

CHEMISTRY Chapter 17

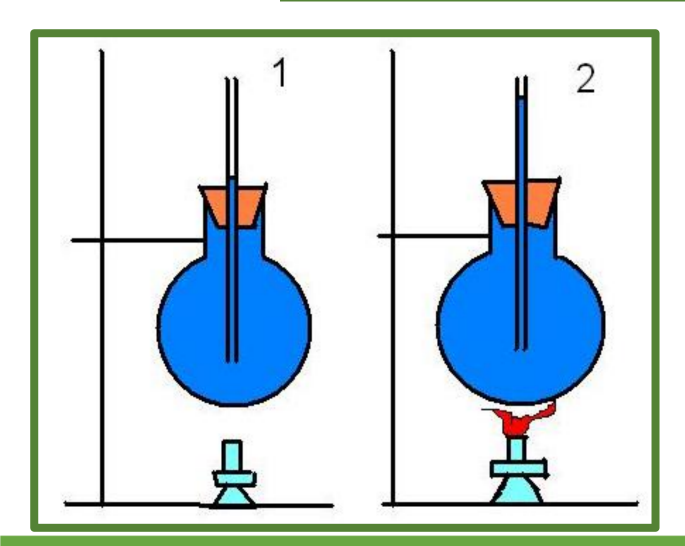


CINÉTICA QUÍMICA





MOTIVATING STRATEGY



En 1 y 2 está dándose lugar una reacción química.

¿En 1 o 2 ocurre mas rápido la reacción química?

¿Si en vez del mechero se colocase hielo, que pasaría?



CINÉTICA QUÍMICA

Estudia la velocidad y los mecanismos de reacción.

Velocidad de reacción

$$a A + b B \rightarrow g G + h H$$

En un intervalo de tiempo:

$$\mathbf{v} = -\frac{1}{a} \frac{\Delta[\mathbf{A}]}{\Delta t} = -\frac{1}{b} \frac{\Delta[B]}{\Delta t} = \frac{1}{g} \frac{\Delta[\mathbf{G}]}{\Delta t} = \frac{1}{h} \frac{\Delta[\mathbf{H}]}{\Delta t}$$

(-) para reactantes.

(+) para productos.



VELOCIDAD Y ESTEQUIOMETRÍA

aA +bB
$$\rightarrow$$
 cC +dD

$$\underline{\underline{v} A} = \underline{v B} = \underline{v C} = \underline{v D} = K$$
a
b
c

TEORÍAS SOBRE LAS REACCIONES

Una de las metas de la química es comprender cómo y por qué reaccionan las sustancias.

TEORÍA DE LAS

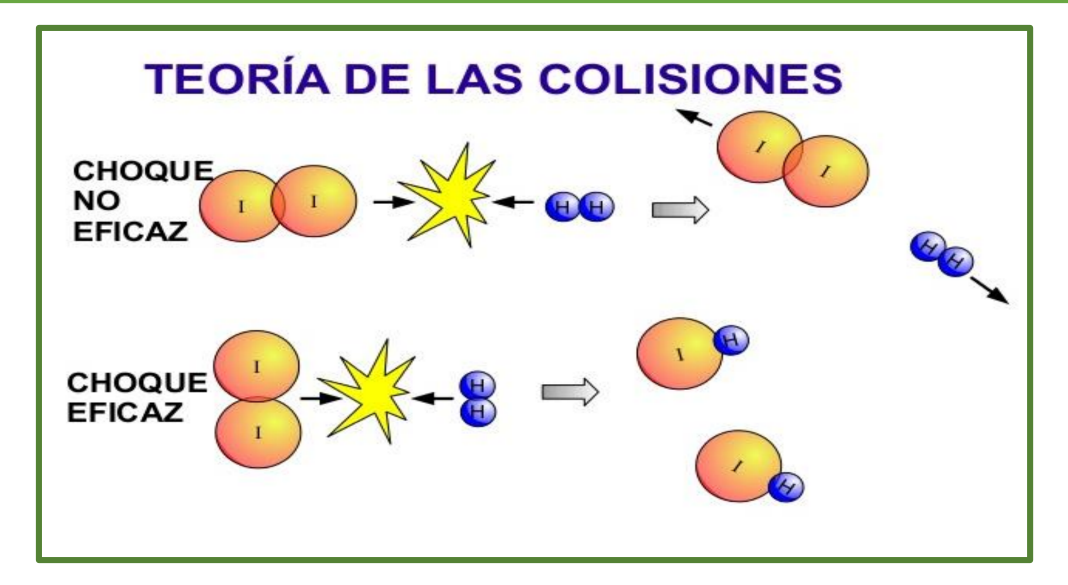
COLISIONES

Desarrollada por Arrhenius.

Para que ocurra una reacción química, las moléculas que intervienen deben chocar eficazmente.

No todas las colisiones son eficaces. Para que una colisión sea eficaz, las partículas deben poseer la energía y dirección adecuada.







