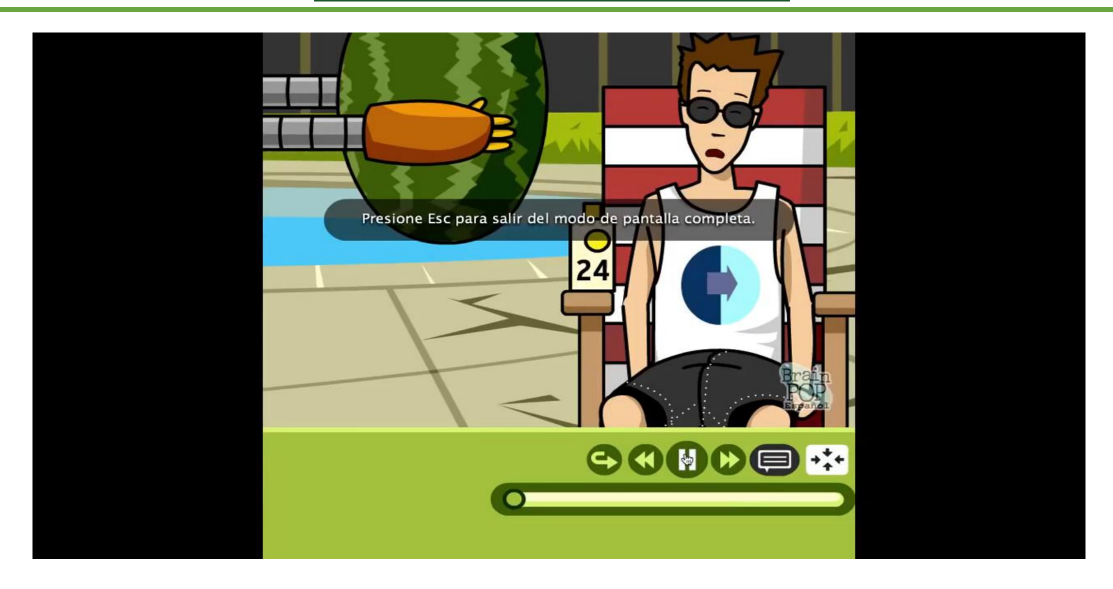
CHEMISTRY Chapter 10





FENÓMENOS DE LA MATERIA

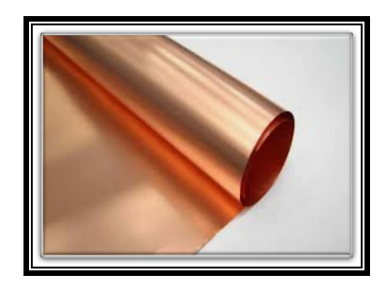






FÉNOMENOS FÍSICOS

Son aquellas transformaciones que sufre la materia ya sea en su forma, volumen o estado, sin modificar su composición química, o estructura interna ya que sigue siendo la misma sustancia.



Laminación del cobre

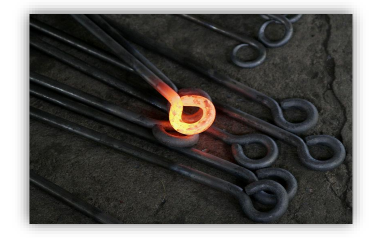


Cortar madera



Cortar tizas









Dilatación de metales

Fundición de metales

Nieve derretida





FÉNOMENOS QUÍMICOS

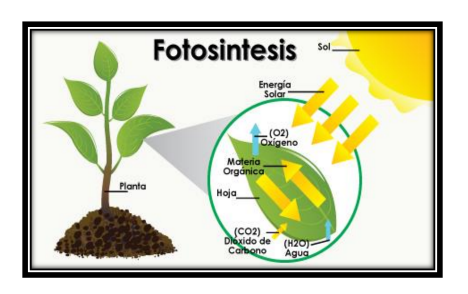
En un fenómeno químico se rompen los enlaces interatómicos formándose luego nuevos enlaces y, por lo tanto, nuevas sustancias químicas.



La combustión



La oxidación de la plata.



La fotosíntesis





Fermentación de la uva



Corrosión del hierro



Quemar papel



Agriado de la leche



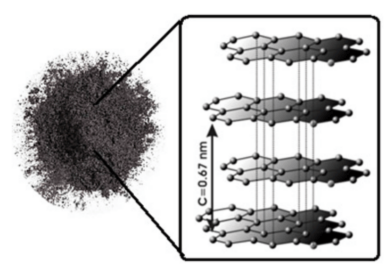
Combustión del fósforo



¿QUÉ ES LA ALOTROPÍA?

Es la cualidad de algunos elementos que en el mismo estado físico pueden presentarse con dos o más estructuras diferentes, razón por la cual sus propiedades serán también diferentes.









