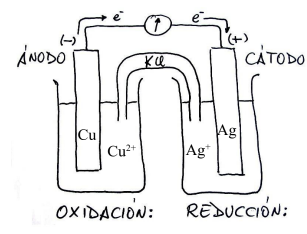


Problema851: Representa la pila construida con electrodos de cobre y plata sumergidos en disoluciones de CuSO₄ y AgNO₃, respectivamente. ¿Qué electrodo es el cátodo y cuál el ánodo? Escribe las semirreacciones y la reacción global de la pila, indica el flujo de electrones y la notación abreviada de la pila.

En la tabla de potenciales buscamos los potenciales del cobre y de la plata:

$$E^{o}_{Cu2+/Cu} = 0.34V$$
 $E^{o}_{Ag+/Ag} = 0.80V$

El potencial de reducción más alto nos informa del electrodo que será el cátodo, el potencial de reducción más alto nos indica cuál es la sustancia más oxidante. El ion Ag⁺ oxidará al Cu.



Semirreacciones: $Cu_{(s)} \rightarrow Cu^{2^+}{}_{(aq)} + 2e^- \qquad 2\,Ag^+{}_{(aq)} \, + 2e^- \rightarrow 2\,Ag_{(s)}$

Los electrones se generan en el ánodo y se consumen en el cátodo, circulan del ánodo al cátodo.

Ecuación global de la pila: $Cu_{(s)} + 2 Ag^{+}_{(aq)} \rightarrow Cu^{2+}_{(aq)} + 2 Ag_{(s)}$

Notación abreviada de la pila: $Cu_{(s)} \mid Cu^{2+}_{(aq)} \parallel Ag^{+}_{(aq)} \mid Ag_{(s)}$

Fuerza electromotriz de la pila: $E^{o}_{pila} = E^{o}_{cat} - E^{o}_{án} = E^{o}_{Ag+/Ag} - E^{o}_{Cu2+/Cu} = 0.80 - (0.34) = +0.46V$