Ácido base

♦ PROBLEMAS

• Ácido o base débil

- 1. Una disolución de amoníaco de concentración 0,03 mol/dm³ está disociada en un 2,42 %. Calcula:
 - a) El valor de la constante K_b del amoníaco.
 - b) El pH de la disolución y el valor de la constante K_a del ácido conjugado.

Dato:
$$K_{\rm w} = 1,0 \cdot 10^{-14}$$
.

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

Rta.: a)
$$K_b = 1.80 \cdot 10^{-5}$$
; b) pH = 10.86; $K_a = 5.55 \cdot 10^{-10}$

- 2. Se disuelven 46 g de ácido metanoico, HCOOH, en 10 dm³ de agua, obteniendo una disolución de pH igual a 2,52.
 - a) Calcula el grado de disociación del ácido.
 - b) Determina la constante K_a del ácido y la constante K_b de su base conjugada.

Datos:
$$K_{\rm w} = 1.0 \cdot 10^{-14}$$
.

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

Rta.: a)
$$\alpha = 3.02 \%$$
; b) $K_a = 9.4 \cdot 10^{-5}$; $K_b = 1.1 \cdot 10^{-10}$.

- 3. Una disolución acuosa de concentración 0,03 mol/dm³ de un ácido monoprótico (HA) tiene un pH de 3,98. Calcula:
 - a) La concentración molar de A- en la disolución y el grado de disociación del ácido.
 - b) El valor de la constante del ácido (K_a) y el valor de la constante de su base conjugada (K_b).

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

Rta.: a) [A⁻] = 1,05·10⁻⁴ mol/dm³;
$$\alpha$$
 = 0,349 %; b) K_a = 3,67·10⁻⁷; K_b = 2,73·10⁻⁸.

- 4. Sabiendo que K_b (NH₃) = 1,78·10⁻⁵, calcula:
 - a) La concentración que debe tener una disolución de amoniaco para que su pH sea 10,6.
 - b) El grado de disociación del amoniaco en la disolución.

(A.B.A.U. ord. 20)

Rta.: a)
$$[NH_3]_0 = 0.00930 \text{ mol/dm}^3$$
; b) $\alpha = 4.28 \%$.

- 5. 1,12 dm³ de HCN gas, medidos a 0 °C y 1 atm, se disuelven en agua obteniéndose 2 dm³ de disolución. Calcula:
 - a) La concentración de todas las especies presentes en la disolución.
 - b) El valor del pH de la disolución y el grado de ionización del ácido.

```
Datos: R = 8.31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{dm}^{3} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}; 1 atm = 101,3 kPa; K_a(\text{HCN}) = 5.8 \cdot 10^{-10}.
```

(A.B.A.U. extr. 19)

Rta.: a) [HCN] = 0,025 mol/dm³; [CN⁻] = [H₃O⁺] = 3,8·10⁻⁶ mol/dm³; b) pH = 5,43;
$$\alpha$$
 = 0,015 %.

- 6. Una disolución de concentración 0,064 mol/dm³ de un ácido monoprótico (HA) tiene un pH de 3,86. Calcula:
 - a) La concentración de todas las especies presentes en la disolución y el grado de ionización del ácido.
 - b) El valor de la constante K_a del ácido y de la constante K_b de su base conjugada.

 $K_{\rm w} = 1.0 \cdot 10^{-14}$.

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

Rta.: a) [HA] = 0,0639 mol/dm³; [A⁻] = [H⁺] = 1,38·10⁻⁴ mol/dm³; [OH⁻] = 7,24·10⁻¹¹ mol/dm³;
$$\alpha = 0,216 \%$$
; b) $K_a = 2,98·10^{-7}$; $K_b = 3,35·10^{-8}$.

- 7. Una disolución acuosa contiene 5,0.10⁻³ moles de ácido cloroetanoico (CICH₂-COOH) por cada 100 cm³ de disolución. Si el porcentaje de ionización es del 15 %, calcula:
 - a) La concentración de todas las especies presentes en la disolución.
 - b) El pH de la disolución y el valor de la constante K_a del ácido.

(A.B.A.U. extr. 18)

Rta.: a)
$$[CICH_2-COOH]_e = 0.0425 \text{ mol/dm}^3$$
; $[H_3O^+]_e = [CICH_2-COO^-]_e = 0.00750 \text{ mol/dm}^3$; $[OH^-] = 1.33 \cdot 10^{-12} \text{ mol/dm}^3$; b) $pH = 2.12$; $K_a = 1.32 \cdot 10^{-3}$.

- 8. Al disolver 0,23 g de HCOOH en 50 cm³ de agua se obtiene una disolución de pH igual a 2,3. Calcula:
 - a) La constante de acidez (K_a) del ácido.
 - b) El grado de ionización del mismo.

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

Rta.: a) $K_a = 2.6 \cdot 10^{-4}$; b) $\alpha = 5.0 \%$.

