

AZTERKETA
Loturak eta formulazio ez-organikoa

Izena:

Kurtsoa:

1 Ondoko taula osatu, ondoko propietateak kontutan harturik:

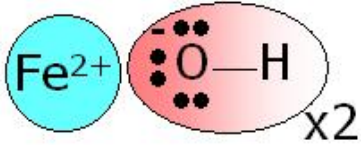
- dagokion substantzia-motaren adibide bat jarri (formula eta egitura)
- uretan disolbagarria: bai / ez
- fusio-puntua: altua / baxua
- eroalea: bai / ez / urtuta eta disolbatuta soilik
- ezaugarri mekanikoak: hauskorra / gogorra / xaflakorra-harikorra

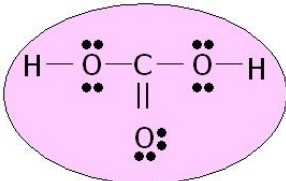
PUNTUAZIOA: 2 PUNTU

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

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

Izena	Egitura	Formula
		KNO ₃
Sodio nitrito		
Azido klorhidriko		
		CO ₂
		Al ₂ O ₃

		KOH
Kaltzio hidroxido		
		
Azido nitriko		
		Na ₂ O
Ura		
		KBr
		CaO
Azido sulfhidriko		

Azido sulfuriko		
		AgNO ₃
Sodio kloruro		
		
		CaSO ₃
Kaltzio karbonato		
	