TEORÍA DEL COMPLEJO ACTIVADO

Esta teoría admite la existencia de las colisiones Supone la formación de un conjunto de productos intermedios, llamada complejo activado, que formará los productos finales.

El complejo activado es una clase de partículas presentes entre el estado inicial y el estado final de los productos.

Para que se produzca el complejo activado, se debe llegar a una energía mínima necesaria llama Energía de Activación.



Ley de velocidad de reacción

La *ley de la velocidad* expresa la relación de la velocidad de una reacción con la constante de velocidad y la concentración de los reactivos elevados a alguna potencia.

$$aA + bB \longrightarrow cC + dD$$

 $Velocidad = k [A]^x [B]^y$

La reacción es de orden x en A

La reacción es de orden y en B

La reacción es de orden (x +y) global



Ley de acción de masa (LAM)

Velocidades de las etapas elementales

 Para una etapa elemental, la velocidad se puede escribir de su ecuación.

ETAPA ELEMENTAL LEY DE VELOCIDAD

•
$$A + B \rightarrow C + D$$

• A + B + C
$$\rightarrow$$
 D + E $v = k[A][B][C]$

$$V = k[A]$$

$$v = k[A][B]$$

$$v = k[A]^2$$

 SÓLO PODEMOS HACERLO PARA UNA ETAPA ELEMENTAL!



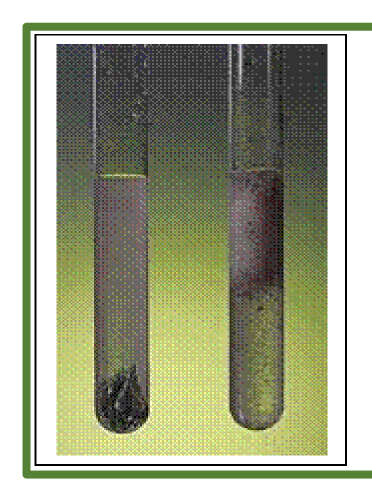
Factores que influyen en la velocidad de la reacción

Naturaleza de los reactantes





> Grado de división de los reactantes



El cinc en polvo reacciona mucho más rápido que el cinc en virutas, como se pone de manifiesto en la velocidad de formación de hidrógeno gaseoso.



Temperatura



Se dice que por cada 10 °C la velocidad de reacción se duplica.

$$T_1 = 15^{\circ}C \rightarrow v_{rxn} = 3\frac{M}{s}$$

$$T_2 = 25^{\circ}C \rightarrow v_{rxn} = 6\frac{M}{s}$$

$$T_3 = 35^{\circ}C \rightarrow v_{rxn} = 12\frac{M}{s}$$

$$T_4 = 45^{\circ}C \rightarrow v_{rxn} = 24\frac{M}{s}$$

Ecuación de Van't Hoff

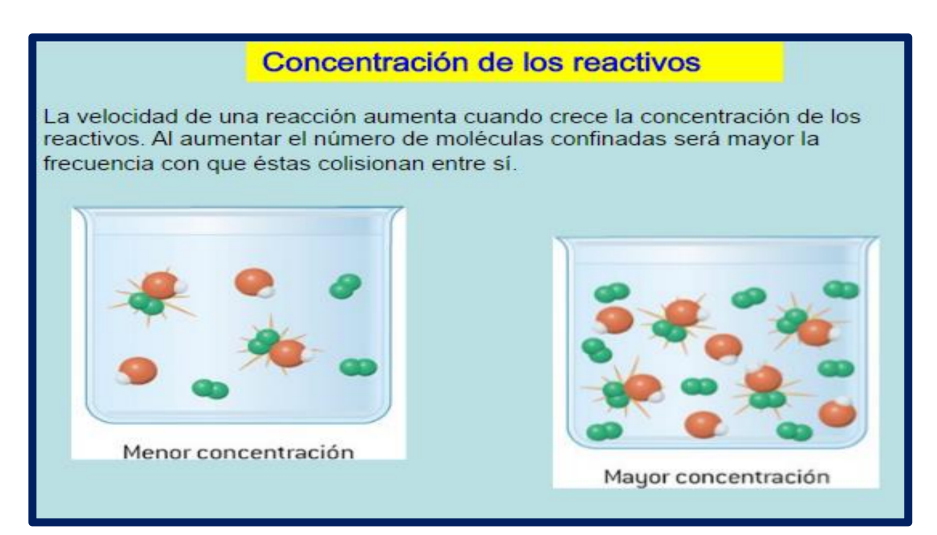
$$V_{f} = V_{0}.\gamma^{\frac{\Delta T}{10}}$$

 v_0 = velocidad inicial v_f =velocidad final γ = coeficiente de Van't Hoff Δ T=variación de la temperatura

En las reacciones elementales se cumple que γ=2.



Concentración de los reactantes





> Catalizadores

Intervienen en alguna etapa de la reacción pero no se modifican pues se recuperan al final y no aparecen en la ecuación global.

