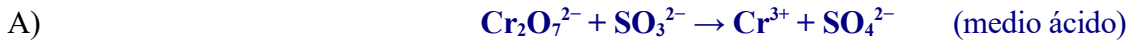


## PROBLEMAS DE QUÍMICA



### RED-OX

**EXEMPLO 4:** Axusta as seguintes reaccións redox:



Números de oxidación que cambian:	$\begin{array}{ccccccc} +6 & & +4 & & +3 & & +6 \\ \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{SO}_3^{2-} \rightarrow & \rightarrow & \text{Cr}^{3+} + \text{SO}_4^{2-} \end{array}$
Semirreaccións:	$\text{SO}_3^{2-} \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$ (oxidación) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \rightarrow 2 \text{Cr}^{3+}$ (reducción)
Axustar elementos:	$\text{SO}_3^{2-} \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$ $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \rightarrow 2 \text{Cr}^{3+}$
Axustar osíxeno:	$\text{SO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$ $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \rightarrow 2 \text{Cr}^{3+} + 7 \text{H}_2\text{O}$
Axustar hidróxeno:	$\text{SO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + 2 \text{H}^+$ $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14 \text{H}^+ \rightarrow 2 \text{Cr}^{3+} + 7 \text{H}_2\text{O}$
Axustar carga:	$\text{SO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + 2 \text{H}^+ + 2 \text{e}^-$ $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14 \text{H}^+ + 6 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Cr}^{3+} + 7 \text{H}_2\text{O}$
Igualar $\text{e}^-$ :	$3 \text{SO}_3^{2-} + 3 \text{H}_2\text{O} \rightarrow 3 \text{SO}_4^{2-} + 6 \text{H}^+ + 6 \text{e}^-$ $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14 \text{H}^+ + 6 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Cr}^{3+} + 7 \text{H}_2\text{O}$
Sumar:	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 3 \text{SO}_3^{2-} + 8 \text{H}^+ \rightarrow 2 \text{Cr}^{3+} + 3 \text{SO}_4^{2-} + 4 \text{H}_2\text{O}$ <b><math>\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 3 \text{SO}_3^{2-} + 8 \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow 2 \text{Cr}^{3+} + 3 \text{SO}_4^{2-} + 12 \text{H}_2\text{O}</math></b>



Números de oxidación que cambian:	$\begin{array}{ccccccc} -1 & & -1 & & 0 & & -2 \\ \text{H}_2\text{O}_2 + \text{I}^- \rightarrow & \rightarrow & \text{I}_2 + \text{H}_2\text{O} \end{array}$
Semirreaccións:	$\text{I}^- \rightarrow \text{I}_2$ (oxidación) $\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$ (reducción)
Axustar elementos:	$2 \text{I}^- \rightarrow \text{I}_2$ $\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$
Axustar osíxeno:	$2 \text{I}^- \rightarrow \text{I}_2$ $\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$
Axustar hidróxeno:	$2 \text{I}^- \rightarrow \text{I}_2$ $\text{H}_2\text{O}_2 + 2 \text{H}^+ \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$
Axustar carga:	$2 \text{I}^- \rightarrow \text{I}_2 + 2 \text{e}^-$ $\text{H}_2\text{O}_2 + 2 \text{H}^+ + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$
Igualar $\text{e}^-$ :	$2 \text{I}^- \rightarrow \text{I}_2 + 2 \text{e}^-$ $\text{H}_2\text{O}_2 + 2 \text{H}^+ + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$
Sumar:	$\text{H}_2\text{O}_2 + 2 \text{I}^- + 2 \text{H}^+ \rightarrow \text{I}_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$ <b><math>\text{H}_2\text{O}_2 + 2 \text{I}^- + 2 \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow \text{I}_2 + 4 \text{H}_2\text{O}</math></b>

## PROBLEMAS DE QUÍMICA



### RED-OX

C)



