**Instrucciones:**

Consulta de forma adecuada lo que a continuación se te pide y responde correctamente. Recuerda agregar las referencias pertinentes.

1. Explica el concepto de densidad como una propiedad de la materia.
2. ¿De qué forma varía la densidad de una disolución al aumentar la cantidad de un soluto y un soluto líquido?
3. Explica el concepto de viscosidad.
4. Explica cómo se mide experimentalmente la viscosidad de una disolución y realiza un diagrama de viscosímetro, puedes tomar como referencia el método de Ostwald-Fenske.
5. Explica qué son los electrolitos y cuál es la diferencia entre un electrolito y un no electrolito.
6. Explica la diferencia entre un electrolito fuerte y un electrolito débil.
7. Enlista 5 sustancias que se comporten como electrolitos débiles y 5 como electrolitos fuertes.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CATEGORÍA** | **EXCELENTE** | **BUENO** | **SUFICIENTE** | **INSUFICIENTE** |
| **CONSULTA** | Las consultas son completamente correctas y mencionan la fuente consultada. Provee los ejemplos. | La consulta es correcta y da los ejemplos solicitados. No contiene referencias. | La consulta es correcta, contiene referencias pero no presenta ejemplos. | La consulta no deja clara la definición de cada elemento, no presenta referencias ni ejemplos. |

***Envíala a través de Plataforma Virtual.***

***Recuerda que el archivo debe ser nombrado:***

***Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Consulta\_Conceptos***