

TEMA: Instrumentos de Laboratorio

Clase de Química

Pareo de instrumentos de laboratorio

Instrucciones:

- 1- Ver la presentación de Instrumentos de Laboratorio que está en el TEAMS área de tareas.
- 2- Lee cuidadosamente las definiciones y los nombres de los instrumentos de laboratorio.
- 3-Parea los nombres de los instrumentos de laboratorio con la definición.

Instrumentos de Laboratorio	Definición
1. Balanza	A. lámina de vidrio frágil de forma cóncava con muchos usos.
2. Aro metálico	B. calentar todo tipo de soluciones.
3. Soporte metálico	C. Ancho y poca estatura para cristalizar el soluto.
4. Embudo de separación	D. Para medir, calentar, mezclar y formar precipitado.
5. Vidrio de Reloj	E. Estructura circular de hierro permite sujetar otros utensilios.
6. Termómetro	F. Instrumento para separar mezclas heterogéneas.
7. Varilla de Vidrio	G. Mide la temperatura de una sustancia, cuerpo o ambiente
8. Cápsula de porcelana	H. Tomar medidas exactas de líquidos con pequeñas divisiones.
9. Probeta	I. Para elaborar montajes con diferentes materiales.
10. Cristalizador	J. Para medir volumen, recipiente de líquidos o gases.
11. Pipeta graduada	K. Cilindro de vidrio para realizar mezclas y disolver sustancias.
12. Baker de laboratorio	L. Instrumento empleado con el fin de medir masa.