

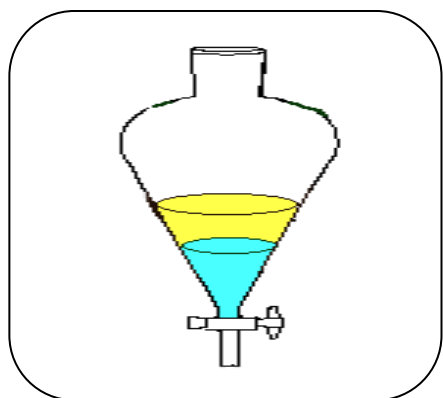
فصل مكونات خليط

Séparation des constituants d'un mélange

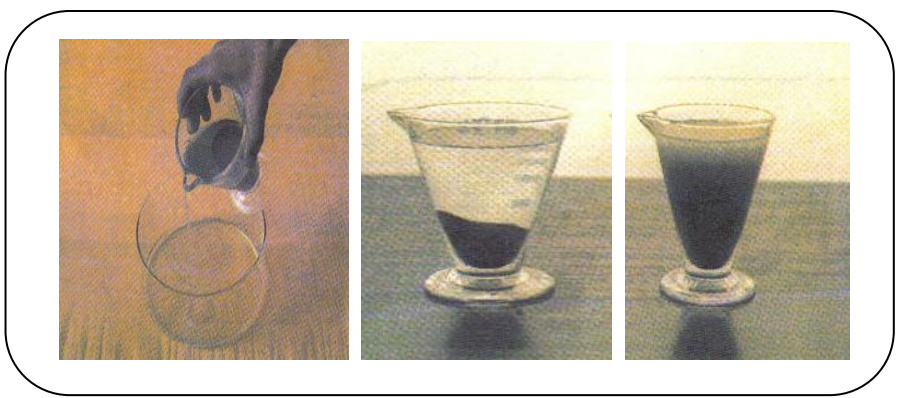
I) فصل مكونات خليط غير متجانس :

1) التصفيف : La décantation

تجارب :



فصل سائلين غير قابلين للامتزاج



فصل جسم صلب عن جسم سائل

استنتاج :

* لفصل جسم صلب عن جسم سائل، نترك الخليط أولاً حتى يسكن، فنلاحظ أن الأجسام الصلبة الثقيلة تترسب في الأسفل ، وبعد ذلك نصب السائل في إناء آخر لفصله عن الأجسام المترسبة ، تسمى هذه العملية **التصفيف**.

* لفصل سائلين غير قابلين للامتزاج، نستعمل حبابة التصفيف التي تمكنا من الحصول على كل سائل على حدة من خلال فتح صنبورها وإغلاقه.

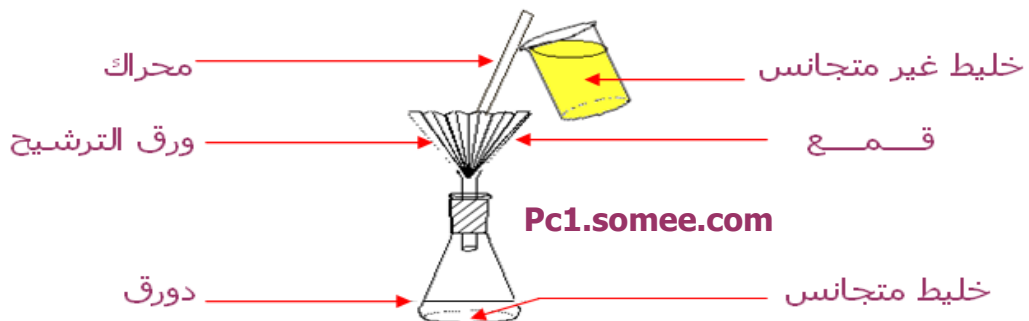
خلاصة :

عملية التصفيف هي عملية تمكنا من فصل مكونات خليط غير متجانس ، إما صلب وسائل، أو سائلين غير قابلين للامتزاج .

