Oxidación reducción

♦ PROBLEMAS

• Estequiometría redox

- 1. Por la acción del ácido HCl de riqueza 36 % en masa y densidad 1,19 g/cm³, el óxido de manganeso (IV) se transforma en cloruro de manganeso(II), obteniéndose además cloro gaseoso y agua.
 - a) Ajusta las ecuaciones iónica y global por el método del ion-electrón.
 - b) Calcula el volumen de HCl que será necesario para obtener 3 litros de cloro gaseoso a 25 $^{\circ}$ C y 1 atm de presión.

Datos:
$$R = 8,31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$$
; 1 atm= 101,3 kPa. (A.B.A.U. extr. 23)
Rta.: a) 2 Cl⁻ + MnO₂ + 4 H⁺ \rightarrow Cl₂ + Mn²⁺ + 2 H₂O; 4 HCl + MnO₂ \rightarrow MnCl₂ + Cl₂ + 2 H₂O; b) $V(\text{HCl}) = 41,7 \text{ cm}^3$ (D)

2. Dada la siguiente reacción:

$$HCl(ac) + K_2Cr_2O_7(ac) + NaNO_2(ac) \longrightarrow NaNO_3(ac) + CrCl_3(ac) + KCl(ac) + H_2O(l).$$

- a) Ajusta las ecuaciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.
- b) Calcula el volumen de dicromato de potasio de concentración 2,0 mol/dm³ necesario para oxidar 20 g de nitrito de sodio.

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

Rta.:
$$3 (NO_2)^- + (Cr_2O_7)^{2-} + 8 H^+ \rightarrow 3 (NO_3)^- + 2 Cr^{3+} + 4 H_2O;$$

 $3 NaNO_2 + K_2Cr_2O_7 + 8 HCl \rightarrow 3 NaNO_3 + 2 CrCl_3 + 2 KCl + 4 H_2O; b) V = 48,3 cm^3 (D)$

3. El catión hierro(II) puede ser oxidado tal como ocurre en esta reacción:

$$KMnO_4 + FeCl_2 + HCl \rightarrow MnCl_2 + FeCl_3 + KCl + H_2O$$

- a) Ajusta la ecuación iónica empleando el método del ion-electrón y escribe la ecuación molecular redox ajustada.
- b) Sabiendo que se emplearon 26,0 cm³ de una disolución de permanganato de potasio de concentración 0,025 mol/dm³ para valorar 25,0 cm³ de una disolución que contiene Fe²+, calcula la concentración de la disolución de Fe²+.

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

Rta.: a)
$$(MnO_4)^- + 5 Fe^{2+} + 8 H^+ \rightarrow Mn^{2+} + 5 Fe^{3+} + 4 H_2O$$
;
 $KMnO_4 + 5 FeCl_2 + 8 HCl \rightarrow MnCl_2 + 5 FeCl_3 + KCl + 4 H_2O$; b) $[Fe^{2+}] = 0,130 \text{ mol/dm}^3$.

4. a) Ajusta por el método del ion-electrón la siguiente ecuación química, indicando las semirreacciones correspondientes, la especie que se oxida y la que se reduce:

$$K_2Cr_2O_7(aq) + FeSO_4(aq) + H_2SO_4(aq) \rightarrow K_2SO_4(aq) + Cr_2(SO_4)_3(aq) + Fe_2(SO_4)_3(aq) + H_2O(I)$$

b) ¿Cuántos gramos de sulfato de cromo(III) podrán obtenerse a partir de 5,0 g de dicromato de potasio si el rendimiento de la reacción es del 60 %?

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

Rta.: a)
$$K_2Cr_2O_7 + 6 FeSO_4 + 7 H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + 3 Fe_2(SO_4)_3 + 7 H_2O$$

b) $m = 4.0 g Cr_2(SO_4)_3$.

- 5. Dada la siguiente reacción: $H_2S + NaMnO_4 + HBr \rightarrow S + NaBr + MnBr_3 + H_2O$
 - a) Ajusta la ecuación iónica por el método ion-electrón y escribe la ecuación molecular completa.
 - b) Calcula los gramos de $NaMnO_4$ que reaccionarán con 32 g de H_2S . Si se obtuvieron 61,5 g de $MnBr_3$ calcula el rendimiento de la reacción.

