



#### **2023 MODELO A.5**

Se lleva a cabo la electrólisis de bromuro de plomo (II) fundido, utilizando una corriente de 12 A.

- a) (0,75 puntos) Ajuste las semirreacciones que tienen lugar en el ánodo, en el cátodo y la reacción iónica global, identificando el electrodo positivo y negativo.
- b) (0,5 puntos) Calcule la fuerza electromotriz necesaria para llevar a cabo la electrólisis.
- c) (0,75 puntos) Determine el tiempo que debe mantenerse la corriente para obtener 10,0 g de plomo.

Datos. F = 96485 C  $mol^{-1}$ . Masa atómica (u): Pb = 207,2.  $E^0$  (V): $Br_2/Br^-$  = 1,09;  $Pb^{2+}/Pb = -0,13$ .

### **2023 MODELO B.5**

Se hacen reaccionar 3,3 g de azufre sólido con 15 g de  $K_2Cr_2O_7$  en medio básico, para dar  $SO_2$ ,  $Cr_2O_3$  y KOH.

- a) (0,75 puntos) Ajuste por el método del ion-electrón las semirreacciones de oxidación y reducción, así como las reacciones iónica y molecular.
- b) (0,5 puntos) Indique las especies que actúan como oxidante y reductora.
- c) (0,75 puntos) Determine cuál es el reactivo limitante de la reacción y calcule el volumen de dióxido de azufre  $SO_2$  que se obtendrá, medido a 1 atm y 25 °C.

Datos. Masas atómicas (u): H = 1,0; O = 16,0; S = 32,1; K = 39,1; Cr = 52,0; R = 0,082 atm \(\text{L}\)  $mol^{-1} \cdot k^{-1}$ 

### 2022 JULIO COINCIDENTE B.4

A 30 mL de una disolución de  $HNO_3$  1,4 M se le añade un trozo de 10,0 g de Cu(s), obteniéndose  $Cu^{2+}$  y  $NO_2$ .

- a) Escriba y ajuste las semirreacciones de oxidación y reducción, la reacción iónica y la molecular por el método ion-electrón.
- b) Haga los cálculos necesarios para justificar cuál de los dos reactivos es el limitante.
- c) Calcule la concentración final de iones  $Cu^{2+}$  en disolución, suponiendo que el volumen no ha variado.
- d) Determine la masa (g) de Cu que queda sin reaccionar.

Dato: Masa atómica (u) Cu = 63.5.

#### 2022 JULIO A.5

El permanganato de potasio reacciona con el ácido clorhídrico produciendo cloruro de potasio, cloruro de manganeso(III), agua y cloro molecular.

- a) Ajuste las reacciones iónica y molecular utilizando el método del ion-electrón. Indique las especies oxidante y reductora.
- b) Determine el volumen de ácido clorhídrico comercial del 36% de riqueza en peso y densidad 1,18 g  $mL^{-1}$  que se necesitará para que reaccionen completamente 5,00 g de permanganato de potasio.

Datos. Masas atómicas (u): H = 1,0; O = 16,0; CI = 35,5; K = 39,1; Mn = 55,0.

### **2022 JULIO B.5**

Una pila en medio básico tiene la siguiente notación:

 $Mn^{2+}$  (ac, 1 M)  $|MnO_2(s)|$   $|Au^{3+}(ac, 1 M)|$  Au(s)

- a) Escriba ajustadas por el método ion-electrón las semirreacciones de oxidación y reducción, indicando el ánodo, el cátodo y qué especies actúan como oxidante y reductora.
- b) Determine el potencial de la pila y prediga la espontaneidad del proceso redox. Datos. E0 (V):  $MnO_2$  / $Mn^{2+}$  = 1,23;  $Au^{3+}$ /AU = 1,50.

### 2022 JUNIO COINCIDENTE A.5

Se lleva a cabo la electrólisis de una disolución acuosa de sulfato de cadmio. Calcule:

- a) El tiempo necesario para depositar 10 g de cadmio en el cátodo, si la intensidad de corriente es de 2,5 A. Escriba ajustada la reacción que tiene lugar.
- b) El volumen de oxígeno desprendido en el ánodo a 27 °C y 710 mm de Hg en el mismo tiempo. Escriba ajustada la reacción que tiene lugar.

Datos. R = 0.082 atm  $\pm mol^{-1} \cdot k^{-1}$ ; Masa atómica (u): Cd = 112,4; F = 96485 C  $mol^{-1}$ .

# 2022 JUNIO COINCIDENTE B.4

En la reacción entre el estaño y el ácido nítrico, se produce dióxido de estaño y agua, y se desprende monóxido de nitrógeno.

- a) Escriba ajustadas las semirreacciones de oxidación y reducción por el método de ion-electrón, la reacción iónica y la molecular, e indique las especies oxidante y reductora.
- b) Obtenga el porcentaje de estaño que contiene 1 kg de aleación de estaño, que ha producido 400,0 g de dióxido de estaño.

