

CHEMISTRY Chapter 13

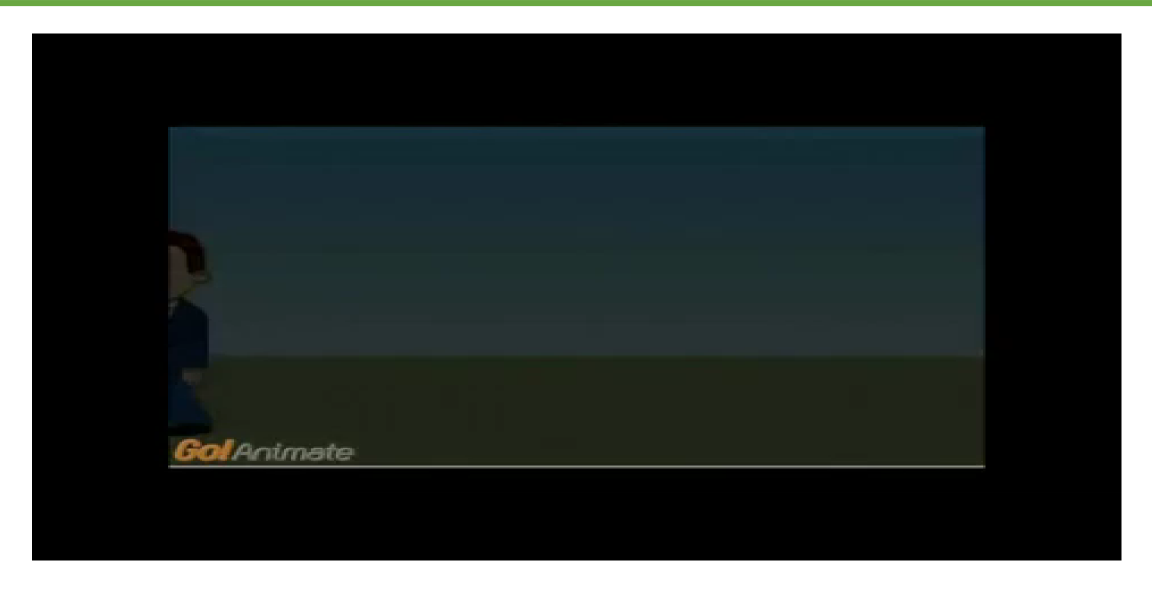
1St SECONDARY

MODELOS ATÓMICOS I





MOTIVATING STRATEGY





Antecedentes: átomo→ Sin división

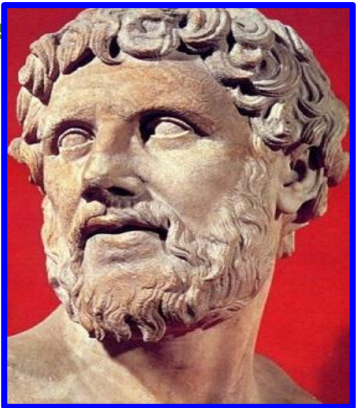
Filósofos (Griegos)

Idea de un modelo atómico: Demócrito y Leucipo

"El átomo es la mínima unidad invisible e indivisible

Este concepto no tuvo demostración científica con experimentos.

Durante más de veinte siglos, este concepto quedó archivado como algo de interés secundario entre los científicos, aquí reino las ideas de Aristóteles





Modelo Atómico de Jhon Dalton

Retomaba las antiguas ideas de Leucipo y Demócrito pero basándose en una serie de experiencias científicas de

Calcio

laboratorio

Fósforo

Desarrolló el primer modelo atómico científico



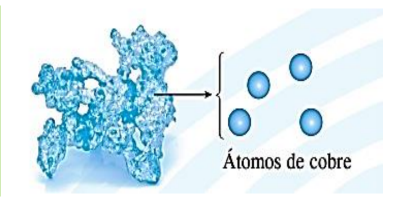
Cobre



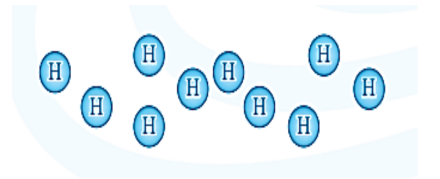


Explica su teoría en 4 postulados:

A. La mínima parte de la división de la materia es el átomo y se caracteriza por ser indestructible, indivisible e impenetrable.



