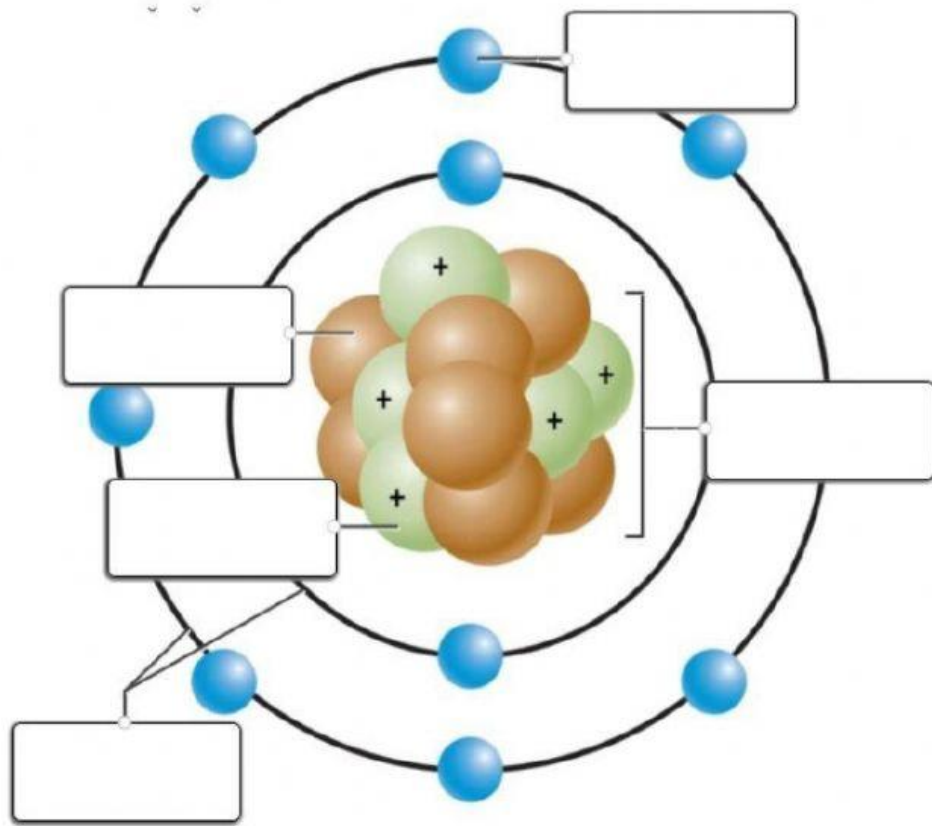


EVALUACIÓN FINAL DE QUÍMICA

A. Señalar las partes del átomo



B. Indicar la respuesta correcta.

- | | |
|--|--|
| 1. Filósofo griego que tuvo la primera idea del átomo | <ul style="list-style-type: none">• Rutherford |
| 2. Su modelo del átomo se parecía A un budín con pasas | <ul style="list-style-type: none">• Demócrito |
| 3. Su modelo del átomo parecía el Sistema Planetario solar y descubrió el protón | <ul style="list-style-type: none">• Thomson |
| 4. Pensaba que el átomo era una esfera lisa | <ul style="list-style-type: none">• 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^-): _____