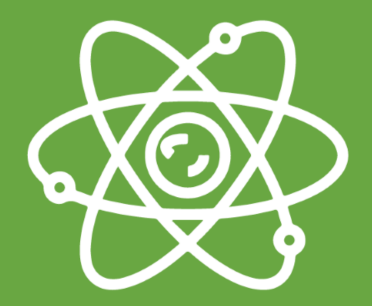


PHYSICS

Chapter 19

3rd SECONDARY



CAMBIO DE FASE



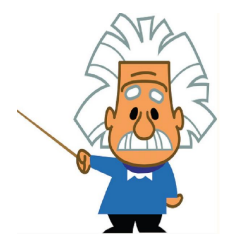




LOS MISTERIOS DE LA VIDA



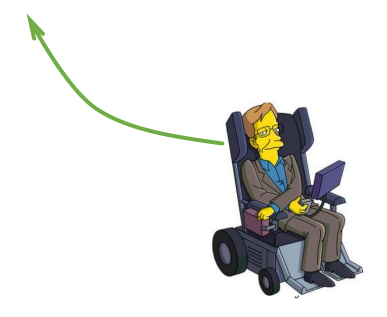
¿De acuerdo al video, de cual es la diferencia entre el sólido y el gas?

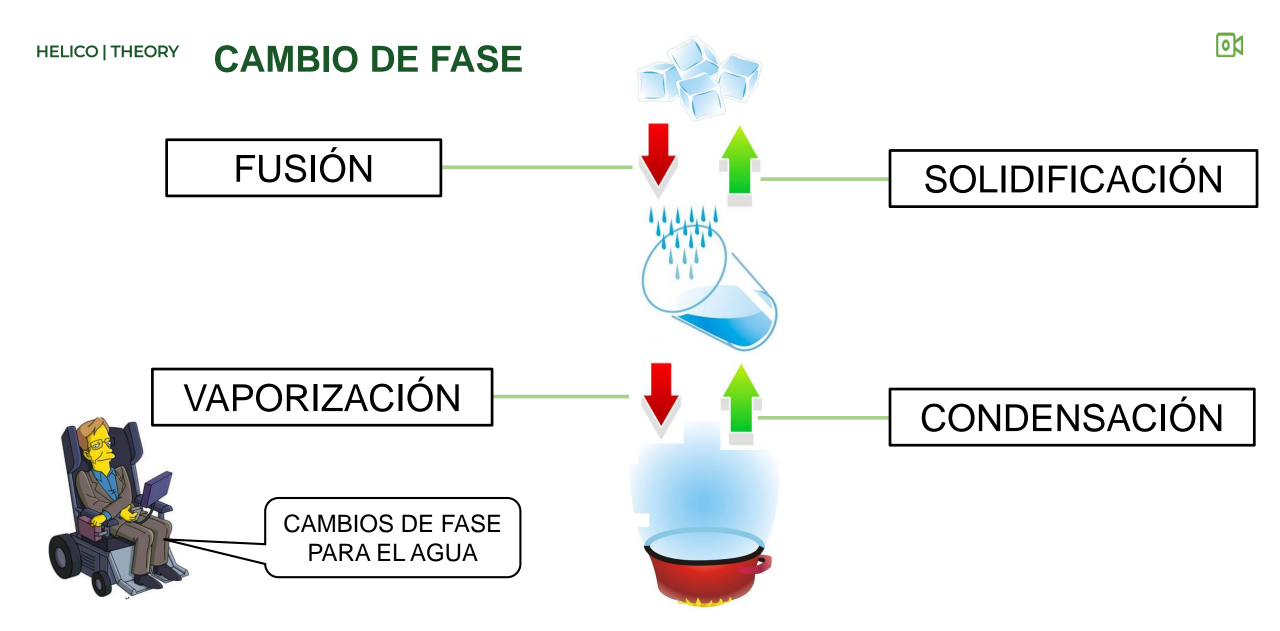




CAMBIO DE FASE

Es el reordenamiento molecular que experimenta una sustancia debido a la variación de su energía interna, manteniéndose constantes la presión y la temperatura. Para que se produzca este reordenamiento molecular es necesario que la sustancia absorba o ceda energía en forma de calor.