ALOTROPÍA DEL CARBONO (C)

GRAFITO (C)

DIAMANTE (C)

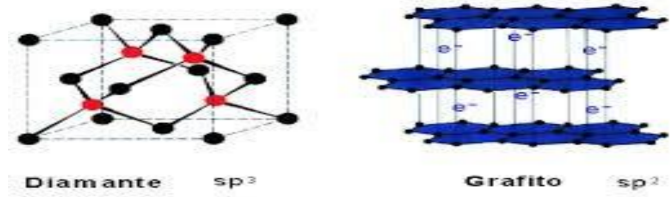






ALÓTROPOS DEL CARBONO





Diamante (C)

Grafito (C)



ALÓTROPOS DEL OXÍGENO

Oxígeno Diatómico (0₂)



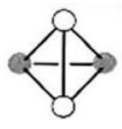
OZONO (0_3)

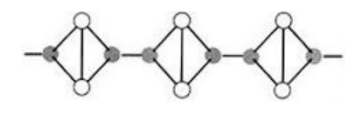


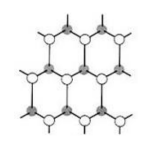


ALOTROPÍA DE OTROS ELEMENTOS:

Fósforo → (P) blanco, (P) rojo y (P) negro

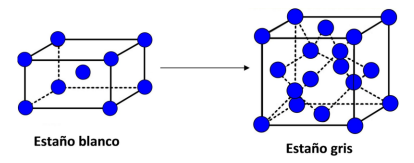






Azufre → (S) rómbico y (S) monocíclico

• Estaño → (Sn) blanco y (Sn) gris







- 1. Indique un fenómeno físico.
 - A) Evaporación del agua.
 - B) Formación de hielo.
 - C) Rotura de una tiza.
- **(S)**T. A.

RESOLUCIÓN



Fenómeno Físico

Son aquellas transformaciones que sufre la materia en su forma, en su volumen o en su estado (fase), sin modificar su composición química fundamental.



Rpta: D



- 2. Indique el que no representa un fenómeno químico.
 - A) Fermentación del vino
 - B) Agriado de la leche
 - C) Oxidación de los metales
- Rotura de un bloque de madera



Fenómeno Químico

En el fenómeno químico, las sustancias de los cuerpos que intervienen se transforman en otra u otras nuevas sustancias.



Rpta: D



3. La oxidación del alambre de cobre representa un fenómeno :



químico.

- B) metálico.
- C) físico.
- D) natural.





RESOLUCIÓN

Oxidación

Es un fenómeno químico en el cual se transforma un cuerpo o un compuesto por la acción de un oxidante, que hace que en dicho cuerpo o compuesto aumente la cantidad de oxígeno y disminuya el número de electrones de alguno de los átomos.

Rpta: A



4. Indique la secuencia correcta respecto a cambios físicos (F) y químicos

Q Sublimación de la naftalina

(**F**)

Condensación del agua

(**F**)

Combustión del papel

 $\left(\begin{array}{c}\mathbf{Q}\end{array}\right)$

Oxidación del hierro

(**Q**

> Agriado de la leche

(**Q**)

A) FFFFQ

B) FQFQF



CHEMISTRY

D) FFFQQ

RESOLUCIÓN

FENÓMENO FÍSICO	FENÓMENO QUÍMICO
· ·	Son cambios que afectan la estructura interna de la materia
	es decir, se llegan a formar
formar nuevas sustancias	nuevas sustancias.

Rpta: C

SACO OLIVEROS



5. ¿Cuántas corresponden a fenómenos químicos?

Combustión del papel (Q)

- Agriado de la leche (Q)
- Oxidación del hierro (Q)
- Filtración del agua (F
- Sublimación del hielo seco (F)

A) 1

B) 2



D) 4

RESOLUCIÓN

FENÓMENO FÍSICO	FENÓMENO QUÍMICO
Son cambios que afectan	
solamente el aspecto físico de la	
materia, es decir, no se llegan a	es decir, se llegan a formar
formar nuevas sustancias	nuevas sustancias.

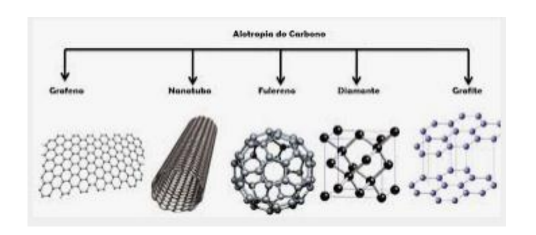
Rpta: C



6. La alotropía es la cualidad de algunos elementos que en el mismo estado físico, pueden presentarse con dos o más estructuras diferentes. En base a lo anterior, ¿Qué sustancias químicas presentan alotropía?

- A) Los gases
- B) Las soluciones
- C) Algunas mezclas homogéneas
- Algunas sustancias simples

RESOLUCIÓN



ALOTROPÍA

Es la cualidad de algunos elementos que en el mismo estado físico pueden presentarse con dos o más estructuras diferentes, razón por la cual sus propiedades serán también diferentes.

Rpta: D



7. La vela común se compone de dos partes fundamentales: el pábilo y la cera de parafina. El pábilo es la mecha que enciende la vela y transporta la cera fundida a la llama una vez encendido. La cera es un sólido, blanco, inodoro, carente de sabor con un punto de fusión típico entre 47 °C y 64 °C. Al encender una vela, ¿Qué fenómenos ocurren?

RESOLUCIÓN

- > Fenómeno Físico
- > Fenómeno Químico

