

CHEMISTRY Chapter 10

1st secondary

FÉNOMENO DE LA MATERIA



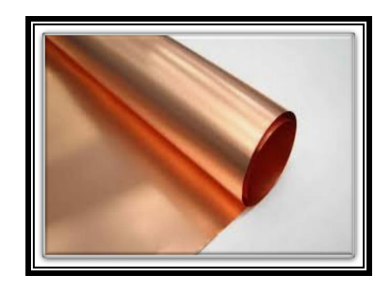






FÉNOMENOS FÍSICOS

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

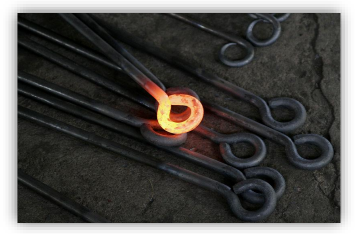


Cortar madera



Cortar tizas









Dilatación de metales

FUSIÓN

FUSIÓN

FUSIÓN

FUSIÓN

FUSIÓN

FUSIÓN

FUSIÓN

Nieve

dorretida

MAPORIZACIÓN





FÉNOMENOS QUÍMICOS

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





Fotosintesis

Energía
Solar

(CO2)
Oxígeno

Materia
Orgánica

Hoja

(CO2)
Dioxido de (H2O)
Agua

La combustión

La oxidación de la plata.

La fotosíntesis







Fermentación de la



Corrosión del hierro



Quemar papel



Agriado de la leche



Combustión del fósforo SACO OLIVEROS



¿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)

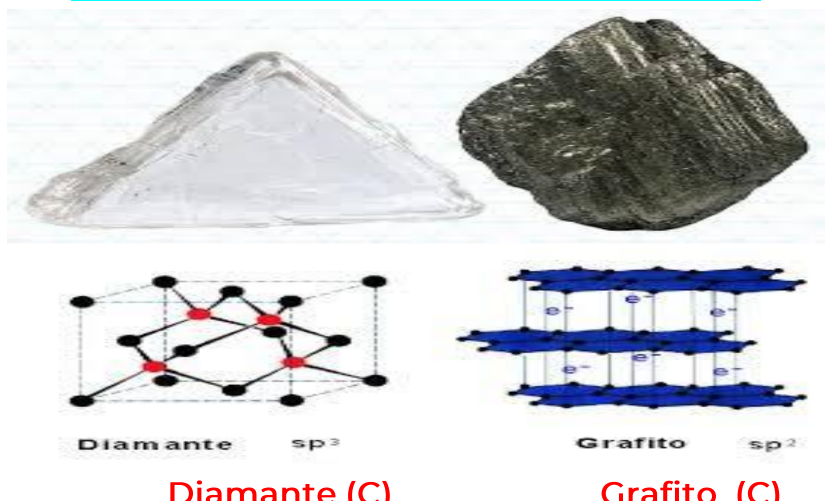
DIAMANTE (C)







ALÓTROPOS DEL CARBONO



Diamante (C)

Grafito (C)



ALÓTROPOS DEL OXÍGENO

Oxígeno Diatómico (0₂)



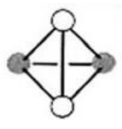
OZONO (0_3)

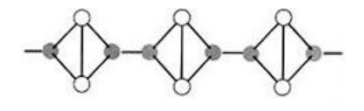


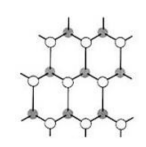


ALOTROPÍA DE OTROS ELEMENTOS:

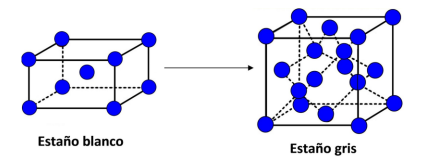
Fósforo → (P) blanco, (P) rojo y (P) negro

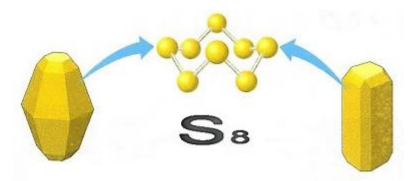






- Azufre →(S) rómbico y (S) monocíclico
- Estaño → (Sn) blanco y (Sn) gris







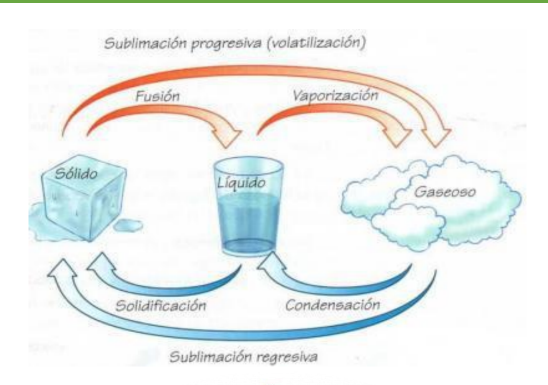
1. Indique un fenómeno físico.

- A) Evaporación del agua.
- Na Formación de hielo.
- C)Lanzamiento de una piedra.
- D)Rotura de una tiza.
- E) 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.







