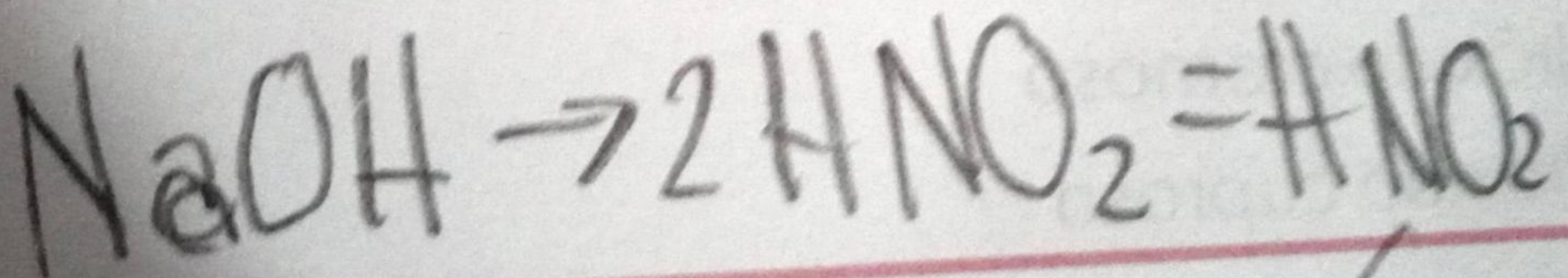
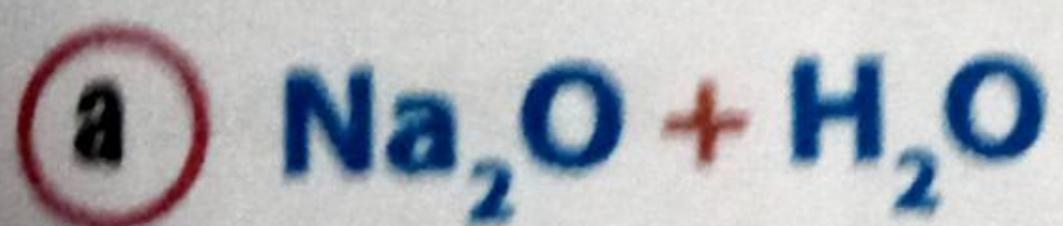
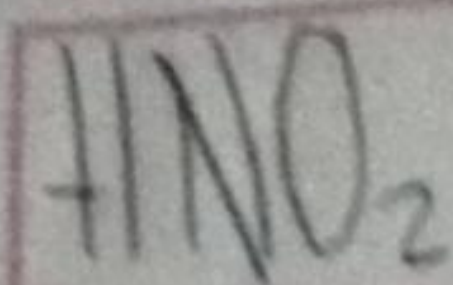
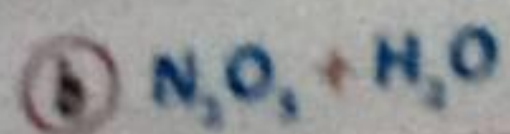




1 Equilibrar las siguientes ecuaciones de las sustancias obtenidas:

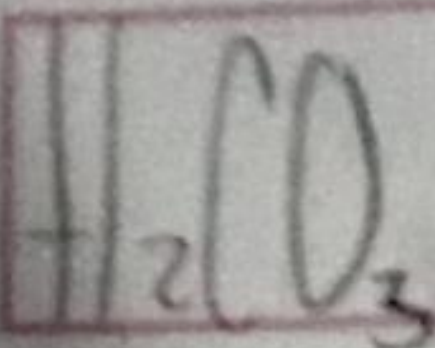
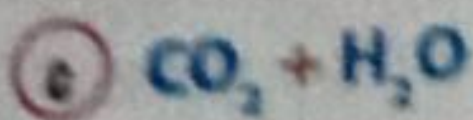




Acido Nitroso

Oxido de Nitrogeno (III)

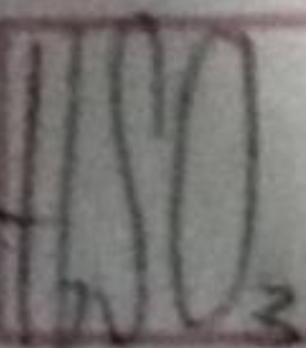
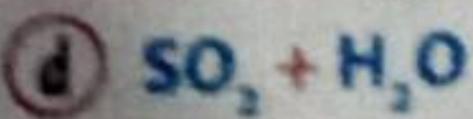
dioxonitrato de Nitrogeno



Acido carbonoso

Acido trioxocarbono (IV)

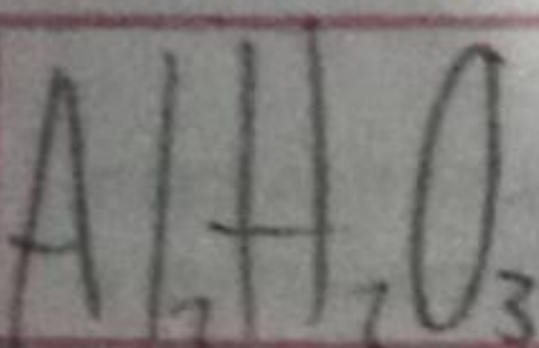
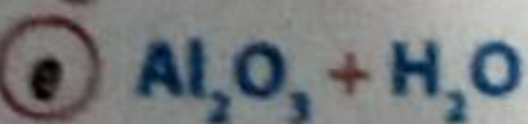
trioxocarbonato de hidrogeno