Datos. Masas atómicas (u): O = 16,0; Sn = 118,7.

### 2022 JUNIO A.5

El clorato de potasio, en medio ácido, reacciona con aluminio formándose tricloruro de aluminio, cloro molecular, cloruro de potasio

- a) Formule y ajuste las semirreacciones de oxidación y reducción que tienen lugar.
- b) Ajuste las reacciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.
- c) Calcule el volumen de una disolución de clorato de potasio de concentración 1,67 g  $L^{-1}$  que se necesita para oxidar 0,54 g de aluminio.

Datos. Masas atómicas (u): O = 16,0; AI = 27,0; CI = 35,5; K = 39,1.

### 2022 JUNIO B.5

Responda las siguientes cuestiones:

- a) Dibuje el esquema de una pila utilizando como electrodos una barra de cadmio y otra de plata. Identifique todos los elementos que la forman, e indique el sentido del movimiento de los electrones.
- b) Escriba las reacciones que tienen lugar en el cátodo y en el ánodo, y calcule el potencial de la pila.

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

### **2022 MODELO A.5**

1 info@mundoliceo.com mundoliceo.com





Una disolución de dicromato de potasio en medio ácido sulfúrico, reacciona con plata y se forma sulfato de cromo (III), sulfato de plata y sulfato de potasio.

- a) Formule y ajuste las semirreacciones de oxidación y reducción que tienen lugar.
- b) Ajuste las reacciones iónica y molecular globales por el método del ion-electrón.
- c) Calcule el volumen de disolución de ácido sultúrico de concentración 1,47 g  $L^{-1}$ . que se necesita para oxidar 2,16 g de plata. Datos. Masas atómicas (u): H = 1,0; O = 16,0; S = 32,1; Ag = 107,9

#### **2022 MODELO B.4**

Se lleva a cabo la electrólisis de una disolución acuosa de cobre (II).

- a) Escriba las reacciones que se producen en el cátodo y en el ánodo y calcule la carga necesaria para depositar 7,5 g de cobre.
- b) Si se utiliza la misma carga del apartado anterior para llevar a cabo la electrólisis del agua, ¿qué volumen de hidrógeno se **desprende a 33 °C y 726 mmHg?** Datos. R = 0,082 atm  $\pm$   $mol^{-1} \cdot k^{-1}$ . F = 96485 C  $mol^{-1}$ . Masa atómica (u): Cu = 63,5.

### 2021 JULIO COINCIDENTES A.5

El estaño metálico reacciona con el ácido nítrico y forma óxido de estaño (IV), dióxido de nitrógeno y agua.

- a) Escriba y ajuste por el método del ion-electrón las semirreacciones de oxidación y reducción, y la reacción molecular global que tienen lugar.
- b) Calcule el volumen de una disolución de ácido nítrico del 16,0% en masa y densidad 1,09 g  $\cdot$  m $L^{-1}$  que reacciona con 3,0 g de estaño.

Datos. Masas atómicas: H = 1,0; N = 14,0; O = 16,0; Sn = 118,7.

### 2021 JULIO COINCIDENTES B.5

Se hacen reaccionar 20,0 mL de ácido sulfúrico de densidad 1,836 a mL<sup>-1</sup> y 98,0 % de riqueza en masa con 26,5 a de cobre que tiene un 5,0 % de impurezas, obteniéndose sulfato de cobre (II) y dióxido de azufre.

- a) Escriba y ajuste utilizando el método del ion electrón, las semirreacciones de oxidación y reducción, y la reacción molecular global. b) Justifique numéricamente cuál es el reactivo limitante de esta reacción.
- c) Calcule la masa de sulfato de cobre (II) que se obtiene.

Datos: Masas atómicas: H = 1,0; O = 16,0; S = 32,1; Cu = 63,5.

### 2021 JULIO A.3

Se hacen reaccionar dicromato de potasio y yoduro de potasio en presencia de ácido sulfúrico, dando lugar a sulfato de cromo (III), yodo y sulfato de potasio.

- a) Formule las semirreacciones de oxidación y reducción e indique las especies oxidante y reductora.
- b) Ajuste la reacción iónica y molecular global por el método del ion-electrón.
- c) Determine el volumen de una disolución 0,25 M de dicromato de potasio que se necesita para obtener 5,0 g de yodo.

Dato: Masa atómica: I = 127.

# 2021 JULIO B.5

Responda las siguientes cuestiones a partir de la reacción de oxidación-reducción (no ajustada):  $Cu^{2+}$  (ac) +  $H_2O \rightarrow Cu$  (s) +  $O_2$  (g).

