

Cálculo de protones, neutrones y electrones en elementos químicos.

PDA: Construye modelos atómicos de Bohr – distribución de electrones en órbitas con base en el número atómico de los primeros elementos químicos, con la intención de representar su conformación: protones, neutrones y electrones.

- I. Tomando en cuenta la siguiente fórmula, calcula el número de protones, electrones y neutrones de los siguientes elementos:

$$N = A - Z$$

Bario	Radón	Astato
Protones:	Protones:	Protones:
Neutrones:	Neutrones:	Neutrones:
Electrones:	Electrones:	Electrones:
Selenio		Aluminio
Protones:		Protones:
Neutrones:		Neutrones:
Electrones:		Electrones: