

QUÍMICA

Contestar a cuatro de los seis bloques propuestos. La puntuación máxima de cada bloque es 2,5 puntos.

Bloque 1

Explicar las siguientes observaciones utilizando las diferentes teorías de enlace químico:

- A) La longitud del enlace carbono-carbono en el C_2H_4 es 0,134 nm, mientras que el enlace carbono-carbono en el C_2H_6 es 0,154 nm. (0,50 puntos)
- B) El NH₃ es una molécula piramidal pero el BH₃ es plana. (0,50 puntos)
- C) El cloro molecular es un gas a temperatura ambiente mientras que el bromo es un líquido a la misma temperatura. (0,75 puntos)
- D) La temperatura de ebullición del H₂O es 373 K mientras que la del H₂S es 212 K. (0,75 puntos)

Datos: Números atómicos (Z): B=5, C=6, N=7, O=8, H=1, Cl=17, Br=35.

Bloque 2

Las entalpías de formación del C₂H₂(g), CO₂(g) y H₂O(l) son 224,0, -394,0 y -286,0 kJ/mol respectivamente.

- A) Escribir la ecuación química correspondiente a la combustión completa del acetileno (C_2H_2) y determinar el calor producido cuando se quema 1 kg de acetileno. (1,00 puntos)
- B) Considerando los siguientes procesos químicos:

1)
$$CaCO_3(s)$$
 ? $CaO(s) + CO_2(g)$ Endotérmico
2) $C_2H_4(g) + H_2(g)$? $C_2H_6(g)$ Exotérmico
3) $Mg(s) + H_2SO_4(ac)$? $MgSO_4(ac) + H_2(g)$ Exotérmico

- i) Justificar el signo que debe corresponder a la variación de entropía para cada uno de estos procesos. (0,75 puntos)
- ii) Explicar, razonadamente, si cada una estas reacciones será siempre espontánea, si no lo será nunca, o si su espontaneidad depende de la temperatura y, en este último caso, cómo es esa dependencia. (0,75 puntos)

Bloque 3

La acidez del vinagre es debida fundamentalmente al ácido acético (etanoico) cuya masa molecular es 60.

- A) Explicar como se prepararía 1 litro de disolución 0,5*M* de hidróxido de sodio (masa molecular 40) en el laboratorio. (0,50 puntos)
- B) Dibujar el dispositivo experimental necesario para valorar la acidez de un vinagre con la anterior disolución de hidróxido de sodio 0,1*M* razonando que indicador, fenolftaleína (intervalo de viraje 8,0 9,8) o naranja de metilo (intervalo de viraje 3,1 4,4), se debería utilizar. (1,00 puntos)
- C) Calcular el porcentaje (masa/volumen) de ácido acético (etanoico) en un vinagre si se gastan 20 mL de hidróxido de sodio 0,5*M* en valorar 10 mL de vinagre. (1,00 puntos)

Bloque 4

Dado el sistema en equilibrio $N_2(g) + H_2(g)$? $NH_3(g)$, ? $H^o = -92.6$ kJ, predecir razonadamente el sentido del desplazamiento del sistema al realizar cada una de las siguientes variaciones:

- A) Retirar NH₃ de la mezcla a temperatura y volumen constantes. (0,50 puntos)
- B) Aumentar la presión del sistema disminuyendo el volumen del recipiente. (0,50 puntos)
- C) Calentar la mezcla a volumen constante. (0,50 puntos)
- D) Añadir cierta cantidad de helio a temperatura y volumen constantes. (0,50 puntos)
- E) Poner la mezcla en contacto con catalizadores a temperatura y volumen constantes. (0,50 puntos)

Bloque 5

El ácido nítrico oxida el cobre metálico al estado de oxidación +2.

A) Escribir la siguiente reacción y ajustarla por el método del ión-electrón:

Ácido Nítrico + Cobre ? Dióxido de Nitrógeno + Nitrato de Cobre(II) + Agua (1,00 puntos)

- B) Si se pretendiese construir una pila basada en la anterior reacción, indicar que materiales y reactivos químicos se necesitarían para construir el electrodo que actúa como ánodo así como el potencial estándar de dicha pila. (0,75 puntos)
- C) Calcular el volumen de dióxido de nitrógeno (medido a 1 atmósfera de presión y 25°C de temperatura) que se producen al disolver con ácido nítrico 5 g de cobre metálico (masa atómica 63,5) suponiendo que el único gas que se desprende es dióxido de nitrógeno. (0,75 puntos)

Datos: E° (Cu^{2+}/Cu) = 0,34 V; E° (NO_3^{-}/NO_2) = 0,81 V; R = 0,082 atm.L/mol.K.

Bloque 6

Contestar a las siguientes cuestiones:

- A) Escribir las fórmulas de los siguientes compuestos orgánicos: (1,00 puntos)
 - i) 1,2-propanodiol
 - ii) o-etilmetilbenceno
 - iii) 2-cloro-1-buteno
 - iv) propanoamida
- B) Justificar las siguientes propiedades de sustancias orgánicas: (1,00 puntos)
 - i) La molécula de benceno tiene geometría plana.
 - ii) El punto de ebullición del propano es menor que el del pentano.
- C) Escribir y nombrar el producto principal de las siguientes reacciones orgánicas: (0,50 puntos)
 - i) CH₃CH=CH₂ con Br₂ disuelto en CCl₄.
 - ii) CH₃COOH con CH₃OH en medio ácido.