

**1.-** Escribe la fórmula de los siguientes óxidos:

Óxido cálcico	_____	Óxido sódico	_____
Óxido ferroso	_____	Óxido aluminico	_____
Óxido férrico	_____	Óxido plúmbico	_____
Óxido magnésico	_____	Óxido mangánico	_____

**2.-** Escribe el nombre tradicional de los siguientes óxidos:

Ag <sub>2</sub> O	_____	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	_____
HgO	_____	CoO	_____
SiO <sub>2</sub>	_____	Hg <sub>2</sub> O	_____
BaO	_____	Br <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	_____

**3.-** Completa la siguiente tabla

<b>Fórmula</b>	<b>Nombre tradicional</b>
Ni <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
Cs <sub>2</sub> O	
	Óxido áurico
SnO	
	Óxido magnésico

**4.-** Escribe la fórmula de los siguientes óxidos:

Óxido auroso	_____	Óxido de hierro (II)	_____
Trióxido de dialuminio	_____	Óxido de manganeso (VI)	_____
Óxido de rubidio	_____	Óxido de fósforo (III)	_____
Monóxido de dicloro	_____	Óxido cobáltico	_____
Dióxido de titanio	_____	Óxido de nitrógeno (III)	_____

**5.-** Escribe el nombre Stock de los siguientes óxidos:

MgO	_____	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	_____
Tl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	_____	Au <sub>2</sub> O	_____
SeO <sub>2</sub>	_____	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	_____
CO	_____	CO <sub>2</sub>	_____

**6.-** Escribe el nombre sistemático de los siguientes óxidos:

Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	_____	Cu <sub>2</sub> O	_____
MnO <sub>3</sub>	_____	SiO <sub>2</sub>	_____
PbO	_____	Br <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	_____
Ni <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	_____	BeO	_____
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	_____	Na <sub>2</sub> O	_____

**7.-** ¿Cuál es la fórmula de los siguientes óxidos?

Óxido de silicio (IV)	_____	Óxido de manganeso (VII)	_____
Óxido de níquel (III)	_____	Óxido de estroncio	_____
Óxido de bismuto (V)	_____	Trióxido de dicromo	_____
Pentaóxido de difósforo	_____	Dióxido de nitrógeno	_____
Trióxido de cromo	_____	Trióxido de diarsénico	_____

**8.-** Formula:

Óxido de antimonio (III)	_____	Óxido de cloro (III)	_____
Óxido de arsénico (V)	_____	Óxido de telurio (VI)	_____
Óxido de selenio (II)	_____	Dióxido de telurio	_____
Óxido de wolframio	_____	Heptaóxido de dibromo	_____
Monóxido de dibromo	_____	Óxido de nitrógeno (II)	_____

**9.-** Completa el siguiente cuadro

<b>Fórmula</b>	<b>Nombre tradicional</b>	<b>Nombre Stock</b>	<b>Nombre sistemático</b>
		Óxido de berilio	
			Trióxido de diboro
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
	Óxido estánnico		
		Óxido de azufre (IV)	
	Óxido mercuríco		
CdO			
Tl <sub>2</sub> O			
		Óxido de arsénico (V)	
			Trióxido de diantimonio