Acido sulfuroso

Acido trioxidosulfuro

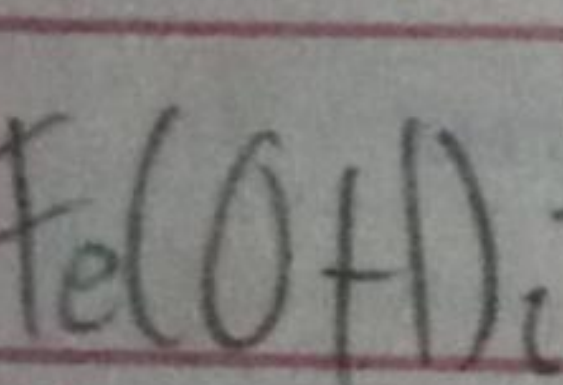
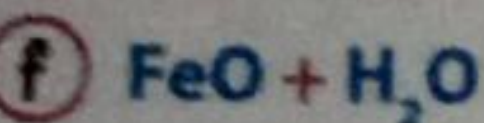
trioxidosulfato de hidrogeno



Oxido de Aluminio

Oxido de aluminio (III)

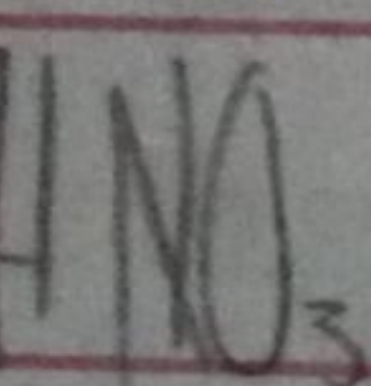
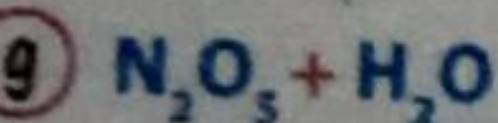
hidroxido de Aluminio



hidroxido ferroso

hidroxido de Hierro (II)

dioxido de Hierro



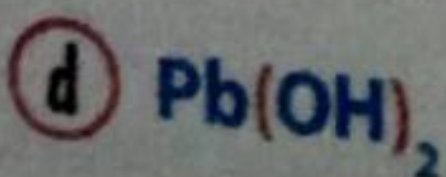
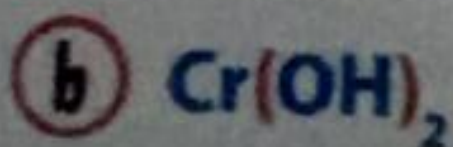
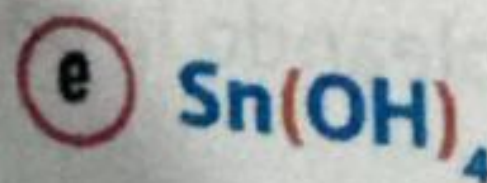
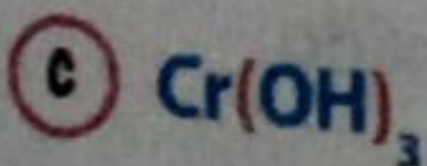
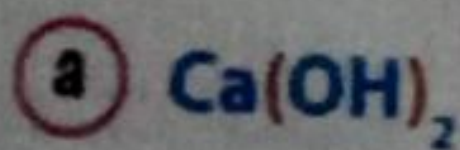
Acido Nitrico

Acido trioxonitrico

trioxonitrato de hidrogeno

En tu cuaderno

2 Nombra las siguientes sustancias con las tres nomenclaturas.



3 Escribir la fórmula de las sustancias con sus estados de oxidación.

a) Hidróxido níquelico

b) Hidróxido aúrico

c) Hidróxido de hierro (III)

d) Hidróxido mangánico

e) Hidruro de cromo (III)

