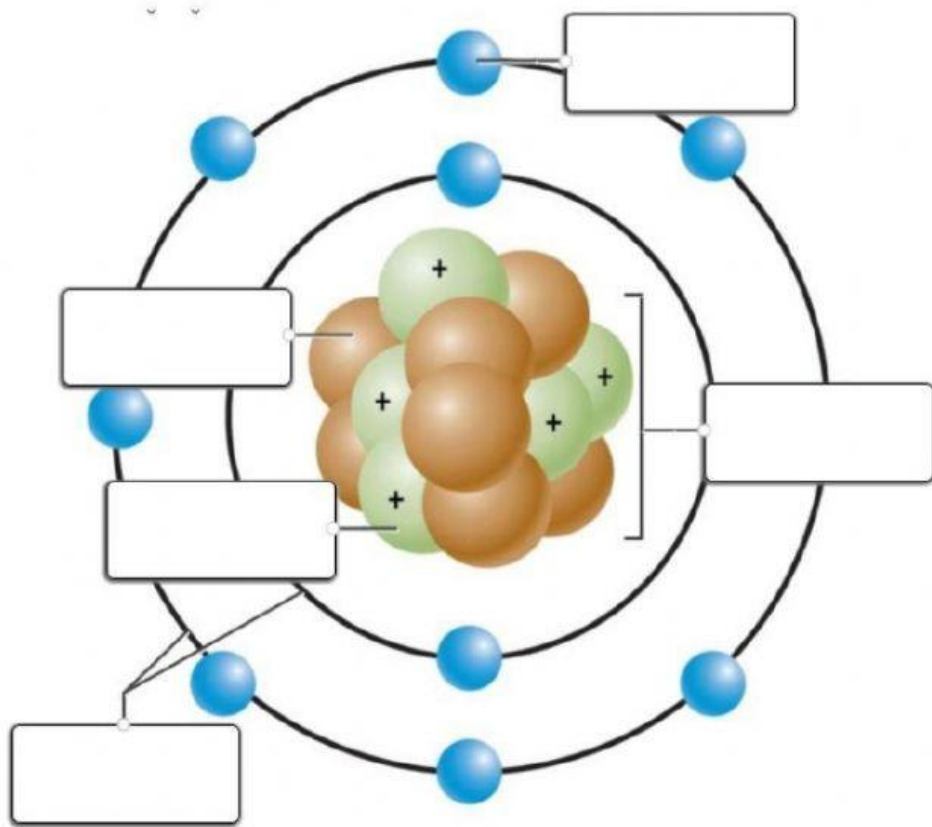


## EVALUACIÓN FINAL DE QUÍMICA

### A. Señalar las partes del átomo



### B. Indicar la respuesta correcta.

1. Filósofo griego que tuvo la primera idea del átomo
  - Rutherford
2. Su modelo del átomo se parecía A un budín con pasas
  - Demócrito
3. Su modelo del átomo parecía el Sistema Planetario solar y descubrió el protón
  - Thomson
4. Pensaba que el átomo era una esfera lisa
  - Dalton

### C. Completar los espacios en blanco

1. Un elemento tiene  $Z = 17$  y  $A = 35$

Protones ( $p^+$ ): \_\_\_\_\_

Neutrones ( $n$ ): \_\_\_\_\_

Electrones ( $e^-$ ): \_\_\_\_\_

2. Un elemento tiene  $Z = 11$  y  $A = 23$

Protones ( $p^+$ ): \_\_\_\_\_

Neutrones ( $n$ ): \_\_\_\_\_

Electrones ( $e^-$ ): \_\_\_\_\_

3. Un elemento tiene  $Z = 30$  y  $A = 65$

Protones ( $p^+$ ): \_\_\_\_\_

Neutrones ( $n$ ): \_\_\_\_\_

Electrones ( $e^-$ ): \_\_\_\_\_