

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 los que debe responder SOLAMENTE 1.

La pregunta elegida tiene un valor máximo de 1.5 puntos.

- A1. Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Cromato de plata; b) Dióxido de estaño; c) Acido nitroso; d) CaBr₂; e) Zn(OH)₂; f) Na₂SO₃.
- A2. Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Nitruro de aluminio; b) Ácido hipocloroso; c) Buta-1,3-dieno; d) K₂O₂; e) Ca(BrO₃)₂; f) CH₃CH₂COCH₃.

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. El ion X2- tiene número másico 33 y 17 neutrones.
- a) Escriba la configuración electrónica del elemento X en estado fundamental.
- b) Justifique por qué el X2- es el ion más estable del elemento X.
- c) ¿De qué elemento se trata? Justifique su posición en el sistema periódico, basándose en su configuración electrónica.
- B2. En el siguiente equilibrio: 2 NO2 (g) \rightleftarrows 2 NO (g) + O2 (g), razone si de las siguientes afirmaciones son correctas o no:
- a) Un aumento de la presión en el sistema favorece la formación de NO.
- b) Un aumento de la concentración de O2 desplaza el equilibrio a la izquierda.
- c) Kp es igual a Kc.
- B3. Seleccione razonadamente entre las siguientes sustancias: Na, CH4, KCl y H2O
- a) Una sustancia que presenta interacciones de tipo de Van der Waals y que es gaseosa a temperatura ambiente.
- b) Una sustancia de alta conductividad eléctrica en estado sólido.
- c) Una sustancia no conductora que se transforma en conductora al fundir.
- B4. Dados los elementos A, B, y C de números atómicos 10, 11 y 12, respectivamente:
- a) Asigne razonadamente los valores siguientes, correspondientes a la primera energía de ionización, a cada uno de los tres elementos del enunciado: 496 kJ/mol, 738 kJ/mol, 2070 kJ/mol.
- b) Indique justificadamente el ion más probable que forman los elementos B y C.
- c) Justifique cuál de los tres elementos tendrá mayor radio.



PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

QUÍMICA

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2019-2020

- B5. De los ácidos débiles, benzoico (C₆H₅COOH) y cianhídrico (HCN), el primero es más fuerte que el segundo.
- a) Escriba sus reacciones de disociación en agua indicando cuáles son sus bases conjugadas.
- b) Razone cuál de las dos bases conjugadas es la más fuerte.
- c) A igual molaridad, justifique cuál es la disolución que tiene menor pH.
- B6. Para el compuesto CH3CH=CH2:
- a) Justifique si presenta isomería geométrica.
- b) Escriba la reacción que tiene lugar con HBr.
- c) Indique la hibridación que presenta cada uno de sus átomos de carbono.

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 10 L se introducen 0,61 moles de CO_2 y 0,39 moles de H_2 calentando hasta 1250 °C. Una vez alcanzado el equilibrio según la reacción CO_2 (g) + H_2 (g) \rightleftharpoons CO (g) + H_2O (g), se analiza la mezcla de gases, encontrándose 0,35 moles de CO_2 .
- a) Calcule la presión total en el equilibrio.
- b) Calcule el valor de K_c y K_p a esa temperatura.

Datos: R = 0.082 atm·L·mol-1·K-1.

- C2. Sabiendo que el producto de solubilidad del difluoruro de plomo, PbF₂, a 25 °C es 3,6·10-8. Determine:
- a) La masa de PbF2 que se puede disolver en 100 mL de agua pura.
- b) La masa de PbF2 que se puede disolver en 100 mL de una disolución de Pb(NO₃)2 de concentración 0,02 M.

Datos: Masas atómicas relativas: Pb=207; F=19.

- C3. El ácido benzoico es un ácido monoprótico débil (R-COOH). Se prepara una disolución acuosa de ácido benzoico 0,75 M con un valor de pH de 2,17. Calcule:
- a) El grado de disociación y el valor de Ka del ácido benzoico.
- b) El valor del pH y el grado de disociación si a 100 mL de la disolución de ácido benzoico se le añade agua hasta un volumen de 0,5 L.
- C4. Cuando se añade ácido nítrico al zinc se produce la siguiente reacción:

$$Zn + HNO_3 \rightarrow NH_4NO_3 + Zn(NO_3)_2 + H_2O$$

- a) Ajuste las reacciones iónica y molecular por el método del ion-electrón.
- b) ¿Cuál será la riqueza de una muestra de Zn de 20 g de masa, sabiendo que, cuando reacciona con el ácido nítrico, consume
- 45 mL de una disolución del 55 % en masa y densidad 1,38 g/mL?

Datos: Masas atómicas relativas: H=1; N=14; O=16; Zn=65,4.