



Keuzeopdracht

Nog maar één SE olé olé





Opdracht: kies een blok en maak de opdrachten

Redox	Polymeren	Groene chemie
Extra opdrachten opstellen redoxreacties: ScheikundeFrits.nl	Examenopdrachten Polymeren algemeen (en eigenschappen): 2015-I: 35; 2017-I: 15, 22, 27; 2017-II: 7	Examenopdrachten Atoomeconomie & E-factor: 2017-II: 20, 2018-II: 35, 2016-II: 25
Examenopdrachten Redoxreacties: 2010-I: 7, 8; 2017-II: 16	Examenopdrachten Polymeren tekenen: 2016-II: 10, 11, 2017-II: 5	Examenopdrachten Blokschema's: 2010-I: 25, 26, 27, 29; 2015-I: 19, 20, 21
Examenopdrachten Totaalreactie maken: 2015-II: 28, 2017-II: 8, 9	Examenopdrachten Monomeren herkennen: 2015-I: 31; 2017-I: 25; 2018-II: 2	Examenopdrachten Groene chemie: 2015-II: 7; 2018-II: 5, 24, 25
Samenvatting H10	Examenopdrachten Eiwitten: 2010-I: 5, 6; 2017-II: 27	Boekopdrachten H13: 9, 10, 12, 13, 14, 21-24
Boekopdrachten H10: 18, 19, 20, 24, 26, 27, 28, 31, 32, 34, 35, 36	Boekopdrachten H11: 7-10, 14, 16-20, 24, 27, 28, 29, 33, 34, 36 Boekopdrachten H12: 2, 5, 8, 14, 16-18, 25	Samenvatting H13
	Samenvatting H11 en 12	Oefen-SE: ScheikundeFrits.nl