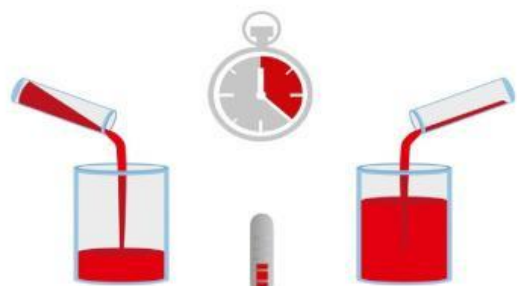


## IDENTIFICACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICAS DE LAS SUSTANCIAS



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

v / f

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

