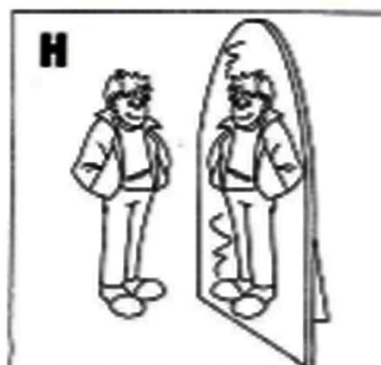
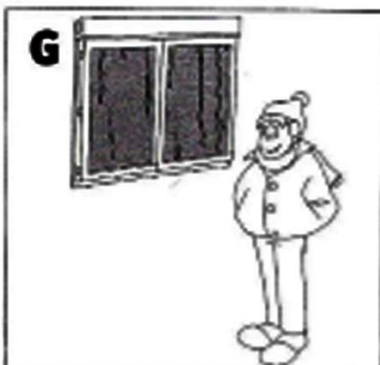
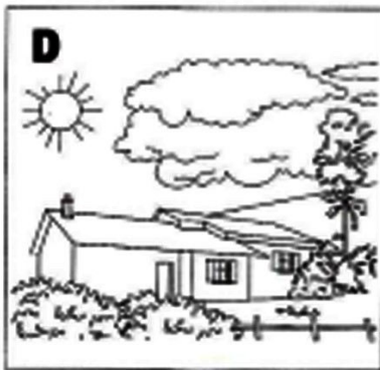
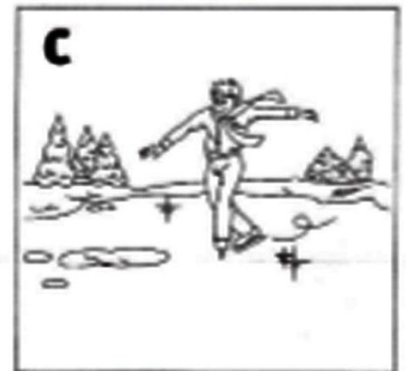
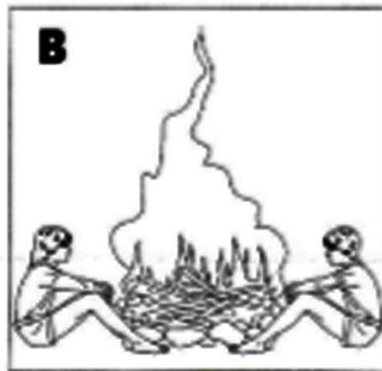


Etats et changements d'état de l'eau
Qu'est-ce que je sais déjà à propos de l'eau ?

1 Ecris les lettres *e des dessins où tu peux voir de l'eau.*



1/ Les différents états de l'eau dans les images que tu as désignées

Dans la nature, l'eau existe sous 3 états:

- a) -l'état liquide (coule) :
- b) - l'état solide (on peut le tenir dans la main) :
- c) - l'état gazeux (sous forme de gaz, on ne le voit pas):

2/ Expérience

a) écris tes hypothèses, ce que tu penses qu'il va se passer dans les cas 1, 2, 3 4,

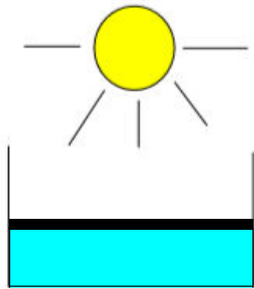
b) réalise l'expérience si tu le peux

- Sur chaque récipient trace un trait pour marquer le niveau de l'eau.

- Au bout de 4 à 5 heures note le nouveau niveau de l'eau

et écris ce que tu remarques au brouillon, si tes hypothèses étaient justes

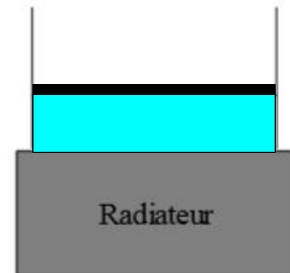
Expérimentation : On placera plusieurs récipients identiques contenant la même quantité d'eau dans des conditions différentes (faire varier les paramètres).



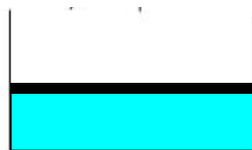
1- Soleil + à l'abri de la pluie



2- Récipient fermé hermétiquement



3- Chaleur



4- à l'air, au vent dehors

c) Où est passée l'eau qu'il manque à ton avis ?