

## المواد الصلبة الجزيئية

### Molecular Solids

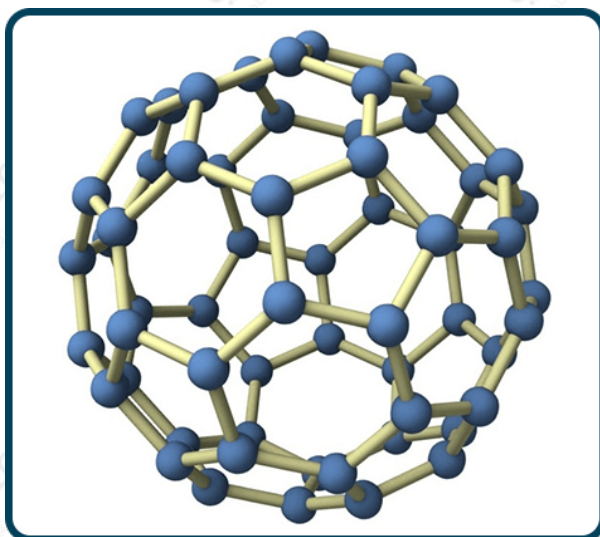
**المادة الصلبة الجزيئية:** المادة الصلبة التي تتكون جسيماتها من جزيئات أو ذرات تترايط مع بعضها بقوى تجاذب ضعيفة.

أمثلة:

#### مواد صلبة جزيئية جسيماتها جزيئات:

- بلورات اليود  $I_2$  وتترايط جزيئاتها بقوى لندن.
- $H_2O$  الثلج ، وتترايط جزيئاتها بروابط هيدروجينية.
- الكلوروفورم  $CHCl_3$ ، وتترايط جزيئاتها بقوى ثنائية القطب.
- كرات باكي  $C_{60}$  .

يكون الكربون شكلاً يسمى بكمنستر فولرين أو كرات باكي، وهو يشبه كرة القدم، وتترايط ذرات الكربون فيه بروابط تساهمية ترتبط كل ذرة كربون بثلاث ذرات أخرى مكونة حلقات خماسية وسداسية، بينما تترايط الكرات مع بعضها بقوى لندن، بلورات كرات بكمنستر فولرين إبرية سوداء اللون، وهي غير موصلة للتيار الكهربائي لأنها تتكون من جزيئات متعادلة.



#### مواد صلبة جزيئية جسيماتها ذرات:

- النيون Ne.

الغازات النبيلة تنتمي للمواد الصلبة الجزيئية البلورية إن وجدت في حالة الصلابة.

### خصائص المواد الصلبة الجزيئية

1. تترايط جسيماتها بقوى لندن أو قوى ثنائية القطب أو روابط هيدروجينية.
2. بلوراتها هشة بسبب قوى التجاذب الضعيفة نسبياً بين جسيماتها.
3. درجات انصهارها منخفضة بسبب قوى التجاذب الضعيفة نسبياً بين جسيماتها.
4. غير موصلة للتيار الكهربائي في الحالتين الصلبة والسائلة، لأنها تتكون من جزيئات متعادلة.