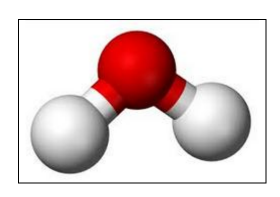
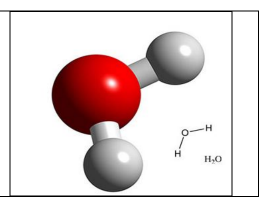


Donc

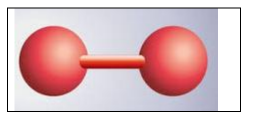


 $\Box CO_2 \text{ (gaz carbonique)}$ est la molécule : $\Box H_2O \text{ (eau)}$ $\Box O_2 \text{ (dioxygène)}$

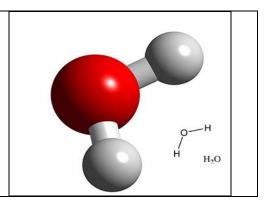


<u>Н</u>	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène □ Carbone □ Oxygène
0	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène □ Carbone □ Oxygène
C	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène □ Carbone □ Oxygène

Donc

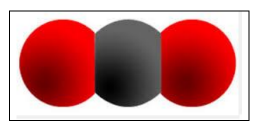


	☐ CO₂ (gaz carbonique)
est la molécule :	□ H₂O (eau)
	□ O ₂ (dioxygène)



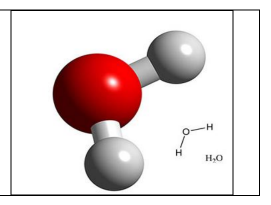
C	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène□ Carbone□ Oxygène
0	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène □ Carbone □ Oxygène
<u>Н</u>	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène □ Carbone □ Oxygène

Donc



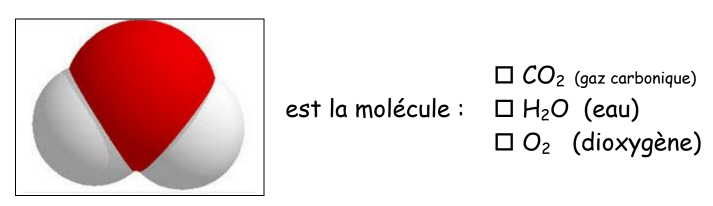
	\sqcup CO_2 (gaz carbonique)
est la molécule :	□ H₂O (eau)

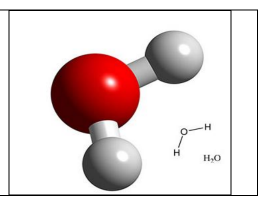
 \square O_2 (dioxygène)



0	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène □ Carbone □ Oxygène
C	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène □ Carbone □ Oxygène
H	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène □ Carbone □ Oxygène

Donc





O	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène□ Carbone□ Oxygène
H	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène□ Carbone□ Oxygène
0	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène □ Carbone □ Oxygène

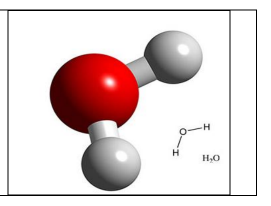
Donc



 \square CO_2 (gaz carbonique)

est la molécule : $\Box H_2O$ (eau)

 $\square O_2$ (dioxygène)



	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène□ Carbone□ Oxygène
O	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène □ Carbone □ Oxygène
0	est le symbole de l'atome de :	□ Hydrogène □ Carbone □ Oxygène

Donc



sont des molécules : \square CO_2 (gaz carbonique)

 \Box H_2O (eau)

 \square O_2 (dioxygène)