

Nombre:		
Curso:		Examen 6
Fecha:		3ª Evaluación

1.- Formula los siguientes compuestos:

FeO	Monóxido de Hierro	N₂O₃	Óxido de Nitrógeno (III)
Mn₂O₇	Hetaóxido de dimanganeso	Cl₂O	Óxido de Cloro (I)
Na₂O	Óxido de Sodio	HF	Ácido Fluorhídrico
SrCl₂	Dicloruro de Estroncio	H₂O	Agua
BH₃	Borano	NH₃	Amoniaco
H₂S	Ácido Sulfhídrico	SO₃	Óxido de Azufre (VI)
K₂O	Óxido de Potasio	CaS	Sulfuro de Calcio
BeO	Monóxido de Berilio	CCl₄	Tetracloruro de Carbono
MgO	Óxido de Magnesio	H₂S	Ácido Sulfhídrico
CH₄	Metano	Sb₂O₅	Pentaóxido de diantimonio

2.- Formula cada uno de los siguientes compuestos:

Óxido de Niquel (II) NiO

Ácido Fluorhídrico HF

Pentacloruro de Fósforo PCl₅

Óxido de Manganeso (VI) MnO₃

Óxido de Estroncio SrO

Monóxido de Bario BaO

Ácido Clorhídrico HCl

Tetrahidruro de Silicio SiH₄

Estibano SbH₃

Óxido de Magnesio MgO

Óxido de Manganeso (VI) MnO₃

Dióxido de Carbono CO₂

Pentóxido de difósforo P₂O₅

Tricloruro de Bromo BrCl₃

Hidruro de Oro (III) AuH₃

Silano SiH₄

Óxido de Silicio SiO₂

Cloruro de Fósforo (III) PCl₃

Ácido Sulfídrico H₂S

Amoniacó NH₃