

Leer-jaar	Periode / toetsweek	Toets	Onderwerp	Duur in minuten	Weging rapport	Weging SE	Toets-vorm	Beoor-deling
4	1	VT41	Hoofdstuk 1: Scheiden en reageren Hoofdstuk 2: Bouwstenen van stoffen	100	2		s	c
4	2	VT42	Hoofdstuk 3: Stoffen en reacties Hoofdstuk 4: Moleculaire stoffen	100	2		s	c
4	3	VT43	Hoofdstuk 4: Moleculaire stoffen Hoofdstuk 5: Zouten en zoutoplossingen	100	2		s	c
4	4	VT44	Hoofdstuk 5: Zouten en zoutoplossingen Hoofdstuk 6: Reacties aan zouten	100	2		s	c
4	4	PO41	Praktische opdracht Kwantitatieve en/of kwalitatieve analyse	20 slu	2	20%	p	c
5		DT51	<i>Gemiddelde cijfers klas 4</i>			20%		
5		PO 41	<i>Praktische opdracht</i>			20%		
5	1	DT52	H7: Koolstofverbindingen H:8 Zuren en basen	100		20%	s	c
5	2	DT53	H7: Koolstofverbindingen H9 Energiegebruik	100		20%	s	c
5	3	DT54	H10 Polymeren H11 Duurzaam produceren	100		20%	s	c

Gebruikte methode:
Chemie Overal 4Havo