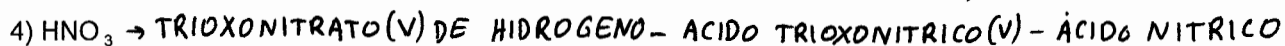
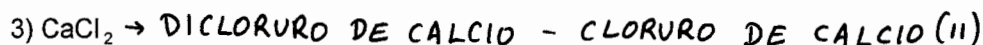
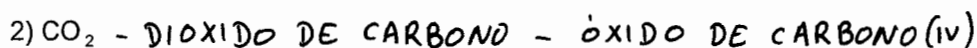
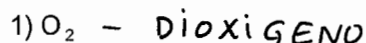
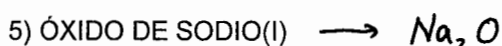
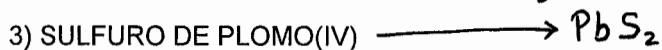


1- Escriba el nombre de los siguientes compuestos:



2- Escribir la fórmula de los siguientes compuestos:



3- Expresar las siguientes cantidades en unidades del Sistema Internacional: 136 g/min ; 9 g/cm³ ; 0,2 Kg/Ha

4- Ordena los siguientes móviles según un orden creciente de velocidad: 108 Km/h ; 600 m/min ; 500 cm/s

5- a) Escribe ordenados los símbolos de todos los elementos de la columna del oxígeno en la tabla periódica
b) Define los siguientes conceptos: ÁTOMO, MAGNITUD FUNDAMENTAL, FÓRMULA, PESO MOLECULAR, MAGNITUD ESCALAR

6- Completar el siguiente cuadro de unidades:

MAGNITUD	SISTEMA INTERNACIONAL	OTRA UNIDAD
Tiempo	SEGUNDO	HORA, MINUTO...
LONGITUD	metro	cm, mm, Km...
SUPERFICIE	metro cuadrado	Hectárea
MASA	KILOGRAMO	Tonelada métrica

$$3^\circ: 136 \frac{g}{min} = 136 \frac{0'001 Kg}{60 s} = 0'0023 \frac{Kg}{s}$$

$$9 \frac{g}{cm^3} = 9 \frac{0'001 Kg}{0'01^3 m^3} = 9000 \frac{Kg}{m^3}$$

$$0'2 \frac{Kg}{Ha} = 0'2 \frac{Kg}{10000 m^2} = 0'00002 \frac{Kg}{m^2}$$

$$4^\circ \quad 108 \frac{Km}{h} = 108 \frac{1000 m}{3600 s} = 30 \frac{m}{s}$$

$$600 \frac{m}{min} = 600 \frac{m}{60 s} = 10 \frac{m}{s}$$

$$500 \frac{cm}{s} = 500 \cdot \frac{0'01 m}{s} = 5 \frac{m}{s}$$