CALOR DE TRANSFORMACIÓN





Es la cantidad de calor que debe de absorber o ceder toda sustancia, para que experimente un cambio de fase.

Su valor se obtiene con:

 $Q_{Trans} = m L_{Trans}$

L_{Trans}: Es la cantidad de calor que requiere 1 g de una sustancia para cambiar de fase completamente

Para el agua

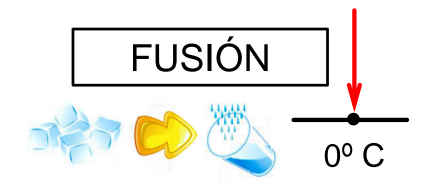
$$L_{\text{fusión}} = 80 \text{ cal/g}$$

 $L_{\text{vaporización}} = 540 \text{ cal/g}$

Unidad: caloría (cal)

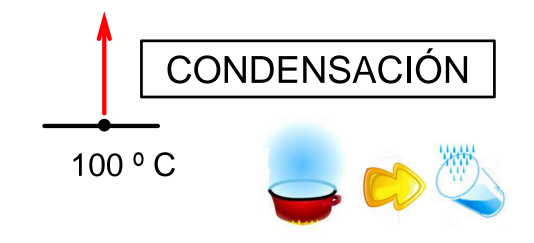
CALOR DE TRANSFORMACIÓN















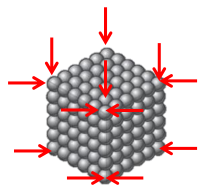
Completar las expresiones :

A) Cuando un material está en su fase sólida, las fuerzas que atraen las partículas entre sí son particularmente __**FUERTE**__ en los sólidos.

RESOLUCIÓN

En los sólidos, las partículas que los conforman (moléculas) están unidas (ligadas), tal que presentan una forma y un volumen totalmente definido, esto se debe a la fuerza que atraen a las partículas entre sí es FUERTE.





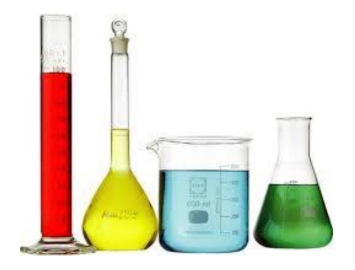




B) La forma de un líquido se determina por la forma de su <u>ENVASE</u>. Aunque las partículas en un líquido no están unidas entre sí tan estrechamente como las de un <u>SOLIDO</u>.

RESOLUCIÓN

En la fase líquida, las partículas que la componen tienen más libertad de movimiento. Debido a esto el liquido adopta la forma del envase o recipiente que lo contiene.



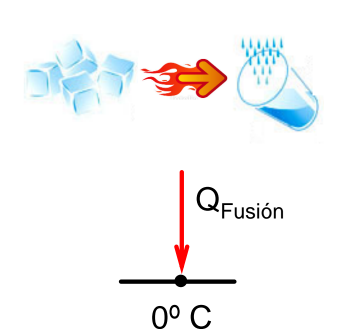
∴ Envase – solido





Se tiene 40 g de hielo a 0 °C. Determine la cantidad de calor necesario para fundirlos.

RESOLUCIÓN



Aplicando:

$$Q_{Fusi\acute{o}n} = mL_{Fusi\acute{o}n}$$

$$Q_{Fusi\acute{o}n} = 40 \text{ g} \cdot 80 \frac{cal}{\text{g}}$$

$$\therefore Q_{Fusi\acute{o}n} = 3200 \ cal$$

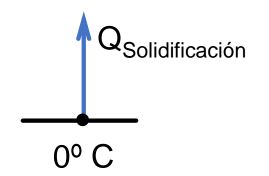




Se tiene 100 g de agua a 0 °C. Determine la cantidad de calor necesario para solidificarlos.

