

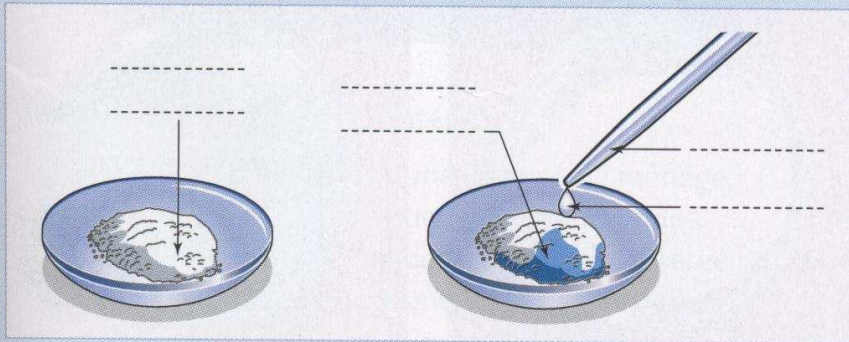
Test de reconnaissance de l'eau

1 Choisir le bon mot

- a) Pour détecter la présence de l'eau dans un liquide, on utilise du sulfate de cuivre **anhydre** / **hydraté**.
- b) Le sulfate de cuivre anhydre est de couleur **bleue** / **blanche**.
- c) Si l'on verse un peu de liquide sur du sulfate de cuivre anhydre et s'il reste blanc, alors le liquide **contient** / **ne contient pas** d'eau.
- d) Si l'on verse un peu de **jus d'orange** / **d'huile** sur du sulfate de cuivre anhydre, celui-ci a une couleur bleue.

2 Compléter un schéma

Écrire les mots : sulfate de cuivre anhydre, eau, pipette, sulfate de cuivre hydraté à la place des pointillés.



3 La bonne association

Associer les mots selon le modèle après avoir recopié le tableau.

sans eau	hydraté
sulfate de cuivre hydraté	bleu
sulfate de cuivre anhydre	déshydraté
qui a perdu de l'eau	blanc
qui a fixé de l'eau	anhydre

4 Compléter le texte suivant

- a) L'eau est à la vie. Les organismes contiennent tous de l'eau.
- b) Parmi les grands réservoirs d'eau on trouve les et les
- c) Le blanc est le détecteur de l'eau. En présence d'eau, il prend une couleur
- d) Si le change de couleur en présence d'un liquide, ce liquide contient de l'eau : l'expérience est le de l'eau.
- e) Le constituant principal des boissons est