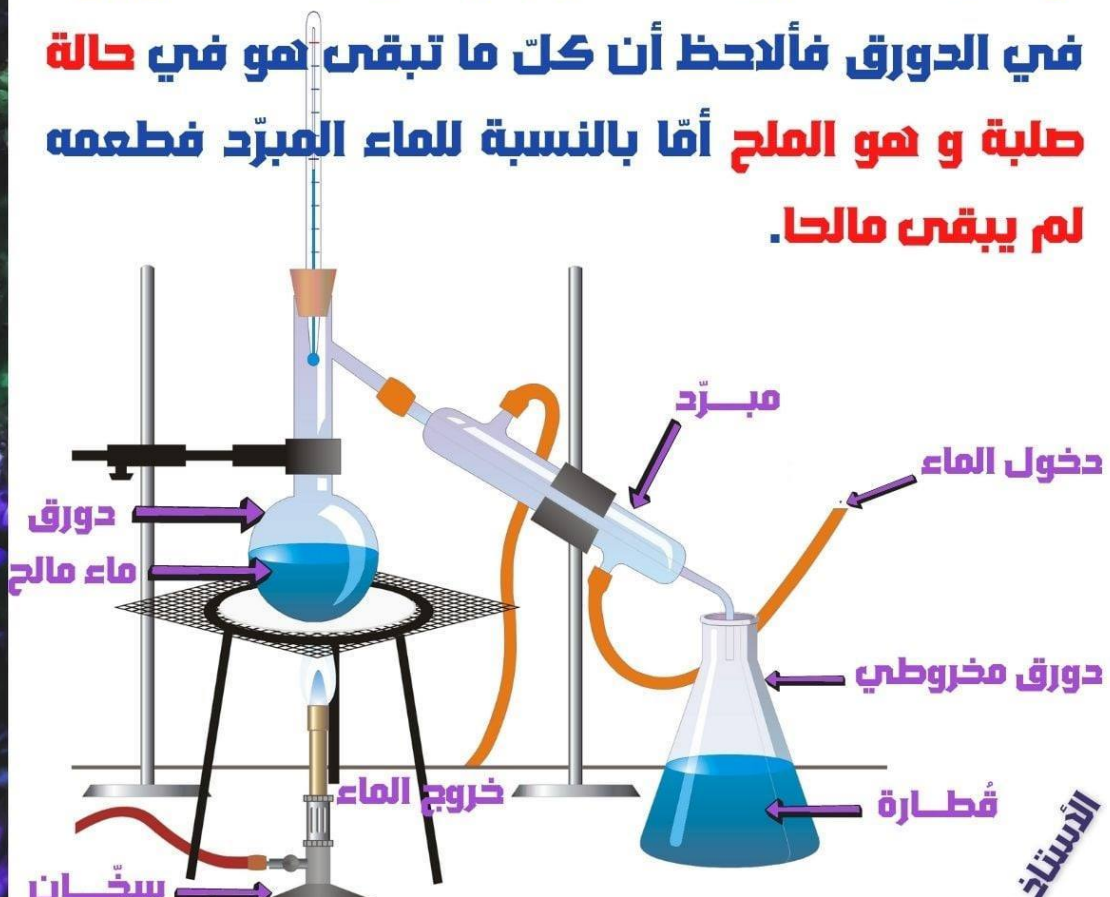


## الماء الدلو

أسكب في دورق كمية من الماء المالح و أسلّنه حتى الغليان عندها أشغّل المبرد فلاحظ بعد قليل تساقط قطرات من الماء المبرد في الدورق المخروطي.

أو اصل التسخين حتى يتبخّر كل الماء الموجود في الدورق فلاحظ أن كل ما تبقى هو في حالة صلبة وهو الملح أما بالنسبة للماء المبرد فطعمه لم يبقى مالحا.



عملية التقطرير

• تمثل عملية التقطير في تسخين مزيج سائل حتى

الغليان ثم تبريد البخار بواسطة مبرد فتساقط

قطراته في وعاء قطرة تلو الأخرى فسميت العملية

بالتقطير .

• منتج عملية التقطير سائل يُسقى قطارة.

• بعملية التقطير يمكن الفصل بين بعض مكونات المزيج السائل المتجلّس.

• قطارة الماء المالح ماء غير مالح.

### الماء النقي

الاستاذ بشير ظافر

التبير في الفربناء

• عند القيام ببحث في الموضوع نجد أنّ الجسم النقي هو الجسم الذي يتكون من مادة واحدة .

• قطارة الماء المالح ماء نقي ، ولكن ليس كل ماء مقتدر كذلك.

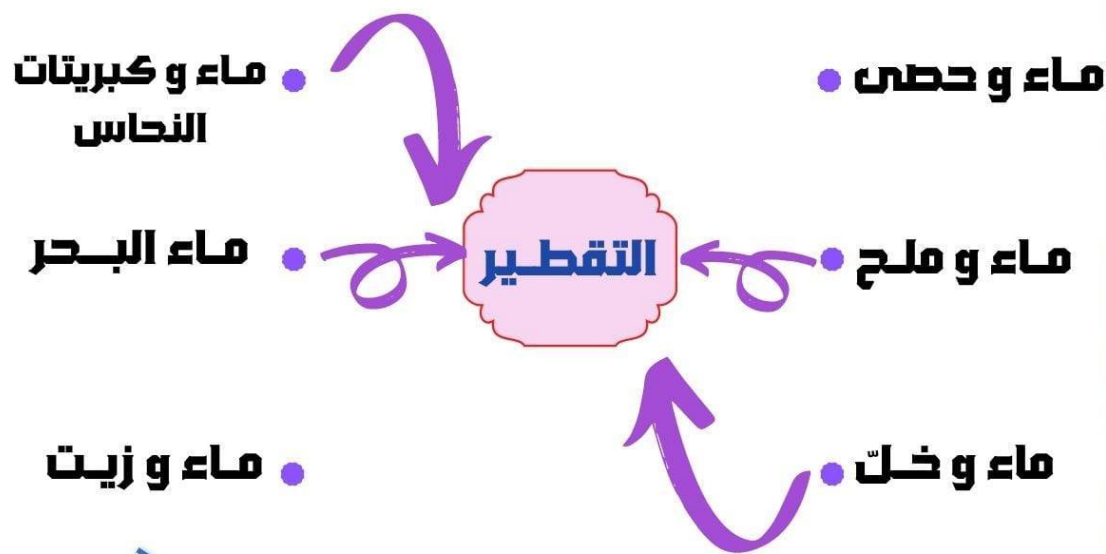
مثال: ماء الورد المقطر ليس بالماء النقي.

7

## تمرين تطبيقي



**أربط بسهم المزيج الذي يمكن فصل مكوناته  
بعملية التقطر.**



الأستاذ شير طالعربي



**عملية التقطر**

التمرين الثاني: التقطر