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

Rta.: a)
$$2 S^{2^{-}} + (MnO_4)^{-} + 8 H^{+} \rightarrow 2 S + Mn^{3^{+}} + 4 H_2O$$
; $2 H_2S + NaMnO_4 + 4 HBr \rightarrow 2 S + MnBr_3 + Na-Br + 4 H_2O$; b) $m(NaMnO_4) = 66,6$ g. Rto. = 44,5 %.

- 6. Dada la reacción redox: $SO_2(g) + KMnO_4(aq) + H_2O(l) \rightarrow K_2SO_4(aq) + MnSO_4(aq) + H_2SO_4(aq)$
 - a) Ajusta las ecuaciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.
 - b) Calcula el volumen de SO₂, medido a 1,2 atm y 27 °C que reacciona completamente con 500 cm³ de una disolución de concentración 2,8 mol/dm³ de KMnO₄.

Datos: $R = 8.31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$; 1 atm = 101,3 kPa.

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

Rta.: a) $2 \text{ MnO}_{4}^{-} + 5 \text{ SO}_{2} + 2 \text{ H}_{2}\text{O} \rightarrow 2 \text{ Mn}^{2+} + 5 \text{ SO}_{4}^{2-} + 4 \text{ H}^{+};$

$$2 \text{ KMnO}_4(aq) + 5 \text{ SO}_2(g) + 2 \text{ H}_2O(l) \rightarrow 2 \text{ MnSO}_4(aq) + \text{K}_2SO_4(aq) + 2 \text{ H}_2SO_4(aq); b) V = 71.8 \text{ dm}^3.$$

- 7. Reaccionan 4,0 cm³ de una disolución de concentración 0,1 mol/dm³ de KMnO₄ con 10,0 cm³ de una disolución de yoduro de potasio en presencia de ácido clorhídrico para dar I₂, cloruro de manganeso(II), cloruro de potasio y agua.
 - a) Ajusta las ecuaciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.
 - b) Calcula la concentración de la disolución de yoduro de potasio.

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

Rta.: a) 2 (MnO₄)⁻ + 10 I⁻ + 16 H⁺
$$\rightarrow$$
 2 Mn²⁺ + 5 I₂ + 8 H₂O; 2 KMnO₄(aq) + 10 KI(aq) + 16 HCl(aq) \rightarrow 5 I₂(s) + 2 MnCl₂(aq) + 12 KCl(aq) + 8 H₂O(l); b) [KI] = 0,200 mol/dm³.

- 8. 100 g de NaBr se tratan con ácido nítrico concentrado de densidad 1,39 g/cm³ y riqueza 70 % en masa, hasta reacción completa. Sabiendo que los productos de la reacción son Br₂, NO₂, NaNO₃ y agua:
 - a) Ajusta las semirreacciones que tienen lugar por el método del ion-electrón, la ecuación iónica y la molecular.
 - b) Calcula el volumen de ácido nítrico consumido.

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

Rta.: a)
$$2 \text{ Br}^-(aq) + 2 \text{ NO}_3^-(aq) + 4 \text{ H}^+(aq) \rightarrow \text{Br}_2(l) + 2 \text{ NO}_2(g) + 2 \text{ H}_2O(l);$$

 $2 \text{ NaBr}(aq) + 4 \text{ HNO}_3(aq) \rightarrow \text{Br}_2(l) + 2 \text{ NO}_2(g) + 2 \text{ NaNO}_3(aq) + 2 \text{ H}_2O(l);$ b) $V = 126 \text{ cm}^3 \text{ HNO}_3.$

- 9. El KMnO₄ reacciona con hipoclorito de potasio, KCIO, en medio ácido sulfúrico, formando KCIO₃, MnSO₄, K₂SO₄ y agua.
 - a) Ajusta las ecuaciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.
 - b) ¿Qué volumen de una disolución que contiene 15,8 g de permanganato de potasio por litro reacciona completamente con 2,0 litros de otra disolución que contiene 9,24 g de hipoclorito de potasio por litro?

