

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Schooljaar: 2023-2024

Rapportperiode 3 (11 maart 2024 tot en met 25 juni 2024)

Vak: Scheikunde	Niveau: HAVO	Leerjaar: 3	Klassen: HAVO3 en IG3H
Algemene informatie:			
Aantal lessen per week: 2 lessen			
Methode: NOVA scheikunde HAVO (3A)			
eindtoets (H1 t/m H3) (zie PIT 1 en PIT 2)			
Extra websites en materiaal: zie PIT 1 en PIT 2			

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Wat moet je kunnen:	Wat moet je kennen:	toetsing:	weging:	herkansbaar?
<ul style="list-style-type: none"> • Voorgaande hoofdstukken (H1 t/m H3) • Mol berekenen en verhoudingen ervan • Grafieken aflezen • Vaardigheden blz. 182 t/m 203 	Hoofdstuk 1 t/m 3 <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 			
		Eindtoets (H1 t/m H3) Toetsweek 3	4x	nee