

الخلائط mélanges Les

1- تعریف الخلیط:

الخلیط یتکون من جسمین مختلفین او أكثر، ويوجد مثله مثل أي مادة في الحالات الثلاث:

- الحالات الصلبة: مثل، المعادن، الاسمنت والأسبابات ...
- الحالات السائلة: مثل، ماء البحر ...
- الحالات الغازية: مثل، الهواء ...



ماء+بترول -
زيت+كحول

ماء مالح

2- أنواع الخلائط:

الخلیط نوعان:

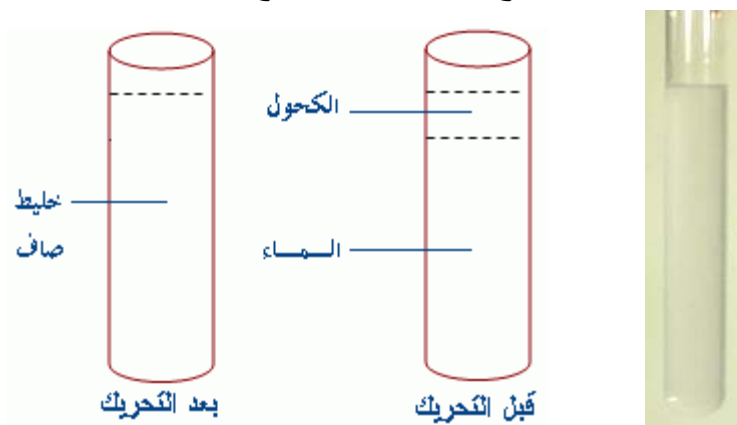
- ✓ خلیط متاجنس: هو الخلیط الذي لا يمكن أن تمیز بين مكوناته بالعين المجردة، مثل: ماء معدني، ماء البحر، المشروبات الغازية ...
- ✓ خلیط غير متاجنس: هو الخلیط الذي تستطيع أن تمیز بين مكوناته بالعين المجردة، مثل: ماء النهر، ضباب ...

3- دراسة بعض الخلائط:

1 - خلیط من ماء وسوائل أخرى:

✓ النشاط الأول

نمزج كمية من الكحول مع الماء



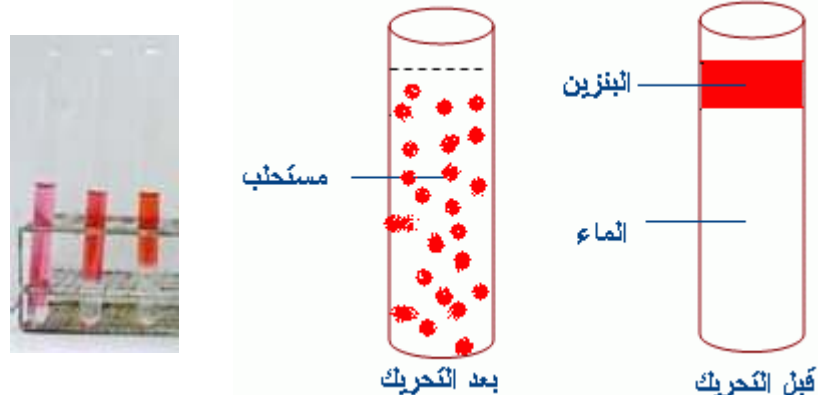
نلاحظ اختفاء الكحول في الماء وتكون خلیط متاجنس، في هذه الحالة نقول أن الماء والكحول سائلان قابلان للامتزاج.

ملحوظة:

إن الحجم الكلي للخلط (ماء + كحول) أصغر من مجموع حجمي السائلين قبل مزجهما،
نقول إن الخلط يحدث تقلص في الحجم.

✓ النشاط الثاني

نمزج كمية من البنزين مع الماء



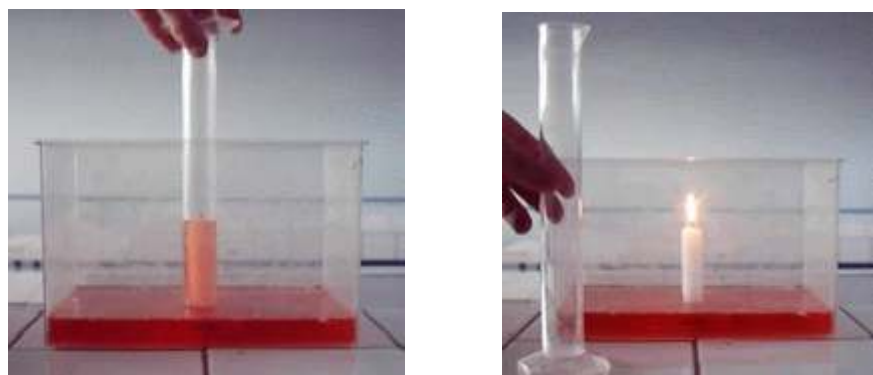
نلاحظ بقاء قطرات من البنزين عالقة في الماء، في هذه الحالة نقول أن الماء والبنزين سائلان غير قابلين لامتزاج ويكونان خليطا يسمى **مستحلب** بعد تحريك الخليط بقوة.

ملحوظة:

إن الخليط (ماء + بنزين) يحدث دون تقلص في الحجم.

2 - خليط غازي:

نثبت شمعة مشتعلة داخل حوض يحتوي على سائل ملون، بعد ذلك نغطي الشمعة بمخار مدرج.



صعود مستوى السائل في المخار بقدر الخامس من حجمه ناتج عن فقدان الهواء لأحد مكوناته، هو **ثنائي الأوكسجين** الذي استهلكته الشمعة أثناء اشتعالها، والمكون الآخر الذي بقي هو **ثنائي الآزوت + غازات أخرى**.

ملحوظة:

الهواء خليط طبيعي متجانس يتكون من عدة غازات أهمها:

✓ **ثنائي الأوكسجين** الذي يمثل 21% من حجم الهواء (تقريبا الخامس).

✓ ثنائي الأزوت الذي يمثل 78% من حجم الهواء (تقريباً أربعة أخماس).

ملحوظة:

يحتوي الهواء على غازات أخرى تمثل أقل من 1% من حجمه أهمها: الأرغون وثنائي أوكسيد الكربون، وبخار الماء.