

## PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

QUÍMICA

### ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CONVOCATORIA ORDINARIA, CURSO 2020-2021

Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) No es necesario copiar la pregunta, basta con poner su identificación (A1, B4, C3, etc.).
- c) Se podrá responder a las preguntas en el orden que desee.
- d) Exprese solo las ideas que se piden. Se valorará positivamente la concreción en las respuestas.
- e) 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) Tricloruro de cromo; b) Carbonato de bario; c) Óxido de vanadio(V); d) PbH<sub>4</sub>; e) Fe<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>; f) HNO<sub>3</sub>
- A2. Formule o nombre los siguientes compuestos:
- a) Bromato de potasio; b) Hidróxido de aluminio; c) 4-Metilfenol; d) H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>; e) TiO<sub>2</sub>; f) (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<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. Conteste las siguientes cuestiones relativas a un átomo con Z= 7 y A= 14.
- a) Indique el número de protones, neutrones y electrones.
- b) Escriba su configuración electrónica e indique el número de electrones desapareados en su estado fundamental.
- c) Razone cuál es el número máximo de electrones para los que n= 2, l= 0 y m= 0.
- **B2**. Dada la reacción a 25 °C y 1 atm de presión  $N_2(g) + O_2(g) \rightleftarrows 2$  NO(g);  $\Delta H = 180,2$  kJ, razone si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:
- a) La constante de equilibrio Kp se duplica si se duplica la presión.
- b) El sentido de la reacción se favorece hacia la izquierda si se aumenta la temperatura.
- c) El valor de la constante de equilibrio para este proceso depende del catalizador utilizado.
- B3. Sean las moléculas: BF3, PH3 y CH4
- a) Razone en cuál de ellas el átomo central presenta algún par de electrones sin compartir.
- b) Justifique la geometría que presentan las moléculas BF3 y PH3 según la TRPECV.
- c) Indique la hibridación que presenta el átomo central en CH4
- B4. Razone si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:
- a) La primera energía de ionización del magnesio es menor que la del sodio.
- b) En los elementos del grupo 2, el radio iónico es mayor que el radio atómico.
- c) En general, los elementos del grupo 1 tienen electronegatividad baja.



# PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

QUÍMICA

### ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS CONVOCATORIA ORDINARIA, CURSO 2020-2021

- B5. Entre las disoluciones de las siguientes sustancias: NH<sub>3</sub>, NaCl, NaOH y NH<sub>4</sub>Cl, todas ellas de igual concentración, justifique:
- a) Cuál de ellas tendrá el pH más alto.
- b) Cuál de ellas tendrá una [OH<sup>-</sup>] < 10<sup>-7</sup> M.
- c) En cuál de ellas  $[OH^{-}] = [H_3O^{+}]$
- **B6.** Para el compuesto CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>OH, escriba la fórmula de:
- a) Un isómero que contenga un grupo carbonilo.
- b) Un isómero que presente isomería óptica.
- c) Un isómero que presente isomería geométrica.

#### **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. Para la reacción de disociación del  $N_2O_4$  gaseoso,  $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2$   $NO_2(g)$ , la constante de equilibrio Kp vale 2,49 a 60 °C.
- a) Sabiendo que la presión total en el equilibrio es de 1 atm, calcule el grado de disociación del N₂O₄ a esa temperatura y las presiones parciales de las especies en el equilibrio.
- b) Determine el valor de Kc.

Dato:  $R = 0.082 \text{ atm} \cdot L \cdot K^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ 

- C2. Una disolución saturada de yoduro de plomo(II) (Pbl<sub>2</sub>) en agua tiene una concentración de 0,56 g·L<sup>-1</sup>. Calcule:
- a) El producto de solubilidad, Ks, del yoduro de plomo(II).
- b) La solubilidad del Pbl<sub>2</sub>, a la misma temperatura, en una disolución 0,5 M de yoduro de potasio (KI).

Datos: Masas atómicas relativas: I= 127; Pb= 207

- C3. Se preparan 250 mL de una disolución acuosa de HCl a partir de 2 mL de una disolución de HCl comercial de densidad 1,38 g·mL<sup>-1</sup> y 33% de riqueza en masa.
- a) ¿Cuál es la molaridad y el pH de la disolución que se ha preparado?
- b) ¿Qué volumen de una disolución de Ca(OH)<sub>2</sub> 0,02 M es necesario añadir para neutralizar 100 mL de la disolución que se ha preparado? Datos: Masas atómicas relativas: CI= 35,5; H= 1
- **C4**. Una muestra de 3,25 g de nitrito de potasio impuro, disuelta en agua acidificada con ácido sulfúrico, se hace reaccionar con permanganato de potasio:

$$KNO_2 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow KNO_3 + K_2SO_4 + MnSO_4 + H_2O_4$$

- a) Ajuste las ecuaciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.
- b) Calcule la riqueza en KNO2 de la muestra inicial si se han consumido 50 mL de KMnO4 0,2 M.

Datos: Masas atómicas relativas: K= 39; O= 16; N= 14