 540	25%	60 min.	TW5.4	A, B1-4, C1, C2, C7 C10, E1, E2, F3, G3	Schriftelijk	Bindingen tussen moleculen, Organische chemie, Ruimtelijke bouw van moleculen, Organische verbindingen (2.2, H3, 8 en 10)	ja	Gewone rekenmachine, Binas 6e editie, 1-delig woordenboek Nederlands
2	SK610	25%	90 min.	TW.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) (onder voorbehoud vanwege nieuw boek)	ja	Gewone rekenmachine, Binas 6e editie, 1-delig woordenboek Nederlands
3	SK620	25%	90 min.	TW.6.2	A, B1-4, C1, C2, C4, D1-3, E1	Schriftelijk	Chemisch rekenen, Bindingstypen, Materialen, Analysetechnieken (H1, 2, 12 en 13) (onder voorbehoud vanwege nieuwe boek)	ja	Gewone rekenmachine, Binas 6e editie, 1-delig woordenboek Nederlands
4	SK630	25%	90 min.	TW. 6.3	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) (onder voorbehoud vanwege nieuw boek)	ja	Gewone rekenmachine, Binas 6e editie, 1-delig woordenboek Nederlands