- 9. Para una disolución acuosa de concentración 0,200 mol/dm³ de ácido láctico (ácido 2-hidroxipropanoi-co), calcula:
 - a) El grado de ionización del ácido en disolución y el pH de la misma.
 - b) ¿Qué concentración debe tener una disolución de ácido benzoico (C₀H₅COOH) para dar un pH igual al de la disolución de ácido láctico de concentración 0,200 mol/dm³?

 $K_a(CH_3CH(OH)COOH) = 3.2 \cdot 10^{-4}; K_a(C_6H_5COOH) = 6.42 \cdot 10^{-5}.$

(A.B.A.U. ord. 17)

Rta.: a) $\alpha = 3.92 \%$; pH = 2.11; b) [C₆H₅COOH]₀ = 0.965 mol/dm³.

Mezclas ácido base

- 1. Calcula:
 - a) El pH de una disolución de hidróxido de sodio de concentración 0,010 mol/dm³.
 - b) El pH de una disolución de ácido clorhídrico de concentración 0,020 mol/dm³.
 - c) El pH de la disolución obtenida al mezclar 100 cm³ de la disolución de hidróxido de sodio de concentración 0,010 mol/dm³ con 25 cm³ de la disolución de ácido clorhídrico de concentración 0,020 mol/dm³.

Dato: $K_w = 1.0 \cdot 10^{-14}$.

(A.B.A.U. ord. 18)

Rta.: a) pH = 12; b) pH = 1,7; c) pH = 11,6.

♦ CUESTIONES

- 1. Dadas dos disoluciones de igual concentración inicial de dos ácidos monopróticos débiles HA y HB, se comprueba que, tras alcanzar el equilibrio, la concentración [A-] es mayor que [B-]. Razona si son ciertas las siguientes afirmaciones:
 - a) El valor de la constante de disociación del ácido HA es menor que el valor de la constante del ácido HB.
 - b) El pH de la disolución del ácido HA es mayor que el pH de la disolución del ácido HB.

(A.B.A.U. ord. 24)

2. Dadas dos disoluciones, una de ácido nítrico y otra de HNO_2 ($K_a(HNO_2) = 7,2\cdot10^{-4}$), razone cuál de ellas tendrá un pH menor si ambas tienen la misma concentración inicial.

(A.B.A.U. extr. 23)

3. Razona mediante las reacciones correspondientes el pH que tendrán las disoluciones acuosas de las siguientes especies químicas: NaNO₃ y NH₄NO₃.

(A.B.A.U. extr. 22)

- 4. De las siguientes sustancias: PO₄³⁻, HNO₂ y HCO₃, una es ácida, otra básica y otra anfótera según la teoría de Brönsted-Lowry. Razona cuál es cada una, escribiendo los equilibrios que así lo demuestren.

 (A.B.A.U. ord. 21)
- 5. Justifica si la siguiente afirmación es verdadera o falsa: En el equilibrio: HSO¼(aq) + H₂O(l) ⇒ HSO¾(aq) + H₃O⁺(aq) la especie HSO¾ actúa como una base y la molécula de agua como un ácido de Brönsted-Lowry.

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

6. b) Indica si el pH de una disolución de NH₄Cl será ácido, básico o neutro.

(A.B.A.U. ord. 20)

- 7. Para las sales NaCl y NH₄NO₃:
 - a) Escribe las ecuaciones químicas de su disociación en agua.
 - b) Razona si las disoluciones obtenidas serán ácidas, básicas o neutras.

(A.B.A.U. extr. 19)

8. b) Razona si la siguiente afirmación es correcta: a igual concentración molar, cuanto más débil es un ácido menor es el pH de su disolución acuosa.

(A.B.A.U. extr. 18)

- 9. a) Completa las siguientes reacciones e identifica los pares conjugados ácido-base.
 - a.1) $HNO_3(aq) + H_2O(1) \rightarrow$
 - a.2) $NH_3(aq) + H_2O(1) \rightleftharpoons$

(A.B.A.U. ord. 18)

10. c) Justifica el carácter ácido, básico o neutro de una disolución acuosa de KCN.

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

11. b) Justifica si la disolución obtenida al disolver NaNO2 en agua será ácida, neutra o básica.

(A.B.A.U. ord. 17)

♦ LABORATORIO

- 1. De una disolución de concentración 4,0 mol/dm³ de hidróxido de magnesio se toman 50,0 cm³ y se diluyen con agua hasta un volumen final de 250 cm³. A continuación se usan 15,0 cm³ de esta disolución para valorar 20,0 cm³ de una disolución de ácido clorhídrico.
 - a) Escribe la reacción que tiene lugar y calcula la concentración molar de la disolución del ácido.
 - b) Describe el procedimiento que emplearías para llevar a cabo a valoración, indicando el material necesario.