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

Rta.: a) 4 (MnO₄)⁻ + 5 (ClO)⁻ + 12 H⁺
$$\rightarrow$$
 4 Mn²⁺ + 5 (ClO₃)⁻ + 6 H₂O;
4 KMnO₄(aq) + 5 KClO(aq) + 6 H₂SO₄(aq) \rightarrow 5 KClO₃(aq) + 4 MnSO₄(aq) + 2 K₂SO₄(aq) + 6 H₂O;
b) $V = 1,63 \text{ dm}^3$.

- 10. El sulfuro de cobre(II) sólido reacciona con el ácido nítrico diluido produciendo azufre sólido (S), NO, Cu(NO₃)₂ y agua.
 - a) Ajusta las reacciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.
 - b) Calcula los moles de NO que se producen al reaccionar de forma completa 430,3 g de CuS.

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

Rta.: a)
$$3 S^{2-} + 8 H^+ + 2 NO_3^- \rightarrow 3 S + 2 NO + 4 H_2O$$

 $3 CuS(s) + 8 HNO_3(aq) \rightarrow 3 S(s) + 2 NO(g) + 3 Cu(NO_3)_2(aq) + 4 H_2O(l); b) n = 3,00 mol NO.$

- 11. El cobre metálico reacciona con ácido nítrico concentrado formando dióxido de nitrógeno, nitrato de cobre(II) y agua.
 - a) Ajusta la reacción iónica y molecular por el método del ion-electrón.
 - b) Calcula el volumen de una disolución de ácido nítrico comercial del 25,0 % en masa y densidad 1,15 g·cm⁻³ que reaccionará con 5,0 g de un mineral que tiene un 10 % de cobre.

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

Rta.: a) Cu + 4 HNO₃
$$\rightarrow$$
 2 NO₂ + Cu(NO₃)₂ + 2 H₂O; b) V_d = 6,90 cm³.

12. La valoración en medio ácido de 50,0 cm³ de una disolución de Na₂C₂O₄ requiere 24,0 cm³ de permanganato de potasio de concentración 0,023 mol/dm³. Sabiendo que la reacción que se produce es:

$$C_2O_4^{2-} + MnO_4^{-} + H^+ \rightarrow Mn^{2+} + CO_2(g) + H_2O$$

- a) Ajusta la reacción iónica por el método del ion-electrón.
- b) Calcula los gramos de $Na_2C_2O_4$ que hay en un litro de la disolución.

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

Rta.: a)
$$5 C_2 O_4^{2-} + 2 MnO_4^{-} + 16 H^+ \rightarrow 10 CO_2(g) + 2 Mn^{2+} + 8 H_2O(l); b) [Na_2 C_2 O_4] = 3,70 g / L.$$

- 13. a) Empleando el método del ion-electrón, ajusta las ecuaciones iónica y molecular que corresponden la siguiente reacción redox: $H_2SO_4(aq) + KBr(aq) \rightarrow K_2SO_4(aq) + Br_2(I) + SO_2(g) + H_2O(I)$
 - b) Calcula el volumen de bromo líquido (densidad 2,92 g/cm³) que se obtendrá al tratar 90,1 g de bromuro de potasio con cantidad suficiente de ácido sulfúrico.

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

Rta.: a) $(SO_4)^{2^-} + 2 Br^- + 4 H^+ \rightarrow SO_2 + Br_2 + 2 H_2O$; $2 H_2SO_4 + 2 KBr \rightarrow Br_2 + SO_2 + K_2SO_4 + 2 H_2O$ b) $V = 20.7 \text{ cm}^3$.

Electrolisis

1. a) Se hace pasar una corriente eléctrica de 1,5 A a través de 250 cm³ de una disolución acuosa de iones Cu²+ de concentración 0,1 mol/dm³. Calcula el tiempo que tiene que transcurrir para que todo el cobre de la disolución se deposite como cobre metálico.

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

Rta.: a) t = 54 min.

2. b) Se hace pasar durante 2,5 horas una corriente eléctrica de 5,0 A a través de una disolución acuosa de Snl₂. Calcula los moles de I₂ liberados en el ánodo.

Dato: Constante de Faraday, F = 96 500 C⋅mol⁻¹.

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

Rta.: b) $n = 0.23 \text{ mol } I_2$.

