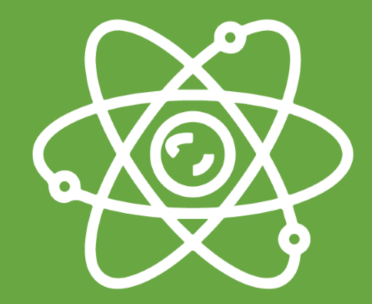


PHYSICS

1st seconda ry



RETROALIMENTACIÓN









Alumnos: Profesor ¿Qué es energía?



Profesor: Que tal si le preguntamos a



Al ejercicio que hacemos en las mañanas.



Cuando jugamos en el patio de la escuela.



Es la capacidad de los cuerpos para realizar un trabajo y producir cambios en ellos mismos o en otros cuerpos.



Es una propiedad de la materia que no le permite realizar cambios en ella.





Lois Lane a descubierto que el Sol es la fuente de energía de Superman. Ella decide investigar más sobre esta fuente de energía para poder ayudar a Superman. Ayúdala completando el siguiente cuadro

-Las plantas transforman la energía solar en energía**QUÍMICA** a través de la fotosíntesis

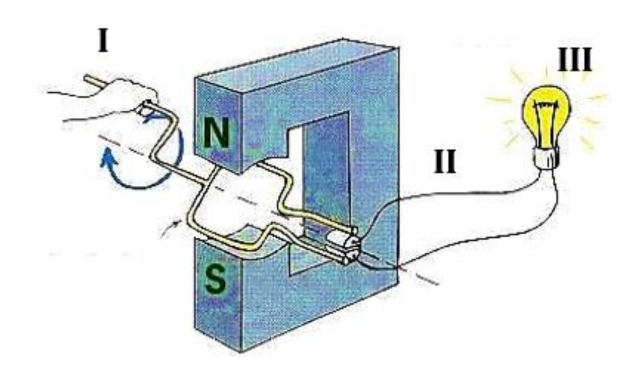
-Un panel solar transforma la energía solar en e**ELÉGIRICA**

Muy bien. Tu participación participación salvará al mundo





De la figura, identifique los tipos de energía en el generador eléctrico.



I MECÁNICA ELÉGTRICA LUMINOSA





Relacione correctamente:

Medición

Cantidad física

Cantidades físicas escalares

Cantidades físicas escalares Aquellas que para describir un fenómeno necesitan de un número y una unidad de medida.

Aquellas que para describir un fenómeno necesitan de un número, una unidad de medida y una dirección.

Es comparar una cantidad física con otra que se considera patrón, de la misma naturaleza.

Es toda característica de un fenómeno que es posible de ser medido.



5

Nuestro amigo Newton a perdido temporalmente la memoria. Pero tú podrías ayudarle a recordar completando la siguiente tabla:

CANTIDAD FÍSICA ESCALAR	SIMBOLO DE UNIDAD	CANTIDAD FÍSICA VECTORIAL	SIMBOLO DE UNIDAD	
masa	kg	velocidad	m/s	
longitud	m	aceleración	m/s^2	
tiempo	S	newton	N	
temperatura	K de	esplazamien	to m	

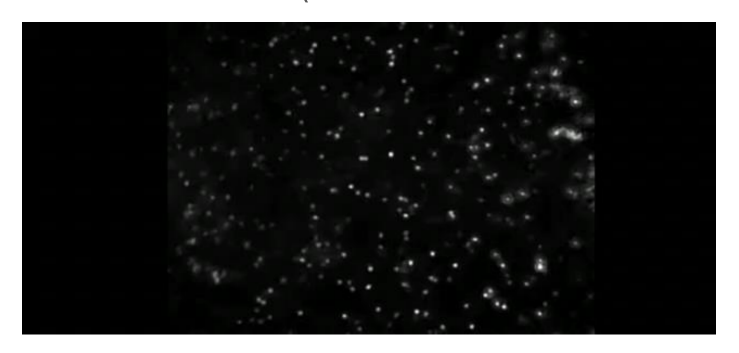


Excelente.
Newton y la
ciencia te deben
una





El video ilustra el movimiento aleatorio de partículas suspendidas en agua. Indique tres cantidades físicas vectoriales que podemos utilizar para describir dicho fenómeno (movimiento browniano).



- 1. <u>velocidad</u>
- 2. **fuerza**
- 3. desplazamiento



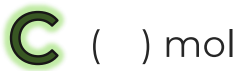


Relacionar:

- A) Energía
- Presión

- C) Cantidad de sustancia
- D) Fuerza



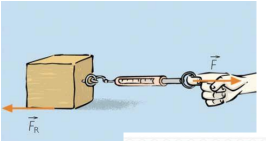






pascal









8

La fotografía nos muestra a Sirio, la estrella más brillante del cielo nocturno. ¿Qué cantidades físicas fundamentales, con su respectiva unidad, podrías medir?





CANTIDAD FÍSICA FUNDAMENTAL	UNIDAD	
masa	kilogramo	
temperatura	kelvin	
intensidad luminosa	candela	





¿Cuántas son correctas?

- ❖ candela intensidad luminosa ✓✓
- ❖ hertz frecuencia
- joule potencia
- * kelvin-temperatura
- metro por segundo-aceleración
- ❖ ampere-intensidad de corriente eléctrica ✔✔



Rpta.: Son 4 correctas





Completa el cuadro con



CANTIDAD FÍSICA ESCALAR	CANTIDAD FISICA FUNDAMENTAL	CANTIDAD FÍSICA DERIVADA	CANTIDAD FISICA VECTORIAL	CANTIDAD FISICA ESCALAR
MASA				
TEMPERATURA				
VELOCIDAD		*	*	
FUERZA			*	





