



Trabajo Práctico – Uso de Material de Laboratorio y Determinación de Densidades

Investigar y Responder el siguiente cuestionario.

Cuestionario:

- 1) ¿Qué es un mineral? ¿Cómo se clasifican? De ejemplos de cada grupo de minerales.
- 2) ¿Cómo se Clasifican los Silicatos? ¿Por qué es importante el análisis de estos minerales?
- 3) ¿Qué es la viscosidad de un fluido? ¿En qué se mide? Defina con sus palabras.
- 4) ¿Qué es la densidad o peso específico de un mineral? Ejemplifique valores de densidades de minerales más conocidos.
- 5) Diferencia entre densidad absoluta y aparente de minerales.
- 6) ¿Qué expresa el principio de Arquímedes? ¿Cómo se usa este principio en la determinación de la densidad de los minerales?
- 7) Nombre al menos 15 elementos de Laboratorio de uso común, describa la función de cada uno y de qué material están hechos.
- 8) ¿Cuál es la diferencia entre exactitud y precisión en un instrumento de laboratorio?

Nota: Deben trabajar todos los integrantes del grupo