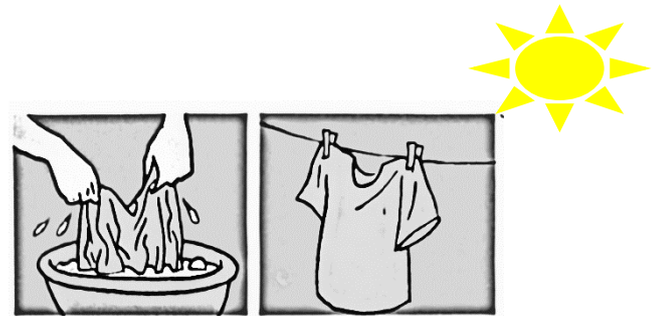


Exercices de révision pour l'examen final

- 1- Maman a étendu un linge mouillé sur un sèche-linge à l'extérieur de la maison. Après quelques heures le linge a séché.



- a- Quel est l'état de l'eau du linge mouillé ?

L'eau du linge mouillé est à l'état liquide.

- b- Que devient l'état de l'eau quand le linge sèche ? Pourquoi ?

L'état de l'eau devient gazeux ou de la vapeur d'eau, **car** l'eau s'est évaporée sous l'effet de la chaleur.

- c- Dessine sur la photo ce qui va permettre au linge de sécher. Le soleil

- 2- Observe les images de la fusion d'un glaçon.



- a- Numérote les images ci-dessus dans l'ordre qui convient.

- b- Complète la phrase suivante :

Le glaçon a fondu et est passé de l'état **solide** à l'état **liquide** sous l'effet de **la chaleur**.

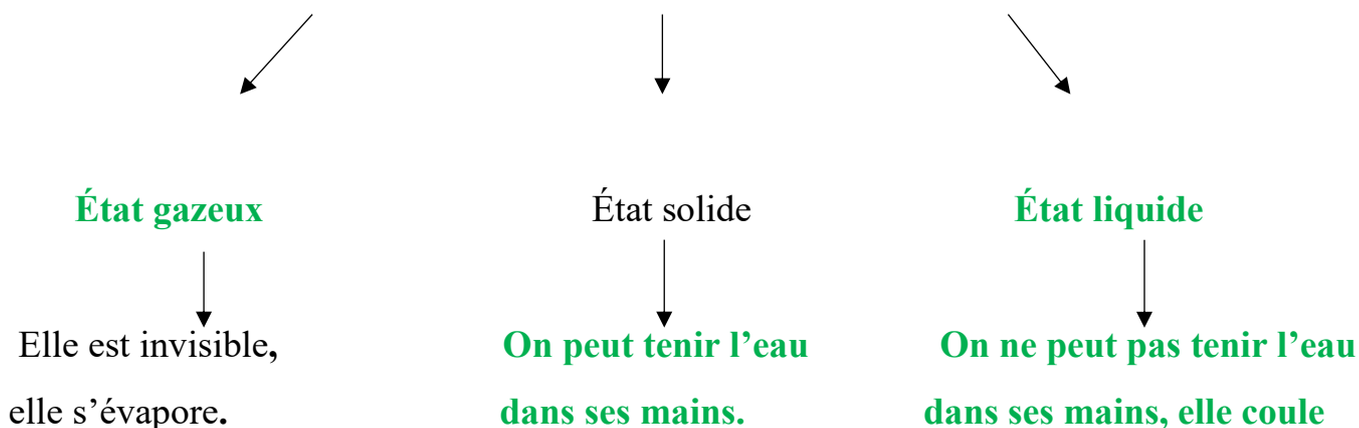
- c- Colorie l'image ou les images qui représente (ent) à la fois les 2 états de l'eau.

3- Complète la carte mentale en utilisant les mots et les phrases suivantes.

Trois- État gazeux- État liquide –

On peut tenir l'eau dans ses mains- On ne peut pas tenir l'eau dans ses mains, elle coule-

L'eau peut se présenter sous **trois** états :



4- Entoure la ou les bonne(s) réponse(s).

a- Il transforme l'eau liquide en eau solide.

l'air le congélateur le soleil

b- Ils transforment l'eau liquide en vapeur d'eau.

le soleil la chaleur le congélateur

5-Complète les phrases suivantes :

- La chaleur transforme l'eau solide en **eau liquide**
- La chaleur transforme l'eau liquide en **vapeur d'eau**.

6- Écris la phrase correspondante à chaque image pour compléter le cycle de l'eau.



1- Le soleil réchauffe les gouttes d'eau.



2- L'eau de la mer s'évapore.



3- La vapeur d'eau se refroidit et forme les nuages.



5- L'eau coule et retourne à la mer.



4- Quand il fait très froid l'eau tombe en pluie.