Transferencia de electrones. http://fermates.com/seccion-09/hojas_b7.htm

 $1(Cantabria\ 2008)$.- El nitrito de sodio $(NaNO_2)$ puede reaccionar con $KMnO_4$ en medio ácido sulfúrico, según la ecuación no ajustada:

$$NaNO_2 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + NaNO_3 + K_2SO_4 + H_2O$$

- a) Ajusta la reacción por el método del ión-electrón.
- b) ¿Cuantos gramos de $NaNO_2$ pueden reaccionar por completo con $100 \ mL$ de disolución $0'1 \ M$ de $KMnO_4$?¿Y cuántos moles de ácido sulfúrico?
- c) ¿Cuál es la concentración de ácido sulfúrico, expresada en *g/L*, que se ha utilizado si son necesarios *20 mL* de disolución de este ácido en la reacción anterior?

Dato: masas atómicas: Na = 23; N = 14; O = 16; S = 32; H = 1.

- 2 (Castilla-La Mancha 2008).- El ácido nítrico reacciona con estaño metálico, dando como productos dióxido de estaño, dióxido de nitrógeno y agua.
- a) Ajusta la ecuación iónica y molecular por el método del ión-electrón.
- b) Calcula el volumen de dióxido de nitrógeno gaseoso, medido en condiciones normales, que se desprenderá por cada 10 g de estaño oxidado.

Datos: R = 0.082 atm·L/mol·K; masas atómicas: Sn = 118.7

- 3 (*Extremadura 2008*).- Se sabe que el ión MnO_4 oxida el hierro (II) a hierro (III), en presencia de H_2SO_4 , reduciéndose él a Mn (II).
- a) Escribe y ajusta las semirreacciones de oxidación y de reducción y la ecuación iónica global.
- b) ¿Qué volumen de $KMnO_4$ 0'02 M se requiere para oxidar 40 mL de disolución 0'1 M de $FeSO_4$ en disolución de H_2SO_4 ?

Datos: masas atómicas: Na = 23; H = 1; O = 16; S = 32; Cl = 35'5;

 $R = 0.082 \ atm \cdot L/mol \cdot K$

4 (*Galicia 2008*).- a) Ajusta por el método del ión-electrón la siguiente ecuación química, indicando las semirreacciones correspondientes, así como la especie que se oxida y la que se reduce.

$$K_2Cr_2O_7 + FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + Fe_2(SO_4)_3 + H_2O_4$$

b) ¿Cuántos g de sulfato de cromo (III) podrán obtenerse a partir de 5'0 g de dicromato potásico, si el rendimiento de la reacción es del 60 %?

Datos: Masas atómicas: K = 39; Mn = 55; O = 16; S = 32, Cr = 52.

5 (*Baleares 2008*).- Para la siguiente reacción, escribe las semirreacciones redox, indicando el agente oxidante y el reductor, y ajústala por el método del ión-electrón.

$$CuO + NH_3 \rightarrow Cu + N_2 + H_2O$$

- 6 (Canarias 2008).- Dadas las reacciones:
 - 1) $As_4O_6 + Cl_2 + H_2O \rightarrow H_3AsO_4 + HCl$
 - 2) $KCl + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + K_2SO_4 + Cl_2 + H_2O$

Se pide:

- a) Indicar en cada caso cuáles son los agentes oxidantes y los reductores.
- b) Ajustarlas por el método del ión-electrón.
- 7 (*Murcia 2008*).- Escribe y ajusta la siguiente reacción, indicando el oxidante y el reductor:

$$HNO_3 + C \rightarrow CO_2 + NO_2 + H_2O$$