$1(Arag\'on\ 2007)$.- Una muestra mineral de $2\ g$ que contiene hierro se disuelve en HCl, obteniéndose cloruro de hierro (II). Se ajusta el volumen de esta disolución a $50\ mL$ añadiendo agua y se valora con dicromato de potasio $0'1\ M$ en medio ácido. Sabiendo que la valoración termina cuando se han añadido $35\ mL$ de dicromato de potasio y que la forma final del cromo en el proceso redox es Cr^{3+} , se pide:

- a) Escribe y ajusta el proceso redox que tiene lugar durante la valoración.
- b) Determina la concentración del cloruro de hierro (II) en la disolución valorada.
- c) Determina el porcentaje en masa de hierro en la muestra mineral analizada.

Dato: masa atómica del Fe = 55'8.

2 (Asturias 2007).- Al mezclar y calentar en un tubo d ensayo una disolución acidulada de ácido oxálico ($H_2C_2O_4$) con otra de permanganato potásico ($KMnO_4$) el color violeta del permanganato desaparece debido a la reacción:

 $H_2C_2O_4 + MnO_4^-$ (violeta) + $H^+ \rightarrow CO_2 + Mn^{2+}$ (incoloro) + H_2O Ajusta la reacción anterior por el método del ión-electrón.

- 3 (*Cantabria 2007*).- En una muestra de 100 g existen CaS y otros componentes inertes. Al tratar la muestra con HNO_3 1'5 M hasta reacción completa, se obtienen 20'3 L de NO a $780 \, mmHg$ y $25 \, ^{o}C$.
- a) Ajusta la reacción por el método del ión-electrón.
- b) Calcula la masa de *CaS* contenida en la muestra sabiendo que, además del óxido de nitrógeno (II) se forman sulfato de calcio y agua.

Datos: masas atómicas: N = 14; H = 1; O = 16; S = 32; Ca = 40; R = 0.082 atm·L/mol·K

- 4 (*Castilla-La Mancha 2007*).- El permanganato de potasio reacciona con el amoníaco en medio básico, obteniéndose nitrato de potasio, dióxido de manganeso, hidróxido de potasio y agua.
- a) Ajusta la ecuación iónica y molecular por el método del ión-electrón (el dióxido de manganeso no se encuentra disociado).
- b) Calcula la cantidad de dióxido de manganeso que se obtendrá en la reacción completa de 150 g de una disolución de permanganato de potasio al 5 % en masa.

Datos: Masas atómicas: K = 39; Mn = 55; O = 16.

- 5 (*Castilla-León 2007*).- El permanganato de potasio, en medio ácido, es capaz de oxidar al sulfuro de hidrógeno a azufre, pasando el permanganato a ión manganeso (II).
- a) Ajusta la reacción iónica por el método del ión-electrón, indicando la especie que se oxida y la que se reduce.
- b) Suponiendo que el ácido empleado es el ácido sulfúrico, completa la reacción que tiene lugar.
- 6 (*Baleares 2007*).- El cloro se obtiene en el laboratorio con la reacción: óxido de manganeso (IV) más ácido clorhídrico para dar cloruro de manganeso (II), agua y cloro.
- a) Escribe la reacción, ajústala (ión-electrón) y calcula la cantidad de óxido de manganeso (IV) necesaria para obtener 100 L de cloro medidos a 15 °C y 720 mmHg.
- b) Calcula el volumen de ácido clorhídrico 0'2 M que se necesitará.
- 7 (*Cantabria 2001*).- El bromuro de potasio reacciona con el ácido sulfúrico para dar bromo, óxido de azufre (IV), sulfato de potasio y agua.

Escribe y ajusta la reacción, indicando el oxidante y el reductor.