

## Guide d'étude - Les fluides

- 1.) Définir "viscosité", et savoir ce que veut dire un fluide "plus visqueux" et "moins visqueux".
- 2.) Définir fluide, et identifier les deux moyens de savoir la différence entre un fluide et un solide.
- 3.) Nommer les cinq points de la théorie particulière de la matière.
- 4.) Nommer les trois états de la matière, et savoir leurs propriétés (ex. forme définie, etc.)
- 5.) Classer des substances communes (ex. lait) comme un solide, liquide ou gaz.
- 6.) Savoir des exemples de l'importance de la viscosité dans les produits qu'on utilise (ex. peinture), et être capable de l'expliquer.
- 7.) Savoir la relation entre la viscosité et le taux d'écoulement.
- 8.) Être capable de nommer les cinq facteurs qui affectent la viscosité d'un liquide.