

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

Neerslag

40	maximumscore 1 magnesiumsulfaat	
41	maximumscore 1 $\text{MgSO}_4 \rightarrow \text{Mg}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$	
42	maximumscore 2 $\text{Ba}(\text{OH})_2$	
	<ul style="list-style-type: none"> • een formule met uitsluitend Ba en OH • juiste indices 	1 1
	Indien het antwoord ' BaOH_2 ' is gegeven	1
43	A	
44	maximumscore 1 suspensie	
45	maximumscore 1 In Binas-tabel 35 staat bij de combinatie van Mg^{2+} en OH^- een 's'.	
	Indien een antwoord is gegeven als ' Mg^{2+} en OH^- reageren slecht met elkaar'	0
	<i>Opmerkingen</i>	
	– Wanneer een antwoord is gegeven als 'magnesiumhydroxide is (volgens Binas) slecht oplosbaar', dit goed rekenen.	
	– Wanneer een antwoord is gegeven als ' Mg^{2+} en OH^- zijn samen slecht oplosbaar', dit goed rekenen.	
46	maximumscore 1 BaSO_4	
	Indien een naam is gegeven in plaats van de formule	0