OPCIÓN A

CUESTIÓN 1.- a) Ordena de mayor a menor radio iónico, justificando la respuesta, los siguientes iones: Be²⁺; Li⁺; F⁻ y N³⁻.

b) Ordena de mayor a menor potencial de ionización, justificando la respuesta, los elementos de los que estos iones proceden.

Solución:

a) Los iones Li $^+$ y Be $^{2+}$ son isoelectrónicos, es decir, tienen el mismo número de electrones en su corteza. Como para producir los iones los átomos correspondientes han perdido 1 y 2 electrones, respectivamente, en el ión Be $^{2+}$ la fuerza atractiva núcleo—electrones es más intensa (su carga nuclear es mayor) que en el Li $^+$, por lo que la contracción del volumen es mayor en aquél que en éste, y por lo tanto, el valor del radio del ión Li $^+$ es mayor que el del ión Be $^{2+}$.

En el caso de los iones N^{3-} y F^- , también isoelectrónicos, al tener 3 y 1 electrones más que sus respectivos átomos, las fuerzas atractivas núcleo—electrones más externos se encuentran debilitadas, y las repulsivas entre los electrones es más intensa en el N^{3-} que en el F^- , lo que se traduce en un incremento mayor del volumen en el primero que en el segundo, y por consiguiente, el radio del N^{3-} es mayor que el del F^- .

Como los cuatro iones pertenecen al 2º período, y en general, el radio de los cationes es siempre menor que el de los aniones, el orden de mayor a menor radio iónico de los iones propuestos es:

$$N^{3-} > F^- > Li^+ > Be^{2+}$$

b) Energía de ionización es la energía que hay que suministrar a un átomo gaseoso, en su estado electrónico fundamental y neutro, para arrancarle un electrón de su último nivel energético y formar un ión monopositivo, también en estado gaseoso y en su estado electrónico fundamental.

Para los elementos de un mismo período, al ir incrementándose la carga nuclear conforme se avanza hacia la derecha, e ir llenándose el mismo nivel energético con el electrón que se adiciona, crece la fuerza atractiva núcleo-electrón más externo, y en consecuencia, la energía de ionización.

Luego, para los elementos Li, Be, N y F en el segundo período y en el orden expuesto, el orden de mayor a menor valor del potencial de ionización es: F > N > Be > Li.

CUESTIÓN 2.- Deduce las geometrías moleculares de las especies NF₃ y BF₃, indicando en cada caso la hibridación de orbitales atómicos del elemento central y la polaridad o no polaridad de las mismas.

Solución:

El nitrógeno presenta en sus compuestos moleculares, como el NF₃, hibridación sp³, dirigidos dichos orbitales híbridos equivalentes, hacia los vértices de un tetraedro. En uno de los orbitales híbridos sitúa el par de electrones no compartidos, y los otros tres los utiliza para unirse, mediante enlaces covalentes, a los tres átomos de flúor.

La geometría de la molécula NF₃ es, en base a la hibridación producida en el nitrógeno, piramidal trigonal, y el momento dipolar resultante de la suma de los momentos dipolares de enlace es mayor que cero, por lo que la molécula es polar.

En la especie BF₃, el boro utiliza orbitales híbridos sp² equivalentes, dirigidos a los vértices de un triangulo equilátero, siendo la molécula plana triangular. A pesar de ser los enlaces B — F polares debido a la gran diferencia de electronegatividad de los átomos, la molécula es apolar por ser nulo el momento dipolar resultante de los enlaces.

F F

F B

PROBLEMA 1.- Por necesidades de refrigeración se deben enfriar con hielo (0 °C) 100 L de agua, que se encuentran a 80 °C en un recipiente, hasta alcanzar una temperatura de 25 °C. Suponiendo que no hay desprendimiento de calor al medio ambiente, ¿qué cantidad de hielo es necesaria para este proceso?

DATOS: C_{fus} hielo = 334,7 kJ/Kg; densidad $H_2O = 1$ Kg/L; C_{esp} agua = 4,18 kJ/Kg · K.

Solución:

El agua al enfriarse cede cierta cantidad de calor que se emplea en fundir el hielo y llevar la masa de agua, correspondiente al hielo fundido, a la temperatura a la que se quiere refrigerar el agua de partida.

El calor que cede el agua al pasar de 353 K a 298 K es:

$$Q = m \cdot C_{esp} \cdot (T_f - T_i) = 100 \cdot kg \cdot H_2O - 4,18 \text{ kJ} \cdot kg^{-1} \cdot 55 \text{ K} = -22990 \text{ kJ}.$$

El signo menos sólo indica que el calor es cedido por el agua al enfriarse.

Este calor se emplea en fundir el hielo y llevar el agua de fusión a la temperatura de equilibrio, 298 K. La masa de hielo se obtiene de la expresión:

$$\begin{split} & m_{\,hielo} \cdot C_{fusi\'{o}n} + m_{\,hielo\,\,fundido} \cdot C_{esp} \, (T_f - T_i) = Q, \, siendo \,\, m_{\,hielo} = m_{\,hielo\,\,fundido} \cdot \\ & m_{\,hielo} \cdot 334,7 \,\, kJ \cdot kg^{-1} + m_{\,hielo\,\,fundido} \cdot 4,18 \,\, kJ \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1} \cdot (298 - 273) \,\, K = 22990 \,\, kJ \,\, \Rightarrow \\ & 439,2 \cdot m_{\,hielo} \,\, kJ \cdot kg^{-1} = 22990 \,\, kJ \,\, \Rightarrow \,\, m_{\,hielo} = \frac{22990 \,\, kJ}{439,2 \,\, kJ \cdot kg^{-1}} = 52,345 \,\, kg. \end{split}$$

Resultado: 52,345 kg de hielo.

