VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

Chemistry



Chapter 1

Irc secondary

La Materia



Chemistry

índice

01Concepto de Materia

02.Clasificación de la Materia

 \bigcirc

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 \bigcirc

N

MOTIVATING STRATEGY

El sol nos proporciona la 🕝 energía necesaria para el desarrollo de la vida

El sol presenta un estado de agregación muy especial

¿Sabes cuál es?

En nuestro planeta no es el más abundante



HELICO THEORY

Concepto:

- La materia sustancial es todo aquello que existe en el universo. Posee:
 - **√** Masa
 - ✓ Volumen

 La Materia no sustancial es todo tipo de energía.

LAMATERIA

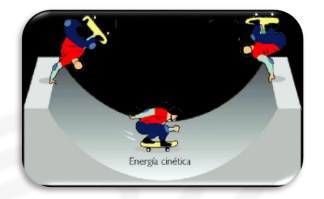
La energía en sus múltiples manifestaciones, puede ser:

Mecánica, eléctrica, nuclear, eólica, solar, etc.





Energía Nuclear



Energía Mecánica



Energía Eléctrica



Energía Eólica

Clasificación de la materia

1. Sustancia

1.1. Sustancia simple o elemento Ag

Sustancia conformada por un elemento.









1.2. Sustancia compuesta o compuesto

Sustancia conformada por dos o más elementos.



H₂SO₄



2. Mezcla

2.1. Mezcla homogénea o solución

Mezcla que presenta una fase.

Ejemplos:

Alcohol medicinal, suero fisiológico, bronce, etc.







Suero Bronce

2.2. Mezcla heterogénea

Mezcla que presenta dos o más fases.

Se clasifican en agregados, suspensiones y coloides.



Aceite y agua



arena y agua



sangre

Resolución de Problemas



Problema 02 >

Problema 03

Problema 04

Problema 05

HELICO PRACTICE

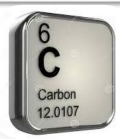




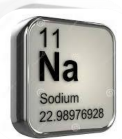
Los símbolos de los elementos: carbono, nitrógeno, sodio, lítio.

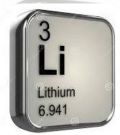
- A) Ca, Ni, S, Al
- B) P, N, Ca, Mg
- C) C, N, Na, Li
- D) CI, S, Na, C
- E) C, Li, K, Rb

Recordar:









Resolución













- A) Diamante (C)
- B) Agua (H₂O)
- C) Amoniaco (NH₃)
- D) Glucosa ($C_6H_{12}O_6$)
- E) Cloruro de sodio (NaCl)



Recordar:



Una sustancia simple está conformada por un solo tipo de átomo.

Una sustancia compuesta está conformada por más de un tipo de átomo.







Indique un elemento químico, compuesto químico y sustancia simple respectivamente.

- A) Agua, sal, mercurio.
- B) Hidrógeno, helio, cloruro de sodio.
- C) Calcio, ácido muriático, agua.
- D) Sodio, ácido sulfúrico, calcio.
- E) Carbono, aire, oro.

Elemento químico: Es la representación simple de un átomo.

Compuesto químico: Conformado por átomos de elementos diferentes.

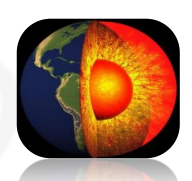




La materia es todo aquello que existe en el universo, se presenta como materia sustancial como por ejemplo una pelota de fútbol y materia no sustancial como por ejemplo los rayos solares. De acuerdo con el concepto de materia, indique que no es materia.

- A) gelatina
- B) aire
- C) petróleo
- D) Tiempo
- E) núcleo de la tierra









El tiempo no se debe confundir con el instrumento para medirlo. El reloj mide el tiempo. El tiempo no es materia.





La alotropía es la cualidad de algunos elementos químicos, que en el mismo estado físico pueden presentarse con dos o más estructuras diferentes, razón por la cual sus propiedades también serán diferentes. En base a esto, señale un elemento químico que posee alotropía:

A) Au B) Br C) Hg D) F E) P

RECORDEMOS

La alotropía es una propiedad física en el cual un elemento químico puede presentar diferentes estructuras:



Fosforo: Blanco y Rojo.



Problemas Propuestos



Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

(>)

Problema 10



HELICO WORSHOP



Problema 07





De las siguientes proposiciones

- La química es la ciencia experimental natural que estudia la materia, su composición, propiedades y estructura.
- 11. La Materia sustancial es todo aquello que ocupa un lugar en el espacio y no posee masa.
- III. La cantidad de materia sustancial de un cuerpo es la masa.

Cuáles son correctas?

A)Solo I B)Solo II C) Solo III D) I v III E) I y II



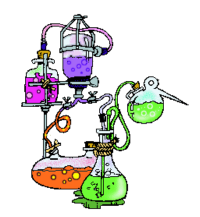
Es un ejemplo de materia sustancial:

- Agua
- B) Aire
- Sombra
- Tiempo
- E) AyB



Los símbolos de los elementos cloro. fósforo, yodo son :

- Cl, Au, I
- C. P. Cl
- Cl.P. I
- CI,C, F
- C, CI, O E)



La sustancia simple o llamada también elemento químico, está constituida por átomos de un solo elemento químico y se representa mediante símbolos. Además no se puede descomponer otras en sustancias simples. De las siguientes sustancias, indique cuántas son simples.

- Alcohol metílico (CH₃OH)
- Diamante (C)
- \triangleright Óxido de Aluminio (Al₂O₃)
- Magnesio (Mg)
- > Yodo (I)
- A) 5 B) 4 C) 3 D)2 E) 1

La sustancia compuesta esta constituido por moléculas o por unidades fórmula, que presentan dos o más tipos de átomos de elementos químicos diferentes. Se representan mediante fórmulas, que nos indica la proporción de los átomos. Pueden separarse en otras sustancias simples mediante procesos químicos. Identifique las sustancias compuestas de las siguientes:

- A) Metano (CH₄)
- B) Diamante(C)
- C) Grafito (C)
- D) Ácido Sulfúrico (H₂SO₄)
- E) A y D

