

Postulados de Kekulé-Couper:

- 1° - O átomo de carbono é tetravalente, ou seja, pode estabelecer até 4 ligações com outros átomos;
- 2° - As 4 valências são equivalente;
- 3° - Os átomos de carbono podem se ligar entre si formando longas cadeias, é a chamada propriedade de encadeamento