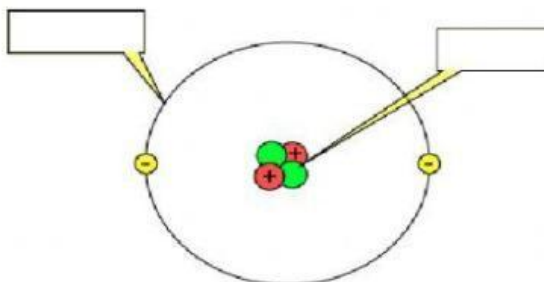


EVALUACIÓN DE QUÍMICA
(EL ÁTOMO)

APELLIDOS Y NOMBRES:

1. Completar los espacios mencionando las partes de un átomo, según correspondan.



2. Completar las siguientes frases:

El símbolo del número atómico es:	
El símbolo de la masa atómica es:	

3. Calcular la cantidad de partículas subatómicas si un elemento químico tiene $Z = 7$ y $A = 15$.

Protones (p^+)	
Electrones (e^-)	
Neutrones (n)	

4. Calcular la cantidad de partículas subatómicas del oro que tiene $Z = 79$ y $A = 197$.

Protones (p^+)	
Electrones (e^-)	
Neutrones (n)	

5. Calcular el Z y A de un elemento químico, si tiene 13 electrones y 14 neutrones:

$Z =$	
$A =$	