

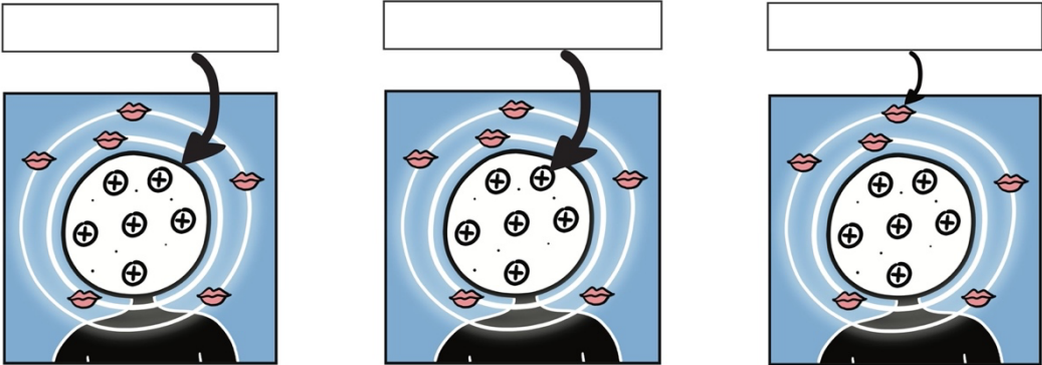
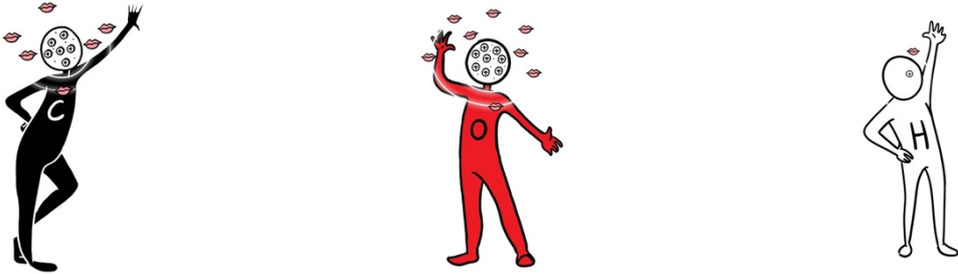
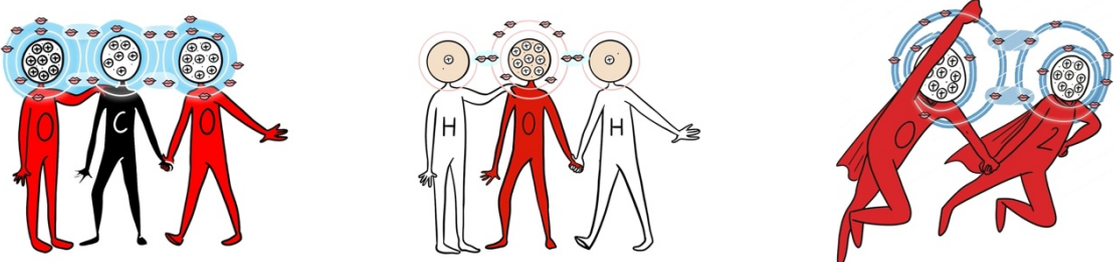
NOM :

CLASSE : 5^{ème}

PRÉNOM :

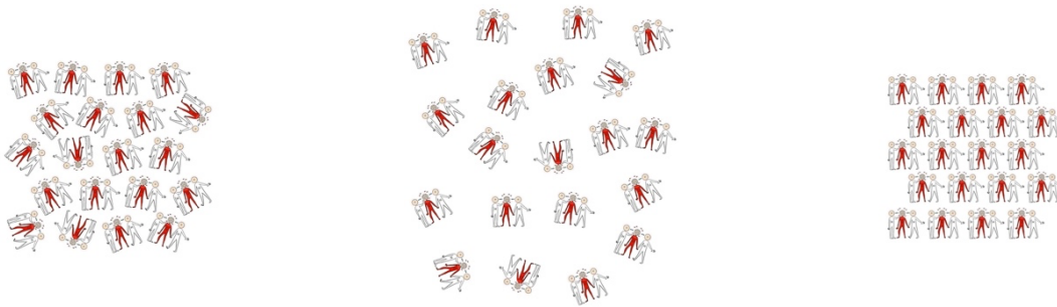
DATE : vendredi 14 octobre 2022

Je réponds aux questions en faisant des phrases avec sujet, verbe et complément.

a. De quoi se compose la matière ?/1
b. Complète les légendes ci-dessous /1,5
c. Nomme les atomes ci-dessus /1,5
d. Nomme les molécules ci-dessous /1,5

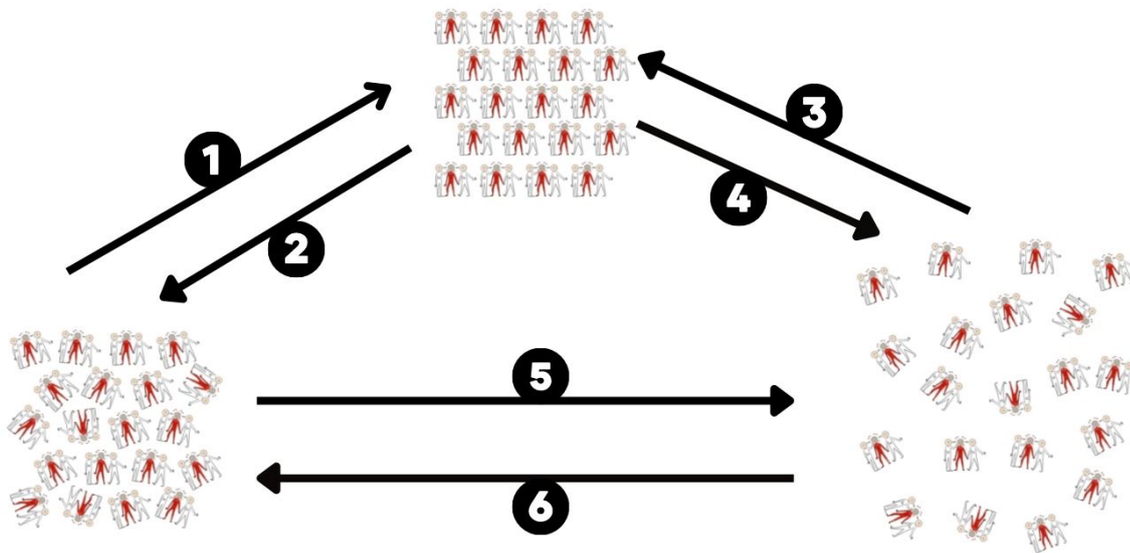
e. Précise l'état physique des situations ci-dessous (liquide, solide ou gazeux)

...../1,5



f. Nomme les changements d'état ci-dessous

...../3



- | | |
|----|----|
| 1. | 4. |
| 2. | 5. |
| 3. | 6. |

g. Indique les états physiques de l'eau en face de chaque nom.

/3,5

- | | |
|----------------|--------------|
| givre : | brouillard : |
| rosée : | glace : |
| neige : | buée : |
| vapeur d'eau : | nuage : |
| grêle : | pluie : |

h. Quelle est la température de fusion de l'eau pure à pression ambiante ?/1
i. Quelle est la température d'ébullition de l'eau pure à pression ambiante ?/1
<p>j. Trace la surface de l'eau dans chaque récipient en te référant à la flèche.</p> <p>...../4,5</p> <p>Verticale</p> 