

# الخلائط

## *Les mélanges*

الدرس رقم 8 :

### I – مفهوم الخليط :

الخليط هو مزيج من جسمين مختلفين أو أكثر ، ويمكن أن يتواجد على الحالات الفيزيائية الثلاث :

- خلائط صلبة : مثل الصخور ، المعادن ، الإسمنت المسلح ...
- خلائط سائلة : مثل ماء البحر ، ماء جافيل ...
- خلائط غازية : مثل الهواء ...

### II – أنواع الخلائط :

#### 1 – الخليط المتتجانس : *Mélange homogène*

هو الخليط الذي لا يمكن التمييز بين مكوناته بالعين المجردة ، مثل ماء البحر ، ماء و خل ، الهواء ، الدم ...

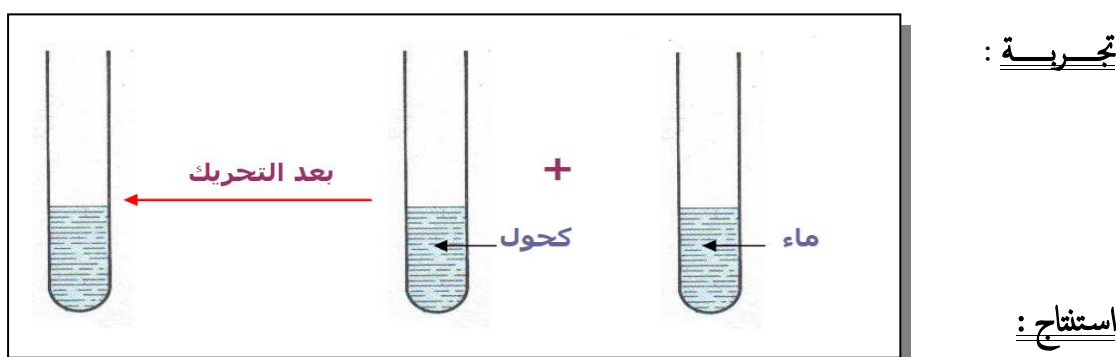
#### 2 – الخليط غير المتتجانس : *Mélange hétérogène*

هو الخليط الذي يمكن أن نميز بين مكونين منه على الأقل بالعين المجردة ، مثل الماء العكر ، ماء الهر ...

### III – دراسة بعض الخلائط :

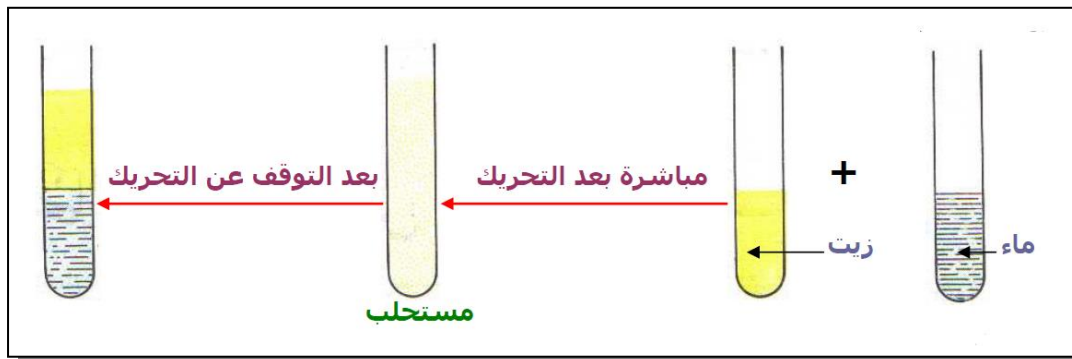
#### 1 – خليط من ماء و سوائل أخرى :

##### أ – خليط من الماء و الكحول :



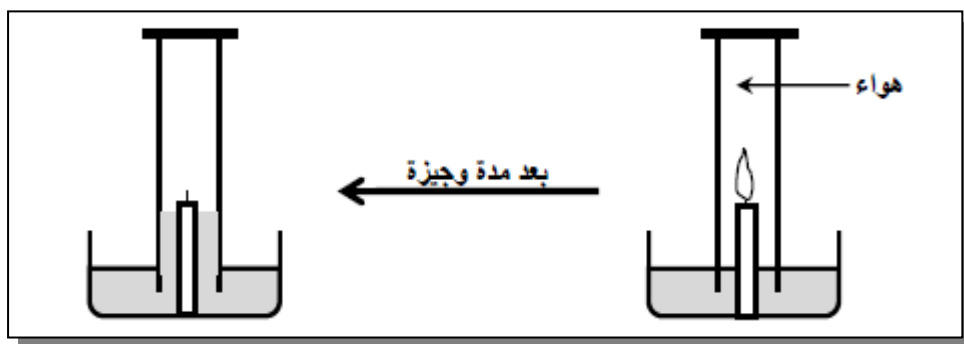
بعد مزج الكحول بالماء ، نحصل على خليط متتجانس ، فنقول إذن إن الماء و الكحول سائلان قابلان للامتصاص . miscible

ب - خليط من الماء و الزيت :

تجربة:استنتاج:

بعد إضافة الزيت إلى الماء ، و مباشرة بعد القيام بعملية التحريك نلاحظ بقاء قطرات من الزيت عالقة بالماء ، و نحصل على خليط مستحلبا . نقول إذن إن الماء و الزيت سائلان غير قابلان للامتصاص . Non miscible

2 - خليط غازي :

تجربة:ملاحظة:

تنطفئ الشمعة بعد نفاذ غاز الأكسجين اللازم لبقاءها مشتعلة ، ثم يحل محله الماء بنسبة الخمس تقريريا من حجم القنينة .

استنتاج:

الهواء خليط طبيعي متجلانس يتكون من عدة غازات أهمها :

- **غاز ثانوي الأكسجين** : الذي يمثل 21 % تقريبا من حجم الهواء أي الخامس تقريبا ، و هو غاز ضروري للاحتراق .
- **غاز ثانوي الأزوت** : الذي يمثل 78 تقريبا من حجم الهواء أي أربعة أخماس .

توجد غازات أخرى بنسب ضعيفة جدا أقل من 1 % مثل : غاز ثانوي أوكسيد الكربون ،

بخار الماء و الأرغون ...