Números de oxidación que cambian:	$\begin{array}{cccc} +5 & 0 & +4 & +3 \\ \text{VO}_3^- & + \text{Al} & \rightarrow & \text{VO}^{2+} + \text{Al}^{3+} \end{array}$
Semirreacciones:	$\text{Al} \rightarrow \text{Al}^{3+}$ (oxidación) $\text{VO}_3^- \rightarrow \text{VO}^{2+}$ (reducción)
Axustar elementos:	$\text{Al} \rightarrow \text{Al}^{3+}$ $\text{VO}_3^- \rightarrow \text{VO}^{2+}$
Axustar osíxeno:	$\text{Al} \rightarrow \text{Al}^{3+}$ $\text{VO}_3^- \rightarrow \text{VO}^{2+} + 2 \text{H}_2\text{O}$
Axustar hidróxeno:	$\text{Al} \rightarrow \text{Al}^{3+}$ $\text{VO}_3^- + 4 \text{H}^+ \rightarrow \text{VO}^{2+} + 2 \text{H}_2\text{O}$
Axustar carga:	$\text{Al} \rightarrow \text{Al}^{3+} + 3 \text{e}^-$ $\text{VO}_3^- + 4 \text{H}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{VO}^{2+} + 2 \text{H}_2\text{O}$
Igualar $\text{e}^-$ :	$\text{Al} \rightarrow \text{Al}^{3+} + 3 \text{e}^-$ $3 \text{VO}_3^- + 12 \text{H}^+ + 3 \text{e}^- \rightarrow 3 \text{VO}^{2+} + 6 \text{H}_2\text{O}$
Sumar:	$3 \text{VO}_3^- + \text{Al} + 12 \text{H}^+ \rightarrow 3 \text{VO}^{2+} + \text{Al}^{3+} + 6 \text{H}_2\text{O}$ <b>3 VO<sub>3</sub><sup>-</sup> + Al + 12 H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> → 3 VO<sup>2+</sup> + Al<sup>3+</sup> + 18 H<sub>2</sub>O</b>

D)



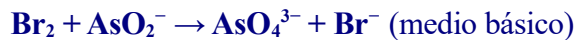
Números de oxidación que cambian:	$\begin{array}{ccc} +5 & -1 & 0 \\ \text{BrO}_3^- + \text{Br}^- & \rightarrow & \text{Br}_2 \end{array}$
Semirreacciones:	$\text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2$ (oxidación) $\text{BrO}_3^- \rightarrow \text{Br}_2$ (reducción)
Axustar elementos:	$2 \text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2$ $2 \text{BrO}_3^- \rightarrow \text{Br}_2$
Axustar osíxeno:	$2 \text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2$ $2 \text{BrO}_3^- \rightarrow \text{Br}_2 + 6 \text{H}_2\text{O}$
Axustar hidróxeno:	$2 \text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2$ $2 \text{BrO}_3^- + 12 \text{H}^+ \rightarrow \text{Br}_2 + 6 \text{H}_2\text{O}$
Axustar carga:	$2 \text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2 + 2 \text{e}^-$ $2 \text{BrO}_3^- + 12 \text{H}^+ + 10 \text{e}^- \rightarrow \text{Br}_2 + 6 \text{H}_2\text{O}$
Igualar $\text{e}^-$ :	$10 \text{Br}^- \rightarrow 5 \text{Br}_2 + 10 \text{e}^-$ $2 \text{BrO}_3^- + 12 \text{H}^+ + 10 \text{e}^- \rightarrow \text{Br}_2 + 6 \text{H}_2\text{O}$
Sumar:	$2 \text{BrO}_3^- + 12 \text{H}^+ + 10 \text{Br}^- \rightarrow 6 \text{Br}_2 + 6 \text{H}_2\text{O}$ <b>2 BrO<sub>3</sub><sup>-</sup> + 12 H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> + 10 Br<sup>-</sup> → 6 Br<sub>2</sub> + 18 H<sub>2</sub>O</b>

