

## CHEMISTRY Chapter 1, 2 Y 3.



RETROALIMENTACIÓN



#### **HELICO THEORY**

Es una ciencia

Estudia la composición, estructura y transformaciones de la materia.

QUÍMICA

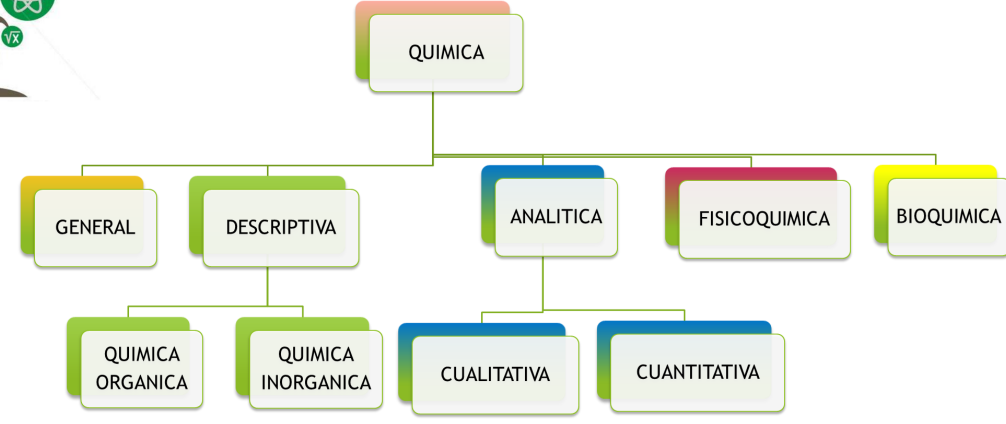
Estudia la interrelación de la materia con la energía.

Estudia las leyes que rigen estas interacciones.



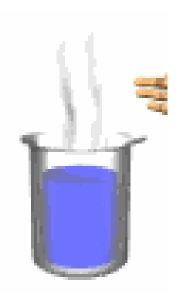
#### **HELICO THEORY**

### RAMAS DE LA QUÍMICA



#### **HELICO THEORY**

La química está presente en todas las actividades del ser humano, ya que muchos de los objetos que usamos en nuestra vida están hechos de materiales que se obtienen por procesos químicos, como por ejemplo:









Es un objetivo de la Química :



- A) la Química cualitativa y cuantitativa
- B) la Química Analítica y General
- C) la Química Inorgánica y Orgánica
- D) estudiar las leyes de las Reacciones Químicas
- E) la Fisicoquímica.

Rpta: D

## 2

#### **HELICO PRACTICE**

#### Relacione:

I. Energía

II. Industria

III. Alimentación

IV. Agricultura

a. Abono

b. Enlatados

c. Plásticos

d. Gas Natural



A) Ia,IIb,IIIc,IVd

B) Id, IIc, IIIb, IVa

C) Ic,IIb,IIIc,IVa

D) Id,IIb,IIIc,IVa

E) lb,lla,lllc,lVd



Rpta: B

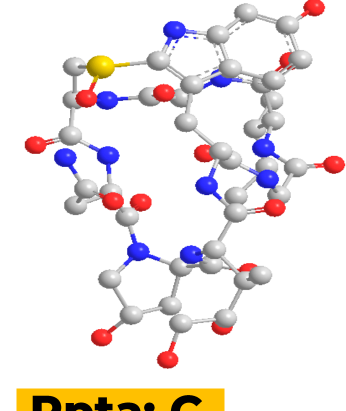


La química descriptiva se divide en

\_\_\_\_\_ **y** \_\_\_\_\_.

- A) cualitativa y cuantitativa
- B) Analítica y General
- C) Inorgánica y Orgánica
- D) Bioquímica y Fisicoquímica
- E) Alimentación y Agricultura





Rpta: C

# 4

#### **HELICO PRACTICE**

Contaminamos el medio ambiente, mediante el (la):

- A) alimentación
- B) droga
- C) vida
- D) Derrame de petróleo
- E) farmacia



Rpta: D

5 Una de las etapas del método

científico es:

A) medicina

B) experimentación

C) energía

D) alimentación

E) Publicación



Rpta: B



Acerca del método científico, escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- a) La Observación es la última etapa.
- b) No es un conjunto ordenado de etapas. (F)
- c) La Conclusión puede generar la teoría y (V) la ley.