- a) Razone si la reacción se produce de forma espontánea.
- b) Escriba las semirreacciones de oxidación y reducción, indicando en qué electrodo se deposita el cobre y en cuál se desprende oxígeno.
- c) Determine cuánto cobre se deposita si se hace pasar una corriente de 0,50 amperios a través de 1,0 L de disolución de CuSO4 0,2 M durante 4 horas.

Datos. E° (V):  $Cu^{2+}$  /Cu = 0,34;  $O_2/H_2O$  = 1,23. F = 96485 C. Masa atómica: Cu = 63,5.

### 2021 JUNIO COINCIDENTE B.4

A 50 mL de una disolución de  $AgNO_3$  0,5 M se le añaden 0,35 g de Al obteniéndose Ag y  $Al(NO_3)_3$ .

- a) Escriba y ajuste por el método del ion-electrón las semirreacciones de oxidación y reducción, y las reacciones iónica global y molecular. Indique cuál es la especie oxidante y cuál es la reductora.
- b) Justifique la espontaneidad de la reacción.
- c) Calcule la masa total de Ag que se obtiene.

Datos. Masas atómicas: H = 1, N = 14, Al = 27, Ag = 108.  $E^{\circ}(V)$ :  $Al^{3+}/Al = -1,7$ ;  $Ag^{+}/Ag = 0,8$ .

# 2021 JUNIO A.4

Se construye una pila formada por un electrodo de zinc, sumergido en una disolución 1 M de  $Zn(NO_3)_2$  y conectado por un puente salino con un electrodo de cobre, sumergido en una disolución 1 M de  $Cu(NO_3)_2$ .

- a) Ajuste las reacciones que tienen lugar en el ánodo y en el cátodo, y la reacción iónica global.
- b) Escriba la notación de la pila y detalle para qué sirve el puente salino.
- c) Indique en qué sentido circula la corriente en el conductor eléctrico.
- d) Indique en qué electrodo se deposita cobre.

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

# 2021 JUNIO B.3

Se puede obtener cloro gaseoso en la oxidación del ácido clorhídrico con ácido nítrico, produciéndose también dióxido de nitrógeno y agua.

- a) Indique cuál es la especie oxidante y cuál la reductora. Ajuste la reacción iónica global y la reacción molecular por el método del ion-electrón.
- b) Sabiendo que el rendimiento de la reacción es del 82%, calcule el volumen de cloro que se obtiene a 25 °C y 1,0 atm, cuando reaccionan 600 mL de una disolución 2,00 M de HCl con ácido nítrico en exceso.

Dato: R = 0,082 atm ·L  $mol^{-1} \cdot k^{-1}$ .

# **2021 MODELO A.5**

2 info@mundoliceo.com mundoliceo.com





Se construye una celda galvánica con un electrodo de manganeso y un electrodo de plata.

- a) Formule las semirreacciones de oxidación y reducción que se producen. Ajuste la reacción global por el método del ion-electrón.
- b) Determine el potencial de la celda galvánica.
- c) Justifique qué ocurre si se introduce una barra de plata en una disolución de manganeso (II).

Datos:  $E^{\circ}$  (V):  $Mn^{2+}$ //Mn = -1,18;  $Ag^{+}$ //Ag = 0,80.

# **2021 MODELO B.5**

En presencia de ácido sulfúrico, el óxido de manganeso (IV) reacciona con el yoduro de potasio y se forma yodo molecular, sulfato de manganeso (II), sulfato de potasio y agua.

- a) Escriba y ajuste por el método del ion-electrón las reacciones iónica y molecular.
- b) Calcule la masa, en gramos, de yodo molecular que se obtiene si reaccionan 2,0 kg de pirolusita, mineral que contiene un 75% en masa de óxido de manganeso (IV).

Datos: Masas atómicas: O = 16; Mn = 55; I = 127.

### 2020 SEPTIEMBRE A.4

Considere los electrodos:  $Sn^{2+}/Sn$ ,  $MnO_4^{-}/Mn^{2+}$  (en medio ácido clorhídrico),  $Zn^{2+}/Zn$  y  $Ce^{4+}/Ce^{3+}$ .

- a) Razone qué dos electrodos forman la pila a la que corresponde el proceso con menor  $\Delta G^{\circ}$  .
- b) Haga los cálculos pertinentes que le permitan razonar si un recipiente de zinc se deteriora al almacenar en él una disolución de  $KMnO_4$  en medio ácido.
- c) Ajuste por el método del ion-electrón la ecuación iónica y molecular del proceso redox del apartado b).

Datos. E° (V):  $Zn^{2+}/Zn = -0.76$ ; );  $Sn^{2+}/Sn = -0.14$ ;  $MnO_4^-/Mn^{2+} = 1.51$ ;  $Ce^{4+}/Ce^{3+} = 1.61$ .

