

UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO

Curso 2015-2016

MATERIA: QUÍMICA

INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN

Después de leer atentamente todas las preguntas, el alumno deberá escoger **una** de las dos opciones propuestas y responder a las preguntas de la opción elegida.

CALIFICACIÓN: Cada pregunta se valorará sobre 2 puntos.

TIEMPO: 90 minutos.

OPCIÓN A

Pregunta A1.- Conteste a cada una de las siguientes preguntas, justificando su respuesta.

- a) Determine para el átomo de hidrógeno según el modelo de Bohr qué transición electrónica requiere una mayor absorción de energía, la de n = 2 a n = 3, la de n = 5 a n = 6 o la de n = 9 a n = 2.
- b) Indique el grupo al que pertenece el elemento X si la especie X²⁻ tiene 8 electrones externos.
- c) En el átomo Z = 25 ¿es posible que exista un electrón definido como (3, 1, 0, -1/2)?
- d) En el sistema periódico los elementos Z = 25 y Z = 30 se encuentran en el mismo periodo. Explique cuál de ellos tiene un proceso de ionización más endotérmico.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos

Pregunta A2.- Complete las siguientes reacciones orgánicas, formulando reactivos y productos mayoritarios y nombrando los productos orgánicos. Indique, además, el tipo de reacción en cada caso.

- a) Ácido 2-metilbutanoico + 1-propanol (en medio ácido).
- b) 2-pentanol en presencia de ácido sulfúrico en caliente.
- c) 2-metil-2-buteno + bromuro de hidrógeno.
- d) Etino + cloro en exceso.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta A3.- Se dispone en el laboratorio de 250 mL de una disolución de Cd²⁺ de concentración 1 M y de dos barras metálicas, una de Ni y otra de Al.

- a) Justifique cuál de las dos barras deberá introducirse en la disolución de Cd²⁺ para obtener Cd metálico y formule las semireacciones que tienen lugar en el ánodo y en el cátodo. Ajuste la reacción redox global.
- b) En la disolución del enunciado, ¿cuántos gramos del metal se consumirán en la reacción total del Cd^{2+} ? Datos. E^0 (V): $Cd^{2+}/Cd = -0,40$; $Ni^{2+}/Ni = -0,26$; $Al^{3+}/Al = -1,68$. Masas atómicas: Al = 27; Ni = 59.

Puntuación máxima por apartado: 1 punto.

Pregunta A4.- Para la descomposición térmica del carbonato de calcio, $CaCO_3(s) \rightarrow CaO(s) + CO_2(g)$, calcule:

- a) La variación de entalpía de la reacción.
- b) La variación de entropía de la reacción.
- c) La temperatura a partir de la cual el carbonato de calcio se descompone espontáneamente.
- d) El calor intercambiado en la descomposición total de una muestra de CaCO₃ si se obtienen 10,1 g de CaO

Datos. ΔH_{f}^{0} (kJ·mol⁻¹): CaCO₃(s) = -1207; CO₂(g) = -394; CaO(s) = -633.

 S^{0} (J·mol⁻¹·K⁻¹): CaCO₃(s) = 93; CO₂(g) = 214; CaO(s) = 40. Masas atómicas: C = 12; O = 16; Ca = 40.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta A5.- Se tienen dos disoluciones acuosas (1) y (2) del mismo ácido monoprótico. La disolución (1) tiene un pH de 3,92 y un grado de disociación del 2%. La disolución (2) tiene una concentración 0,05 M. Calcule:

- a) La constante de disociación del ácido.
- b) El pH de la disolución (2).
- c) El pH de la disolución resultante de mezclar 10 mL de (1) y 10 mL de (2).

Puntuación máxima por apartado: 0,75 puntos apartados a) y c); 0,5 puntos apartado b).

OPCIÓN B

Pregunta B1.- Para los elementos A (Z = 6), B (Z = 10), C (Z = 16), D (Z = 20) y E (Z = 26), conteste razonadamente:

- a) ¿Cuál de ellos presenta electrones desapareados?
- b) De los elementos B, C y D, ¿cuál da lugar a un ion estable con menor radio?
- c) ¿Es la energía de ionización de C mayor que la de D?
- d) El elemento A, al unirse con hidrógeno ¿forma un compuesto binario que presenta enlace de hidrógeno?

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta B2.- Se tienen disoluciones de las siguientes sustancias HNO₃, HNO₂, CH₃NH₂ y NaNO₃, en distintas concentraciones. Conteste razonadamente:

- a) ¿Cuál o cuáles pueden tener pOH = 5?
- b) ¿Cuál o cuáles pueden presentar una concentración de H₃O⁺ 10⁻⁴ M?
- c) ¿Con cuál de ellas se puede mezclar la disolución de CH₃NH₂ para que la disolución resultante sea siempre básica, independientemente de la proporción en la que se mezclen?
- d) ¿Pueden prepararse disoluciones independientes de HNO₃ y HNO₂ que tengan el mismo pH? Datos. K_a (HNO₂) = 4,5 ×10⁻⁴; K_b (CH₃NH₂) = 3,7×10⁻⁴.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta B3.- Considere la reacción $A + B \rightarrow C$ e indique si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones, justificando su respuesta:

- a) Un aumento de la temperatura siempre aumenta la velocidad de la reacción porque se reduce la energía de activación.
- b) Un aumento de la concentración de A siempre aumenta la velocidad de la reacción.
- c) Las unidades de la velocidad de la reacción dependen del orden total de la misma.
- d) El orden total de reacción puede ser distinto de dos.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta B4.- Se hacen reaccionar KClO₃, CrCl₃ y KOH, produciéndose K₂CrO₄, KCl y H₂O.

- a) Formule las semirreacciones que tienen lugar, especificando cuál es el agente oxidante y cuál el reductor y ajuste la reacción iónica.
- b) Ajuste la reacción molecular.
- c) Ajuste la semirreacción $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$ en medio ácido y justifique si una disolución de $K_2Cr_2O_7$ en medio ácido es capaz de oxidar un anillo de oro.

Datos. E° (V): $Au^{3+}/Au = 1,50$; $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+} = 1,33$.

Puntuación máxima por apartado: 0,75 puntos apartados a) y c); 0,5 puntos apartado b).

Pregunta B5.- En un reactor de 5 L se introducen 0,2 mol de HI y se calientan hasta 720 K, estableciéndose el equilibrio: 2 HI(g) \rightleftharpoons H₂(g), con K_c = 0,02. La reacción directa es exotérmica.

- a) Calcule las concentraciones de todos los gases en el equilibrio.
- b) Calcule las presiones parciales de todos los gases en el equilibrio y el valor de K_o a 720 K.
- c) ¿Cómo se modificaría el equilibrio al disminuir la temperatura? ¿Y si se duplicara el volumen del reactor?

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

Puntuación máxima por apartado: 0,75 puntos apartados a) y b); 0,5 puntos apartado c).