- 3. Se realiza la electrolisis de una disolución de cloruro de hierro(III) haciendo pasar una corriente de 10 amperios durante 3 horas. Calcula:
 - a) Los gramos de hierro depositados en el cátodo.
 - b) El tiempo que tendría que pasar la corriente para que en el ánodo se desprendan 20,5 L de Cl_2 gas medidos a 25 $^{\circ}\text{C}$ de temperatura y 1 atm de presión.

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;

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

constante de Faraday: F = 96 500 C⋅mol⁻¹.

Rta.: a) m = 20.8 g Fe; b) t = 4.5 h.

4. a) Se hace pasar una corriente eléctrica de 0, 2 A a través de una disolución acuosa de sulfato de cobre(II) durante 10 minutos. Calcula los gramos de cobre depositados.

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

Rta.: a) m = 0.040 g Cu.

5. a) Se hace pasar durante 2,5 horas una corriente de 2,0 A a través de una celda electroquímica que contiene una disolución de SnI₂. Calcula la masa de estaño metálico depositada en el cátodo.

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

Rta.: a) m(Sn) = 11 g.

CUESTIONES

Potenciales

1. Explica razonadamente, escribiendo las correspondientes reacciones, que sucederá si añadimos limaduras de hierro la una disolución de Cu²+(ac).

Datos:
$$E^{\circ}(Cu^{2+}/Cu) = +0.34 \text{ V}$$
; $E^{\circ}(Fe^{2+}/Fe) = -0.44 \text{ V}$.

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

♦ LABORATORIO

Valoración redox

1. Para determinar la concentración de una disolución de FeSO₄ se realiza una valoración redox en la que 18,0 cm³ de disolución de KMnO₄ de concentración 0,020 mol/dm³ reaccionan con 20,0 cm³ de la disolución de FeSO₄. La reacción que tiene lugar es:

$$5 \text{ Fe}^{2+}(ac) + \text{MnO}_{4}(ac) + 8 \text{ H}^{+}(ac) \rightarrow 5 \text{ Fe}^{3+}(ac) + \text{Mn}^{2+}(ac) + 4 \text{ H}_{2}\text{O (I)}$$

- a) Calcula la concentración de la disolución de FeSO₄.
- b) Nombre el material necesario y describe el procedimiento experimental para realizar la valoración.

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

Rta.: $[FeSO_4] = 0.090 \text{ mol/dm}^3$.

Pilas

- 1. Se construye en el laboratorio la siguiente pila galvánica: |Pb(s)|Pb²⁺(ac, 1 M)||Cu²⁺(ac, 1 M)||Cu(s)|.
 - a) Escriba las semirreacciones de oxidación, de reducción y la reacción global. Calcule la fuerza electromotriz de la pila.
 - b) Dibuje un esquema de la pila, representando las semiceldas que actúan como ánodo y como cátodo, detallando material y reactivos, así como el sentido del flujo de los electrones durante el funcionamiento de la pila.

Datos: $E^{\circ}(Cu^{2+}/Cu) = +0.34 \text{ V y } E^{\circ}(Pb^{2+}/Pb) = -0.12 \text{ V}.$

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

Rta.: a) $E^{\circ} = 0.46 \text{ V}.$

- 2. a) Justifica qué reacción tendrá lugar en una pila galvánica formada por un electrodo de cobre y otro de cadmio en condiciones estándar, indicando las reacciones que tienen lugar en el ánodo y en el cátodo. Calcula la fuerza electromotriz de la pila en estas condiciones.
 - b) Haz un esquema del montaje de la pila en el laboratorio, detallando el material y los reactivos necesarios y señalando el sentido de circulación de los electrones.

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

Rta.: a) $E^{\circ} = +0.74 \text{ V}$

- 3. Se construye en el laboratorio una pila galvánica con electrodos de Au y Cd.
 - a) Escribe las reacciones que tienen lugar en los electrodos indicando: el ánodo y el cátodo, la reacción global y la fuerza electromotriz de la pila.
 - b) Haz un esquema detallado del montaje de la pila en el laboratorio, indicando material, reactivos y el sentido del flujo de los electrones durante el funcionamiento de la pila.