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

RESOLUCIÓN

Fenómeno Químico

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



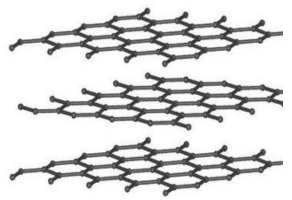
Rpta: E



3. Se consideran alótropos del carbono.

- A) Gasolina y kerosene
- B) Agua y alcohol
- Crafito y diamante
- D) Oxígeno y aire
- E) Mica y granito



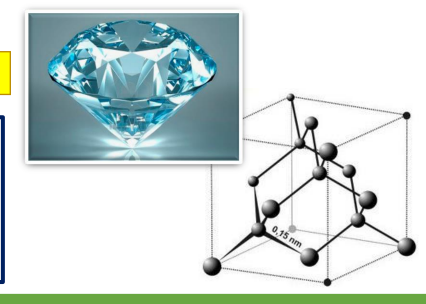


RESOLUCIÓN

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: C





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

- 🔕 químico.
 - B) metálico.
- C) físico.
- D) natural.
- E) N.A

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



Rpta: A





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

Sublimación de la naftalina	(F)
Condensación del agua	(F)
Combustión del papel	(Q)
Oxidación del hierro	(Q)
Agriado de la leche	(0)

RESOLUCIÓN

Rpta: D

FENÓMENO FISICO	FENÓMENO QUÍMICOS			
Son cambios que afectar	Son cambios que afectan la			
solamente el aspecto físico de la	estructura interna de la materia es			
materia, es decir, no se llegan a	decir, se llegan a formar nuevas			
formar nuevas sustancias	sustancias.			



6. ¿Cuántas corresponden a fenómenos químicos?

- Combustión del papel
- Agriado de la leche
- Oxidación del hierro
- > Filtración del agua
- Sublimación del hielo seco
- A) 0

B) 1

C) 2









E) 4



Rpta: D

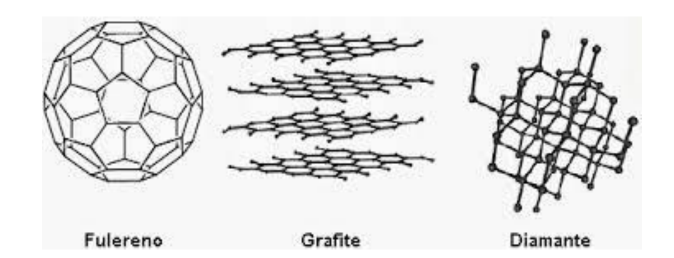
RESOLUCIÓN

Llamado también cambio químico ya que se altera la composición interna de la materia, siendo un proceso irreversible. Todas las reacciones químicas son cambios o fenómenos químicos



7. ¿Quiénes presentan alotropía?

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



RESOLUCIÓN

Algunos elementos químicos son capaces de ordenar sus átomos de distinta forma manteniendo el mismo estado de agregación (sólido, líquido o gas). Esta propiedad se conoce como 'alotropía' y cada uno de los ordenamientos posibles resultantes es una 'forma alotrópica'.

Rpta: E



8. 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 ceroso, blanco, inodoro, carente de sabor con un punto de fusión típico entre 47 °C y 64°C.

Al encender una vela, ¿qué fenómenos ocurren?

La cera derretida sube por la mecha.



Si está apagada, se escapa como humo blanco.

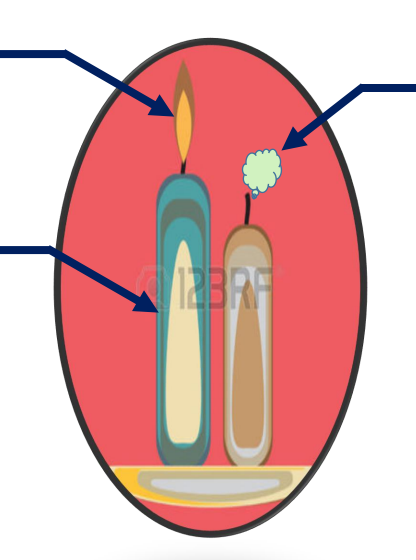


La combustión de la vela

Fenómeno Químico

La cera derretida

Fenómeno Físico



Se escapa como humo blanco.

Fenómeno Químico



HELICOPRÁCTICA

Indique un fenómeno físico.

- A)Evaporación del agua.
- B)Formación de hielo.
- C)Lanzamiento de una piedra.
- D)Rotura de una tiza.
- E)T. A.



Rpta: E

HELICOPRÁCTICA

- Indique el que no representa un fenómeno químico.
- A) Fermentación del vino
- B) Agriado de la leche
- C) Descomposición del agua en sus componentes
- D) Oxidación de los metales
- E) Rotura de un bloque de madera



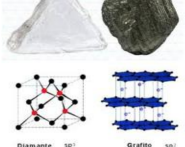
Rpta: E

HELICOPRÁCTICA

- Se consideran alótropos.
- A) Gasolina y kerosene
- B) Agua y alcohol
- C) Grafito y diamante
- D) Oxígeno y aire
- E) Mica y granito







HELICOPRÁCTICA

- La oxidación del alambre de cobre representa un fenómeno:
 - A) químico.
 - B) metálico.
 - C) físico.
 - D) natural.
 - E) N.A



Rpta: A