

EJERCICIO DE OBTENCIONES DE ANHÍDRIDOS

(Nota: Sólo se está tomando en cuenta la obtención. No se está tomando en cuenta el balanceo de ecuaciones)

NO METAL	+	OXÍGENO	----->	ANHÍDRIDO
F ⁺⁷	+	O ₂ ⁺²	----->	F ₂ O ₇
F ⁺⁵	+	O ₂	----->	F ₂ O ₅
F ⁺³	+	O ₂	----->	F ₂ O ₃
F ⁺¹	+	O ₂	----->	F ₂ O
Cl ⁺⁷	+	O ₂	----->	Cl ₂ O ₇
Cl ⁺⁵	+	O ₂	----->	Cl ₂ O ₅
Cl ⁺³	+	O ₂	----->	Cl ₂ O ₃
Cl ⁺¹	+	O ₂	----->	Cl ₂ O
Br ⁺⁷	+	O ₂	----->	Br ₂ O ₇
Br ⁺⁵	+	O ₂	----->	Br ₂ O ₅
Br ⁺³	+	O ₂	----->	Br ₂ O ₃
Br ⁺¹	+	O ₂	----->	Br ₂ O
I ⁺⁷	+	O ₂	----->	I ₂ O ₇
I ⁺⁵	+	O ₂	----->	I ₂ O ₅
I ⁺³	+	O ₂	----->	I ₂ O ₃
I ⁺¹	+	O ₂	----->	I ₂ O
At ⁺⁷	+	O ₂	----->	At ₂ O ₇
At ⁺⁵	+	O ₂	----->	At ₂ O ₅
At ⁺³	+	O ₂	----->	At ₂ O ₃
At ⁺¹	+	O ₂	----->	At ₂ O