Datos: $E^{\circ}(Au^{3+}/Au) = +1,50 \text{ V}; E^{\circ}(Cd^{2+}/Cd) = -0,40 \text{ V}.$

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

Rta.: a) $E^{\circ} = 1,90 \text{ V}.$

- 4. Se construye una pila con los elementos Cu^{2+}/Cu y Al^{3+}/Al , de los que los potenciales estándar de reducción son $E^{\circ} = +0.34$ V y -1.66 V, respectivamente.
 - a) Escribe las reacciones que tienen lugar en cada uno de los electrodos y la reacción global de la pila.
 - b) Haz un esquema de esta pila, indicando todos los elementos necesarios para su funcionamiento. ¿En qué sentido circulan los electrones?

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

Rta.: $E^{\circ} = 2,00 \text{ V}.$

- 5. a) Explica como construirías en el laboratorio una pila empleando un electrodo de cinc y un electrodo de níquel, indicando el material y los reactivos necesarios.
 - b) Indica las semirreacciones que tienen lugar en cada electrodo, la reacción iónica global y calcula la fuerza electromotriz de la pila.

Datos: $E'(Ni^{2+}/Ni) = -0.25 \text{ V}$; $E'(Zn^{2+}/Zn) = -0.76 \text{ V}$.

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

Rta.: b) $E^{\circ} = 0.51 \text{ V}.$

6. En el laboratorio se construye la siguiente pila en condiciones estándar:

$$Cu(s) \mid Cu^{2+}(aq, 1M) \mid Ag^{+}(aq, 1M) \mid Ag(s)$$

a) Haz un dibujo del montaje, indicando el material y los reactivos necesarios.

b) Escribe las semirreacciones de reducción y oxidación, la reacción iónica global de la pila y calcula el potencial de la misma en condiciones estándar.

Datos:
$$E^{\circ}(Cu^{2+}/Cu) = +0.34 \text{ V}; E^{\circ}(Ag^{+}/Ag) = +0.80 \text{ V}$$

(A.B.A.U. ord. 20, extr. 19)

Rta.: b) $E^{\circ} = 0.46 \text{ V}.$

- 7. a) Haz un esquema indicando el material y los reactivos que se necesitan para construir en el laboratorio la pila que tiene la siguiente notación Fe(s) | Fe²⁺(aq, 1 M) | | Cu²⁺(aq, 1 M) | Cu(s).
 - b) Escribe las semirreacciones que se producen en el ánodo y en el cátodo e indica sus polaridades. Escribe la reacción iónica global y calcula la fuerza electromotriz de la pila.

Datos:
$$E^{\circ}(Cu^{2+}/Cu) = +0.34 \text{ V}; E^{\circ}(Fe^{2+}/Fe) = -0.44 \text{ V}$$

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

Rta.: b) $E^{\circ} = 0.78 \text{ V}.$

8. En el laboratorio se construye una pila que tiene la siguiente notación:

$$Cd(s) \mid Cd^{2+}(aq \ 1 \ mol/dm^3) = Ag^{+}(aq \ 1 \ mol/dm^3) \mid Ag(s)$$
.

- a) Indica las reacciones que tienen lugar en cada electrodo, el proceso total y calcula la fuerza electromotriz.
- b) Detalla el material, reactivos necesarios y dibuja el montaje indicando cada una de las partes.

Datos:
$$E^{\circ}(Ag^{+}/Ag) = 0.80 \text{ V}$$
; $E^{\circ}(Cd^{2+}/Cd) = -0.40 \text{ V}$.

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

Rta.: a) $E^{\circ} = 1,20 \text{ V}.$

- 9. a) Justifica qué reacción tendrá lugar en una celda galvánica formada por un electrodo de cobre y otro de cinc en condiciones estándar, a partir de las reacciones que se produzcan en el ánodo y el cátodo. Calcula la fuerza electromotriz de la pila en estas condiciones.
 - b) Indica cómo realizaría el montaje de la pila en el laboratorio para hacer la comprobación experimental, detallando el material y reactivos necesarios.

Datos:
$$E^{\circ}(Zn^{2+}/Zn) = -0.76 \text{ V}$$
; $E^{\circ}(Cu^{2+}/Cu) = +0.34 \text{ V}$.

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

Rta.: $E^{\circ} = 1,10 \text{ V}.$

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: 16/03/24