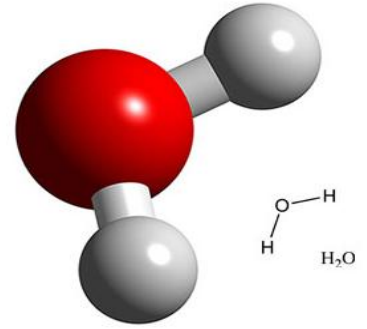


Atomes et molécules



C

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène



H

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène

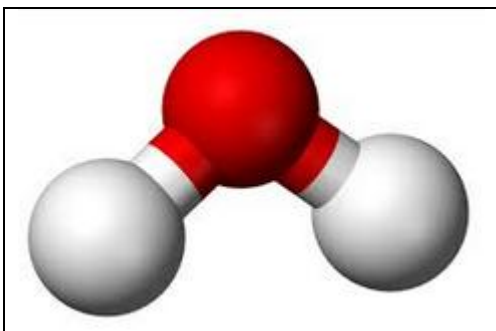


O

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène

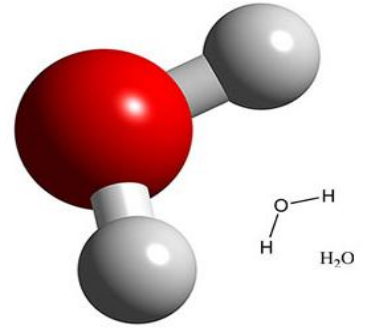
Donc



est la molécule :

- CO₂ (gaz carbonique)
- H₂O (eau)
- O₂ (dioxygène)

Atomes et molécules



H

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène



O

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène

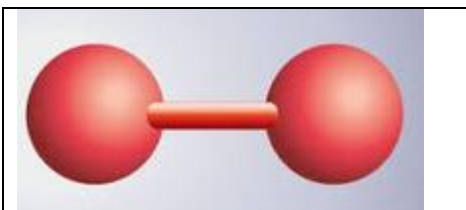


C

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène

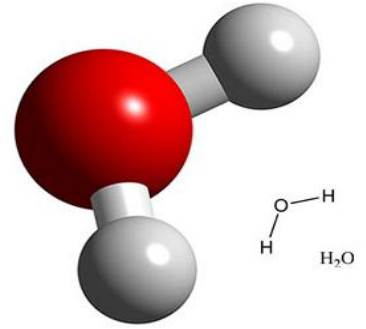
Donc



est la molécule :

- CO₂ (gaz carbonique)
- H₂O (eau)
- O₂ (dioxygène)

Atomes et molécules



C

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène



O

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène

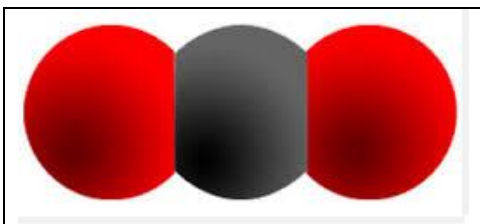


H

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène

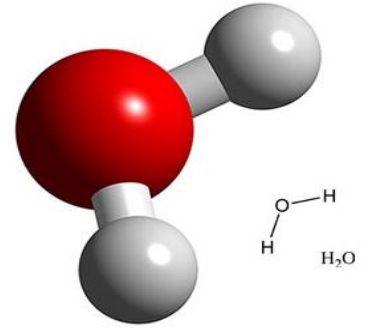
Donc



est la molécule :

- CO₂ (gaz carbonique)
- H₂O (eau)
- O₂ (dioxygène)

Atomes et molécules



O

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène



C

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène

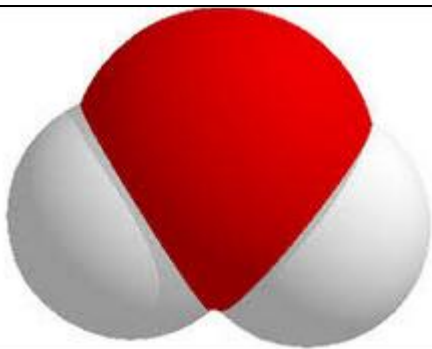


H

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène

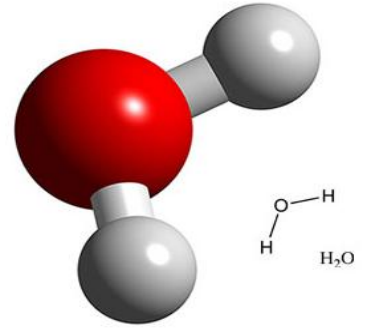
Donc



est la molécule :

- CO₂ (gaz carbonique)
- H₂O (eau)
- O₂ (dioxygène)

Atomes et molécules



C

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène



H

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène



O

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène

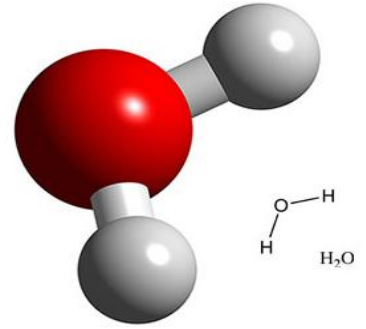
Donc



est la molécule :

- CO₂ (gaz carbonique)
- H₂O (eau)
- O₂ (dioxygène)

Atomes et molécules



H

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène



C

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène

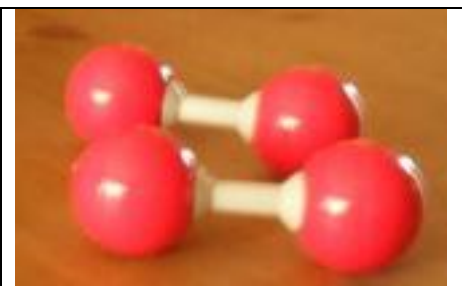


O

est le symbole de
l'atome de :

- Hydrogène
- Carbone
- Oxygène

Donc



sont des
molécules :

- CO₂ (gaz carbonique)
- H₂O (eau)
- O₂ (dioxygène)

