

Sistema Internacional de Unidades

Parte I.- Une las siguientes definiciones con su concepto correspondiente.

Es un patrón científico que permite poner en relación las cosas con base a un conjunto de unidades imaginarias.

kilogramo

Es la unidad fundamental de longitud del Sistema Internacional de Unidades.

Kelvin

Es la unidad fundamental de la masa del Sistema Internacional de Unidades.

segundo

Es la unidad fundamental del tiempo del Sistema Internacional de Unidades.

mol

Es la unidad fundamental de intensidad de corriente eléctrica del Sistema Internacional de Unidades.

Sistema de Unidades

Es la unidad fundamental de temperatura termodinámica del Sistema Internacional de Unidades.

Candela

Es la unidad fundamental de cantidad de sustancia del Sistema Internacional de Unidades.

Amperio

Es la unidad fundamental de intensidad luminosa del Sistema Internacional de Unidades.

metro

Sistema Internacional de Unidades

Parte II.- Coloca el símbolo correcto a cada Unidad Fundamental del Sistema Internacional de Unidades.

Candela

metro

Mol

segundo

Kilogramo

Kelvin

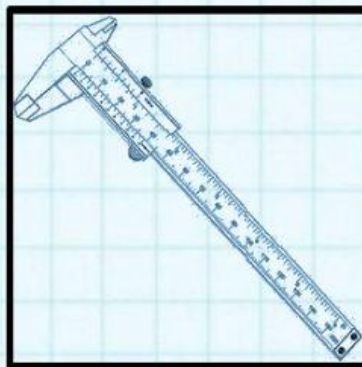
Amperio



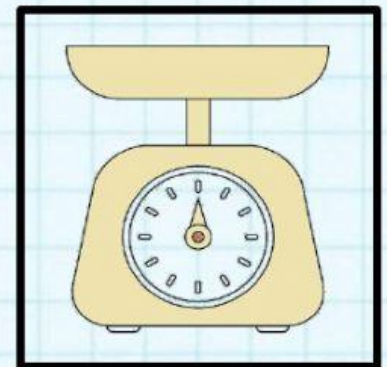
Parte III.- En los siguientes instrumentos de medición, selecciona la magnitud que le corresponde.



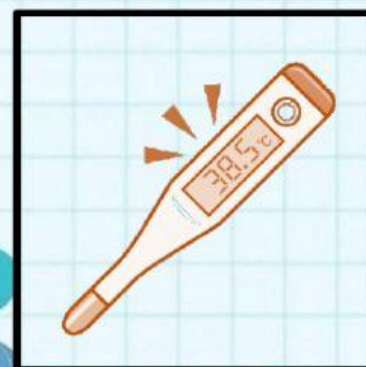
Calendario



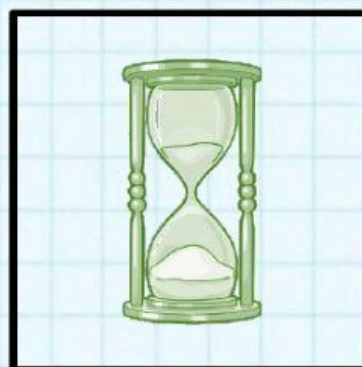
Calibre



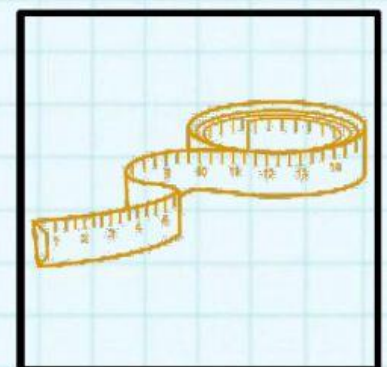
Báscula



Termómetro

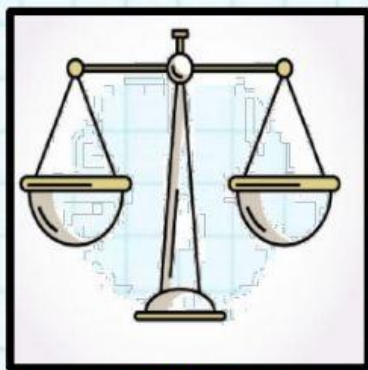


Reloj de arena

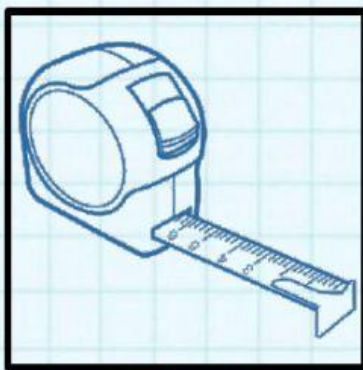


Cinta Métrica

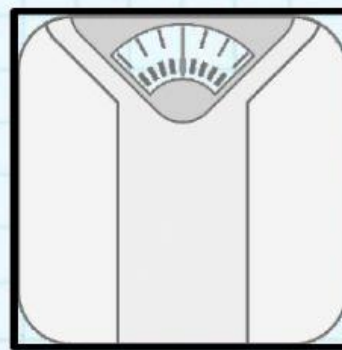
Sistema Internacional de Unidades



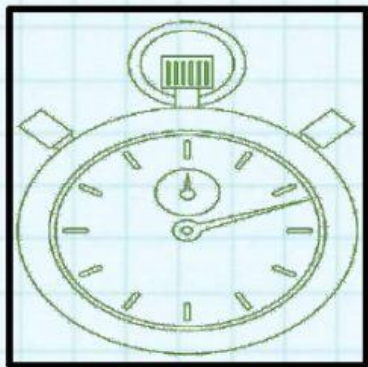
Balanza



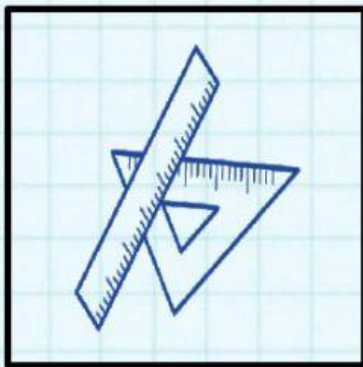
Flexómetro



Báscula



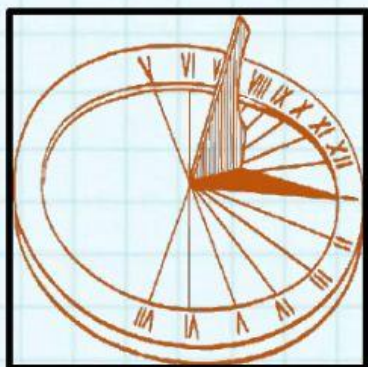
Cronómetro



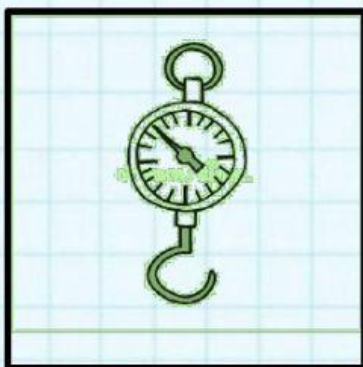
Regla



Termómetro Laser



Reloj de Sol



Dinamómetro



Reloj