B. Todos los átomos de un mismo elemento son idénticos, especialmente en masa, tamaño.

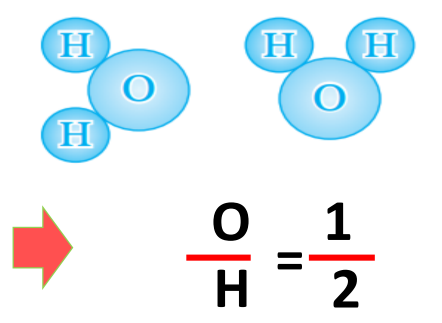




C. Por más violenta que sea una reacción química el átomo permanece indestructible, indivisible e impenetrable.

$$\begin{array}{c} H \\ H \\ H \\ \end{array} + \begin{array}{c} O \\ O \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} H \\ O \\ H \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} H \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} H \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} H \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} H \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} H \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} H \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} H \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} H \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} H \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} H \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

D. Una combinación química es un reordenamiento de átomos en proporciones numéricas simples.





Problemas con la teoría de Dalton



1. El átomo es la unidad indivisible e indestructible.

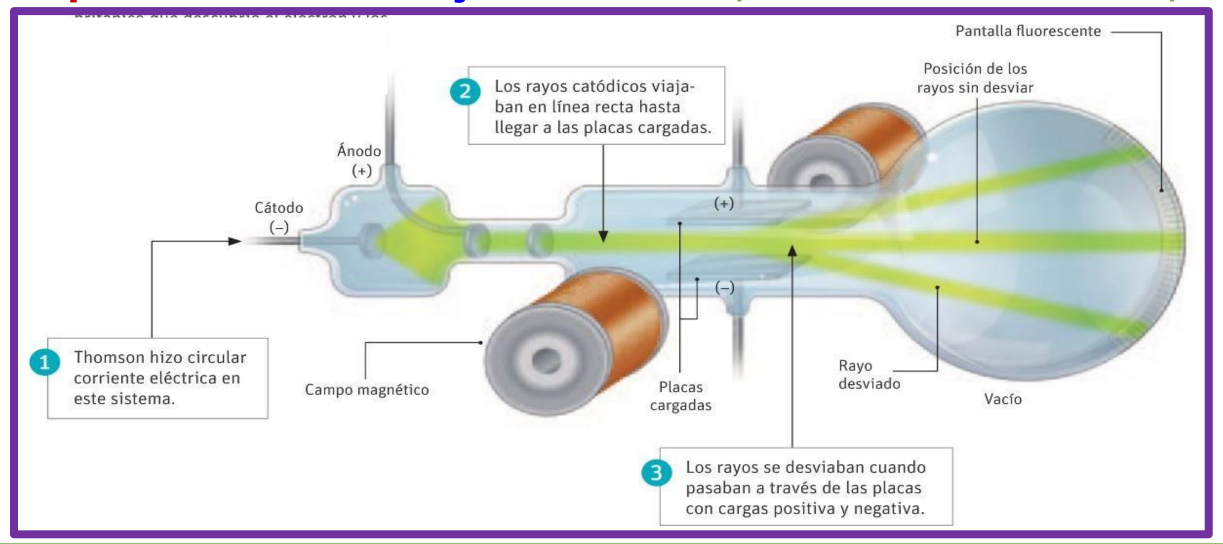
(Se descubren partículas subatómicas: p+, n° y e-)

2. Rechaza la de que en una molécula existen átomos idénticos





JOSEPH THOMSON (1897) Experimento: Tubo de rayos catódicos (Descubre los electrones)

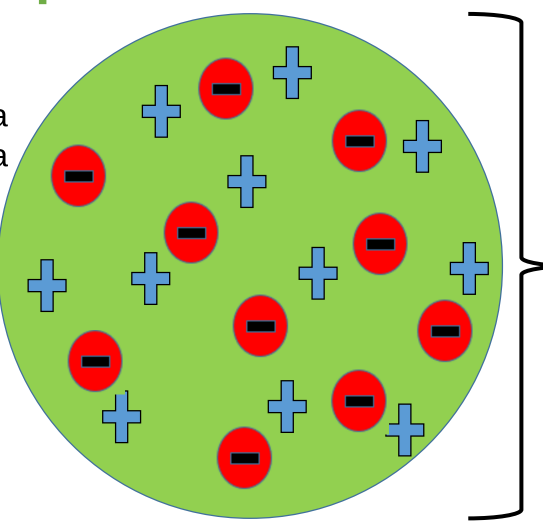




Sus principales aportes:

El átomo es una esfera con carga positiva distribuida uniformemente.

Donde los electrones se encuentran incrustados.

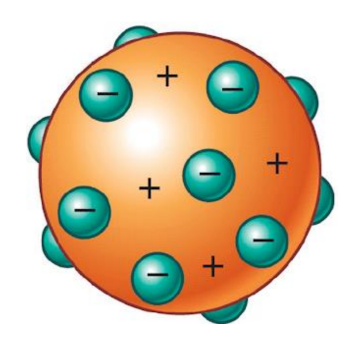


Modelo de budín de pasas

El átomo es neutro



Problemas con la Teoría de Thompson:



- 1.Los electrones no permanecen estáticos ya que se encuentran repelidos por sus propias cargas.
- 2.Los rayos catódicos no definía correctamente la distribución de la carga positiva del átomo.



