

CHEMISTRY RETROALIMENTACIÓN





TOMO VII



A partir de la siguiente reacción : $N_2O_{4(g)} \rightleftarrows NO_{2(g)}$, $\Delta H_{Rxn} = +58\frac{KJ}{mol}$

Indicar verdadero (V) o falso(F), según corresponda, respecto a las siguientes variaciones

- I. Al aumentar la presión, el sistema se desplaza hacia la izquierda.
- II. Si disminuimos la temperatura , el sistema se desplaza hacia la derecha.

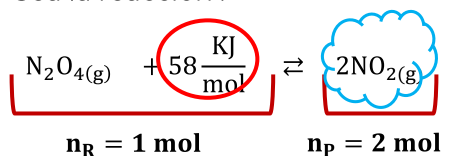
 (\mathbf{F})

III. Agregar NO_2 , hace que el sistema se desplace hacia la izquierda.

(V)

RESOLUCIÓN:

Sea la reacción:



Perturbación	Sistema	Desplazamiento
↑ P	Menor moles	←
↓ T	↑ T	←
↑ [NO ₂]	$\downarrow [NO_2]$	←

Rpta: VFV

Indicar los efectos que favorecen la producción de $\rm CO_2$, para la siguiente reacción exotérmica : $\rm CO_{(g)}+O_{2(g)}~\rightleftarrows~CO_{2(g)}$

I. Aumento de la presión. (Favorece)

- II. Aumento de la temperatura. (No favorece)
- III. Aumento de la concentración de 0<mark>⁄Favorece</mark>)

RESOLUCIÓN:

Sea la reacción:

$$2CO_{(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2CO_{2(g)} + Calor$$

$$n_{R} = 3 \text{ mol} \qquad n_{P} = 2 \text{ mol}$$

Perturbación	Sistema	Desplazamiento
↑ P	Menor moles	\rightarrow
↑ T	↓ T	\leftarrow
$\uparrow [\mathbf{0_2}]$	$\downarrow [\mathbf{0_2}]$	$\rightarrow $

Rpta: I y III

Para la siguiente reacción exotérmica en equilibrio . $N_2O_{4(g)} \rightleftarrows N_{2(g)} + 2O_{2(g)}$ El equilibrio se desplaza hacia la derecha cuando :

- I. Se introduce un catalizador en el sistema.
- II. Se aumenta la temperatura del sistema.
- III. Se disminuye la presión del sistema.

RESOLUCIÓN:

Sea la reacción:

$$N_2O_{4(g)}$$
 \rightleftarrows $N_{2(g)} + 2O_{2(g)} + Calor$

$$n_R = 1 \text{ mol}$$
 $n_P = 3 \text{ mol}$

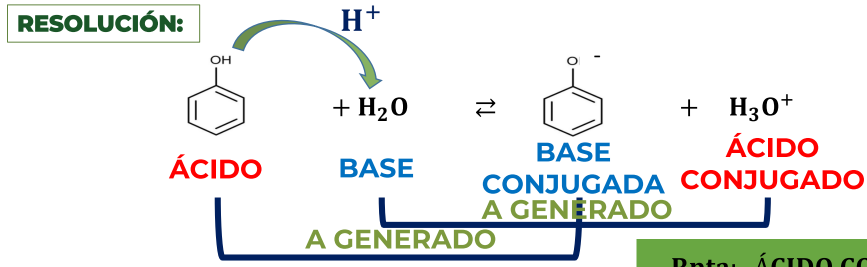
Perturbación	Sistema	Desplazamiento
Se introduce un catalizador	Permanece el equilibrio	\leftrightarrow
↑ T	↓ T	←
↓ P	Mayor moles	→ \$

Rpta: Solo III

Dada la siguiente reacción :

Es correcto:

- a) El fenol es base de Bronsted Lowry.
- b) El agua es ácido de Bronsted Lowry.
- El H₃0⁺ es ácido conjugado de Bronsted Lowry.
- d) No hay transferencia de hidronios.
- e) No hay transferencia de protones.



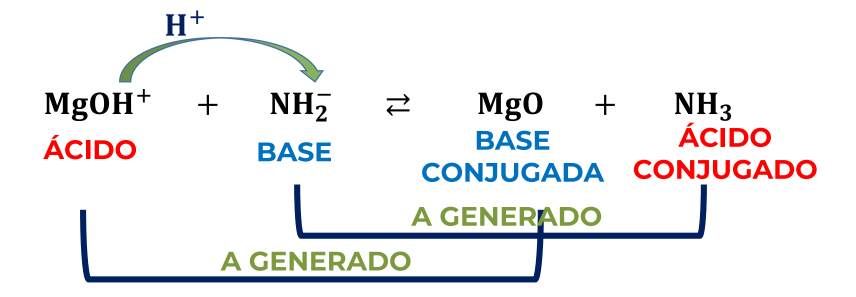
Rpta: ÁCIDO CONJUGADO ES H₃O⁺

Identifique los pares conjugados respectivamente para la siguiente reacción:

$$MgOH^+ + NH_2^- \rightleftharpoons MgO + NH_3$$

RESOLUCIÓN:

Sea la ecuación:



Rpta: $MgOH^+$, MgO NH_2^- , NH_3







¿Cuál es el pH y el pOH de una solución acuosa que contiene 1,0 \times 10^{-5} moles de H⁺ por litro de solución?

