

# PRUEBA DE EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD Y PRUEBAS DE ADMISIÓN

**QUÍMICA** 

## ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2023-2024

#### Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) Todas las cuestiones deben responderse en el papel entregado para la realización del examen y nunca en los folios que contienen los enunciados.
- c) No es necesario copiar la pregunta, basta con poner su identificación (A1, B4, C3, etc.).
- d) Se podrá responder a las preguntas en el orden que desee.
- e) Exprese sólo las ideas que se piden. Se valorará positivamente la concreción en las respuestas.
- f) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas, ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.

### El examen consta de 3 bloques (A, B y C)

En cada bloque se plantean varias preguntas, de las que deberá responder al número que se indica en cada uno. En caso de responder a más cuestiones de las requeridas, serán tenidas en cuenta las respondidas en primer lugar hasta alcanzar dicho número.

#### **BLOQUE A (Formulación)**

## Puntuación máxima: 1,5 puntos

En este bloque se plantean 2 preguntas de las que debe responder SOLAMENTE 1.

La pregunta elegida tiene un valor máximo de 1,5 puntos.

#### A1. Formule o nombre los siguientes compuestos:

a) Sulfuro de plomo(II); b) Hidróxido de berilio; c) Etanoato de metilo; d) TiF4; e) Ni<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>; f) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>

#### **A2.** Formule o nombre los siguientes compuestos:

a) Peróxido de hidrógeno; b) Arsenato de hierro(III); c) 2,2,4-trimetilpentano; d) O<sub>3</sub>I<sub>2</sub>; e) Cr(OH)<sub>3</sub>; f) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHO

### **BLOQUE B (Cuestiones)**

#### Puntuación máxima: 4,5 puntos

En este bloque se plantean 6 cuestiones de las que debe responder SOLAMENTE 3.

Cada cuestión, a su vez, consta de tres apartados.

Cada cuestión tendrá un valor máximo de 1,5 puntos (0,5 puntos por apartado).

# **B1.** Dados los elementos A, B y C, con números atómicos: A (Z = 11), B (Z = 16), C (Z = 37).

- a) ¿Cuál será el número de oxidación más probable para los elementos A y B? Razónelo en base a su configuración electrónica.
- b) Indique, razonadamente, si (4, 0, 0, +½) puede ser un conjunto de números cuánticos válido para el electrón más externo del elemento C.
- c) Ordene, razonadamente, de menor a mayor radio atómico los elementos A, B y C.
- B2. El bromuro de amonio es un sólido cristalino que se descompone en un proceso endotérmico según el siguiente equilibrio:

 $NH_4Br(s) \rightleftharpoons NH_3(g) + HBr(g)$ 

En un reactor en el que se ha alcanzado el equilibrio anterior:

- a) Explique si la cantidad de NH<sub>4</sub>Br(s) aumenta, disminuye o no se modifica al introducir NH<sub>3</sub>(g) en el reactor.
- b) Justifique qué ocurre si duplicamos el volumen del reactor a temperatura constante.
- c) Razone si el valor de la constante de equilibrio a 400 °C será mayor, menor o igual que a 25 °C.

# B3. Dadas las siguientes moléculas NCl<sub>3</sub> y BCl<sub>3</sub>

- a) Explique por qué el NCl<sub>3</sub> presenta carácter polar y, sin embargo, el BCl<sub>3</sub> es apolar.
- b) Justifique la solubilidad en agua de ambas sustancias.
- c) Indique la hibridación del átomo central en cada una de las moléculas.

### **B4.** El número de protones de cuatro átomos es el siguiente: A= 8; B= 9; C= 12 y D= 20. Razone:

- a) ¿Cuál es el más electronegativo?
- b) ¿Cuál posee menor energía de ionización?
- c) ¿Cuál puede convertirse en anión divalente estable?



# PRUEBA DE EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD Y PRUEBAS DE ADMISIÓN

**QUÍMICA** 

## ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2023-2024

- **B5.** Indique, razonadamente, si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:
- a) Toda reacción exotérmica es espontánea.
- b) En toda reacción química espontánea la variación de entropía es positiva.
- c) En el cambio de estado  $H_2O(I) \rightleftharpoons H_2O(g)$  se produce un aumento de entropía.
- **B6.** Escriba las siguientes reacciones:
- a) CH<sub>3</sub>CH=CH<sub>2</sub> con Cl<sub>2</sub>
- **b)** CH≡CH con 1 mol de HBr
- c) CH<sub>3</sub>CH=CHCH<sub>3</sub> con H<sub>2</sub>

### **BLOQUE C (Problemas)**

#### Puntuación máxima: 4 puntos

En este bloque se plantean 4 problemas de los que debe responder SOLAMENTE 2.

Cada problema, a su vez, consta de dos apartados.

Cada problema elegido tendrá un valor máximo de 2 puntos (1 punto por apartado).

C1. Se introduce 0,1 mol de PCI<sub>5</sub> en un matraz cerrado de 0,5 L y se calienta a 525 °C, disociándose un 48% según la siguiente reacción:

$$PCl_5(g) \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$$

#### Calcule:

- a) Las concentraciones de los gases en el equilibrio y el valor de  $K_C$  a esa temperatura.
- b) La presión total en el interior del matraz cuando se alcanza el equilibrio y el valor de  $K_P$  a esa temperatura.

Dato: R = 0.082 atm·L·mol<sup>-1</sup>·K<sup>-1</sup>

- **C2. a)** A partir del equilibrio correspondiente, calcule el producto de solubilidad del Mg(OH)<sub>2</sub> sabiendo que en una disolución saturada de dicho compuesto la concentración de iones OH<sup>-</sup> es 2,88·10<sup>-4</sup> M.
- b) Calcule la masa de Mg(OH)<sub>2</sub> que hay disuelta en 500 mL de una disolución saturada de dicho compuesto.

Datos: Masas atómicas relativas: Mg= 24,3; O= 16; H= 1

- C3. El agua fuerte es una disolución acuosa que contiene un 25% en masa de HCl y tiene una densidad de 1,09 g⋅mL<sup>-1</sup>. Se diluyen 25 mL de agua fuerte añadiendo agua hasta un volumen final de 250 mL.
- a) Calcule la concentración molar y el pH de la disolución diluida.
- **b)** ¿Qué volumen de una disolución que contiene 3,7 g·L<sup>-1</sup> de Ca(OH)<sub>2</sub> será necesario para neutralizar 20 mL de la disolución diluida de HCl? Datos: Masas atómicas relativas: Ca= 40; Cl= 35,5; O= 16; H= 1
- C4. El clorato de potasio reacciona con hidróxido de cromo(III) en medio básico:

- a) Ajuste las ecuaciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.
- b) ¿Cuántos gramos de Cr(OH)3 del 90% de riqueza se necesitan para reaccionar completamente con 50 mL de una disolución de KCIO3 0.55 M2

Masas atómicas relativas: Cr= 52; O= 16; H= 1