

AZTERKETA: Substantzien ezaugarriak eta formulazio ez-organikoa

Izena Kurtsoa

1. Ondoko taula osatu, ondoko propietateak kontutan harturik:

- dagokion substantzia-motaren izena adierazi
- uretan disolbagarria: bai / ez
- fusio-puntua: altua / baxua
- eroalea: bai / ez / urtuta eta disolbatuta soilik
- ezaugarri mekanikoak: hauskorra / gogorra / xaflakorra-harikorra

[2 PUNTU]

Substantzia-mota	Adibidea	Uretan disolbagarria	Fusio-puntua	Korrente elektrikoaren eroalea	Ezaugarri mekanikoak
	Al				
	diamantea				
	Na ₂ O				
	CO ₂				

2. FORMULAZIOA. Osatu hutsuneak.
[8 PUNTU]

Formula	Egitura	Izena
		Magnesio kloratoa
H₂O		
		Karbono dioxidoa
		Magnesio karbonatoa
CaCl₂		
		Azido sulfurikoa
Fe(OH)₃		
HClO₄		

H₂S		
		Kloro (V) oxidoa
CaO		
HNO₃		
		Potasio sulfatoa
Ca(NO₂)₂		
		Azido klorhidrikoa
		Kaltzio hidroxidoa