

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Kunststof testen

36	maximumscore 1 monomeer/monomeren	
	indien een antwoord als 'koolwaterstoffen' is gegeven	0
37	B	
38	B	
39	A	
40	maximumscore 3 $2 \text{ Cu} + \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{ CuO}$	
	<ul style="list-style-type: none"> uitsluitend Cu en O₂ voor de pijl 	1
	<ul style="list-style-type: none"> uitsluitend CuO na de pijl 	1
	<ul style="list-style-type: none"> het aantal deeltjes van elk element voor en na de pijl gelijk en de coëfficiënten weergegeven in zo klein mogelijke gehele getallen 	1
41	maximumscore 2 CuBr ₂	
	<ul style="list-style-type: none"> een formule met uitsluitend Cu en Br 	1
	<ul style="list-style-type: none"> juiste index 	1
	indien een naam is gegeven in plaats van de formule	0
	<i>Opmerking</i>	
	<i>Wanneer bij vraag 40 'Cu₂O' of 'CuO₂' als reactieproduct is gegeven, dan 'CuBr' respectievelijk 'CuBr₄' als antwoord op vraag 41 goed rekenen.</i>	
42	B	