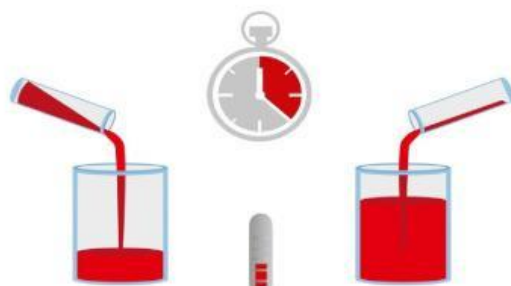


IDENTIFICACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICAS DE LAS SUSTANCIAS



■ **MARCAR SI ES VERDADERO (v) O FALSO (f)**

	v / f	
● la solubilidad de una sustancia se estudia solamente en el agua ►	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● el Viscosímetro Engler mide el tiempo que tarda en llenarse un recipiente ►	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● el valor de la Temperatura de ebullición se ve afectada por la Presión ►	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● el refractómetro Abbe mide el I.R. en muestras opacas ►	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● el viscosímetro de Ostwald es un tubo de vidrio recto con tres ramas ►	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● el Indice de refracción se usa para conocer la densidad de líquidos ►	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● la viscosidad absoluta es la resistencia interna de un líquido a fluir ►	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● cuando el segundo medio es más denso que el primero, el rayo de luz ► refractado se aleja de la linea media perpendicular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● a mayor Temperatura , mayor es el Indice de refracción ►	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
● la viscosidad relativa es igual a una constante K por el tiempo medido ►	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