#### 2020 SEPTIEMBRE B.3

En medio ácido sulfúrico, reaccionan una disolución de dicromato de potasio con una disolución de sulfato de hierro (III), y se obtiene sulfato de cromo (III), sulfato de hierro (III), sulfato de potasio y agua.

- a) Ajuste la reacción iónica global por el método del ion-electrón e indique cuál es la especie oxidante y cuál la reductora.
- b) Ajuste la reacción molecular por el método del ion-electrón.
- c) Calcule el rendimiento con el que transcurre esta reacción si a partir de 4,0 g de dicromato de potasio se obtienen 12,0 g de sulfato de hierro (III).

Datos. Masas atómicas: O = 16,0; S = 32,1; K = 39,1; Cr = 52,0; Fe = 55,8.

#### 2020 JULIO COINCIDENTE B.4

A 25 mL de una disolución de  $HNO_3$  0,24 M se le añaden 15 g de Cu(s) y se obtiene  $Cu^{2+}$  y NO.

- a) Escriba y ajuste por el método del ion-electrón las semirreacciones de oxidación y reducción, y las reacciones iónica y molecular global.
- b) Justifique cuantitativamente cuál es el reactivo limitante.
- c) Calcule la concentración final de iones  $Cu^{2+}$  en disolución, suponiendo que el volumen no ha variado.
- d) Determine el volumen de NO obtenido a 0,98 atm y 25 °C.

Datos: Masa atómica: Cu = 63.5. R = 0.082 atm·L  $mol^{-1} \cdot k^{-1}$ .

### 2020 JULIO A.5

Responda las siguiente cuestiones:

- a) Se construye una pila galvánica con los electrodos  $Zn^{2+}/{\rm In}$  y  $Fe^{2+}/{\rm Fe}$ . Escriba las semirreacciones que tienen lugar en el ánodo y en el cátodo y calcule el potencial.
- b) Se tratan 317,5 g de zinc, con 90% de riqueza en masa, con una disolución de ácido nítrico diluido. Ajuste la reacción y calcule los litros de hidrógeno que se obtienen a 25 °C y 1 atm, si el rendimiento es del 80%.

Datos:  $E^{o}(V)$ :  $Zn^{2+}/Zn = -0.76$ , ):  $Fe^{2+}/Fe = -0.44$ , R = 0.082 atm L  $mol^{-1} \cdot k^{-1}$ . Masa atómica Zn = 65.4.

# 2020 JULIO B.4

Se hace reaccionar una disolución de cloruro de sodio con permanganato de potasio en medio ácido sulfúrico obteniéndose sulfato de manganeso (II), cloro, sulfato de potasio, sulfato de sodio y agua.

- a) Ajuste por el método del ion-electrón las semirreacciones de oxidación y reducción que tienen lugar, e indique las especies que actúan como oxidante y como reductora.
- b) Ajuste las reacciones iónica y molecular global.
- c) Calcule la masa, en kg, de cloruro de sodio necesaria para obtener 1 m³ de cloro, medido a 750 mm de Hg y 30 °C, sabiendo que el rendimiento es del 80%.

Datos: Masas atómicas: Na = 23,0; CI = 35,5. R = 0,082 atm  $\cdot$ L  $mol^{-1} \cdot k^{-1}$ .

# **2020 MODELO A.5**

Una disolución de permanganato de potasio en medio ácido sulfúrico, oxida al agua oxigenada formándose oxígeno, sulfato de manganeso (II), sulfato de potasio y agua.

- a) Formule y ajuste las semirreacciones de oxidación y reducción que tienen lugar.
- b) Ajuste las reacciones iónica y molecular globales por el método del ion-electrón.
- c) Calcule el volumen de  $0_2$ , medido a 21 °C y 720 mm Hg, que se libera al añadir permanganato de potasio en exceso a 200 mL de peróxido de hidrógeno 0,01 mol  $L^{-1}$ .

Datos: R = 0,082 atm  $\cdot$ L  $mol^{-1} \cdot k^{-1}$ .

### **2020 MODELO B.4**

Se lleva a cabo la electrólisis de una disolución acuosa de sulfato de cobre (II) de concentración  $4\times10^{-2}$  mol  $L^{-1}$  para obtener cobre metálico.

a) Escriba los procesos que ocurren en el ánodo y en el cátodo y el proceso global ajustado sabiendo que en el ánodo el  $H_2O$  se descompone en  $H^+$  y  $O_2$ .

info@mundoliceo.com mundoliceo.com 3







b) Calcule el tiempo necesario para depositar todo el cobre contenido en 250 mL de dicha disolución al pasar una corriente de 1,2 A. c) Determine el volumen de gas desprendido en el ánodo en el proceso del apartado anterior, a 25 °C y 1,5 atm. Datos. R = 0.082 atm  $\pm mol^{-1} \cdot k^{-1}$ ; F = 96485 C.

