

## الحالات الفيزيائية للمادة



: توجد المادة على العموم في ثلاثة حالات مختلفة  
صلبة وسائلة وغازية.

: تتعلق الحالة التي توجد عليها المادة بعاملين  
درجة الحرارة والضغط  
بمثلا:

- (في الضغط الجوي العادي يكون الماء صلبا (ثلجا او جليدا -
- (في درجات الحرارة أقل من 0 درجة مئوية، ويكون بخارا (غازا -
- في درجات الحرارة أعلى من 100 درجة مئوية -
- (في درجة الحرارة 0 مئوية يتحول الماء من صلب إلى سائل (أو العكس -
- وفي درجة الحرارة 100 مئوية يتحول الماء من سائل إلى غاز أو العكس -

عندما تحول مادة ما من حالة إلى أخرى، نقول إنه حدث تغير للحالة الفيزيائية



### تفسير حلات المادة الثلاث

ت تكون المادة من دقائق صغيرة جدا: ذرات او جزيئات حسب المادة ..  
مثلا، يتكون الماء من جزيئات الماء، ويكون الحديد من ذرات الحديد  
في الصور المتحركة أسفله، نمثل هذه الدقائق بكريات حمراء.

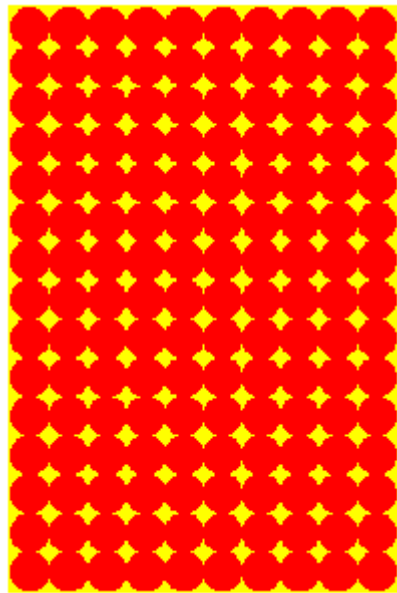
#### ملحوظة:

.. في الصورة التي تمثل الحالة الصلبة ، الدقائق لا تتحرك  
وهي تتحرك في الحقيقة ، ونسمي حركتها اهتزازا ويزداد هذا الإهتزاز  
.. مع ارتفاع درجة الحرارة



### نموذج الحالة الصلبة

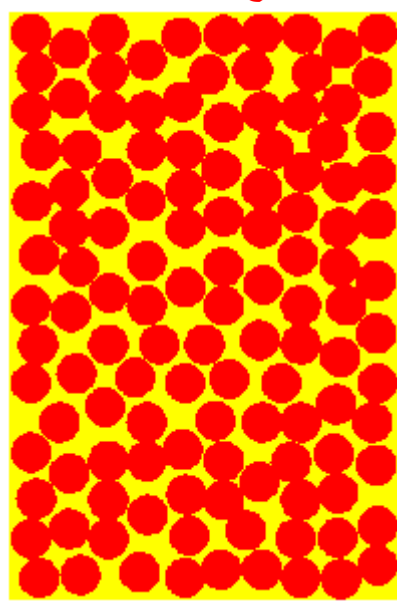




في الحالة الصلبة تكون هذه الدقائق متراسة ومنتظمة ومرتبة مع بعضها البعض الشيء . الذي يمنعها من التنقل .



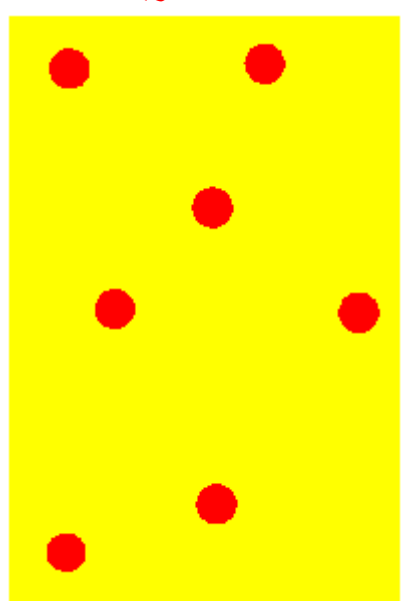
#### نموذج الحالة السائلة



غير متراسة في الحالة السائلة ، تكون الدقائق في وغير منتظمة ويمكنها التقل بانزلاقها على بعضها البعض ..



### الحالة الغازية



في الحالة الغازية في الحالة الغازية، تكون الدقائق  
متباعدة وتتحرك في جميع الإتجاهات ...



إعداد: إشراق براهمي

