

CHEMISTRY Chapter 19





Principio de Le Chatelier



MOTIVATING STRATEGY

 $+4Cl^- + calor \rightleftharpoons CoCl_4^{2-} + H_2O$



(Derecha) el calentamiento favorece la formación del ión azul CoCl₄²⁻.

(Izquierda) el enfriamiento favorece la formación del ión rosa $Co(H_2O)_6^{2+}$.

COLEGIOS

SIGO OLIVEROS SAPEIRON SISTEMA HELICOIDAL

HELICO THEORY



PRINCIPIO DE LE CHATELIER

Si un sistema en equilibrio es perturbado por un factor externo (cambio de temperatura, presión, concentración), este reaccionará desplazándose en el sentido que contrarreste el efecto de la perturbación, de esta manera se alcanza nuevamente el equilibrio.

a) Cambios de concentración de un reactante o producto ([])

Sea la reacción: $A + B \longrightarrow C + D$

Cambio de la concentración	Desplazamiento del equilibrio
[A] ↑	\rightarrow
[A] ↓	←
[C] ↑	←
[C] ↓	\longrightarrow

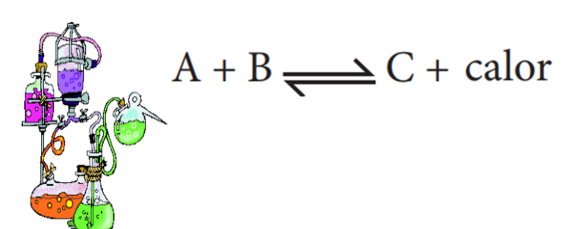




b) Cambios en la temperatura (T)

K: constante de equilibrio

Sea la reacción exotérmica:



Sea la reacción endotérmica:

$$A + B + calor \longrightarrow C$$

1) 14. 60	it. constante de equitibrio	
Cambio de la temperatura	Desplazamiento del equilibrio	
T ↑	← (disminuye K)	
T \	→ (aumenta K)	
Cambio de la temperatura	Desplazamiento del equilibrio	
T↑	\rightarrow	
	(aumenta K)	



c. <u>Cambios en la presión</u> (P) <u>o volumen</u> (V)

n_R: mol de reactantes

n_p: mol de productos

Moles totales de gas	Aumenta la P Disminuye V	Disminuye P Aumenta V
$n_R > n_P$	\rightarrow	←
$n_R < n_P$	←	\rightarrow

Sea la reacción:

$$\underbrace{A + 2B} \Longrightarrow \underbrace{3C + 2D}$$
3 moles
5 moles



Cambio de la Presión y Volumen	Desplazamiento del equilibrio
$P \uparrow V \downarrow$	←
$P \downarrow V \uparrow$	\rightarrow

COLEGIOS

SIGO OLIVEROS SAPEIRON SISTEMA HELICOIPAL

HELICO PRACTICE



1. Para la reacción A + 3B ⇌ 2X + Calor, ¿cómo se desplaza el equilibrio si aumentamos la presión?

Resolución

Sea la reacción:

$$\underline{\mathbf{A} + 3\mathbf{B}} \rightleftharpoons \underline{\mathbf{2X}} + \mathbf{calor}$$

4 moles

2 moles

"menos moles"

Si aumentamos la presión (P):







Por lo tanto, el equilibrio se desplaza hacia la derecha (\rightarrow)

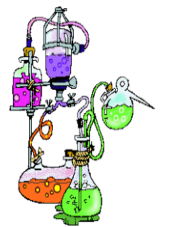


2. Para la reacción P + 2Q + Calor = 4M, ¿cómo se desplaza el equilibrio si aumentamos la temperatura?

Resolución

Sea la reacción: $P + 2Q + Calor \rightleftharpoons 4M$

Si aumentamos la temperatura (T) y como el sistema es endotérmico, por lo tanto:



Cambio de la	Desplazamiento
temperatura	del equilibrio
T ↑	→ (aumenta K)

Rpta:

El equilibrio se desplaza hacia la derecha (→)



3. Para la reacción: $2Fe_{(s)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2FeO_{(s)} + Calor$, ¿cómo se desplaza el equilibrio si disminuye la temperatura?

Resolución

Sea la reacción: $2Fe_{(s)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2FeO_{(s)} + Calor$

Si disminuye la temperatura y el sistema es exotérmico, por lo tanto:

Cambio de la	Desplazamiento
temperatura	del equilibrio
T \	→ (aumenta K)



El equilibrio se desplaza hacia la derecha (→)





4. Para la reacción: $2S_{(s)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons SO_{3(g)}$, ¿cómo se desplaza el equilibrio si aumentamos la concentración de SO_3 ?

