

المحور الأول : الذوبان والخلائط

المحصص : 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 ثلجية ، ملح .

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

خطأ

صحيح

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - يمكن تمييز مكونات خليط متجانس بالعين المجردة. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - يمكن تمييز مكونات خليط غير متجانس بالعين المجردة. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - يتكون الخليط من جسمين مختلفين اثنين فقط. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - لا يمكن تمييز مكونات خليط متجانس بالعين المجردة. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - 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 ؟