

الأجسام الصلبة والسوائل والغازات Les corps solides, les liquides et les gazes

الدرس رقم 2 :

توجد المادة على ثلاث حالات فيزيائية :

- الحالة الفيزيائية الصلبة : مثل الحجر ، الحديد ، التربة ...
- الحالة الفيزيائية السائلة : مثل الماء ، الزيت ، البنزين ، الكحول ...
- الحالة الفيزيائية الغازية : مثل الهواء ، غاز ثنائي أوكسيد الكربون ، غاز الهيدروجين ...

I- الأجسام الصلبة :

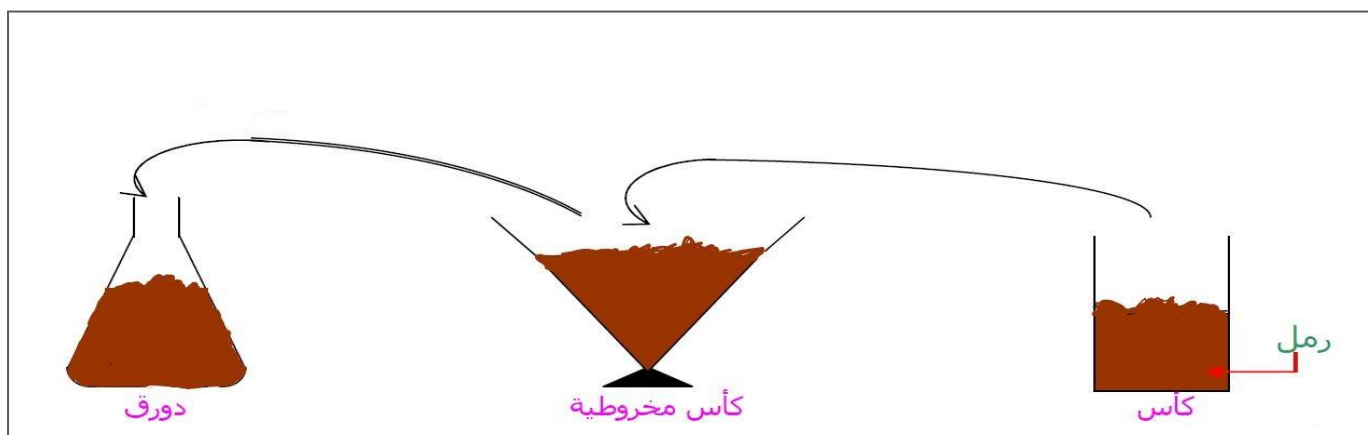
الأجسام الصلبة يمكن مسكتها بالأصابع و تنقسم إلى قسمين :

1- الأجسام الصلبة المتراصة : les corps solides compacts

تشكلون من مجموعة واحدة متراكمة فيما بينها و لها **شكل خاص** ، مثل كأس ، ملعقة ، كتاب ...

2- الجسم الصلبة غير المتراصة : les corps solides non compacts

أ- تجربة :

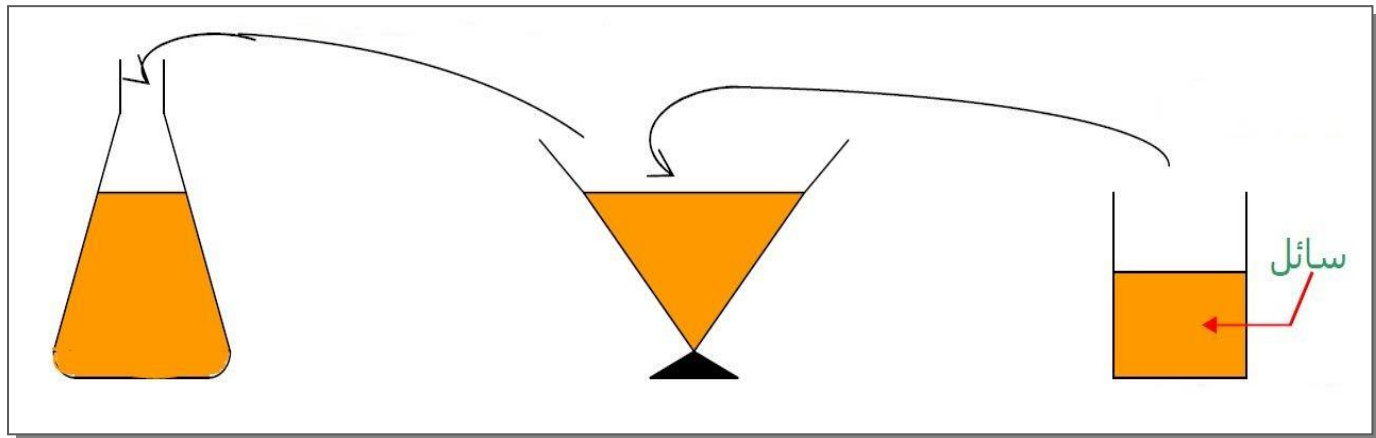


ب- استنتاج :

- تكون الأجسام الصلبة غير المتراصة من أجزاء ذات أبعاد صغيرة يمكن مسكتها بواسطة الأصابع .
- يأخذ الجسم الصلب غير المتراص شكل الإناء الذي يوجد فيه ، و بالتالي فليس له شكل خاص يميزه .
- السطح الحر للأجسام الصلبة غير المتراصة لا يكون مستويا و لا أفقيا .

