

NOMBRE:

ASIGNATURA: **FÍSICA**

CURSO: **1º MEDIO**

I. EN EL ESPACIO VACIO ESCRIBE LA PALABRA QUE CORRESPONDE A LA RESPUESTA CORRECTA (UTILICE LETRAS MAYÚSCULAS PARA ESCRIBIR LAS RESPUESTAS)

LA UNIDAD FUNDAMENTAL DE LA LONGITUD ES EL:

METRO
LITRO
CENTÍMETRO

respuesta:

EL KILÓGRAMO ES UNA UNIDAD DE MEDIDA DE:

TEMPERATURA
MASA
VELOCIDAD

respuesta:

EL TERMÓMETRO ES UN INSTRUMENTO QUE SIRVE PARA MEDIR:

TEMPERATURA
DISTANCIA
TIEMPO

respuesta:

EL SEGUNDO ES UNA UNIDAD DE MEDIDA DE:

LONGITUD
MASA
TIEMPO

respuesta:

LA UNIDAD FUNDAMENTAL DE LA CANTIDAD DE SUSTANCIA ES EL:

METRO
MOL
KELVIN

respuesta:

LA UNIDAD FUNDAMENTAL DE LA TEMPERATURA ES EL:

CELSIUS
FARENHEIT
KELVIN

respuesta:

SEGÚN EL SISTEMA INTERNACIONAL LAS MAGNITUDES SON :

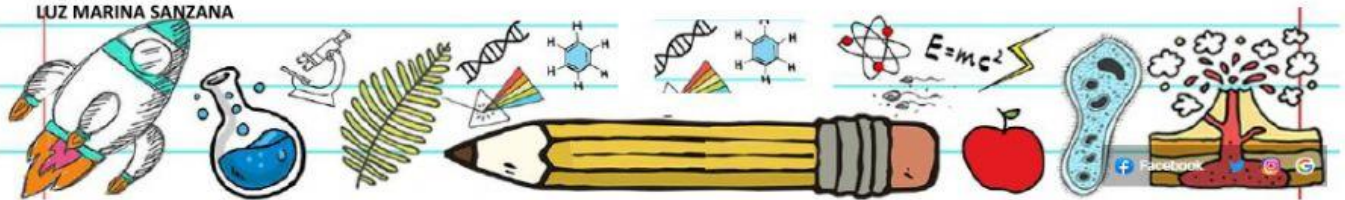
5
7
8

respuesta:

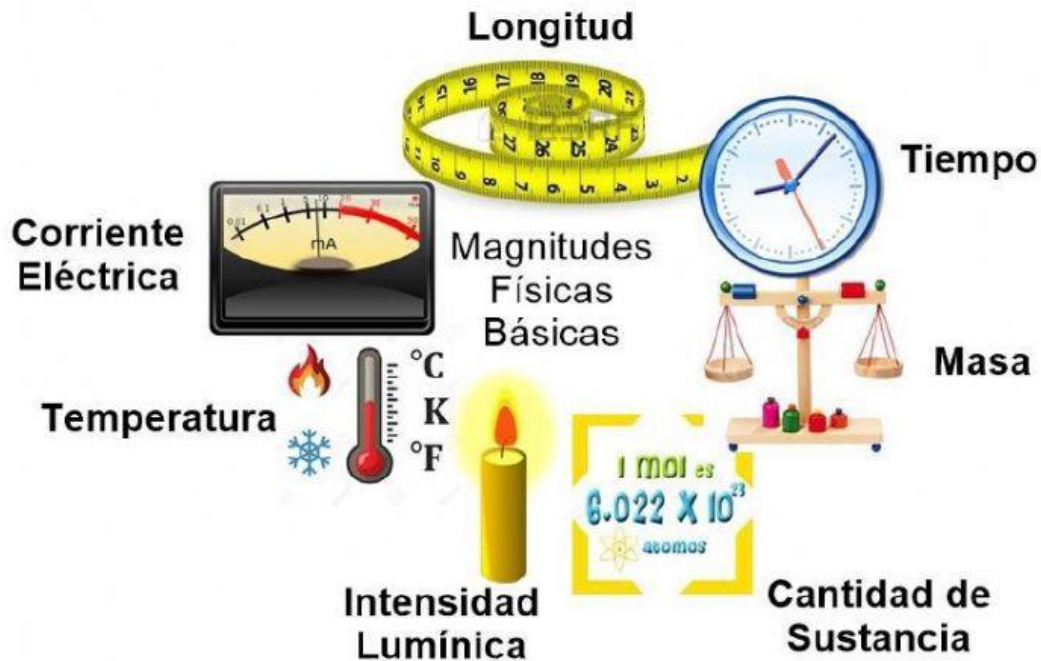
QUÉ MAGNITUD FÍSICA NO ES FUNDAMENTAL EN EL SISTEMA INTERNACIONAL?

LONGITUD
PESO
TEMPERATURA
INTENSIDAD DE CORRIENTE ELÉCTRICA
INTENSIDAD LUMINOSA

respuesta:



2. OBSERVA LAS IMÁGENES Y LAS MAGNITUDES FÍSICAS Y ESCRIBE EN CADA CASILLERO LA UNIDAD DE MEDIDA QUE CORRESPONDE A CADA UNA DE ELLAS. (UTILICE LETRAS MAYÚSCULAS PARA ESCRIBIR LAS RESPUESTAS)



3. CLASIFICA CADA MAGNITUD EN VECTORIAL O ESCALAR SEGÚN CORRESPONDA.

| | | | | |
|----------|-------------|---------|---------|-----------|
| PESO | TEMPERATURA | FUERZA | MASA | TIEMPO |
| LONGITUD | ÁREA | TORSIÓN | VOLUMEN | VELOCIDAD |

| VECTORIAL | ESCALAR |
|-----------|---------|
| | |