

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Scheikunde		Klas: H3 en IG3H	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 1 en 2</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: NOVA scheikunde HAVO (3A)</p> <p>Hoofdstuk: H2 (Chemische reacties)</p> <p>Bladzijde: 62 t/m 121</p> <p>Vaardigheden blz. 174 t/m 198</p> <p>Leerstofoverzicht blz 118 t/m 121</p> <p>Extra websites: https://www.youtube.com/watch?v=7mpM09zW_v0 https://www.youtube.com/watch?v=aAT-ON1TADY https://www.youtube.com/watch?v=3hSObcW-mGY https://www.youtube.com/watch?v=TIg4ilXtp_M</p> <p>youtube.com (veel filmpjes over scheikunde)</p> <p>Overig: internet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 1 • Chemische reacties • Moleculen en atomen • Reactievergelijkingen (ook kloppend maken) • Ontleden en chemische synthese (thermolyse, elektrolyse en fotolyse. • Niet-ontleedbare stoffen (eigenschappen en toepassingen) • Verbrandingsreactie • Oxide • Moleculen en reacties • Atomen en atoomsoorten/elementen • Molecuulformules (index) • Naamgeving van verbindingen en namen van enkele elementen. • Alle tabellen kennen <p>Leerstofoverzicht blz 118 t/m 121</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reactieschema kunnen maken en aflezen • Rekensommen kunnen maken zoals gevraagd wordt in het werkboek • Vaardigheden blz. 174 t/m 198 	<p>Repetitie (1): ja Weging: 1x Herkansing: ja Openboektoets</p> <p>SO H2.1 en H2.2 Weging: (0) niet herkansbaar</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