Rpta: FFV

### 7

#### **HELICO PRACTICE**

#### Con respecto al método científico relacione:

- I. Observación
- II. Hipótesis
- III. Experimentación
- IV. Conclusión
  - A) Ia,IIb,IIIc,IVd
  - B) Id, IIc, IIIb, IVa
  - C) Ic,IIb,IIIc,IVa
  - D) Id,IIb,IIIc,IVa
  - E) lb,lla,lllc,lVd

- a. Reunir información
  - b. Percibir el problema con los sentidos
- c. Disponer de los equipos y materiales
- d. Aceptar o rechazar la hipótesis

#### Método Científico



Rpta: E

De acuerdo a la reseña histórica del concepto de materia, relaciones los siguientes:

- I. Tales de Mileto
- II. Anaximenes
- III. Heráclito
- IV. Empédocles
  - A) la,llb,lllc,lVd
  - B) Id,IIc,IIIb,IVa
  - C) Ic,IIb,IIIc,IVa
  - D) Id,IIb,IIIc,IVa
  - E) Ib, IIa, IIIc, IVd

- a. Agua, Aire, Fuego y tierra
- b. Fuego
- c. Aire
- d. Agua







Rpta: B

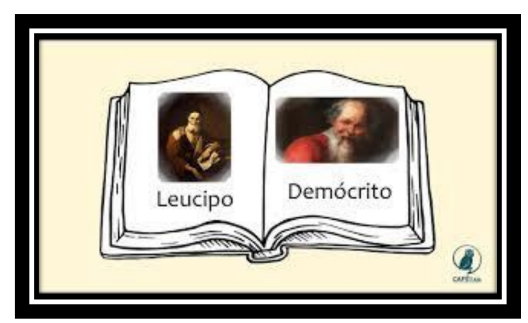


Según \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_, defendieron la existencia de un número infinito de unidades invisibles que llamaron átomos. Según ellos, los átomos son tan pequeños que no los podemos

percibir, no se podían dividir.



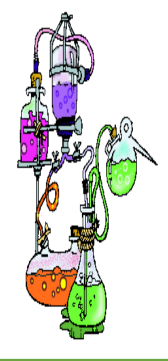
- B) Heráclito y Leucipo
- C) Aristóteles y Demócrito
- D) Aristóteles y Leucipo
- E) Leucipo y Demócrito



Rpta: E

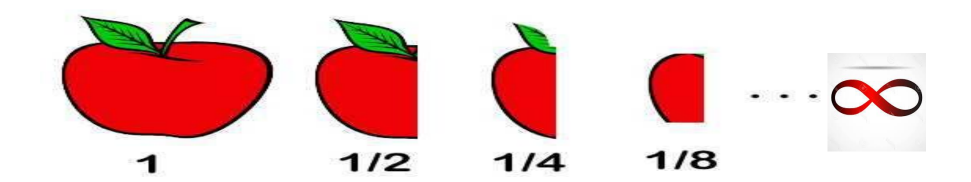


En el siglo V, Empédocles reunió las teorías de sus predecesores proponiendo como sustancias primordiales, los cuatro elementos: agua, aire, tierra y fuego. Aristóteles añade un quinto elemento; el éter que formaba las estrellas y los cuerpos celestes.



Aristóteles creía que la materia era infinita, es decir, que la materia es continua, negando lo prospuesto por Demócrito y Leucipo tal como

se ilustra en la siguiente figura:



Marque con un aspa si está de acuerdo o no con las siguientes proposiciones:

PROPOSICIÓN	SI	NO
1. Según Aristóteles la materia es discontínua		X
2.Para Aristóteles la materia es infinita	X	
3. Aristóteles apoya lo propuesto por Demócrito y Leucipo		X