## PROBLEMAS DE QUÍMICA



### RED-OX

E)



Números de oxidación que cambian:	$\begin{array}{ccccccc} & 0 & +3 & & +5 & & -1 \\ \text{Br}_2 & + \text{AsO}_2^- & \rightarrow & \text{AsO}_4^{3-} & + \text{Br}^- \end{array}$
Semirreacciones:	$\text{AsO}_2^- \rightarrow \text{AsO}_4^{3-}$ (oxidación) $\text{Br}_2 \rightarrow 2 \text{Br}^-$ (reducción)
Axustar elementos:	$\text{AsO}_2^- \rightarrow \text{AsO}_4^{3-}$ $\text{Br}_2 \rightarrow 2 \text{Br}^-$
Axustar osíxeno:	$\text{AsO}_2^- + 2 \text{OH}^- \rightarrow \text{AsO}_4^{3-}$ $\text{Br}_2 \rightarrow 2 \text{Br}^-$
Axustar hidróxeno:	$\text{AsO}_2^- + 4 \text{OH}^- \rightarrow \text{AsO}_4^{3-} + 2 \text{H}_2\text{O}$ $\text{Br}_2 \rightarrow 2 \text{Br}^-$
Axustar carga:	$\text{AsO}_2^- + 4 \text{OH}^- \rightarrow \text{AsO}_4^{3-} + 2 \text{H}_2\text{O}$ $\text{Br}_2 \rightarrow 2 \text{Br}^-$
Igualar e <sup>-</sup> :	$\text{AsO}_2^- + 4 \text{OH}^- \rightarrow \text{AsO}_4^{3-} + 2 \text{H}_2\text{O} + 2e^-$ $\text{Br}_2 + 2e^- \rightarrow 2 \text{Br}^-$
Sumar:	<b><math>\text{AsO}_2^- + \text{Br}_2 + 4 \text{OH}^- \rightarrow \text{AsO}_4^{3-} + 2 \text{Br}^- + 2 \text{H}_2\text{O}</math></b>

F)



Números de oxidación que cambian:	$\begin{array}{ccccccc} +4 & & 0 & & +6 & & -1 \\ \text{SO}_3^{2-} & + \text{Cl}_2 & \rightarrow & \text{SO}_4^{2-} & + \text{Cl}^- \end{array}$
Semirreacciones:	$\text{SO}_3^{2-} \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$ (oxidación) $\text{Cl}_2 \rightarrow 2 \text{Cl}^-$ (reducción)
Axustar elementos:	$\text{SO}_3^{2-} \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$ $\text{Cl}_2 \rightarrow 2 \text{Cl}^-$
Axustar osíxeno:	$\text{SO}_3^{2-} + \text{OH}^- \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$ $\text{Cl}_2 \rightarrow 2 \text{Cl}^-$
Axustar hidróxeno:	$\text{SO}_3^{2-} + 2 \text{OH}^- \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O}$ $\text{Cl}_2 \rightarrow 2 \text{Cl}^-$
Axustar carga:	$\text{SO}_3^{2-} + 2 \text{OH}^- \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O} + 2e^-$ $\text{Cl}_2 + 2e^- \rightarrow 2 \text{Cl}^-$
Igualar e <sup>-</sup> :	$\text{SO}_3^{2-} + 2 \text{OH}^- \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O} + 2e^-$ $\text{Cl}_2 + 2e^- \rightarrow 2 \text{Cl}^-$
Sumar:	<b><math>\text{SO}_3^{2-} + \text{Cl}_2 + 2 \text{OH}^- \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + 2 \text{Cl}^- + \text{H}_2\text{O}</math></b>

## PROBLEMAS DE QUÍMICA



### RED-OX

G)



(medio básico)

