

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Scheikunde		Klas: H3 en IGH3	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 2 of 3</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: NOVA scheikunde (3B) HAVO 3</p> <p>Hoofdstuk: H4 rekenen aan reacties</p> <p>Bladzijde: 8 t/m 65</p> <p>Leerstof overzicht 63 t/m 65</p> <p>Vaardigheden werkboek 182 t/m 203</p> <p>Extra websites:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=2uSyi9u1-QE https://www.youtube.com/watch?v=e7vKVZL-iZo https://www.youtube.com/watch?v=6twKMsDXndY https://www.youtube.com/watch?v=zmlYgHXs5EI</p> <p>youtube.com (veel filmpjes over scheikunde)</p> <p>Overig: internet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Voorgaande hoofdstukken • Reactiewarmte (wet van behoud van energie) • Exotherme- en endotherme reacties • Activeringsenergie en energiediagrammen • Meten van energie • Reactie snelheid (soort stof, temperatuur, concentratie, verdelingsgraad en katalysator) • Massa (wet van massabehoud) • Rekenen aan reacties • Mol verhouding • Productieprocessen • Leerstof overzicht 63 t/m 65 	<ul style="list-style-type: none"> • Voorgaande hoofdstukken • Mol berekenen en verhoudingen ervan • Grafieken aflezen • Vaardigheden blz. 182 t/m 203 	<p>Repetitie (1): ja</p> <p>Weging: 1x</p> <p>Herkansbaar : ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

