



Ciencia y Ambiente

Nombres y Apellidos : Fecha :

Grado : 5to

Nivel : Primaria

1) ¿Cuál es la Partícula que se encuentra alrededor del Núcleo del Atomo?

- a) Protones b) Neutrones c) Electrones d) Masa Atómica

2) ¿Cuáles son las Partículas que tienen Carga Neutra?

- a) Neutrones b) Protones c) Electrones d) Numero Atómico

3) ¿Cuál es la Partícula del Átomo que contiene Carga Negativa?

- a) Protones b) Electrones c) Neutrones d) Atomo

4) ¿Cuál es la Partícula del Átomo que contiene Carga Positiva?

- a) Protones b) Electrones c) Neutrones d) Atomo

5) ¿Calcular el Valor de los Neutrones del Núclido $^{30}_{10}S$?

- a) 10 b) 20 c) 30 d) 40

6) ¿Calcular el Valor de los Neutrones del Núclido $^{45}_{20}E$?

- a) 15 b) 20 c) 25 d) 30

7) ¿Hasta cuantos electrones podemos encontrar en el Sub nivel "p"?

- a) 2 b) 4 c) 6 d) 10

8) ¿Hasta cuantos electrones podemos encontrar en el Sub nivel "d"?

- a) 2 b) 4 c) 6 d) 10

9) ¿Cuál es el elemento químico cuyo símbolo es el Na?

- a) Nodium b) Sodio c) Calcio d) Potasio

10) ¿Cuál es el elemento químico cuyo símbolo es K?

- 11) Nodium b) Sodio c) Calcio d) Potasio.

Profesor : Hitler Hidalgo Ruiz