

المحور الأول : الذوبان والخلائط

الحصص : أنواع الخلائط. فصل مكونات الخليط. المشروبات الغازية .

التعلمات الأساسية

- » يتكون الخليط من مادتين مختلفتين أو أكثر.
- » نحصل على محلول بإذابة جسم صلب في سائل (الملح في الماء، مثلا) ويسمى الماء الجسم المذيب والملح الجسم المذاب.
- » الخليط نوعان : خليط متجانس و خليط غير متجانس.
- » الخليط المتجانس هو الذي لا يمكن تمييز مكوناته بالعين المجردة.
- » الخليط غير المتجانس هو الذي يمكن تمييز مكوناته بالعين المجردة.
- » يمكن فصل مكونات خليط باستعمال تقنيات مختلفة.
- » بواسطة تقنية التبخير يمكن فصل مكونات خليط متجانس.
- » لفصل مكونات خليط غير متجانس تستعمل إما تقنية الترشيح أو تقنية التصفيف.
- » تحتوي المشروبات الغازية على عدة مكونات ذائبة في الماء ومن بينها غاز ثاني أكسيد الكربون.

الأسئلة :

(1) - عرف الخليط :

(2) - في عملية إذابة السكر في الماء ؟ حدد الجسم المذاب والجسم المذيب.

(3) - حدد الخليط الممكنة من الأجسام الآتية : الماء، قطع ثلوجية، ملح.

(4) - أضع علامة (x) في الخانة المناسبة :

خطأ	صحيح
-----	------

- يمكن تمييز مكونات خليط متجانس بالعين المجردة.
- يمكن تمييز مكونات خليط غير متجانس بالعين المجردة.
- يتكون الخليط من جسمين مختلفين اثنين فقط.
- لا يمكن تمييز مكونات خليط متجانس بالعين المجردة.
- يتكون الخليط من جسمين مختلفين أو أكثر.

(5) - لماذا يعتبر المشروب الغازي خليطاً متجانساً ؟

(6) - كيف نعرف أن الغاز الذي يحتوي عليه المشروب الغازي هو ثالث أكسيد الكربون ؟