Modifican los mecanismos y por tanto la energía de activación.

Pueden ser:

Positivos: Hacen que la energía de activación disminuya, por tanto la velocidad aumenta.

Negativos: Hacen que la energía de activación aumente, por tanto la velocidad disminuya. Llamados inhibidores.





1

Utilizando la ley de acción y masas, exprese la ley de velocidad para la reacción.

 $\mathbf{1} \, \mathsf{N}_{2(\mathsf{g})} \, + \mathbf{2} \, \mathsf{O}_{2(\mathsf{g})} \, \to \, \mathbf{2} \, \mathsf{NO}_{2(\mathsf{g})}$

Resolución:

Considerando reacciones elementales Ley de velocidad :

$$v_{rxn} = K[N_2]^1[O_2]^2$$

2

Para la reacción:

$$CaCO_{3(s)} \rightarrow CaO_{(s)} + CO_{2(g)}$$

- a. Exprese la ley de velocidad.
- b. Indique el orden de reacción.

Resolución:

Considerando que el reactante es un sólido puro, a pesar que reacciona y disminuye su masa, la concentración no varía con el tiempo

Ley de velocidad

$$v_{rxn} = K[CaCO_3]^0$$

$$v_{rxn} = K$$

$$Orden = 0$$





La velocidad de NH_3 es 20 M/s. Determine la velocidad del O_2 en la reacción :



 $NH_3 + O_2 \rightarrow NO + H_2O$

Balanceando la reacción:

 $4 NH_3 + 5 O_2 \rightarrow 4 NO + 6 H_2O$

Aplicando:

$$\frac{v_{NH_3}}{4} = \frac{v_{O_2}}{5}$$

$$\frac{5}{\frac{M}{s}} = \frac{v_{0_2}}{5} \qquad v_{0_2} = 25 \frac{M}{s}$$



Si la velocidad para la obtención del SO_3 es 24 M/s, determine la velocidad del gas O_2 en :

$$SO_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow SO_{3(g)}$$

Resolución:

Balanceando la reacción:

$$2SO_2 + 1O_2 \rightarrow 2SO_3$$

Aplicando:

$$\frac{v_{O_2}}{1}=\frac{v_{SO_3}}{2}$$

$$\frac{v_{0_2}}{1} = \frac{24\frac{M}{s}}{2}$$

$$v_{0_2} = 12\frac{M}{s}$$



Exprese

- a. la ley de velocidad con la ley de acción y masas.
- b. El orden de reacción.

I.
$$Cl_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow Cl_2O_{3(g)}$$

II.
$$Fe_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow Fe_2O_{3(s)}$$

III.
$$H_{2(g)} + Cu_{(s)} \rightarrow CuH_{2(s)}$$

Resolución:

I.
$$2 Cl_{2(g)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Cl_2O_{3(g)}$$

$$v = K[Cl_2]^2[O_2]^3$$
 Orden = 2 + 3 = 5

II.
$$4 Fe_{(s)} + 3 O_{2(g)} \rightarrow 2 Fe_2 O_{3(s)}$$

$$v = K[O_2]^3$$

$$Orden = 3$$

III.
$$1H_{2(g)} + 1Cu_{(s)} \rightarrow 1CuH_{2(s)}$$

$$v = K[H_2]^1$$
 Orden = 1

$$Orden = 1$$



La síntesis Haber-Bosch supone la utilización de altas temperaturas y alta presión para combinar el hidrógeno y el nitrógeno (del aire) con miras a la producción de amoniaco (NH3). Según la ecuación química:

 $1N_{2(g)}$ + $3H_{2(g)}$ \rightarrow $2NH_{3(g)}$ la constante cinética es 10^4 L³/mol³ · s y las concentraciones son de N_2 es 3 mol/L y de H_2 es 2 mol/L. Determine la velocidad de

reacriénsn:

$$v_{rxn} = 10^4 \frac{L^3}{mol^3 \cdot s} \cdot \left[3 \frac{mol}{L} \right]^1 \cdot \left[2 \frac{mol}{L} \right]^3$$

$$v_{rxn} = 24x10^4 \frac{L^3}{mol^3 \cdot s} \cdot \frac{mol^4}{L^4}$$

$$v_{rxn} = 24 \times 10^4 \frac{mol}{L \cdot s}$$



7

Algunas reacciones, como la combustión de la gasolina en un motor, tienen una rapidez explosiva; en otros casos, como la oxidación del hierro se produce lentamente, en ambas, los reactantes se transforman en productos a diferentes velocidades estudiadas por la Cinética química. Con respecto a la Cinética química, es incorrecto decir que

- A. Estudia el mecanismo, la velocidad y los factores que la afectan en una reacción química.
- B. La velocidad de reacción (Vrxn) mide el cambio de la concentración de reactantes o productos con respecto al tiempo.
- C. La energía ganada por los reactantes para formar el complejo activado se llama energía de activación.
 - D. La energía involucrada en una reacción química siempre es positiva.