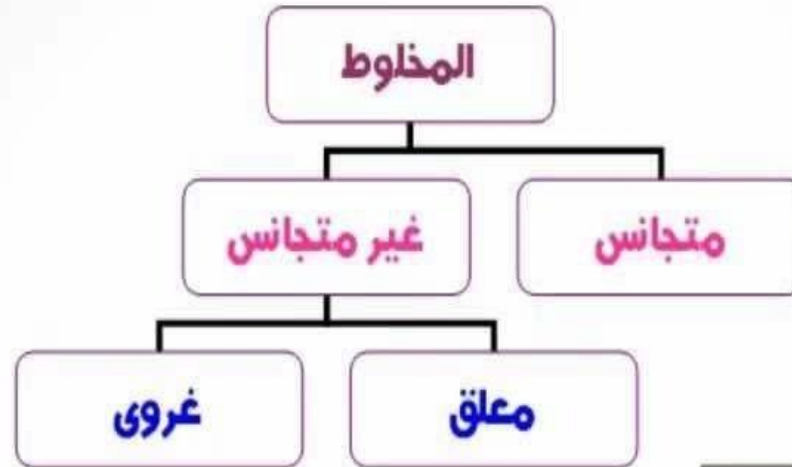


# \* ما المخلوطُ؟

المخلوطُ شَيْئانِ أَوْ أَشْيَاءٌ مُخْتَلِفَةٌ تُوجَدُ مُجْتَمِعَةً  
مَعًا.



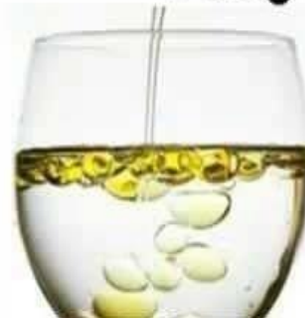


\*هو الذي يجمع بين صفات المحلول والمعلق

\*يمكن التمييز بين مكوناته بالميكروسكوب مثل اللبن والدم والايروسولات وجل الشعر والمايونيز



لا يذوب في الماء مثل الكيروسين في الماء



مثال

ذوبان كلوريد الكوبلت



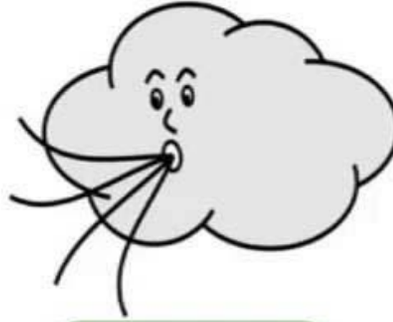
او السكر او ملح الطعام في الماء



أمثلة على المخاليط غير المتجانسة



٣- مسحوق الكبريت  
مع برادة الحديد



١- الهواء

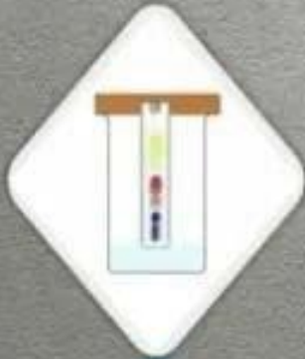


١- السلطة

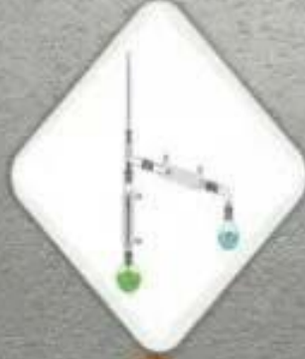
# طرق فصل المخاليط المتجانسة



التبلور



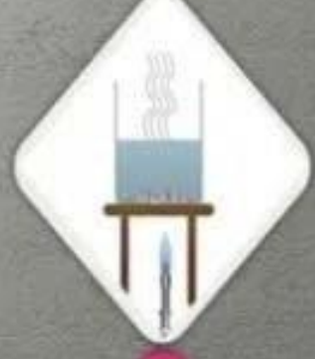
الفصل اللوني  
(الكروماتوغرافي)



التقطير  
التجزئي



التقطير  
البسيط



التبخير

المخاليط

غير متجانسة

تُسمى

المعلقات

متجانسة

تُسمى

محاليل