Cinética química

♦ CUESTIONES

1. La ecuación de velocidad de una reacción es $v=k\cdot[A]^2\cdot[B]$: indique el orden de reacción con respecto a cada reactivo y justifique si al duplicar las concentraciones de A y de B, en igualdad de condiciones, la velocidad de reacción será ocho veces mayor.

(A.B.A.U. ord. 23)

Solución:

El orden de reacción con respecto a cada reactivo indica como varía la velocidad de la reacción cuando varía la concentración de ese reactivo. En este caso, la ecuación de la velocidad es

$$v = k \cdot [A]^2 \cdot [B]$$

El orden de reacción con respecto a A es 2 y el orden de reacción con respecto a B es 1. Se duplicamos las concentraciones de A y de B, en igualdad de condiciones, la velocidad de la reacción será

$$v' = k \cdot (2[A])^2 \cdot (2[B]) = k \cdot 4[A]^2 \cdot 2[B] = 8(k \cdot [A]^2 \cdot [B]) = 8 v.$$

Por lo tanto, al duplicar las concentraciones de A y de B, la velocidad de la reacción será ocho veces mayor.

2. La ecuación de la velocidad de la siguiente reacción 2 NO(g) + 2 H₂(g) \rightleftharpoons N₂(g) +2 H₂O(g) viene dada por la siguiente expresión: $v = k \cdot [\text{NO}]^2 \cdot [\text{H}_2]$. Indica el orden total de la reacción y deduce las unidades de la constante de la velocidad.

(A.B.A.U. ord. 22)

Solución:

La ecuación de velocidad es:

$$v = k \cdot [NO]^2 \cdot [H_2]$$

El orden total de reacción es la suma de los exponentes: 2 + 1 = 3.

Como las unidades de la velocidad de reacción son [v] mol/dm³/s, las unidades de la constante de velocidad son:

$$k = \frac{v}{[\text{NO}]^2 \cdot [\text{H}_2]} \frac{\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3} \cdot \text{s}^{-1}}{(\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3})^2 \cdot (\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3})}$$
$$[k] = \text{dm}^6 \cdot \text{mol}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$$

3. La ecuación de velocidad de una reacción es $v = k \cdot [A] \cdot [B]^2$. Razona si las unidades de la constante de velocidad son mol⁻¹·L·s.

(A.B.A.U. extr. 21)

Solución:

La ecuación de velocidad es:

$$v = k \cdot [A] \cdot [B]^2$$

Como las unidades de la velocidad de reacción son [v] mol/dm³/s, las unidades de la constante de velocidad son

$$k = \frac{v}{[\mathbf{A}] \cdot [\mathbf{B}]^2} \frac{\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3} \cdot \text{s}^{-1}}{(\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3}) \cdot (\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3})^2}$$
$$[k] = \text{dm}^6 \cdot \text{mol}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$$

La reacción: $2 CO(g) + O_2(g) \rightarrow 2 CO_2(g)$ es de primer orden respeto al oxígeno y de segundo orden respeto al monóxido de carbono. Escribe la expresión de la ecuación de velocidad de la reacción y las unidades de la constante de velocidad.

(A.B.A.U. extr. 20)

Solución:

La ecuación de velocidad es:

$$v = k \cdot [CO]^2 \cdot [O_2]$$

Como las unidades de la velocidad de reacción son [v] mol/dm³/s, las unidades de la constante de velocidad son

$$k = \frac{v}{[\text{CO}]^2 \cdot [\text{O}_2]} \frac{\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3} \cdot \text{s}^{-1}}{(\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3})^2 \cdot (\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3})}$$
$$[k] = \text{dm}^6 \cdot \text{mol}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$$

- b) La reacción A + 2 B \rightarrow C + 2 D es de primer orden con respecto a cada uno de los reactivos.
 - b.1) Escribe la expresión de la ecuación de velocidad de la reacción.
 - b.2) Indica el orden total de la reacción.

(A.B.A.U. ord. 19)

Solución:

- b.1) La expresión de la ecuación de velocidad es:
- $v = k_0 \cdot [A] \cdot [B]$
- b.2) Dos. El orden total de la reacción es la suma de los órdenes con respecto a cada reactivo.
- La velocidad de una reacción se expresa como: $v = k \cdot [A] \cdot [B]^2$. Razona cómo se modifica la velocidad si se duplica solamente la concentración de B.

(A.B.A.U. extr. 17)

Solución:

Se cuadriplica.

Si la velocidad para una concentración inicial [B]₀ es: $v = k_0 \cdot [A] \cdot [B]_0^2$

La velocidad para una concentración doble $[B] = 2 \cdot [B]_0$ será:

$$v = k \cdot [A] \cdot (2 \cdot [B]_0)^2 = k \cdot [A] \cdot 4 \cdot [B]_0^2 = 4 k \cdot [A] \cdot [B]_0^2 = 4 \cdot v_0$$

Actualizado: 07/07/23

Cuestiones y problemas de las Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad (A.B.A.U. y P.A.U.) en Galicia.

Respuestas y composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.

Algunos cálculos se hicieron con una hoja de cálculo de LibreOffice u OpenOffice del mismo autor.

Algunas ecuaciones y las fórmulas orgánicas se construyeron con la extensión CLC09 de Charles Lalanne-Cassou.

La traducción al/desde el gallego se realizó con la ayuda de traducindote, de Óscar Hermida López.

Se procuró seguir las recomendaciones del Centro Español de Metrología (CEM)

Se consultó el chat de BING y se usaron algunas respuestas en las cuestiones.

Sumario

1
2
2
2
1
1

1. (ord.)......