

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Scheikunde		Klas: IG3V en V3A	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 3</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: NOVA scheikunde vwo/gymnasium (3B)</p> <p>Bladzijde: 8 t/m 67</p> <p>Leesstofoverzicht blz. 64 t/m 67</p> <p>Vaardigheden werkboek 189 t/m 209</p> <p>Extra websites:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=2uSyi9u1-QE</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=e7vKVZL-iZo</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=6twKMsDXndY</p> <p>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 • Zure en basische oplossingen • De pH meten • Zuur-basereacties • Reactiewarmte (wet van behoud van energie) • Exotherme- en endotherme reacties • Meten van energie • Reactie snelheid (temperatuur, concentratie, verdelingsgraad en katalysator) • Massa (wet van massabehoud) • Rekenen aan reacties • molverhouding <p>Leesstofoverzicht blz. 64 t/m 67</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Voorgaande hoofdstukken • Energiediagrammen kunnen aflezen • Soortelijke warmte kunnen berekenen • Rekenen massa behoud • Rekenen aan reacties <p>Vaardigheden werkboek 189 t/m 209</p>	<p>Repetitie (1): ja</p> <p>Weging: 1x</p> <p>Herkansbaar : ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

