

AZTERKETA
Loturak eta formulazio ez-organikoa

Izena:

Kurtsoa:

1 Ondoko taula osatu, ondoko propietateak kontutan harturik:

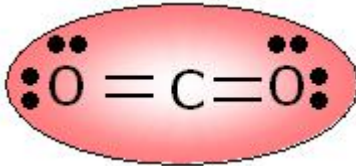
- dagokion substantzia-motaren adibide bat jarri (formula eta egitura)
- uretan disolbagarria: bai / ez
- fusio-puntua: altua / baxua
- eroalea: bai / ez / urtuta eta disolbatuta soilik
- ezaugarri mekanikoak: hauskorra / gogorra / xaflakorra-harikorra

PUNTUAZIOA: 2 PUNTU

Substantzia-mota	Adibidea	Uretan disolbagarria	Fusio-puntua	Korrente elektrikoaren eroalea	Ezaugarri mekanikoak
Kobalente molekularra					
Ionikoa					
Metalikoa					
Kobalente atomikoa					

2	Osatu hutsuneak PUNTUAZIOA: 6 PUNTU
---	--

Izena	Egitura	Formula
Karbono monoxido		
		Al_2O_3
Azido klorhidriko		
		AgNO_3
		NaNO_2
Burdina (II) hidroxido		

Azido karboniko		
		Ca(OH) ₂
		KBr
		
Kaltzio karbonato		
Amoniako		
Potasio hidroxido		
		CaO
Ura		

		HClO_4
		KNO_3
Sodio kloruro		
Sodio oxido		
		H_2S
		HNO_3
Kaltzio sulfito		