1.	Rydym yn gwahanu sylweddau mewn i dri chategori; elfennau, cyfansoddion a			
2.	Mae elfen yn gynnwys un fath o atom yn unig, megis neu Haearn.			
3.	Mewn cyfansoddyn mae'r	wedi bondio gyda'i gilydd i gre	u rhywbeth hollol newydd;	
	mae dŵr neu halen yn esiamplau o gyfansoddion.			
4.	Nad oes rhwng elfennau	neu gyfansoddion mewn gymysged	d, ond mae'n bosib i rai	
	cyfansoddion ffurfio			
5.	Ni fydd cyfansoddion hydawdd yn "	" o fewn ddŵr, ond fydde	nt yn troi'n anweledig wrth	
	gymysgu.			
	hydoddiant elfennau			
	chymysgeddau	bondiau	Ocsigen	
1.	Rydym yn gwahanu sylweddau mewn i dri chategori; elfennau, cyfansoddion a			
2.	Mae elfen yn gynnwys un fath o atom yn un	ig, megis neu H	megis neu Haearn.	
3.	Mewn cyfansoddyn mae'r mae dŵr neu halen yn esiamplau o gyfansod	fansoddyn mae'r wedi bondio gyda'i gilydd i greu rhywbeth hollol newydd; neu halen yn esiamplau o gyfansoddion.		
4.	Nad oes rhwng elfennau neu gyfansoddion mewn gymysgedd, ond mae'n bosib i rai cyfansoddion ffurfio			
5.	Ni fydd cyfansoddion hydawdd yn "gymysgu.	" o fewn ddŵr, ond fydde	nt yn troi'n anweledig wrth	
	hydoddiant elfennau chymysgeddau	diflannu bondiau	Ocsigen	