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

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

4. 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

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

- 5. 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.
- 6. 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: 17/07/24

Cuestiones y problemas de las <u>Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad</u> (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 del mismo autor.

Algunas ecuaciones y las fórmulas orgánicas se construyeron con la extensión <u>CLC09</u> de Charles Lalanne-Cassou. La traducción al/desde el gallego se realizó con la ayuda de *traducindote*, y del traductor de la CIXUG.

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

Se consultó al Copilot de Microsoft Edge y se tuvieron en cuenta algunas de sus respuestas en las cuestiones.

Sumario

CINÉTICA QUÍMICA 1 Éndice de pruebas A.B.A.U. 2017	Samaro	
Índice de pruebas A.B.A.U. 2017	CINÉTICA QUÍMICA	
2017	CUESTIONES	1
2017		
2. (extr.)	Índice de pruebas A.B.A.U.	
2020	2017	
2020	2. (extr.)	2
2020	2019	
2020	1. (ord.)	2
2. (extr.)	2020	
2021	2. (extr.)	2
2. (extr.)	2021	
2022	2. (extr.)	1
1. (ord.)	2022	
	1. (ord.)	1