- A) pH = 6; pOH = 8
- B) pH = -5; pOH = 10
- C) pH = 8; pOH = 6
- D) pH = 5; pOH = 9

Resolución

Datos:

$$p = ??$$

$$[H^{+}] = 1 \times 10^{-5} \frac{\text{mol}}{1}$$



$$pH = -log[H^+]$$

Reemplazando con el dato

obtenido:
$$pH = -log [10^{-5}]$$

$$pH = -(-5) \log 10$$

como piden determinar el pOH también, lo obtenemos mediante la siguiente expresión:

$$pH + pOH = 14$$



Calcular el POH de una solución acuosa sabiendo que sus iones hidronio tienen una concentración de 0,000008 mol/L.

Datos: Log 2 = 0,30

RESOLUCIÓN:

Por dato:

$$[H^+] = 0.000008 = 8x10^{-6} \text{ mol/L}$$

$$[H^+] = 2^3 x 10^{-6} \text{ mol/L}$$

Calculamos ahora el PH:

$$pH = -\log[H^+]$$

$$pH = -\log(2^3 \times 10^{-6})$$

$$pH = -[3 \log 2 + (-6 \log 10)]$$

$$pH = -[3(0,3) - 6(1)]$$

$$pH = 5,1$$

Pero se sabe que:

$$5,1 + pOH = 14$$

$$pOH = 14 - (5,1)$$

Rpta: 8, 9



Respecto la electrólisis ¿Cuántas de las proposiciones dadas son correctas?

I. Es la descomposición espontánea de un compuesto.

(V)

II. Se requiere corriente continua.



III. Los iones positivos fluyen hacia el ánodo.



IV. Los cationes se orientan al cátodo y los aniones hacia el ánodo.



V. Mientras que en el ánodo se produce una oxidación , en el cátodo se produce Vina reducción.

(V)

VI. Por lo general, los metales y el hidrógeno se producen en el cátodo.

Rpta: VVFVVV

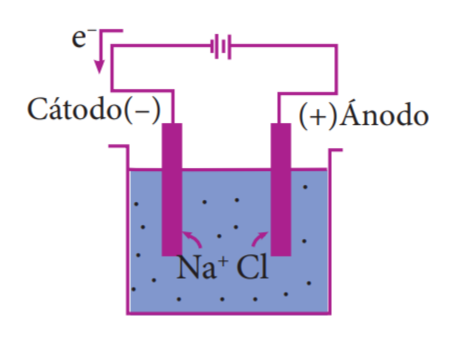
PREGUNTA:



Respecto a la electrólisis del cloruro de sodio fundido. Seleccione verdadero (V) o falso (F) según corresponda:

- I. Se lleva a cabo a 25°C.
- II. En el cátodo se produce sodio metálico.
- III. En el ánodo se produce cloro gaseoso.

RESOLUCIÓN:



- . A 25°C el cloruro de sodio es sólido. Su temperatura de fusión es 802°C
- II. El catión sodio fluye hacia el cátodo, donde se reduce hasta sodio metálico.

Cátodo:
$$2Na_{(1)}^+ + 2e^- \rightarrow 2Na_{(s)}^0$$

III. El ión cloruro Cl⁻ fluye hacia el ánodo, donde se oxida formando cloro gaseoso, Cl₂.

$$\underline{\text{Anodo}} \colon \ 2\text{Cl}_{(l)}^- - 2\text{e}^- \to \text{Cl}_{2(g)}^0$$

 (\mathbf{F})

(V)

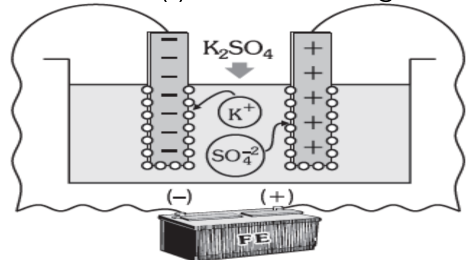
(V)

Respecto a la electrólisis de la solución de K_2SO_4 . Seleccione verdadero (V) o falso (F) según \mathbb{C}^{orres} Pel Cátodo se reduce el ión \mathbb{K}^+ .

- II. En el ánodo se libera oxígeno gaseoso O_2 .
- III. La concentración de la solución aumenta.

RESOLUCIÓ

En el cátodo (-) se reduce el agua.



➤ En el cátodo: (–)

$$2H_2O + 2e^- \rightarrow H_2\uparrow + 2(OH)^-$$

II. En el ánodo el agua se oxida según:

$$2H_2O - 4e^- \rightarrow O_2 + 4H^+ \qquad ($$

III. Tanto en el cátodo y ánodo el agua se descompone mientras que la masa del soluto K₂SO₄ permanece constante, es por ello que la concentración aumenta.

(V)