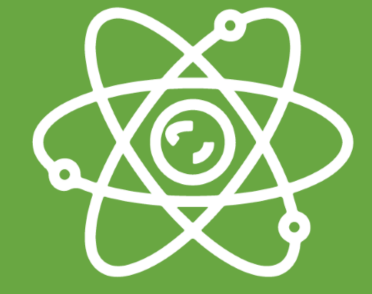


PHYSICS Chapter 7

1st secondary



ENERGÍA



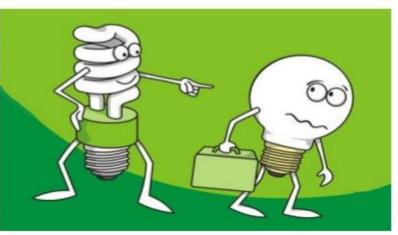




LA ENERGÍA

Sin energía, cansada





Sin energía no habría actividad en nuestro planeta

Con energía, activa



© Can Stock Photo - csp36809186





¿ Qué es la energía?

Es la capacidad que tienen los cuerpos para realizar trabajo.



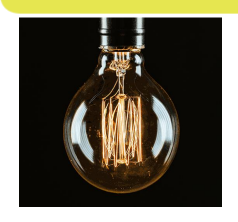








ENERGÍA ELÉCTRICA



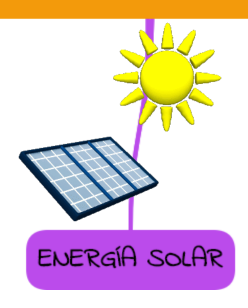
ENERGÍA EÓLICA



ENERGÍA HIDRAÚLICA



FORMAS DE ENERGÍA







ENERGÍA CINÉTICA

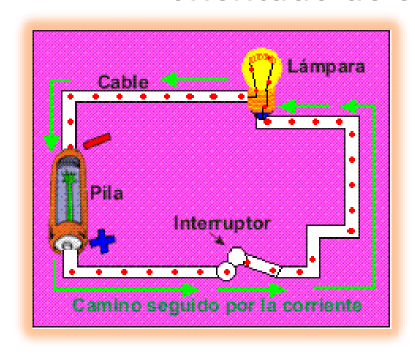


FORMAS EN QUE SE PRESENTA LA ENERGÍA

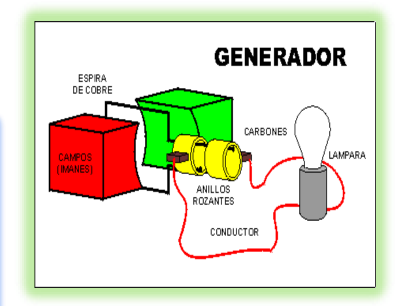
1.- Energía eléctrica

Es aquella forma de energía debido al movimiento

orientado de electrones.









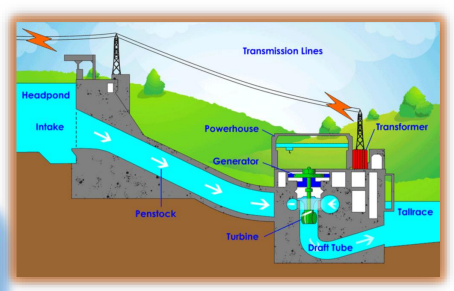
2.- Energía hidraúlica

Es aquella forma de energía debido al movimiento y

caída del agua.



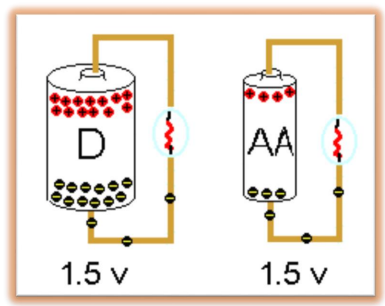




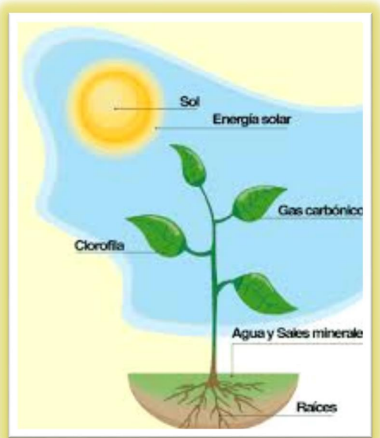


3.- Energía química

Es la energía que proviene a partir de reacciones químicas en el interior de un cuerpo.









4.- Energía eólica

Es la energía que proviene del aire en movimiento.











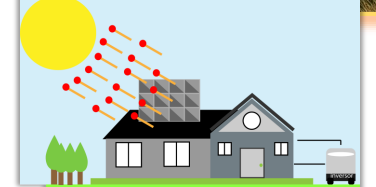
5.- Energía solar

La energía solar es aquella que se obtiene de la radiación solar que llega a la Tierra en forma de luz, calor

o rayos ultravioleta..











6.- Energía cinética

Es aquella forma de energía debido al movimiento de los cuerpos.









La enorme importancia que tiene la energía es que puede ser transformada de una forma a otra más aprovechable.









FUENTES DE ENERGÍA

El sol





El Viento

El agua







Respecto a la energía , indica verdadero (V) o falso (F).

- La energía nos permite realizar cualquier actividad física y biológica.
- > La energía está presente en la naturaleza de varias formas.
- ➤ El gas natural es un fuente de energía renovable. (













Completa:

a.Energía que tienen los cuerpos cuando están en movimiento.



Energía cinética

b.Energía que permite a las plantas realizar la fotosíntesis.



Energía solar

c.Energía presente en la pila.



Energía química



3

Relaciona:

```
A) Energía eólica ( ) Mevimiento y caída
                del agua.
B) Energía hidráulica ( ) Movimiento
                orientado de
                electrones.
C )Energía eléctrica ( ) Movimiento del
                aire.
```





Complete:



La energía **química** que la vela liberará durante el proceso de combustión se transforma en energía luminosa y energía térmica.





Complete:





La energía **química** de la gasolina se transforma en energía**CINÉTICA**.. con la cual el automóvil se desplaza.





Indique la forma de energía que se utiliza.

Objetos	Forma de energía
auto	cinética
CALCULADORA	solar
celular	eléctrica
Velero	eólica







TEXTO: EL SOL, FUENTE BÁSICA DE ENERGÍA

Casi toda la energía que disponemos viene del Sol. EL es la causa de los vientos, de la evaporación de las aguas superficiales, de la formación de nubes, de las lluvias y, por consiguiente de los saltos de agua. Su calor y su luz son la base de numerosas reacciones químicas indispensables para el desarrollo de los vegetales y de los animales que con el paso de los siglos han originado combustibles fósiles como el carbón y el petróleo. La radiación solar tiene otra importancia capital: otras formas de energía renovable, como el viento, como las olas o la biomasa no más que manifestaciones indirectas de está.

Del texto, podemos afirmar que El SOl es la principal fuente de energía.

Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.