OPCIÓN B

CUESTIÓN 1.- Define el concepto de energía de red y explica cuáles son los factores que afectan a dicha magnitud mediante ejemplos adecuados.

Solución:

La energía de red o reticular es la que se desprende en la formación de un mol de cristal sólido a partir de sus iones gaseosos.

El valor de la energía de red se determina por la fórmula:

El valor de la energia de red se determina por la formula:
$$U = -N_A \cdot A \cdot \frac{Z_c \cdot Z_a \cdot e^2}{r} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \text{ en donde } N_A \text{ es la constante de Avogadro; A la c$$

Madelung; Z_c y Z_a las cargas del catión y anión; e la carga del electrón; r distancia entre los núcleos de los iones y n el exponente de Born.

De la fórmula se desprende que el valor absoluto de U, es directamente proporcional a las cargas e inversamente proporcional a la distancia de los núcleos, de los iones que forman el compuesto.

Así, para el LiF en el que la carga de los iones es +1 y -1, la energía reticular tiene un valor absoluto determinado, que aumenta para el compuesto MgF₂, cuyas cargas iónicas son +2 y - 1.

Por el contrario, la energía reticular disminuye en valor absoluto para el compuesto KBr, pues la distancia entre los núcleos de los iones K⁺ y Br⁻ es mucho mayor que la que hay entre los iones Li⁺ y F⁻.

PROBLEMA 2.- Dada la mezcla en equilibrio Cl₂ (g) + CO (g)

□ COCl₂ (g), contenido en un matraz de 1 L y cuyas concentraciones en el equilibrio son: [CO] = 2 M; [Cl₂] = 2 M; [COCl₂] = 20 M. Calcula la composición en el equilibrio cuando se añade 1 mol más de Cl₂.

Solución:

El valor de K_c antes de añadir el mol de cloro es: $K_c = \frac{[COCl_2]}{[Cl_2] \cdot [CO]} = \frac{20 M}{2 M \cdot 2 M} = 5 L \cdot mol^{-1}$.

Llamando "x" a los moles de cloro que reaccionan cuando se añade al equilibrio 1 mol más, las

nuevas concentraciones en el nuevo equilibrio son:
$$Cl_2(g) + CO(g) = COCl_2(g)$$

Concentración en el equilibrio: $3 - x = 2 - x = 20 + x$
y sustituyendo estos valores en la constante de equilibrio anterior, resulta:

$$K_c = \frac{[COCl_2]}{[Cl_2] \cdot [CO]}$$
 \Rightarrow 5 $M^{-1} = \frac{20 + xM}{(3 - x)M \cdot (2 - x)M}$ \Rightarrow 5 · $x^2 - 26 \cdot x + 10 = 0$, que resuelta da para x

el valor: x = 0.418 M, siendo las nuevas concentraciones en el equilibrio:

$$[Cl_2] = 3 - 0.418 = 2.582 \text{ M};$$
 $[CO] = 1 - 0.418 = 0.582 \text{ M};$ $[COCl_2] = 2 \cdot 0.418 = 0.936 \text{ M}.$

Resultado: $[Cl_2] = 2,582 \text{ M}$; [CO] = 0,582 M; $[COCl_2] = 0,936 \text{ M}$.

PROBLEMA 3.- Dada la mezcla en equilibrio $Cl_2(g) + CO(g) \iff COCl_2(g)$, contenido en un matraz de 1 L y cuyas concentraciones en el equilibrio son: [CO] = 2 M; [Cl₂] = 2 M; [COCl₂] = 20 M. Calcula la composición en el equilibrio cuando se añade 1 mol más de Cl₂.

Solución:

La constante de equilibrio
$$K_c$$
 antes de añadir el mol de cloro es:
$$K_c = \frac{\left[COCl_2\right]}{\left[Cl_2\right]\cdot\left[CO\right]} = \frac{20\,\textit{M}}{2\,\textit{M}\cdot2\,\textit{M}} = 5\,L\cdot mol^{-1}.$$

Llamando "x" a los moles de cloro que reaccionan cuando se añade al equilibrio 1 mol más de cloro, las nuevas concentraciones en el nuevo equilibrio son:

$$Cl_2(g) + CO(g) \Rightarrow COCl_2(g)$$

3 - y 2 - y 20 + y

$$Cl_{2}(g) + CO(g) \Rightarrow COCl_{2}(g)$$
Concentración en el equilibrio: $3 - x + 2 - x + 20 + x$
Sustituyendo estos valores en la constante de equilibrio anterior, resulta para x:
$$K_{c} = \frac{[COCl_{2}]}{[Cl_{2}] \cdot [CO]} \Rightarrow 5M^{-1} = \frac{(20 + x)M}{(3 - x)M \cdot (2 - x)M} \Rightarrow 5 \cdot x^{2} - 26 \cdot x + 10 = 0, \text{ que resuelta da para x}$$

el valor: x = 0.418 M, siendo las nuevas concentraciones en el equilibrio:

$$[\text{Cl}_2] = 3 - 0.418 = 2.582 \; \text{M}; \quad [\text{CO}] = 1 - 0.418 = 0.582 \; \text{M}; \quad [\text{COCl}_2] = 2 \cdot 0.418 = 0.936 \; \text{M}.$$

Resultado: $[Cl_2] = 2,582 \text{ M}$; [CO] = 0,582 M; $[COCl_2] = 0,936 \text{ M}$.