

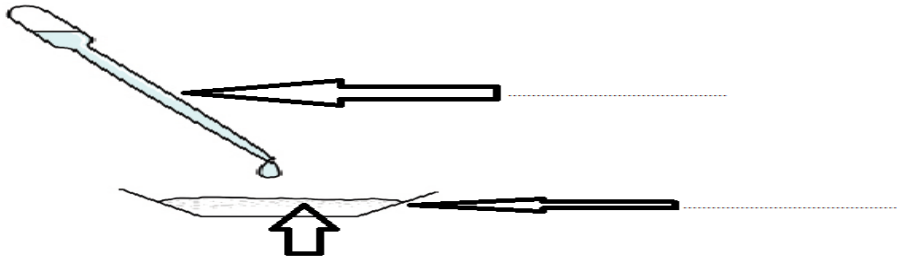
Exercice 1 : Convertis les masses et volumes suivants : 10PTSCompléter par leurs couleurs correspondant : **Bleu et Blanc**

	Lait	Huile	Banane	Orange	Biscuit
Couleur du sulfate de cuivre d'anhydride					

Exercice 2 : Schéma a compléter 3PTS

Compléter le schéma par les mots ou le groupe de mots qui convient.

Sulfate de cuivre d'anhydride, Pipette, Coupelle.

**Exercice 3 : Le bon mots 3PTS**

Entoure les mots gras la bonne réponse sur les phrases suivant :

- 1- Pour détecter la présence de l'eau dans un liquide, Ali utilise du sulfate de cuivre **Hydrate/ Anhydride**.
- 2- Le sulfate de cuivre d'anhydride est : **Bleu/ Blanc**.
- 3- Si Ali verse un peu **d'huile/ du lait** sur du sulfate de cuivre anhydride celui-ci devient bleu.

Exercice 4: Case à cocher 4PTS

Choisir la bonne réponse sur les mots suivants

- 1- L'eau se trouve :
 - a- Dans tous les produits alimentaires
 - b- Dans tous les boissons gazeuses
 - c- Dans l'huile
- 2- Au contact avec l'eau, le sulfate de cuivre anhydride
 - a- Blanc
 - b- Bleu
 - c- Marron

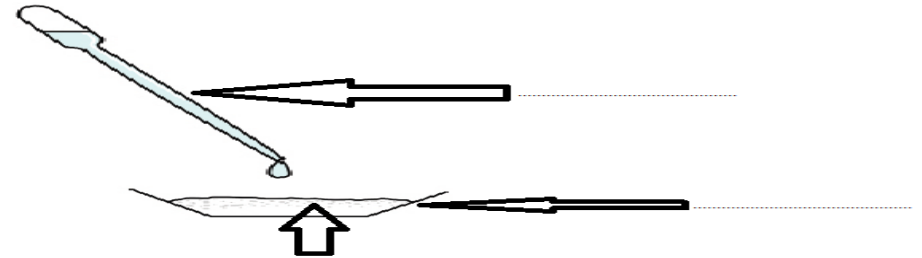
Exercice 1 : Convertis les masses et volumes suivants : 10PTSCompléter par leurs couleurs correspondant : **Bleu et Blanc**

	Lait	Huile	Banane	Orange	Biscuit
Couleur du sulfate de cuivre d'anhydride					

Exercice 2 : Schéma a compléter 3PTS

Compléter le schéma par les mots ou le groupe de mots qui convient.

Sulfate de cuivre d'anhydride, Pipette, Coupelle.

**Exercice 3 : Le bon mots 3PTS**

Entoure les mots gras la bonne réponse sur les phrases suivant :

- 4- Pour détecter la présence de l'eau dans un liquide, Ali utilise du sulfate de cuivre **Hydrate/ Anhydride**.
- 5- Le sulfate de cuivre d'anhydride est : **Bleu/ Blanc**.
- 6- Si Ali verse un peu **d'huile/ du lait** sur du sulfate de cuivre anhydride celui-ci devient bleu.

Exercice 4: Case à cocher 4PTS

Choisir la bonne réponse sur les mots suivants

- 3- L'eau se trouve :
 - d- Dans tous les produits alimentaires
 - e- Dans tous les boissons gazeuses
 - f- Dans l'huile
- 4- Au contact avec l'eau, le sulfate de cuivre anhydride
 - d- Blanc
 - e- Bleu
 - f- Marron