



REPARTIDO QUÍMICA 1º BD: Revisión de nomenclatura de óxidos.

- 1- Para cada uno de los siguientes elementos:
- Plata
 - Cobre
 - Nitrógeno
 - Cloro
- a- Registrar el número de oxidación.
b- Formular el/los óxidos correspondientes a cada estado de los elementos.
c- Nombrar los óxidos formulados.
d- Clasificarlos.
e- Modelizar los óxidos correspondientes a los dos primeros elementos.
- 2- Formular los siguientes óxidos:

a	óxido de potasio	
b	anhídrido hipocloroso	
c	óxido níquelico	
d	anhídrido sulfúrico	
e	óxido de plomo (II)	

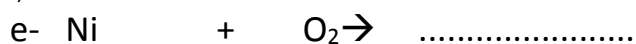
2-Nombrar los óxidos:

a	Li ₂ O	
b	Br ₂ O ₃	
c	Au ₂ O	
d	P ₂ O ₅	
e	Al ₂ O ₃	

3-Completar las siguientes ecuaciones químicas e igualarlas nombrando los productos:



(+3)



4- Escribir e igualar las ecuaciones de formación de los siguientes óxidos:

- a- Óxido de calcio.
- b- Óxido de yodo (V).
- c- Óxido de potasio.

NOTA: Sustancias simples con moléculas poliatómicas:

O₂ - H₂ - N₂ - Cl₂ - Br₂ - I₂- S₂- P₄
