

# 17.skupina PS – F, Cl, Br, I

- jaké jsou prírodní zdroje halogenu ?
- které halogeny jsou monoizotopické ?
- které halogeny jsou biogenními prvky ?
- který halogen umožnuje snadné studium svých sloucenin NMR-spektroskopí ?
- v jakém skupenství tyto prvky za normálních podmínek existují a jaké částice je tvorí ?
- jaké oxidacní stupne jsou u halogenu možné ?
- jaký maximální počet s -vazeb mohou halogeny vytvořit ?
- proč je disociacní energie molekul  $F_2$  nižší než molekul  $Cl_2$  ?
- proč nelze s elementárním fluorem pracovat ve skleněných aparaturách ?
- jak se elementární halogeny vyrábějí a jak se připravují laboratorně ?
- k cemu se halogeny a jejich sloučeniny v praxi využívají ?
- jak lze nejsnáze připravit halogenovodíky ?
- jak se v 17. skupině mení síla halogenovodíkových kyselin ?
- jaké hydráty tvorí fluorovodík a chlorovodík ?
- co jsou to azeotropické směsi ?
- jak delíme halogenidy podle typu vazby ?
- uvedte nejpoužívanější způsoby přípravy halogenidu
- jak lze připravit difluorid kyslíku ?
- které oxidy chloru jsou známy a jak je lze připravit ?
- které oxidy bromu jsou známy a jak je lze připravit ?
- který oxid jodu je nejinstabilnější ?
- které oxokyseliny halogenu existují jako chemická individua ?
- která z oxokyselin halogenu je nejsilnější a která nejslabší ?
- jaká oxidacní čísla mají prvky v HOF ?
- jak reaguje HOF s vodou ?
- jak se připravují kyseliny HOX ?
- jaké produkty a za jakých podmínek lze získat elektrolýzou solanky ?
- které sloučeniny ve dvojicích chlorečnanů/chloristany a bromičnanů/bromistany jsou stabilnější ?
- pri styku s kterými sloučeninami způsobuje kyselina chloristá prudké exploze ?
- jak lze připravit chloritany ?
- jak disproporcionují chloritany, chlorečnanů a bromičnanů ?
- jak se připravuje kyselina hydrogenjodicná ?
- mohou existovat hydrogenjodicnaný ?
- jak byla připravena kyselina bromistá ?
- jaké formy kyseliny jodisté jsou známy ?
- je silnější kyselinou kyselina ortho- nebo metajodistá ?
- jak se získávají ortho- a metajodistany ?
- jak reaguje elementární jod s chlorečnanem a bromičnanem ?
- co jsou to oscilační reakce ?
- uvedte obecnou charakteristiku interhalogenových sloučenin
- která z interhalogenových sloučenin je považována za nejreaktivnější ?
- které halogeny mohou v interhalogenových sloučeninách vystupovat v oxidacním stavu +VII ?
- jak vznikají fluoridoxidy halogenu a jaká je jejich reaktivita ?
- co jsou to polyhalogenidové anionty ?
- existují polyhalogenidové kationty ?
- pojmenujte ionty  $ClF_2^-$  a  $ClF_2^+$
-