



Ejercicio 6.1: Explica las diferencias entre:

- a) Núcleo y corteza del átomo. b) Electrones y protones. c) Protones y neutrones.

Ejercicio 6.2:

- b) ¿Por qué los átomos son neutros?
c) ¿Por qué los electrones se quedan dando vueltas al núcleo y no se escapan?

Ejercicio 6.3:

- a) ¿Cuántos protones tiene en su núcleo un átomo de: hidrógeno, oxígeno, hierro, oro, uranio?
b) A partir del número de protones, busca de qué elemento se trata: 2, 6, 43, 49, 94, 112