

Exercice 1 : Classement mélange hétérogène et mélange homogène: 9PTS

Recopie le tableau et classe les substances dans le tableau selon leur aspect :

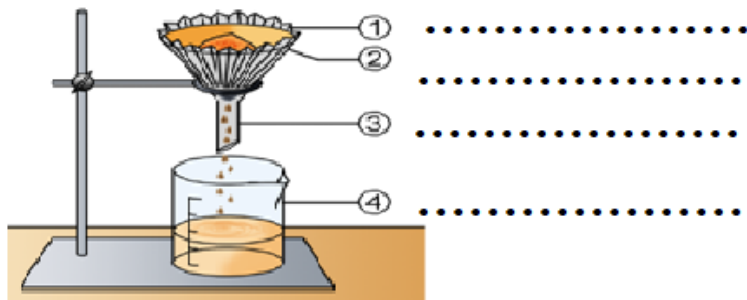
Eau de mer; orange pressée; eau bio; eau sucrée, sirop de menthe, jus de café, le coca-cola, jus de goyave, jus d'orange.

Mélange homogène	Mélange hétérogène

Exercice 2 : Schéma a compléter 10PTS

Le schéma ci-contre est une technique de séparation utilisée par Osman pour séparer un mélange.

- Nomme cette technique.
.....
- Donne à chaque numéro du schéma une légende parmi les mots suivants : **filtrat ; entonnoir ; bécher, mélange hétérogène.**



- Cette technique permet de séparer quel type de mélange?
.....
- Sur cette technique, où se trouve le mélange homogène ?
.....

- Sur cette technique, où se trouve le mélange hétérogène ?
.....

Exercice 1 : Classement mélange hétérogène et mélange homogène: 9PTS

Recopie le tableau et classe les substances dans le tableau selon leur aspect :

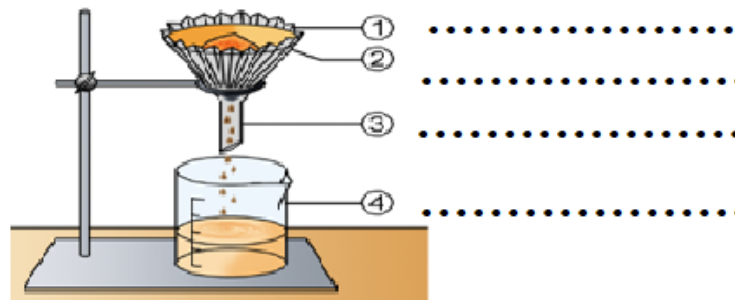
Eau de mer; orange pressée; eau bio; eau sucrée, sirop de menthe, jus de café, le coca-cola, jus de goyave, jus d'orange.

Mélange homogène	Mélange hétérogène

Exercice 2 : Schéma a compléter 10PTS

Le schéma ci-contre est une technique de séparation utilisée par Osman pour séparer un mélange.

- Nomme cette technique.
.....
- Donne à chaque numéro du schéma une légende parmi les mots suivants : **filtrat ; entonnoir ; bécher, mélange hétérogène.**



- Cette technique permet de séparer quel type de mélange?
.....
- Sur cette technique, où se trouve le mélange homogène ?
.....

CEM D'ADAILLOU	DEVOIR N°4	NOTE :
NOM :classe : 6 ^e

CEM D'ADAILLOU	DEVOIR N°4	NOTE :
NOM :classe : 6 ^e

.....
5. Sur cette technique, où se trouve le mélange hétérogène ?
.....