e) Dihidróxido de Cinc

f) Hidróxido mercurico

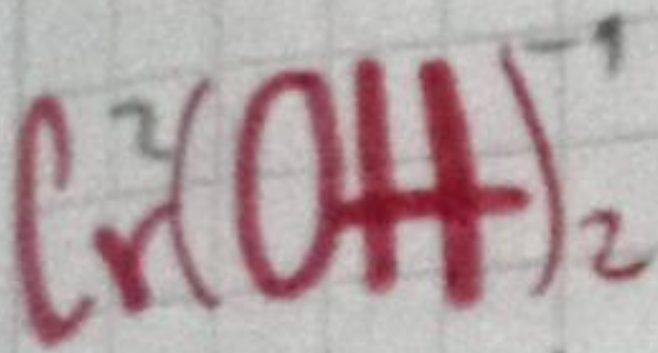
g) Hidruro plúmbico

h) Hidróxido cromo

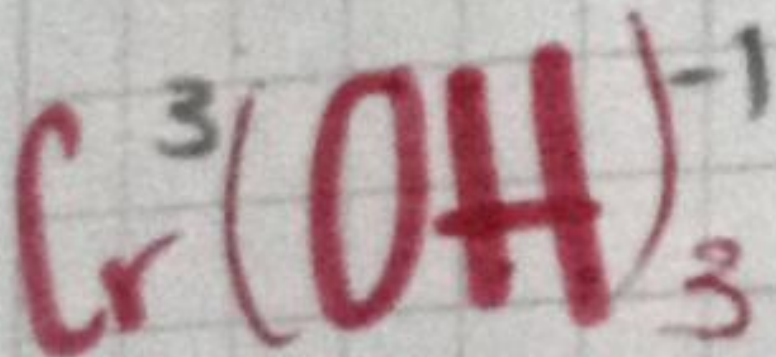
MODULO



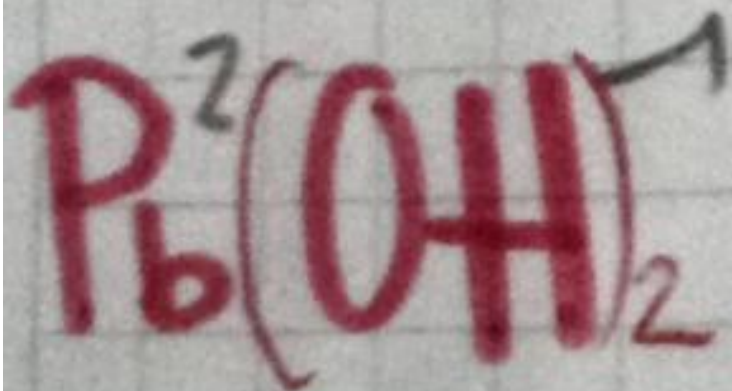
Stock: Hidroxido de calcio (II)
Sistemática: dihidroxido de calcio
Tradicional: Hidroxido calcio



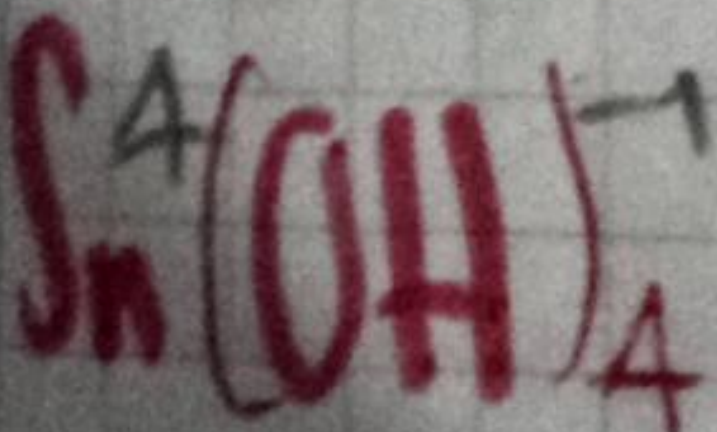
Stock: Hidroxido de cromo
Sistemática: Dihidroxido de cromo
Tradicional: Hidroxido hipocromoso



Stock: Hidroxido de cromo
Sistemática: Trihidroxido de cromo
Tradicional: Hidroxido cromooso



Stock: Hidroxido de plomo
Sistemática: Dihidroxido de plomo
Tradicional: Hidroxido plómico



Stock: Hidroxido de estaño
Sistemática: Tetrahidroxido de estaño
Tradicional: Hidroxido estañico

	Nomenclatura Tradicional	Nomenclatura Stock	Nomenclatura Sistemática
NaCl	Cloruro Sódico	Cloruro de Sodio (I)	Monocloruro de Sodio
AlCl ₃	Cloruro Aluminico	Cloruro de Aluminio (III)	Tricloruro de Aluminio
CuCl	Cloruro Cobroso	Cloruro de cobre (I)	Monocloruro de cobre
CuCl ₂	Cloruro Cobrico	Cloruro de cobre (II)	Dicloruro de cobre
FeCl ₂	Cloruro Ferroso	Cloruro de Hierro (II)	Dicloruro de Hierro
FeCl ₃	Cloruro Ferrico	Cloruro de Hierro (III)	Tricloruro de Hierro
K ₂ S	Sulfuro Potásico	Sulfuro de potasio (I)	Monosulfuro de Dipotasio
CaS	Sulfuro Calcico	Sulfuro de Calcio (II)	Monosulfuro de Calcio
B ₂ S ₃	Sulfuro Boroso	Sulfuro de Boro (III)	Trisulfuro de Boro
CrS	Sulfuro hipocromoso	Sulfuro de cromo (II)	Monosulfuro de Cromo
Cr ₂ S ₃	Sulfuro Cromoso	Sulfuro de cromo (III)	Trisulfuro de Cromo
PbS	Sulfuro Plomoso	Sulfuro de Plomo (II)	Monosulfuro de Plomo
	Sulfuro plomoso	Sulfuro de Plomo (IV)	Disulfuro de Plomo