RESOLUCIÓN





Aplicando:

$$Q_{Solidificación} = m L_{Solidificación}$$

$$Q_{Solidificación} = 100 \,\mathrm{g} \cdot 80 \,\frac{cal}{\mathrm{g}}$$

$$\therefore Q_{Solidificaci\'on} = 8000 \ cal$$

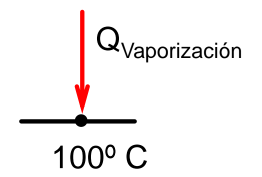




Se tiene 100 g de agua a 100 °C. Determine la cantidad de calor necesario para vaporizarlos.

RESOLUCIÓN





Aplicamos:

$$Q_{Vaporizaci\'on} = mL_{Vaporizaci\'on}$$

$$Q_{Vaporización} = 100 \,\mathrm{g} \cdot 540 \,\frac{cal}{\mathrm{g}}$$

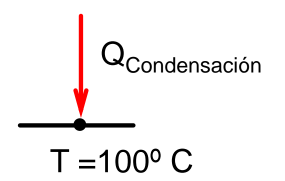
$$\therefore Q_{Vaporizaci\'on} = 54000 \ cal = 54kcal$$



Se tiene 20 g de vapor de agua a 100 °C. Determine la cantidad de calor necesario para condensarlos.

RESOLUCIÓN





Aplicando:

$$Q_{Condensación} = mL_{Condensación}$$

$$Q_{Condensación} = 20 \,\mathrm{g} \cdot 540 \frac{cal}{\mathrm{g}}$$

$$\therefore Q_{Condensaci\'on} = 10800 \ cal = 10,8kcal$$

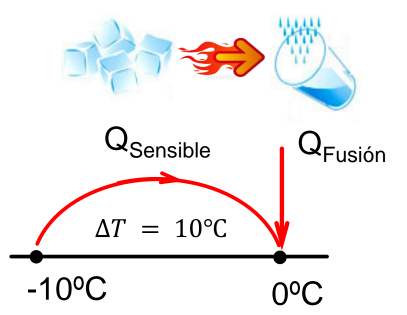
HELICO | PRACTICE





En un terminal pesquero, un empleado saca un trozo de hielo de 20g de masa a -10° C de sus congeladores y lo coloca sobre una mesa junto a los pescados. ¿ Cuánto calor debe ganar el hielo del medio ambiente para fusionarse completamente ?.

RESOLUCIÓN



Piden:

$$Q = Q_S + Q_{Fusi\acute{o}n ---(I)}$$

Aplicamos:

$$Q_S = Ce \cdot m \cdot \Delta T$$

Reemplazando:

$$Q_S = 0.5 \frac{cal}{g \cdot ^{\circ}\text{C}} \cdot 20 \ g \cdot 10 \ ^{\circ}\text{C}$$

$$Q_S = 100 \ cal$$

Aplicamos:

$$Q_{Fusi\acute{o}n} = mL_{Fusi\acute{o}n}$$

$$Q_{Fusi\acute{o}n} = 20 \text{ g} \cdot 80 \frac{cal}{\text{g}}$$

 $Q_{Fusi\acute{o}n} = 1600 \text{ cal}$

$$Q = 100 \ cal + 1600 \ cal$$

$$\therefore Q = 1700 \ cal = 1,7kcal$$



El mercurio se genera de manera natural en el medio ambiente y se da en una gran variedad de formas. Al igual que el plomo y el cadmio, el mercurio es un elemento constitutivo de la tierra, un metal pesado. Para vaporizarlo se necesita 2,82 cal por cada gramo de este metal. Si 50 g de mercurio están a punto de vaporizarse, ¿qué cantidad de calor será necesario para vaporizarlo completamente?

RESOLUCIÓN $T_{Ebullición}$

Aplicamos:

 $Q_{Vaporización} = mL_{Vaporización}$

$$Q_{Vaporización} = 50 \text{ g} \cdot 2.82 \frac{cal}{\text{g}}$$

$$\therefore Q_{Vaporización} = 141 \text{ cal}$$

$$\therefore Q_{Vaporización} = 141 \ cal$$

Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.

