

Savak összehasonlítása

	sósav	salétromsav
A klór- illetve a nitrogénatom oxidációs száma:		
A tömény sav tömeg%-a kisebb vagy nagyobb, mint 50%?		
Mit látunk a tömény sav nyitott üvege felett?		
Mi történik a vassal a tömény savban?		
Mi történik a rézzel az 1:1 hígítású savban?		
Milyen gáz fejlődik az 1:1 hígítású savból cinkkel?		
Ipari körülmények között miből állítják elő, és mi az előállítás lényege?		
A két tömény sav elegyének mi a neve és mire használják?		
	kénsav	salétromsav
A központi atom oxidációs száma:		
Az anionok alakja:		
Mi történik a vassal a tömény savban?		
Milyen gáz fejlődik az 1:1 hígítású savból cinkkel?		
Milyen körülmények között oldja az ezüstöt?		
Mi történik a tömény savval nyitott edényben, illetve napfényen?		
A két tömény sav elegyét mire használják a szerves kémiában?		