Resolución

Sea la reacción: $2S_{(s)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons SO_{3(g)}$

Si adicionamos la concentración de SO₃ (producto):



Rpta:

El equilibrio se desplaza hacia la izquierda (←)

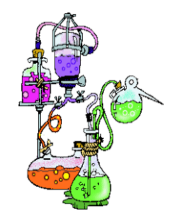


5. Para la reacción: $N_{2(g)}+O_{2(g)}\rightleftharpoons NO_{(g)}$, ¿cómo se desplaza el equilibrio si se disminuye la concentración de NO?

Resolución

Sea la reacción:
$$N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{(g)}$$

Si disminuye la concentración de NO (producto):





El equilibrio se desplaza hacia la derecha (-)



- 6. Para reacción $N_{2(g)} + H_{2(g)} \rightleftharpoons NH_{3(g)}$, si es exotérmica indique qué hacer para variar el equilibrio a la derecha.
- I. Aumento de NH_3 .
- II. Disminución de la temperatura.
- III. Aumento de la presión.

Resolución

balanceamos:

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)} + Calor$$



2 moles

"menos moles"



II y III

I. Si aumenta la $[NH_3]$ (producto):

Cambio de la	Desplazamiento
concentración	del equilibrio
[NH ₃] ↑	-

II. Si disminuye la temperatura y el sistema es exotérmico, por lo tanto:

Cambio de la	Desplazamiento
temperatura	del equilibrio
T↓	→ (aumenta K)

III. Si aumentamos la presión (P):

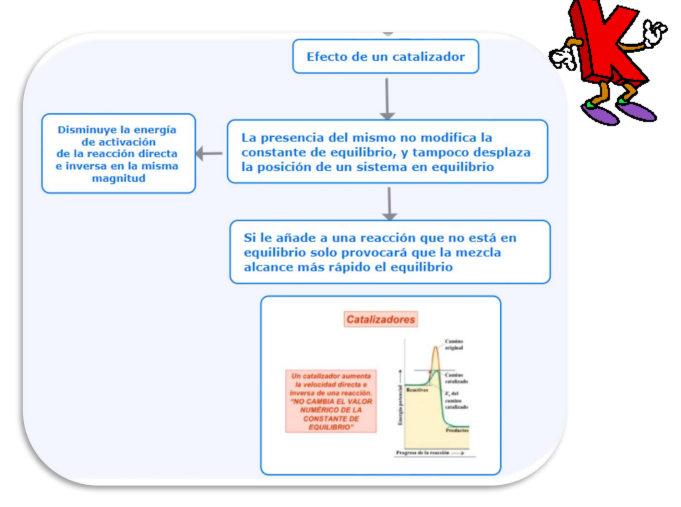
Cambio de la Presión y Volumen	Desplazamiento del equilibrio
$P\uparrowV\downarrow$	\rightarrow



7.¿Cómo se desplaza el equilibrio al agregar catalizador, en la reacción anterior?

Resolución

Los catalizadores no afectan el estado de equilibrio de una reacción, solo alteran las velocidades de reacción directa e inversa haciendo que el equilibrio se alcance en un menor tiempo alcanzándose las mismas concentraciones de equilibrio de la reacción sin catalizar.





8. Si la reacción química reversible.

$$1A + 2B \rightleftharpoons 2C$$

Es endotérmica, ¿cuál(es) de las afirmaciones dadas (son) correctas?

- I. El calentamiento aumenta el rendimiento.
- II. El incremento de la presión incrementa el valor de Kc.
- III. La variación de la presión no altera el equilibrio.

Resolución

Sea la reacción:

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{1A + 2B + Calor} & \rightleftharpoons \mathbf{2C} \\
3 \text{ moles} & 2 \text{ moles} \\
\text{"menos moles"}
\end{array}$$

I. Si aumenta la temperatura y el sistema es endotérmico, por lo tanto:

Cambio de la	Desplazamiento
temperatura	del equilibrio
T ↑	→ (aumenta K)

II. Si aumentamos la presión (P):

Cambio de la Presión y Volumen	Desplazamiento del equilibrio
$P \uparrow V \downarrow$	→ (aumenta K)
$P \downarrow V \uparrow$	

III. Si aumentamos o disminuimos la presión (P) altera el equilibrio:



