

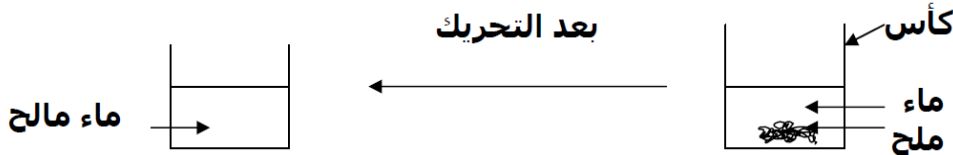
## الذوبان في الماء

*La dissolution dans l'eau*

الدرس رقم 9 :

### I - المحلول المائي :

أ - تجربة : نضع كمية من ملح الطعام في كأس يحتوي على الماء .



ب - استنتاج :

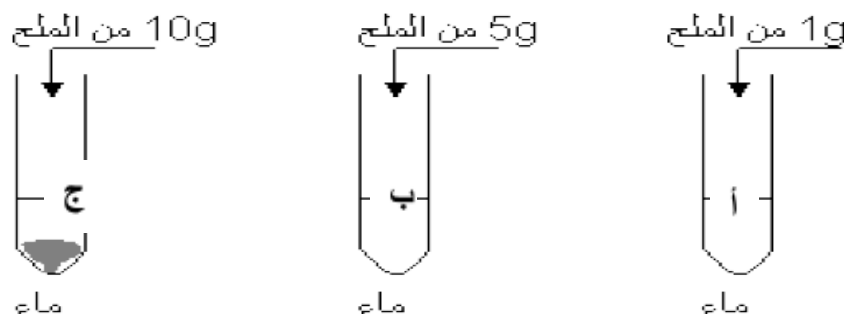
- ☐ نستنتج أن ملح الطعام جسم صلب قابل للذوبان في الماء .
- ☐ نسمي الملح بالجسم المذاب **Soluté** ، بينما نسمي الماء بالجسم المذيب **Solvant** .
- ☐ نسمي الخليط المتجانس الناتج عن ذوبان الملح في الماء محلول الملح .

ج - خلاصة :

المحلول المائي خليط متجانس نحصل عليه بإذابة جسم ما ( صلب ، سائل أو غاز ) في الماء .

### II - أنواع المحاليل المائية :

أ - تجربة : نضيف مقادير مختلفة من الملح إلى ثلاث كميات متساوية من الماء .



**ب - ملاحظة :**

نلاحظ ذوبانا كلياً للملح المستعمل في الأنبوبين (أ) و (ب) ، بينما لم يذوب الملح كلياً في الأنبوب (ج) .

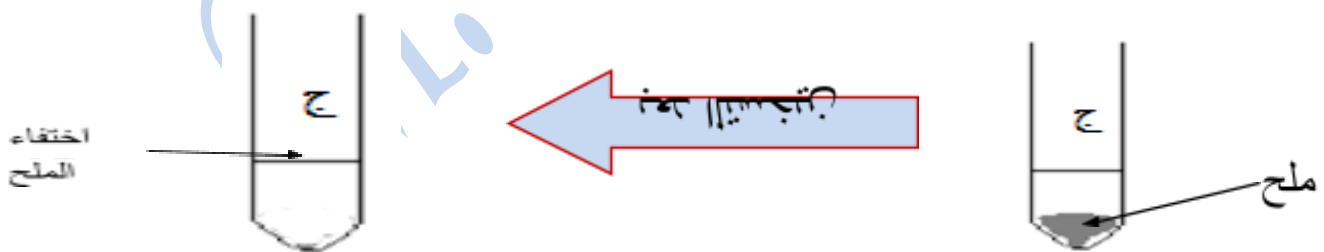
**ج - استنتاج :**

□ المحلول المائي ( أ ) أقل ملوحة من المحلول المائي ( ب ) ، نقول إذن إن المحلول ( أ ) **محلول مخفف** **Solution diluée** و المحلول ( ب ) **محلول مركز** **Solution concentrée** .

□ لم يذوب كل الملح المضاف إلى المحلول المائي ( ج ) ، وكل كمية أضفناها تترسب في قعر الأنبوب ، نقول إذن إن المحلول المائي ( ج ) **محلول مشبع** **Solution saturée** .

**III - تأثير درجة الحرارة على الذوبان :**

**أ - تجربة :** نأخذ الأنبوب ( ج ) و نعرضه لعملية التسخين .



**ب - استنتاج :**

□ تساعد عملية التسخين على إذابة كمية الملح المترسبة .  
□ يؤدي ارتفاع درجة حرارة الجسم المذيب إلى إذابة كمية أكثر من الجسم الصلب القابل للذوبان فيه .

يختلف الانصهار عن الذوبان بحيث يتطلب الجسم المذيب و الجسم المذاب ، في حين يتعلق الانصهار بتحول الجسم من الحالة الفيزيائية الصلبة إلى الحالة الفيزيائية السائلة عن طريق اكتساب الحرارة .

#### **IV – التركيز الكتلي لمحلول مائي :**

التركيز الكتلي لمحلول مائي هو خارج قسمة كتلة الجسم المذاب على حجم المحلول ، و نرمز له بالحرف C ، حيث :

- $C = \frac{m}{V}$  □ m : كتلة الجسم المذاب بالغرام ( g ) .  
□ V : حجم المحلول باللتر ( L ) .  
□ C : التركيز الكتلي للمحلول يعبر عنه بالوحدة ( ) .