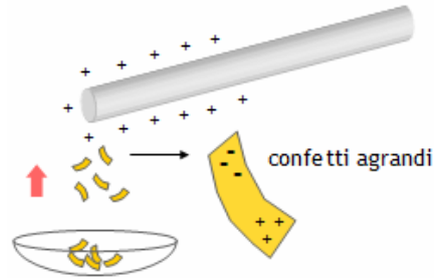


Petit Quizz sur l'électricité

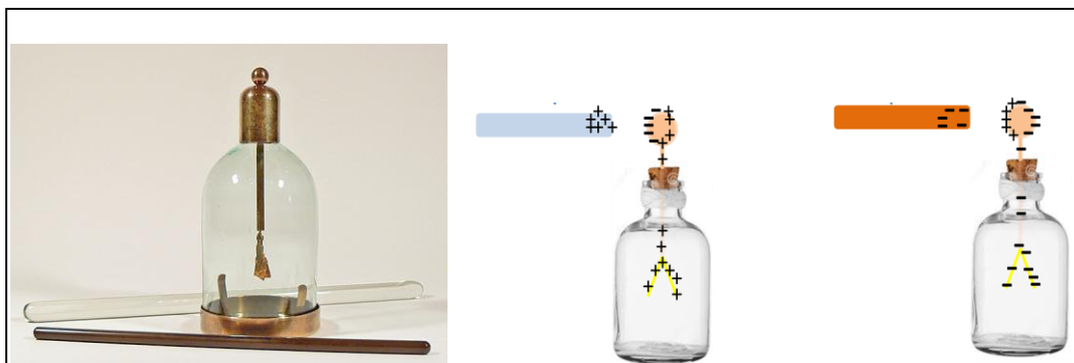
L'électricité positive est celle qui apparait sur frotté avec de la soie



L'électricité négative est celle qui apparait sur frottée avec de la fourrure animale



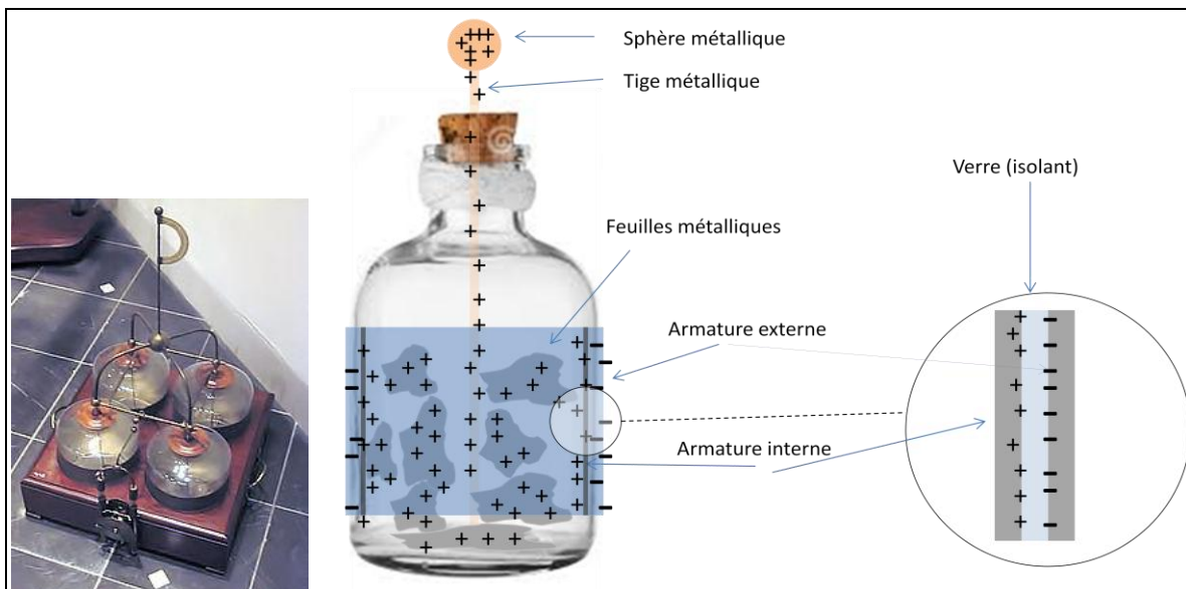
L'instrument historique permettant de détecter la présence d'électricité statique sur un matériau frotté s'appelle un



Dans la matière à l'état neutre coexistent les deux types

Elektron signifie en grec :

On conservait de grandes quantités d'électricité statique dans des bouteilles de Leyde. De telles bouteilles s'appellent des



La pile fut inventée en

par le comte italien Alessandro



Entourer les deux métaux utilisés dans la première pile et entourer doublement celui qui était la borne positive

Platine Or Argent Cuivre Fer zinc

Donner le schéma d'une pile en faisant apparaître les signes de chacune des bornes, puis d'un assemblage de deux piles en série.

La force électromotrice d'une pile est la tension aux bornes de cette pile quand elle débite un très faible courant, ce qui est le cas lorsqu'on la fait débiter dans un voltmètre, car ce dernier oppose une très forte résistance au courant. En quelle unité se mesure la force électromotrice d'une pile ? Entourer la bonne réponse :

Volta Voltage Volt Voltemort