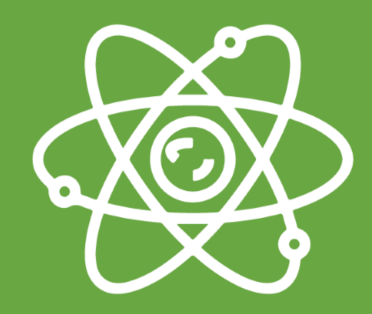


PHYSICS

1st secondary



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

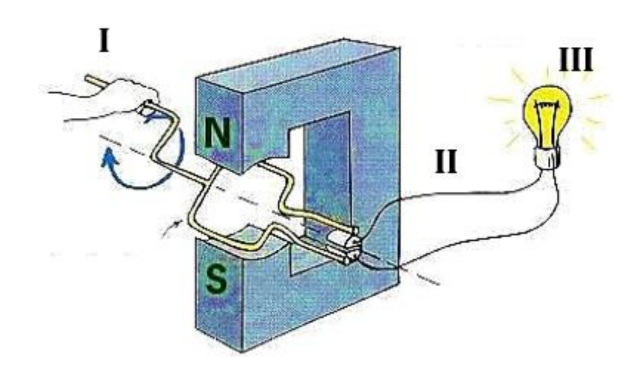
-Un panel solar transforma la energía solar en energía **ELÉCTRICA**

Muy bien. Tu participación participación salvará al mundo





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



I MECÁNICA II ELÉCTRICA III LUMINOSA





Relacione correctamente:

Medición

Cantidad física

Cantidades físicas escalares

Cantidades físicas vectoriales 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	fuerza	N	
temperatura	K	desplazamiento	m	

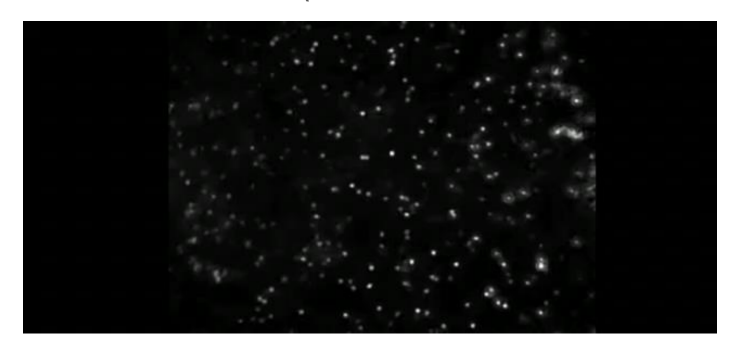


Excelente.
Newton y la
ciencia te deben
una





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).



velocidad
tuerza
desplazamiento





Relacionar:

A) Energía



B) Presión



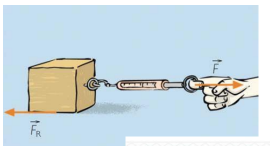
C) Cantidad de sustancia



D) Fuerza













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				