II- الأجسام السائلة :

أ- تجربة :

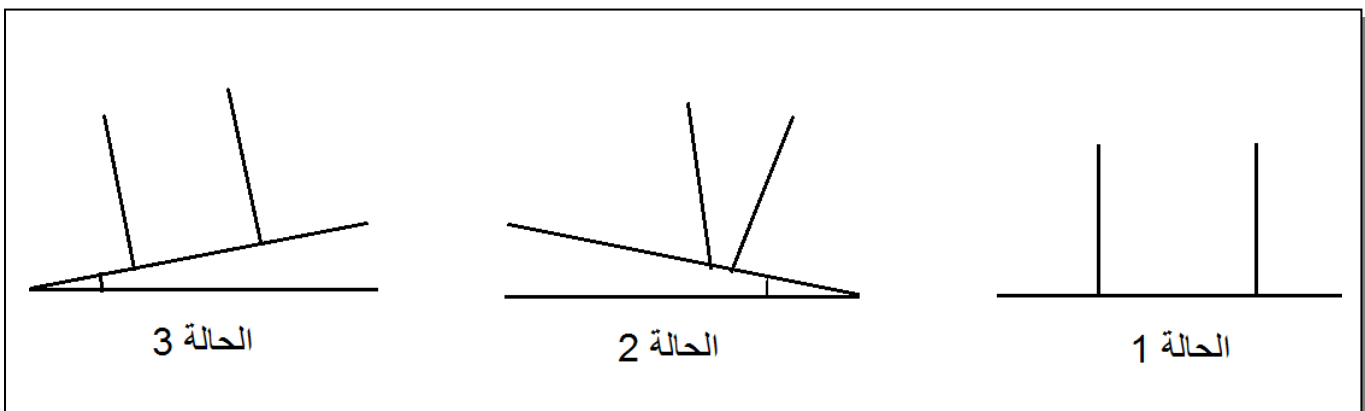


ب- استنتاج :

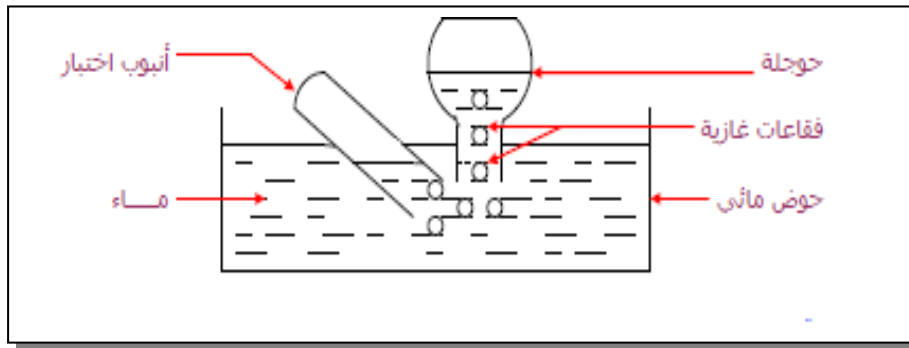
- لا يمكن مسك الأجسام السائلة بالأصابع .
- يأخذ السائل شكل الإناء الذي يوجد فيه ، و بالتالي ليس لها شكل خاص .
- تتميز الجسم السائلة بالجريان ، لذلك نقول أنها **أجسام مائعة** .
- تتميز السوائل في حالة سكونها بسطحها **الحر المستوي والأفقي** .

ćرين تطبيقي :

ضع خطًا يمثل السطح الحر للسائل في كل حالة ؟



III- الغازات :



أ- تجربة :

ب - ملاحظة :

نلاحظ أن الهواء ينتقل من أنبوب الاختبار إلى الحوجلة على شكل فقاعات ، ثم يأخذ بعد ذالك شكل الحوجلة .

ج - استنتاج :

- يأخذ الغاز شكل الإناء الذي يوجد فيه ن و بالتالي فالغازات لها شكل خاص .
- لا يمكن مسك الجسم الغازية بواسطة الأصابع .
- تتميز الغازات بالجريان ، لذلك نسميتها أجسام مائعة . fluides

IV- المودج الجزيئي :

لتفسير الحالات الثلاث للمادة نستعمل نموذجاً أولياً مبسطاً باعتبار المادة مكونة من أجزاء صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالنسبة لبعض الكلمات تسمى هذه الجزء الصغيرة بالجزيئات ، و المودج بالنموذج الجزيئي .

الجزيئة غير قابلة للتجريء و التشويف ، و تحفظ بنفس الكتلة ، مثلها في نموذج بشكل هندسي معين مثل كرية .

- بالنسبة للحالة الصلبة : تبقى الجزيئات قريبة من بعضها البعض مرتبة و شبه ساكنة .
- بالنسبة للحالة السائلة : تبقى الجزيئات قريبة من بعضها البعض و في حركة مسقمة و مضطربة .
- بالنسبة للحالة الغازية : تكون الجزيئات متبااعدة و تتحرك بسرعة في جميع الاتجاهات .