

UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO

Curso 2012-2013

MATERIA: QUÍMICA

INSTRUCCIONES Y CRITERIOS GENERALES DE CALIFICACIÓN

La prueba consta de dos opciones, A y B, y <u>el alumno deberá escoger una de las opciones y resolver las cinco preguntas planteadas en ella,</u> sin que pueda elegir preguntas de diferentes opciones. Cada pregunta puntuará sobre un máximo de dos puntos. <u>No se contestará ninguna pregunta en este impreso.</u> **TIEMPO**: una hora y treinta minutos.

OPCIÓN A

Pregunta A1.- Considere los elementos de números atómicos 9 y 11:

- a) Identifiquelos con nombre y símbolo, y escriba sus configuraciones electrónicas.
- b) Justifique cuál tiene mayor el segundo potencial de ionización.
- c) Justifique cuál es más electronegativo.
- d) Justifique qué tipo de enlace presentaría el compuesto formado por estos dos elementos.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta A2.- Justifique si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- a) Una mezcla formada por volúmenes iguales de disoluciones de igual concentración de un ácido y una base débiles siempre tiene pH neutro.
- b) Una mezcla formada por disoluciones diluidas de ácido clorhídrico y cloruro de calcio tiene pH ácido.
- c) El ion hidróxido (OH⁻) se comporta como un electrolito anfótero.
- d) La constante de solubilidad de una sal poco soluble aumenta por efecto ion común.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta A3.- Cuando se introduce una barra de Zn en una disolución acuosa de HCl se observa la disolución de la barra y el desprendimiento de burbujas de gas. En cambio, cuando se introduce una barra de plata en una disolución de HCl no se observa ninguna reacción. A partir de estas observaciones:

- a) Razone qué gas se está desprendiendo en el primer experimento.
- b) Justifique qué signo tendrán los potenciales E^o (Zn²⁺/Zn) y E^o (Ag⁺/Ag).
- c) Justifique si se produce reacción cuando se introduce una barra de Zn en una disolución acuosa de AgCl.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos apartados a) y c); 1 punto apartado b).

Pregunta A4.- El propano es uno de los combustibles fósiles más utilizados.

- a) Formule y ajuste su reacción de combustión.
- b) Calcule la entalpía estándar de combustión e indique si el proceso es exotérmico o endotérmico.
- c) Calcule los litros de dióxido de carbono que se obtienen, medidos a 25 °C y 760 mm de Hg, si la energía intercambiada ha sido de 5990 kJ.

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

Energías medias de enlace (kJ·mol⁻¹): (C–C) = 347; (C–H) = 415; (O–H) = 460; (O=O) = 494 y (C=O) = 730.

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

Pregunta A5.- El valor de la constante de equilibrio K_c para la reacción $H_2(g) + F_2(g) \leftrightarrows 2HF(g)$, es 6.6×10^{-4} a 25 °C. Si en un recipiente de 10 L se introduce 1 mol de H_2 y 1 mol de F_2 , y se mantiene a 25 °C hasta alcanzar el equilibrio, calcule:

- a) Los moles de H₂ que quedan sin reaccionar una vez que se ha alcanzado el equilibrio.
- b) La presión parcial de cada uno de los compuestos en el equilibrio.
- c) El valor de K_p a 25 °C.

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).

OPCIÓN B

Pregunta B1.- Dadas las moléculas HCl, KF, CF₄ y CH₂Cl₂:

- a) Razone el tipo de enlace presente en cada una de ellas.
- b) Escriba la estructura de Lewis y justifique la geometría de las moléculas que tienen enlaces covalentes.
- c) Justifique cuáles de ellas son solubles en agua.

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

Pregunta B2.- La siguiente reacción, no ajustada: $CH_3OH(1) + O_2(g) = H_2O(1) + CO_2(g)$ es exotérmica a 25 °C.

- a) Escriba la expresión para la constante de equilibrio K_p de la reacción indicada.
- b) Razone cómo afecta al equilibrio un aumento de la temperatura.
- c) Razone cómo afecta a la cantidad de CO₂ desprendido un aumento de la cantidad de CH₃OH (l).
- d) Justifique cómo se modifica el equilibrio si se elimina CO₂ del reactor.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta B3.- Formule las reacciones orgánicas de los siguientes apartados, indicando el tipo de reacción:

- a) Formación de 1-buteno a partir de 1-butanol.
- b) Obtención de propanoato de metilo a partir de ácido propanoico y metanol.
- c) Obtención de propano a partir de propino.
- d) Obtención de metanol a partir de clorometano.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta B4.- El sulfuro de cobre (II) reacciona con ácido nítrico, en un proceso en el que se obtiene azufre sólido, monóxido de nitrógeno, nitrato de cobre (II) y agua.

- a) Formule y ajuste las semirreacciones de oxidación y reducción, indicando cuáles son los reactivos oxidante y reductor.
- b) Formule y ajuste la reacción molecular global.
- c) Calcule la molaridad de una disolución de ácido nítrico del 65% de riqueza en peso y densidad 1,4 g·cm⁻³.
- d) Calcule qué masa de sulfuro de cobre (II) se necesitará para que reaccione completamente con 90 mL de la disolución de ácido nítrico del apartado anterior.

Datos. Masas atómicas: H = 1.0; N = 14.0; O = 16.0; S = 32.0 y Cu = 63.5.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta B5.- Una disolución 10^{-2} M de cianuro de hidrógeno (HCN) tiene un pH de 5,6. Calcule:

- a) El grado de disociación del HCN.
- b) La constante de disociación del ácido (K_a).
- c) La constante de basicidad del ion CN⁻(K_b).
- d) El pH de la disolución resultante al mezclar 100 mL de esta disolución de HCN con 100 mL de una disolución 2×10⁻² M de hidróxido de sodio.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

QUÍMICA

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN Y CALIFICACIÓN

Cada una de las preguntas se podrá calificar con un máximo de 2 puntos.

Si se han contestado preguntas de más de una opción, únicamente deberán corregirse las preguntas de la opción a la que corresponda la pregunta resuelta en primer lugar.

Se tendrá en cuenta en la calificación de la prueba:

- 1.- Claridad de comprensión y exposición de conceptos.
- 2.- Uso correcto de formulación, nomenclatura y lenguaje químico.
- 3.- Capacidad de análisis y relación.
- 4.- Desarrollo de la resolución de forma coherente y uso correcto de unidades.
- 5.- Aplicación y exposición correcta de conceptos en el planteamiento de las preguntas.

Distribución de puntuaciones máximas para este ejercicio

OPCIÓN A

Pregunta A1.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.

Pregunta A2.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.

Pregunta A3.- 0,5 puntos apartados a) y c); 1 punto apartado b).

Pregunta A4.- 0,5 puntos apartado a); 0,75 puntos apartados b) y c).

Pregunta A5.- 0,75 puntos apartados a) y b); 0,5 puntos apartado c).

OPCIÓN B

Pregunta B1.- 0,5 puntos apartado a); 0,75 puntos apartados b) y c).

Pregunta B2.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.

Pregunta B3.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.

Pregunta B4.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.

Pregunta B5.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.