

Travail sur le vocabulaire



6°

Voici plusieurs phrases. Certaines sont vraies, d'autres sont fausses. A vous de les identifier.

		vrai	faux
01	Un atome et une molécule, c'est la même chose. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02	Un atome contient des molécules. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	Une molécule peut contenir un seul atome. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04	Une molécule contient au moins deux atomes. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05	Une molécule contient au moins trois atomes. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06	Il peut y avoir plusieurs atomes identiques dans une molécule. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07	Une molécule peut ne contenir que des atomes identiques. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08	Il y a 118 molécules connues. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09	Il y a 118 atomes connus. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Les atomes sont repérés par une seule lettre. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Si l'atome est une lettre, la molécule est une lettre. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Si l'atome est une lettre, la molécule est un mot. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Si l'atome est une lettre, la molécule est un texte. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	L'atome, c'est l'élément de base de la matière. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

L'atome de **CARBONE** est repéré par la lettre **C**. Retrouvez comment sont repérés les atomes de :

FER	OR	CALCIUM	NEON
------------	-----------	----------------	-------------

Retrouvez le nom des matières qui correspondent aux atomes suivants :

H	NA
N	O