

Periode	Eindtermen	Inhoud onderwijsprogramma	Vorm toets	Tijd (min.)	In toetsweek?	Herkansing	Weging
1	1 A  B1, B2,C1,,C2,C3,C6,C7,D1,D2	Hoofdstuk 1 + 2 <i>Scheiden en reageren</i> <i>Bouwstenen van stoffen</i>  Chemie Overal 5e Ed	schriftelijk SE1A	100	ja	ja	1
2	2 A  B3, B4,C1,C2,E1	Hoofdstuk 3 + 4 <i>Stoffen en reacties</i> <i>Moleculaire stoffen</i>  Chemie Overal 5e Ed	schriftelijk SE1B	100	ja	ja	1
3	3 A, B1, B3, C1, C2,C5	Hoofdstuk 5 + 7.3 <i>"Zouten en zoutoplossingen"</i> <i>"Molariteit"</i>  Chemie Overal 5e Ed	schriftelijk SE1C	100	ja	ja	1
4	4 A, B1tmB4,C1,C3,C4,C6,C7,C8,E2,F1, F3,G1,G2	Hoofdstuk 6 + 9 <i>"Koolstofchemie"</i> <i>"Reacties en energie" (5h boek)</i>  Chemie Overal 5e Ed	schriftelijk SE1D	100	ja	ja	1
1,2,3,4 PO	alle A,D2 en onderdelen uit B C D en E	Vaardigheden meerdere praktische opdrachten gedurende het schooljaar. Af te ronden uiterlijk 1 week voor de laatste toetsweek	schriftelijk PO SE1E	-	nee	nee	1

Berekening eindcijfer SE1 :  $(SE1A + SE1B + SE1C + SE1D + SE1E) : 5$

Berekening cijfer in 5 HAVO :  $SE = \frac{SE1 + SE2 + SE3 + SE4}{4}$