

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: 2</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: NOVA scheikunde vwo/gymnasium (3A)</p> <p>Hoofdstuk: H3 (bouwen van stoffen)</p> <p>Bladzijde: 110 t/m 157</p> <p>Leerstof blz 153 t/m 155</p> <p>Vaardigheden blz. 158 t/m 179</p> <p>Extra websites:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=wuWR60HNWyU</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=kZduOIZu7bM</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=TQ-Co1j0WQ</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=kPg5RXXhuHs</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=HKrVsl8L_XY</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=nOKF2sl4XaU</p> <p>youtube.com (veel filmpjes over scheikunde)</p> <p>Overig: internet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Voorgaande hoofdstukken • Atoommodel • Periodiek systeem (periode / groepen en metalen en niet metalen) • Moleculaire stoffen (Vanderwaalsbinding, atoombinding, covalente binding en atoomrooster) • Atoommassa (berekening) en molecuulmassa (hoeveelheidstof, de mol en molaire massa) <p>Leerstof blz 153 t/m 155</p> <ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Periodiek systeem kunnen aflezen • Structuurformules kunnen tekenen • Berekeningen kunnen maken voor de atoommassa en molecuulmassa • Vaardigheden blz. 158 t/m 179 	<p>Repetitie (1): ja</p> <p>Weging: 1x</p> <p>Herkans baar : Ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

