

**Programma van Toetsing en Afsluiting 2024-2025
Scheikunde - TL en TL+**

<i>Periode</i>	<i>Inhoud</i>	<i>Eindtermen</i>	<i>Toetsvorm + code</i>	<i>Duur</i>	<i>Herkansing ja/nee</i>	<i>Weging</i>
<i>P1</i>	Mengsels scheiden	NASK2/K/1, 2, 3, 10 NASK2/V/3	schriftelijke toets J4T1	50 minuten	ja	2x
<i>P1</i>	Chemische reacties	NASK2/K/1, 2, 3, 10 NASK2/V/2, 3	schriftelijke toets J4T2	50 minuten	ja	2x
<i>P2</i>	Stoffen en deeltjes	NASK2/K/1, 3, 4, 10, 11 NASK2/V/3	schriftelijke toets J4T3	50 minuten	ja	2x
<i>P2</i>	Verbrandingen	NASK2/K/1, 3, 5, 9 NASK2/V/1, 3, 4	schriftelijke toets J4T4	50 minuten	ja	2x
<i>P3</i>	Koolstofchemie	NASK2/K/1, 3, 4, 9 NASK2/V/1, 3	schriftelijke toets J4T5	50 minuten	ja	2x
<i>P3</i>	Zuren en basen	NASK2/K/1, 3, 4, 6, 7, 8 NASK2/V/2, 3, 4	praktijktoets met aansluitend schriftelijk verslag J4T6	100 minuten	nee	3x
<i>P4</i>	Zouten en reacties met oplossingen van zouten	NASK2/K/1, 3, 4, 10, 11 NASK2/V/2, 3, 4	schriftelijke toets J4T7	50 minuten	ja	2x
<i>P5</i>	Eindtoets		schriftelijke toets J4T28	180 minuten	ja	25% van het totale cijfer

Berekening eindcijfer: (gewogen gemiddelde PTA-toetsen x3) + (cijfer eindtoets x1) /4.