/25

## **DEVOIR DE SCIENCES PHYSIQUES**

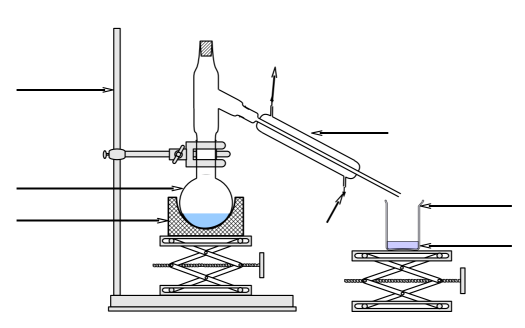
Les mélanges hétérogènes aqueux - Les mélanges homogènes et les corps purs

Vous devez rédiger chacune de vos réponses sans faute d'orthographe. Sauter des lignes entre les exercices.

Exercice I : Le cours est-il su ?
Un mélange est dit si on ne peut pas distinguer à l'œil nu plusieurs
On parle de mélange «» si l'un des constituants du mélange est l'eau.  La
L'eau peut
Un contient plusieurs constituants, un contient un seul constituant.
Lors d'une, un liquide appelé, entraine les constituants d'un mélange sur un support poreux à des vitesses différentes, ils sont ainsi On obtient un
Une eau minérale contient de l'eau et d'autres substances : les sels
L'apparence
La permet de récupérer certains constituants d'un mélange Lors d'une pour former un liquide appelé le pour

## **Exercice II: Distillation**

1. Compléter le schéma ci-dessous :



2. Expliquer en quelques phrases comment se réalise une distillation et à quoi elle sert.

/2

2

## Exercice III: Agrumes pressés

- 1. On agite doucement un récipient contenant du jus d'orange pressée, et on le laisse reposer.
  - a. Décrire l'expérience à l'aide d'un schéma légendé.
  - b. Que va-t-on observer?
  - c. Quel est le nom de cette expérience ?
- 2. On fait passer du jus de citron pressé à travers un papier filtre.
  - a. Décrire l'expérience à l'aide d'un schéma légendé.
  - b. Que va-t-on observer?
  - c. Quel est le nom de cette expérience ?

## Exercice IV : Sirop de menthe

- 1. Expliquer en quelques phrases comment on montre que le sirop de menthe n'est pas un corps pur.
- 2. Décrire l'expérience à l'aide d'un schéma légendé.

 $\ensuremath{\textcircled{\odot}}$  Et trois points de présentation, orthographe et vocabulaire  $\ensuremath{\textcircled{\odot}}$  b  $\ensuremath{\textcircled{\odot}}$ 



Manuscrit arabe extrait d' un traité de chimie montrant le processus de distillation. © The British Library, Londres.

5

Téléchargé sur <a href="http://gwenaelm.free.fr/2008-9">http://gwenaelm.free.fr/2008-9</a>