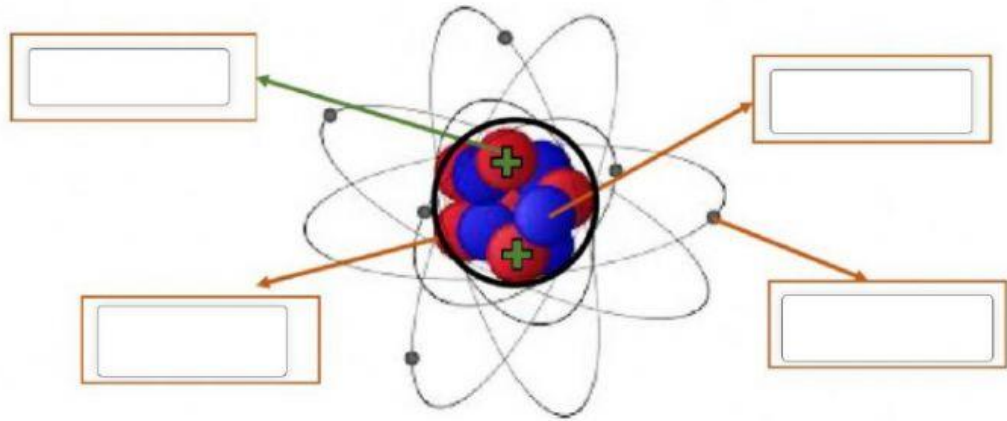


Escola/Colégio:	
Disciplina: QUÍMICA	Ano/Série:
Estudante:	



EVOLUÇÃO DOS MODELOS ATÔMICOS

1- Identifique cada elemento constituinte do átomo



NÊUTRONS

PROTÔNS

ELÉTRONS

NÚCLEO

2- Complete as lacunas

Os átomos são compostos de elétrons (carga _____), um núcleo de prótons (carga _____) e nêutrons (_____)

NEUTRA

NEGATIVA

POSITIVA

3- Ligue as colunas abaixo

Modelo de Bohr	*	* Esferas maciças semelhantes a bolas de sinuca
Modelo de Thomson	*	* Núcleo denso e pequeno orbitado por elétrons
Modelo de Rutherford	*	* Descobriu a presença de elétrons
Modelo de Dalton	*	* Descobriu a presença de 7 camadas de elétrons

4- Identifique os respectivos modelos atômicos

1.



Rutherford

2.



Bohr

3.



Dalton

4.



Tomson

5- Qual a principal diferença do modelo de Dalton para o de Thomson?

- A) Não é maciço
- B) Possui elétrons e esse pode se desprender do átomo
- C) Os elétrons orbitam em torno do núcleo
- D) Possui nêutrons

