

PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

QUÍMICA

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2019-2020

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) Sulfito de potasio; b) Peróxido de sodio; c) Ácido cloroso; d) BaCO₃; e) SO₂; f) Sr(OH)₂.
- **A2.** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Pentafluoruro de antimonio; **b)** Fosfato de calcio; **c)** Ácido butanodioico; **d)** ZnH₂; **e)** Au₂O₃; **f)** CH₃CH₂CHO.

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. Sea el elemento químico de configuración electrónica: 1s² 2s² 2p6 3s² 3p6 3d¹0 4s² 4p5. Justifique si se puede afirmar que:
- a) Es un metal.
- b) Puede formar un catión monovalente estable.
- c) Es más electronegativo que el elemento de número atómico 32.
- B2. Justifique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:
- a) Los átomos neutros de dos isótopos del mismo elemento tienen distinto número de electrones.
- b) Dos elementos que pertenecen al mismo grupo del sistema periódico presentan propiedades químicas similares.
- c) El ion $^{39}_{19}\text{K}^+$ tiene el mismo número de protones que el átomo $^{40}_{18}\text{Ar}$.
- B3. Dadas las siguientes sustancias: Al, SO₂ y KCl, indique razonadamente la sustancia que presenta:
- a) Mayor solubilidad en agua.
- b) Menor punto de fusión.
- c) Mayor conductividad térmica.
- B4. En dos disoluciones de la misma concentración de dos ácidos débiles monopróticos HA y HB, se comprueba que [A⁻] es mayor que
- [B-]. Justifique la veracidad o falsedad de las afirmaciones siguientes:
- a) El ácido HA es más fuerte que el ácido HB.
- b) El valor de la constante de disociación del ácido HA es menor que el valor de la constante de disociación del ácido HB.
- c) El pH de la disolución del ácido HA es mayor que el pH de la disolución del ácido HB.



PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

QUÍMICA

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2019-2020

- B5. Se construye una pila introduciendo en las semiceldas correspondientes un electrodo de oro y un electrodo de cadmio.
- a) Escriba las semirreacciones y la reacción global que tendrá lugar en dicha pila.
- b) Indique la sustancia que se oxida, la que se reduce, la oxidante y la reductora.
- c) Escriba la notación de la pila y determine el valor de su fuerza electromotriz.

Datos: E° (Au³⁺/Au) = 1,42 V; E° (Cd²⁺/Cd) = -0,40 V.

- B6. Escriba la fórmula del compuesto que se obtiene mayoritariamente e indique el tipo de reacción:
- a) Al calentar CH₃CH₂CH₂OH en presencia de ácido.
- b) CH₃CH₂CH=CH₂ + HBr
- c) CH₃COOH + CH₃OH en presencia de ácido.

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. En un recipiente de 5 litros se introducen 2,0 moles de PCl_5 (g) y 1,0 mol de PCl_3 (g). La temperatura se eleva a 250 °C, estableciéndose el siguiente equilibrio: PCl_5 (g) \rightleftharpoons PCl_3 (g) + Cl_2 (g). Sabiendo que K_c para la reacción a esa misma temperatura es 0,042, calcule:
- a) La concentración de Cl₂(g) en el equilibrio.
- **b)** El valor de K_p a esa misma temperatura y la presión en el recipiente una vez alcanzado el equilibrio.

Datos: R = 0.082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹.

- **C2.** Si el producto de solubilidad del yoduro de plata, AgI, es 1,5 10-16 a 25 °C:
- a) Calcule la concentración, en g/L, de iones Ag+ de la disolución saturada, basándose en el equilibrio correspondiente.
- **b)** ¿Se formará precipitado de AgI si se mezclan 10 mL de NaI de concentración $1\cdot10^{-9}$ M y 30 mL de AgNO₃ de concentración $4\cdot10^{-7}$ M? Datos: Masa atómica relativa: Ag=108.
- C3. Las disoluciones de ácido fórmico (HCOOH) pueden producir dolorosas quemaduras en la piel y, de hecho, algunas hormigas utilizan este ácido como mecanismo de defensa. Calcule:
- a) Las concentraciones de todas las especies en el equilibrio y el pH de una disolución de ácido fórmico que se ha preparado disolviendo 1,2 g de HCOOH en 250 mL de agua.
- b) El grado de disociación de la disolución de ácido fórmico y la constante de ionización (Kb) de su base conjugada.

Datos: $K_a(HCOOH) = 1,8 \cdot 10^{-4}$; Masas atómicas relativas: C=12; O=16; H=1.

- **C4.** Mediante la electrolisis de sales fundidas se pueden obtener metales puros.
- a) Escribiendo la semirreacción que tiene lugar en el cátodo, calcule los moles de electrones necesarios para depositar 25,0 g de níquel metálico a partir de sulfato de níquel(II), NiSO₄, fundido.
- b) Determine la masa atómica del cobre si, al hacer pasar una corriente de 10 A durante 45 minutos por sulfato de cobre(II), CuSO₄, fundido, se depositan 8,9 g de cobre.

Datos: F = 96500 C; Masa atómica relativa: Ni=58,7.