

Parmi ces symboles, lesquels sont correctement écrits ?	C	CO	Zn	cu
Dans la classification périodique, les éléments sont rangés	par numéro atomique croissants	par ordre alphabétique	par masses atomiques croissantes	par couleur
Les éléments d'une même famille sont rangés	Dans une même ligne	Dans une même colonne	Sur une diagonale	Dans la même case
La famille des gaz rares	est placée sur la première ligne	est placée dans la seconde colonne	est placée dans la dernière colonne	N'existe pas
Le lithium forme avec l'oxygène un oxyde de formule LiO appelé oxyde de lithium. Le sodium	ne peut pas former d'oxyde avec l'oxygène	forme un oxyde de formule NaO	forme un oxyde appelé dioxyde de sodium	Forme le même oxyde que le potassium
Un atome possède	autant de protons que de neutrons	autant de protons que d'électrons	autant de protons que de nucléons	autant d'électrons que de neutrons
Le noyau de l'atome	est situé au centre de l'atome	contient des protons et des neutrons	contient des nucléons	ne contient que des électrons
La masse d'un atome est à peu près égale	à celle de son noyau	à la masse de ses électrons	à la masse de ses nucléons	à la masse des protons + la masse de ses électrons
Un proton porte une charge	négative	nulle	positive	égale à celle d'un électron
Un atome est à placer	dans le domaine macroscopique	Dans le domaine microscopique	Dans le même domaine qu'une bactérie	
Les atomes $^{16}_8\text{O}$ et $^{18}_8\text{O}$	appartiennent au même élément chimique	ont le même nombre de neutrons	ont 8 électrons	n'existent pas
Un noyau de fer est caractérisé par les nombre $A = 56$ et $Z = 26$. Le noyau contient	26 nucléons	30 neutrons	26 électrons	26 protons

Parmi ces symboles, lesquels sont correctement écrits ?	C	CO	Zn	cu
Dans la classification périodique, les éléments sont rangés	par numéro atomique croissants	par ordre alphabétique	par masses atomiques croissantes	par couleur
Les éléments d'une même famille sont rangés	Dans une même ligne	Dans une même colonne	Sur une diagonale	Dans la même case
La famille des gaz rares	est placée sur la première ligne	est placée dans la seconde colonne	est placée dans la dernière colonne	N'existe pas
Le lithium forme avec l'oxygène un oxyde de formule LiO appelé oxyde de lithium. Le sodium	ne peut pas former d'oxyde avec l'oxygène	forme un oxyde de formule NaO	forme un oxyde appelé dioxyde de sodium	Forme le même oxyde que le potassium
Un atome possède	autant de protons que de neutrons	autant de protons que d'électrons	autant de protons que de nucléons	autant d'électrons que de neutrons
Le noyau de l'atome	est situé au centre de l'atome	contient des protons et des neutrons	contient des nucléons	ne contient que des électrons
La masse d'un atome est à peu près égale	à celle de son noyau	à la masse de ses électrons	à la masse de ses nucléons	à la masse des protons + la masse de ses électrons
Un proton porte une charge	négative	nulle	positive	égale à celle d'un électron
Un atome est à placer	dans le domaine macroscopique	Dans le domaine microscopique	Dans le même domaine qu'une bactérie	
Les atomes $^{16}_8\text{O}$ et $^{18}_8\text{O}$	appartiennent au même élément chimique	ont le même nombre de neutrons	ont 8 électrons	n'existent pas
Un noyau de fer est caractérisé par les nombre $A = 56$ et $Z = 26$. Le noyau contient	26 nucléons	30 neutrons	26 électrons	26 protons