

Kód:

04b110o220cf01r

Řešení:

Pořadové číslo	Název nekovu	Chemická značka	Protonové číslo	Početval. elektronů	Oxidační čísla	Příklady sloučenin
1.	Vodík	H	1	1e ⁻	I, -I	H ₂ O, LiH
2.	Fluor	F	9	7e ⁻	-I	CuF ₂
3.	Kyslík	O	8	6e ⁻	-II	Na ₂ O
4.	Krypton	Kr	36	8e ⁻	II, IV, VI	KrF ₂ , KrF ₄ , KrF ₆
5.	Bor	B	5	3e ⁻	III	B ₂ O ₃
6.	Fosfor	P	15	5e ⁻	-III, III, V	PH ₃ , P ₄ O ₆ , P ₄ O ₁₀
7.	Brom	Br	35	7e ⁻	-I, II, IV, V, VII	AgBr, HbrO, BrO ₂ , HBrO ₃ , HBrO ₄
8.	Selen	Se	34	6e ⁻	-II, IV, VI	H ₂ Se, SeO ₂ , SeO ₃

Dohodli jsme se, že „minus“ v exponentu bude dlouhé, aby při tisku nezmizelo.
Tam není více než 1 úkol?