2) الترشيح : La filtration

تجربة :

نأخذ خليطا غير متجانس (مثلا خليطا من الماء والتراب) ثم نقوم بالتجربة التالية :



استنتاج : لا يسمح ورق الترشيح بممرور الأجسام الصلبة. في حين، نلاحظ نزول قطرات مائية داخل الدورق مكونة خليطا متجانسا يسمى **الرشاحة**.
خلاصة :

عملية الترشيح هي عملية تمكننا من فصل مكونات خليط غير متجانس للحصول على خليط متجانس (الخليط سائل) يسمى **الرشاحة**.

(II) فصل مكونات خليط متجانس :
1) التبخر : *L'évaporation*

تجربة : نأخذ محلولاً مائياً (محلول الملح مثلاً) ، ثم نقوم بتسخينه إلى أن يتبخر كلها.



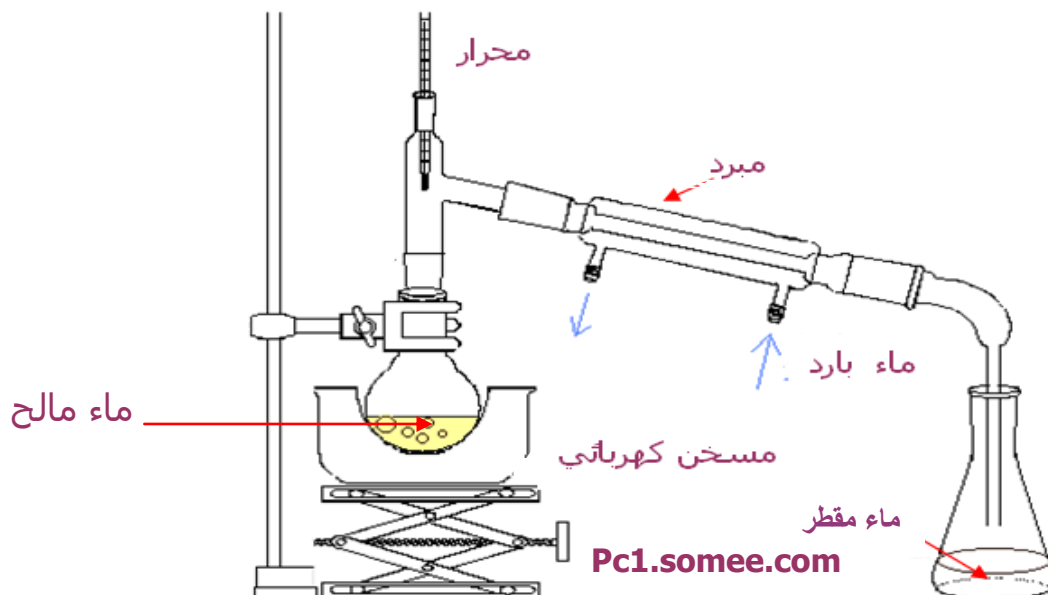
استنتاج : بعد التبخر الكلي للمحلول، نلاحظ توضع أجسام صلبة على الجوانب الداخلية لأنبوب الاختبار ، تسمى هذه الأجسام **الحثالة** *Résidu*.
خلاصة :

تمكن عملية التبخر من فصل الأجسام الصلبة المذابة في الماء .

ملحوظة :

لفصل الغازات المذابة في خليط (المشروبات الغازية، ...)، نقوم بعملية التحرير أو عملية التسخين دون الوصول إلى الغليان .

2) التقطر : *La distillation*
تجربة :



استنتاج :

عند الغليان، يتحول الماء المالح الموضوع داخل الحوجلة إلى بخار يتتصاعد ليتكاثف على الجوانب الداخلية لأنبوب المبرد ، ثم ينزل على شكل قطرات مائية داخل الدورق. وباستمرار عملية التسخين، يتم فصل الماء عن الأجسام المذابة فيه. تسمى هذه العملية عملية التقطرير، والماء المحصل عليه داخل الدورق يسمى ماء مقطرًا.

ما هو ؟

للحصول على ماء خالص، نعيد عملية التقطرير عدة مرات .
خلاصة :

عملية التقطرير هي عملية التبخر متعددة بعملية التكاثف ، وهي عملية تمكن من فصل الماء عن الأجسام المذابة فيه .