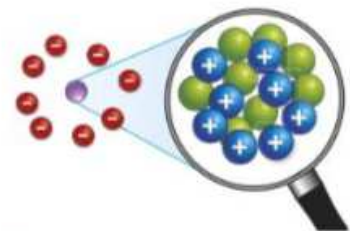


Réactiver ses connaissances

• Décrire la composition d'un atome d'oxygène en utilisant le vocabulaire de la carte mentale ci-dessus.



> Modèle d'un atome d'oxygène O

Flash test

5 min

Pour chaque question, indiquer la (ou les) bonne(s) réponse(s).

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
1. Un atome est constitué :	de nucléons et d'électrons.	d'un noyau entouré d'électrons.	d'un noyau contenant des électrons.
2. Le noyau de l'atome modélisé ci-contre contient :	9 nucléons.	5 protons.	4 électrons.
3. Le noyau d'un atome :	est chargé négativement.	est chargé positivement.	n'est pas chargé.
4. Un proton :	porte une charge électrique négative.	porte une charge électrique positive.	n'est pas chargé.
5. Un neutron :	porte une charge électrique négative.	porte une charge électrique positive.	n'est pas chargé.
6. Un atome :	peut être chargé.	contient des particules chargées.	est toujours électriquement neutre.

