

Ejercicios Propuestos: Teoría Atómica 5; Isótopos, Isobaros e Isotomos.

➤ Ejercicio 1

Los Isótopos son:

- a) Átomos de diferentes elementos con igual número másico.
- b) Átomos del mismo elemento pero diferente número atómico.
- c) Átomos del mismo elemento con diferente número másico.
- d) Átomos de elementos diferentes con igual número atómico.
- e) Átomos de elementos diferentes con igual número de neutrones.

➤ Ejercicio 2

Los Isobaros presentan igual:

- a) Número de electrones.
- b) Número másico.
- c) Número atómico.
- d) Número de protones.
- e) Número de neutrones.

➤ **Ejercicio 3**

Los Isótonos presentan similitud en:

- a) El número de neutrones.
- b) El número másico.
- c) El número atómico.
- d) El número de protones.
- e) El número de electrones.

Respuestas: 1) C. 2) B. 3) A.