1

Los filósofos griegos Demócrito y Leucipo, afirmaban que todo cuerpo esta formado por pequeñas partículas indivisibles e impenetrables a los que llamó átomos. Para los griegos "átomo" significaba

RESOLUCIÓN

sin división
B) sin neutrones
C) sin protones
D) sin electrones

ESCUELA ATOMISTA

PROPUESTO POR DEMOCRITO

LA MATERIA ES FINITA, DISCONTINUA

FORMADA DE ATOMOS

A=SIN

TOMO=DIVISION







En la química moderna, para <u>Jhon Dalton</u> la materia está formada por partículas indivisibles llamadas átomos.



DEMOCRITO



LA MATERIA ESTA FORMADA DE ATOMOS

JHON DALTON



LA MATERIA ESTA FORMADA DE ATOMOS QUE SON ESFERAS INVISIBLES E INDESTRUCTIBLES

JOSEPH THOMSON



LA MATERIA ESTA FORMADA DE ATOMOS QUE SON ESFERAS QUE CONTIENEN INCRUSTADOS A LOS ELECTRONES

Rpta.: JHON DALTON





Indique el enunciado correcto: Según la teoría atomista de Dalton, la materia:

- I. Se puede dividir indefinidamente.
- Se puede dividir hasta llegar a los átomos.
 - III. No se puede dividir.

RESOLUCIÓN

JHON DALTON

La mínima parte de la división de la materia es el átomo, es finita y discontinua y se caracteriza por ser indestructible, indivisible e impenetrable.

Rpta.: Solo II





Son planteamientos de Jhon Dalton:

- I. Los átomos son indivisibles e indestructibles.
- II. Los átomos de un mismo elemento, tienen propiedades diferentes
- III. Toda combinación química, es un reordenamiento

RESOLUCIÓN ÁTOMOS DE JHON DALTON

1.La mínima parte de la división de la materia es el átomo indestructible, indivisible e impenetrable.

2.Los átomos de un mismo elemento son idénticos en tamaño. masa y propiedades.

3.Los átomos de elementos diferentes son diferentes en tamaño, masa y propiedades.

4. Toda combinación química, es un reordenamiento de átomos.

Rpta.: I y III





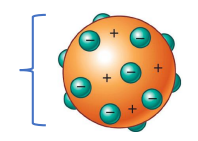
Según el modelo atómico de Thomson, indicar verdadero(V) o falso (F):

- I. Se considera el descubridor de los electrones mediante el experimento de los rayos catódicos. (V)
- II. Plantea un modelo atómico en forma de esfera, donde los electrones se encuentran inmersos en ella. (y)
 III.Los electrones se encuentran girando en la periferia del

átomo. (F)

RESOLUCIÓN





Descubre los electrones, partículas con carga negativa inmersos dentro del átomo.





El primer modelo atómico en afirmar que los átomos de un mismo elemento son iguales entre sí, tienen la misma masa y dimensiones es:

RESOLUCIÓN

A) Thomson

Dalton

D) Bohr

JHON

PROPONE

C) Demócrito Los átomos de un mismo elemento son idénticos en tamaño, masa y propiedades.

Rpta.: B

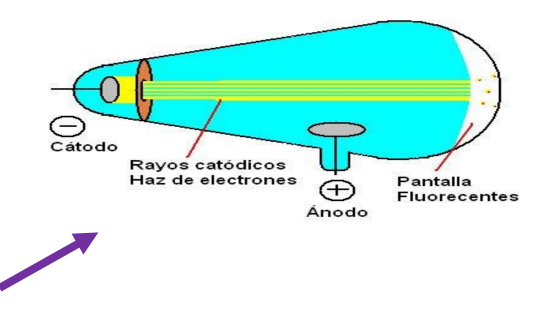
Los fenómenos eléctricos fueron los que dieron lugar a que se pensara en la posibilida que un átomo divisible. La corriente eléctrica se debe a un movimiento de electrones a través de un conductor.

Describe brevemente ¿cómo se descubrieron los electrones?





Modelo de Thomson



Con el experimento de los rayos catódicos se descubre a los electrones, partículas con carga negativa. El experimento consistió en un tubo de vacío con dos electrodos cátodo (-) y ánodo (+) al cual se le aplica una gran tensión entonces se observa que del cátodo sale un haz de partículas corpusculares y de carga negativa ya que pueden mover un molinete y desviarse al polo positivo de un imán respectivamente.