

Prueba de Evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad de Extremadura Curso 2016-2017

Asignatura: QUÍMICA

Tiempo máximo de la prueba: 1h.30 min.

OPCIÓN A

- a) Enunciar los tres principios básicos para determinar la distribución electrónica de un átomo: de exclusión de Pauli, de mínima energía y de máxima multiplicidad de Hund.
 - b) Mediante las correspondientes configuraciones electrónicas, razonar la valencia +1 para el sodio, +2 para el calcio y -1 para el cloro.

Números atómicos: Na=11, CI=17, Ca=20.

Puntuación máxima por apartado: a) 1 punto; b) 1,5 puntos

- 2) La ecuación de velocidad de una reacción química es: $v = k \cdot [A]^{\alpha}$, siendo α el orden de reacción.
 - a) Con los datos siguientes, determinar el valor de α:

v (mol·L ⁻¹ ·s ⁻¹)
1,2.10-2
4,8.10-2

b) Calcular el valor y unidades de la constante de velocidad.

Puntuación máxima por apartado: 1 punto

- 3) En el laboratorio se dispone de una botella con la siguiente etiqueta: Ácido nítrico -trioxonitrato (V) de hidrógeno- hidróxidodióxido nitrógeno- (HNO₃), 40% en masa; densidad, 1,42 kg·L⁻¹. Determinar:
 - a) El pH de la disolución obtenida tomando 1 mL del contenido de la botella y añadiendo agua hasta completar un volumen total de 100 mL.
 - b) Si se toman 5,5 mL de ésta disolución y se le añade gota a gota disolución 0,05 M de NaOH con fenolftaleina como indicador, ¿qué volumen de ésta disolución será necesario para neutralizar el ácido?

Masas atómicas (u): H=1,N=14, O=16.

Puntuación máxima por apartado:1 punto

- 4) La K_{PS} del carbonato de plata -trioxocarbonato (IV) de plata- (Ag₂CO₃) es 4,8·10⁻¹². Hallar, en g·L⁻¹:
 - a) La solubilidad del carbonato de plata en agua pura.
 - b) La solubilidad del carbonato de plata en presencia de una disolución 0,2 mol·L⁻¹ de carbonato potásico -trioxocarbonato (IV) de potasio- (K₂CO₃).

Masas atómicas (u): C=12, O=16, Ag=108.

Puntuación máxima por apartado: 1 punto

- 5) a) Definir isomería.
 - b) Explicar las isomerizaciones de cadena, de posición y de función.
 - c) Proponer un ejemplo de cada una de ellas, nombrando todos los compuestos utilizados.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos



Prueba de Evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad de Extremadura Curso 2016-2017

Asignatura: QUÍMICA

Tiempo máximo de la prueba: 1h.30 min.

OPCIÓN B

- 1) Dada la molécula de BeCl2, indicar, razonadamente:
 - a) Tipo de hibridación del átomo de berilio.
 - b) Polaridad de los enlaces y polaridad de la molécula.
 - c) Indicar dos propiedades de las moléculas covalentes Números atómicos: Be=4, Cl=17.

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

- 2) En un recipiente de 750 mL se introducen 0,1 mol de N₂O_{4(g)} y, cuando la temperatura es de 50 °C, se establece el equilibrio: N₂O_{4(g)} ≠ 2 NO_{2(g)} siendo la presión total de 4,2 atm. Calcular:
 - a) Koy Koi.
 - **b)** El grado de disociación, en %, del $N_2O_{4(g)}$. $R=0.082 \ atm \cdot L \cdot mo\Gamma^1 \cdot K^1$.

Puntuación máxima por apartado: 1 punto

- 3) a) Indicar, razonadamente, si las siguientes sustancias son ácidas, básicas o anfóteras en su reacción con el agua, según la teoría de Brönsted-Lowry: 1) S²⁻; 2) HCO₃⁻; 3) HS⁻ y 4) CO₃²⁻.
 - b) Determinar el pH de una disolución acuosa de amoníaco 0,05 M, si K_b=1,8·10⁻⁵.

Puntuación máxima por apartado: 1 punto

- 4) Se intenta construir una pila galvánica cuyo cátodo sea el electrodo Pb²+/Pb; para ello, se tiene otros dos electrodos: Ag+/Ag y Zn²+/Zn.
 - a) Razonar cuál de estos dos electrodos se puede usar como ánodo.
 - b) Indicar en esquema la pila formada y calcular su fuerza electromotriz estándar.

Potenciales normales de electrodo (V): Eo_{Ag+/Ag}=+0,80; Eo_{Pb2+/Pb}=-0,13; Eo_{Zn2+/Zn}=-0,76

Puntuación máxima por apartado: a) 1,25 puntos; b) 0,75 puntos

- Explicar cómo reacciona el propeno con las siguientes sustancias, nombrando los productos obtenidos.
 - a) Cl₂; b) HCl y c) H₂O (en medio ácido, H₂SO₄).

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos