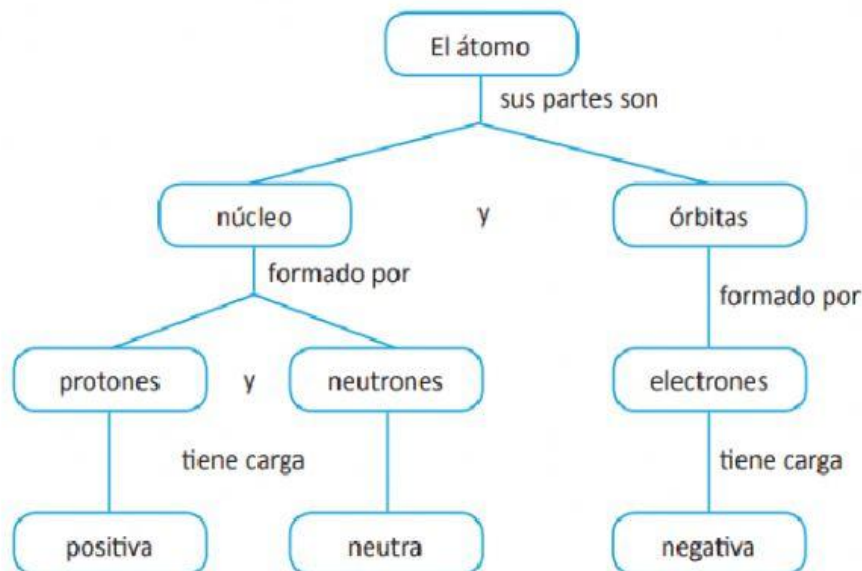




Lectura

1) **Observa y analiza** el mapa conceptual acerca del átomo.



2) **Marca** con un aspa (X) la respuesta correcta.

A) ¿Cuál es el concepto central del mapa anterior?

- a) Núcleo
- b) Protones
- c) El átomo
- d) Los electrones

B) ¿Hay alguna relación entre la importancia del concepto y el lugar que ocupa en el mapa? ¿Por qué?

- a) Sí, porque el lugar central y superior indica que es el concepto principal.
- b) No, porque su posición lo determina la persona que elabora el mapa conceptual.
- c) Sí, porque cuando el concepto es específico se ubica en la parte superior del mapa.
- d) No, porque en la parte superior se ubica el concepto que se va a desarrollar.

3) **Escribe** V si es verdadero o F si es falso, de acuerdo al mapa conceptual.

A) El núcleo del átomo está formado por protones y neutrones. ()

B) El átomo está formado por el núcleo y sus órbitas. ()

C) El tema del mapa conceptual es la diferencia entre protones y electrones. ()

D) Si se hubieran omitido los enlaces en el mapa conceptual, el organizador no tendría coherencia. ()