

CHEMISTRY Chapter 20



REACCIONES REDOX II





Placa de Zinc en solución de sulfato de cobre





 $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$

BALANCE DE REACCIONES REDOX

- Para igualar una reacción (ecuación química) redox debemos tener en cuenta los siguientes pasos:
- 1. Se determina los estados de oxidación de todos los elementos que participan en la reacción química.
- 2. Se identifican los elementos que se oxidan y que se reducen.

- 3. Se anotan los electrones que se pierden y que se ganan.
- 4. Se calculan los electrones transferidos (MCM)
- 5. Finalmente se hace un tanteo.



EJEMPLO

Balancee la ecuación redox

Se reduce
$$\frac{x4}{Se \text{ oxida } x3}$$

$$\begin{array}{c} +1 +6 -2 \\ 4H_2SO_4 + 3 \\ NH_3 \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} +1 +5 -2 \\ 3HNO_3 + 4S \\ +7H_2O \end{array}$$

$$#e^{-}ganados(S) = (+6) - (0) = 6e^{-}$$
 $#e^{-}perdidos(N) = (+5) - (-3) = 8e^{-}$
 $MCM(6:8) = 24$



¿Cuántas proposiciones son verdaderas con respecto a la siguiente semirreacción?

$$S^{2-} \rightarrow S^{0}$$

- Se trata de una oxidación() \(\selfa \)
- Hay 2 protones transferidos.() _ F
- Se trata de una reducción.()
- Hay una pérdida de 2 electrones. ()

RESOLUCIÓN:

$$S^{2-} \rightarrow S^{0} + 2e^{-}$$

Oxidación

$$#e^- perdidos = (0) - (-2) = 2$$



Determine el estado de oxidación del azufre y nitrógeno en las siguientes especies químicas:

$$NaHSO_2$$
 y NO_3^-

$$x-2$$

$$NO_3^-$$

$$1(X) + 3(-2) = -1$$

$$X = +5$$

$$X = 5 +$$

RESOLUCIÓN:

$$+1+1x-2$$
 $NaHSO_2$

$$1(+1) + 1(+1) + 1(x) + 2(-2) = 0$$
$$X - 2 = 0$$

$$X = 2 +$$



En la siguiente reacción redox, calcule la suma de los coeficientes.

$$HNO_3 + H_2S \rightarrow NO_2 + S + H_2O$$

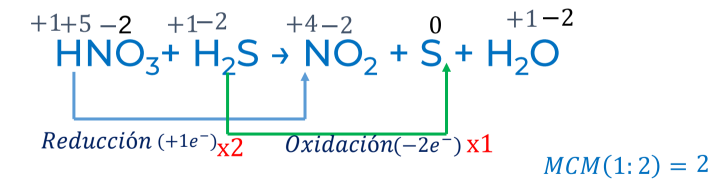
RESOLUCIÓN:

Suma de coeficientes: 2+1+2+1+2= 8



Balancee por redox e indique el coeficiente del agente reductor.

RESOLUCIÓN:



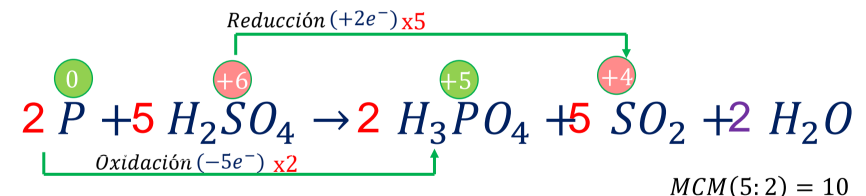
Suma de coeficientes: 2+1+2+1+2= 8



Determine el coeficiente agente oxidante en la reacción

$$P + H_2SO_4 \rightarrow H_3PO_4 + SO_2 + H_2O$$

RESOLUCIÓN:



Agente Reductor Agente oxidante

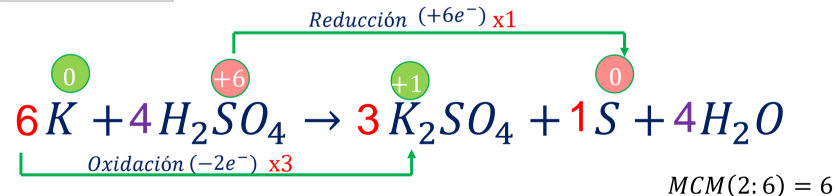
Rpta: 5



Balancee la ecuación por el método redox e indique el coeficiente del agente reductor:

$$K + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + S + H_2O$$

RESOLUCIÓN:



Agente Reductor Agente oxidante

Rpta: 6

HELICO PRACTICE

Pregunta N°7

Balancee la ecuación química y determine el coeficiente del agente oxidante:

RESOLUCIÓN:

$$H_2O + I_2 + Cl_2 \rightarrow HIO_3 + HCl$$

$$Oxidación (-10e^-)_{x1}$$

$$6H_2O + 1I_2 + 5Cl_2 \rightarrow 2HIO_3 + 10HCl$$
Agente
Reducción (+2e^-)x5
Agente
oxidante

$$Agente$$
oxidante

Rpta: 5

HELICO PRACTICE

Pregunta N°8

Al exponerse la carne de ciertos frutos a la acción del aire podemos observar cómo se oscurece transcurridos unos instantes. Esto ocurre con frutas como la manzana, la pera, el plátano... y con otros alimentos como las patatas o los champiñones, por poner algunos eiemplos. Este proceso pardeamiento se llama oxidación, pues es el resultado de la acción del oxígeno contenido en el aire en combinación con los compuestos químicos de la fruta, en concreto, sobre los fenoles.

RESOLUCIÓN:

Según la oxidación, balancee la siguiente ecuación por el método redox.

$$3P + 5HNO_3 + 2H_2O \rightarrow 3H_3PO_4 + 5NO$$



