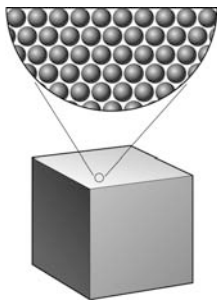


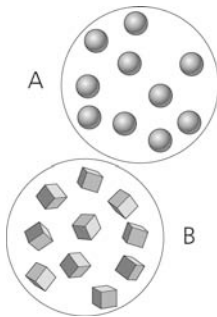
Nom : _____

Concepts clés de la théorie particulaire

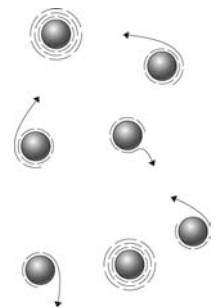
1. Toute matière est faite de particules.



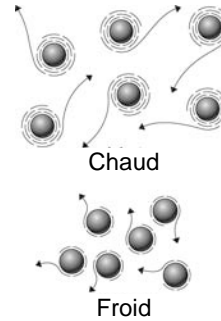
2. Toutes les particules d'une même substance pure sont identiques.



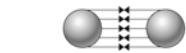
3. Les particules sont toujours en mouvement.



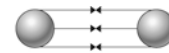
4. La température agit sur le mouvement des particules.



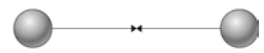
5. Les particules sont soumises à des forces d'attraction.



Grandes forces d'attraction
Particules très rapprochées
les unes des autres



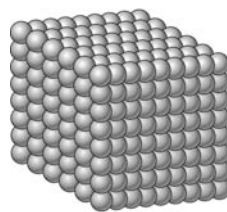
Forces d'attraction plus faibles
Particules plus éloignées
les unes des autres



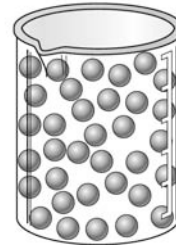
Forces d'attraction très faibles
Particules très éloignées
les unes des autres

6. Il y a des espaces entre les particules.

Solide



Liquide



Gaz