(A.B.A.U. ord. 24)

Rta.: [HCl] = $1,2 \text{ mol/dm}^3$

- 2. Para neutralizar 150 cm³ de una disolución de ácido nítrico de concentración 0,010 mol/dm³ se gastaron 15 cm³ de una disolución de hidróxido de calcio de concentración desconocida.
 - a) Escribe la reacción que tiene lugar y calcule la concentración molar de la disolución del hidróxido de calcio.
 - b) Indica el material que emplearía y explica el procedimiento experimental para realizar la valoración.

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

Rta.: $[Ca(OH)_2] = 0.050 \text{ mol/dm}^3 (D).$

- 3. Se emplea una disolución de ácido nítrico de riqueza 2 % en masa y densidad 1,009 g/cm³ para neutralizar 50 cm³ de una disolución de concentración 0,25 mol/dm³ de hidróxido de bario.
 - a) Escribe la reacción química que tiene lugar y calcula el volumen de la disolución de ácido nítrico gastado.
 - b) Describe el procedimiento experimental y nombra el material necesario para realizar la valoración. (A.B.A.U. extr. 22)

Rta.: a) $V = 78 \text{ cm}^3 \text{ D HNO}_3$.

- 4. Se toman 30,0 cm³ de una disolución de HCl de concentración 6,0 mol/dm³ y se diluyen con agua hasta un volumen final de 250 cm³. 25,0 cm³ de esta disolución diluida necesitaron 20,0 cm³ de una disolución de hidróxido de calcio para su neutralización.
 - a) Escribe la reacción que tiene lugar y calcula la concentración molar de la disolución de la base.
 - b) Nombra y dibuja el material necesario e indica el procedimiento empleado para la valoración.

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

Rta.: a) $[Ca(OH)_2] = 0.45 \text{ mol/dm}^3$.

- 5. Al valorar 20,0 cm³ de una disolución de Ca(OH)₂ se gastan 18,1 cm³ de una disolución de HCl de concentración 0,250 mol/dm³.
 - a) Escribe la reacción que tiene lugar y calcula la concentración molar de la disolución de la base.
 - b) Indica el material y reactivos necesarios, dibuja el montaje y explica el procedimiento realizado.

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

Rta.: a) $[Ca(OH)_2] = 0.113 \text{ mol/dm}^3 (D)$

- 6. Se preparan 100 cm³ de una disolución de HCl disolviendo, en agua, 10 cm³ de un HCl comercial de densidad 1,19 g·cm⁻³ y riqueza 36 % en peso. 20 cm³ de la disolución de ácido preparada se valoran con una disolución de NaOH de concentración 0,8 mol/dm³.
 - a) Calcula la concentración molar de la disolución de ácido valorada, escribe la reacción que tiene lugar en la valoración y calcula el volumen gastado de la disolución de NaOH.
 - b) Indica el procedimiento a seguir en el laboratorio para la valoración del ácido indicando el material y reactivos.

(A.B.A.U. ord. 21)

Rta.: a) [HCl] = 1,2 mol/dm³; $V = 29 \text{ cm}^3 \text{ D NaOH}$

- 7. 2,0 cm³ de un ácido nítrico del 58 % de riqueza en masa y densidad 1,36 g/cm³ se diluyen en agua hasta completar 250 cm³ de disolución.
 - a) Calcula el volumen de disolución de hidróxido de sodio de concentración 0,10 mol/dm³ necesario para neutralizar 10 cm³ de la disolución preparada de ácido nítrico, escribiendo la reacción que tiene lugar.
 - b) Describe el procedimiento experimental y nombre el material necesario para realizar la valoración (A.B.A.U. extr. 20)

Rta.: $V = 10 \text{ cm}^3 \text{ D NaOH}$

- 8. 15,0 cm³ de una disolución de ácido clorhídrico de concentración desconocida se neutralizan con 20,0 cm³ de una disolución de hidróxido de potasio de concentración 0,10 mol/dm³:
 - a) Escribe la reacción que tiene lugar y calcula la concentración molar de la disolución del ácido.
 - b) Describe los pasos a seguir en el laboratorio para realizar la valoración anterior, nombrando el material y el indicador empleados.

(A.B.A.U. extr. 19)

Rta.: [HCl] = 0,13 mol/dm³

- 9. En la valoración de 20,0 cm³ de una disolución de ácido sulfúrico se gastan 30,0 cm³ de una disolución de hidróxido de sodio de concentración 0,50 mol/dm³.
 - a) Escribe la reacción que tiene lugar y calcula la concentración molar del ácido.
 - b) Describe el procedimiento experimental y nombra el material necesario para realizar la valoración.

(A.B.A.U. ord. 18)

- 10. En la valoración de 25,0 cm³ de una disolución de ácido clorhídrico se gastan 22,1 cm³ de una disolución de hidróxido de potasio de concentración 0,100 mol/dm³.
 - a) Indica la reacción que tiene lugar y calcula la concentración molar de la disolución del ácido.
 - b) Detalla el material y los reactivos necesarios, así como el procedimiento para llevar a cabo a valoración en el laboratorio.

(A.B.A.U. ord. 17)

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.

Actualizado: 12/06/24