

VALORACION DE CIENCIA MES DE MAYO PARA 4° GRADO "A"

1. Escribe en los recuadros de la imagen las letras de las opciones según el texto.

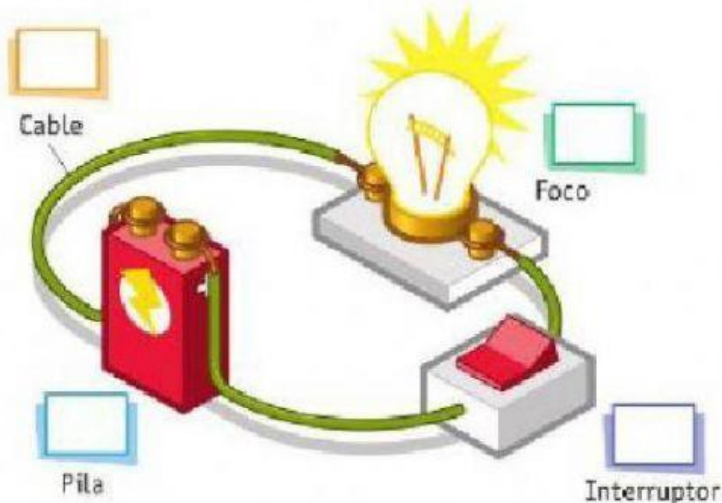


Los circuitos eléctricos

Un circuito eléctrico es un conjunto de elementos conectados entre sí por los que puede circular la corriente de energía eléctrica. Sus componentes son una fuente de energía, cables, un receptor, y adicionalmente un interruptor. Para que el receptor funcione, la energía eléctrica debe llegar a él a través de los cables. El interruptor permite o impide el paso de la corriente eléctrica.

- a) Conduce la energía eléctrica.
b) Permite o no el paso de la corriente.

- c) Fuente de energía eléctrica.
d) Recibe la corriente eléctrica.



2. Responde.

- a) ¿Qué sucede si en un circuito eléctrico está trozado un cable?

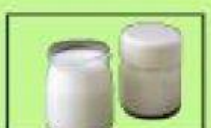
- b) ¿Una lavadora es una fuente de energía o un receptor?

- c) ¿Qué función tiene un apagador de luz como los que hay en tu casa?



HOLA. SEGURO QUE TE GUSTA REALIZAR ACTIVIDAD FÍSICA. PARA ESO TIENES QUE ALIMENTARTE BIEN. ¿SABES CÓMO? VAMOS A COMPROBARLO.

Señala los alimentos que necesitas para estar fuerte y que son saludables.



Si nos alimentamos bien y realizamos actividad física podemos conseguir muchos beneficios para nuestro cuerpo. Señala cuáles.

TENER LOS HUESOS MÁS FUERTES.

ENGORDAR MUCHO

ESTAR MUY FLACO.

TENER LOS MÚSCULOS MÁS FUERTES.

ESTAR MÁS SANOS

1. ¿QUÉ FUNCIÓN PRINCIPAL TIENE CADA ALIMENTO? Arrastra el nombre debajo de cada dibujo. Contesta en **MAYÚSCULAS**

REGULADORES	FORMADORES	ENERGÉTICOS
		
		
		
		

Coloca cada palabra en su lugar

todas agua tallos minerales oxígeno bruta
tallo dióxido de carbono hojas elaborada
planta solar clorofila bruta

1. Las raíces absorben y de la tierra. Esto se llama **savia** .
2. La savia bruta sube por el hasta las
3. La recoge la energía . Junto a la savia y el se fabrica la savia
La planta expulsa al aire
4. Los llevan la savia elaborada a las partes de la



Señala en qué proceso o procesos ocurre

	Respiración	Fotosíntesis
Ocurre de día y de noche		
Se expulsa dióxido de carbono		
Ocurre sólo de día		
Lo realizan todas las plantas		
Ocurre cuando la planta toma oxígeno		

OBSERVA A LOS ANIMALES COMIENDO Y SEÑALA SI SON CARNÍVOROS, HERBÍVOROS U OMNÍVOROS.

		
CARNÍVORO	CARNÍVORO	CARNÍVORO
HERBÍVORO	HERBÍVORO	HERBÍVORO
OMNÍVORO	OMNÍVORO	OMNÍVORO
		
CARNÍVORO	CARNÍVORO	CARNÍVORO
HERBÍVORO	HERBÍVORO	HERBÍVORO
OMNÍVORO	OMNÍVORO	OMNÍVORO