Números de oxidación que cambian:	$\begin{array}{ccc} 0 & -1 & +5 \\ \text{Cl}_2 & \rightarrow & \text{Cl}^- + \text{ClO}_3^- \end{array}$
Semirreacciones:	$\text{Cl}_2 \rightarrow \text{ClO}_3^-$ (oxidación) $\text{Cl}_2 \rightarrow \text{Cl}^-$ (reducción)
Axustar elementos:	$\text{Cl}_2 \rightarrow 2 \text{ClO}_3^-$ $\text{Cl}_2 \rightarrow 2 \text{Cl}^-$
Axustar osíxeno:	$\text{Cl}_2 + 6 \text{OH}^- \rightarrow 2 \text{ClO}_3^-$ $\text{Cl}_2 \rightarrow 2 \text{Cl}^-$
Axustar hidróxeno:	$\text{Cl}_2 + 12 \text{OH}^- \rightarrow 2 \text{ClO}_3^- + 6 \text{H}_2\text{O}$ $\text{Cl}_2 \rightarrow 2 \text{Cl}^-$
Axustar carga:	$\text{Cl}_2 + 12 \text{OH}^- \rightarrow 2 \text{ClO}_3^- + 6 \text{H}_2\text{O} + 10e^-$ $\text{Cl}_2 + 2e^- \rightarrow 2 \text{Cl}^-$
Igualar $e^-$ :	$\text{Cl}_2 + 12 \text{OH}^- \rightarrow 2 \text{ClO}_3^- + 6 \text{H}_2\text{O} + 10e^-$ $5 \text{Cl}_2 + 10e^- \rightarrow 10 \text{Cl}^-$
Sumar:	<b>6 Cl<sub>2</sub> + 12 OH<sup>-</sup> → 10 Cl<sup>-</sup> + 2 ClO<sub>3</sub><sup>-</sup> + 6 H<sub>2</sub>O</b>

H)



(medio básico)

Números de oxidación que cambian:	$\begin{array}{cccc} +7 & +3 & +5 & +4 \\ \text{MnO}_4^- + \text{NO}_2^- & \rightarrow & \text{NO}_3^- + \text{MnO}_2 \end{array}$
Semirreacciones:	$\text{NO}_2^- \rightarrow \text{NO}_3^-$ (oxidación) $\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{MnO}_2$ (reducción)
Axustar elementos:	$\text{NO}_2^- \rightarrow \text{NO}_3^-$ $\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{MnO}_2$
Axustar osíxeno:	$\text{NO}_2^- + \text{OH}^- \rightarrow \text{NO}_3^-$ $\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{MnO}_2 + 2 \text{OH}^-$
Axustar hidróxeno:	$\text{NO}_2^- + 2 \text{OH}^- \rightarrow \text{NO}_3^- + \text{H}_2\text{O}$ $\text{MnO}_4^- + 2 \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{MnO}_2 + 4 \text{OH}^-$
Axustar carga:	$\text{NO}_2^- + 2 \text{OH}^- \rightarrow \text{NO}_3^- + \text{H}_2\text{O} + 2e^-$ $\text{MnO}_4^- + 2 \text{H}_2\text{O} + 3e^- \rightarrow \text{MnO}_2 + 4 \text{OH}^-$
Igualar $e^-$ :	$3 \text{NO}_2^- + 6 \text{OH}^- \rightarrow 3 \text{NO}_3^- + 3 \text{H}_2\text{O} + 6e^-$ $2 \text{MnO}_4^- + 4 \text{H}_2\text{O} + 6e^- \rightarrow 2 \text{MnO}_2 + 8 \text{OH}^-$
Sumar:	<b>2 MnO<sub>4</sub><sup>-</sup> + 3 NO<sub>2</sub><sup>-</sup> + H<sub>2</sub>O → 2 MnO<sub>2</sub> + 3 NO<sub>3</sub><sup>-</sup> + 2 OH<sup>-</sup></b>