

ESCUELA: E.P.E.T N° 9

DOCENTES: MÓNICA EDITH ROSALES – RAQUEL AIDA VALDEZ-

CURSO: 1° 1° -1°2°-1°3°-1°4°-1°5°

TURNO: MAÑANA.

ÁREA CURRICULAR: BIOLOGÍA

GUIA INTEGRADORA N° 11

FECHA DE ENTREGA HASTA: 01/12/2020

ATENCIÓN:

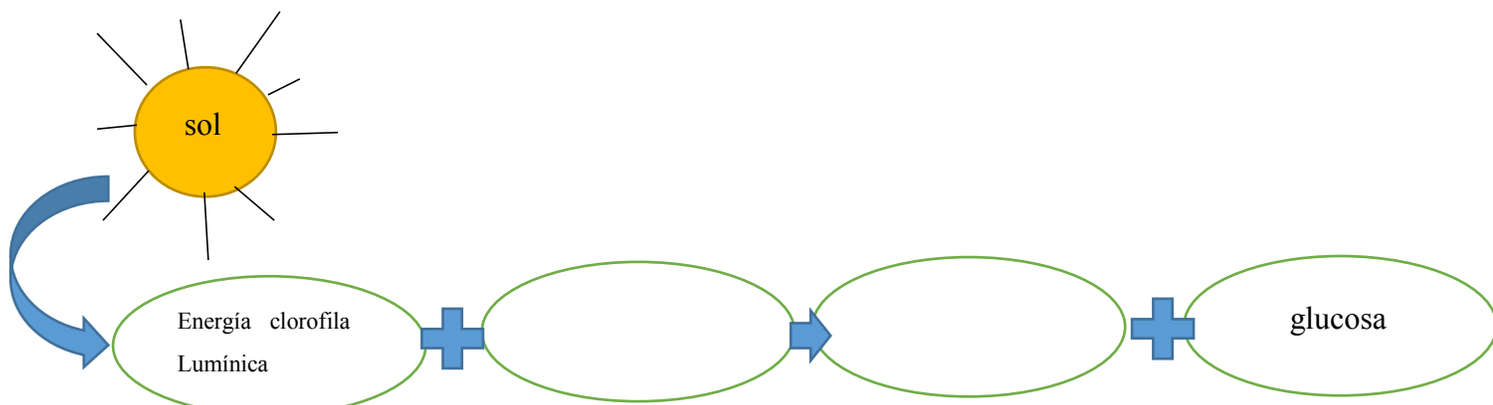
Las guías deben ser resueltas a mano colocar nombre, apellido y curso del alumno. Serán recibidas hasta 1/12. No se reciben trabajos en Word. Sin estos requisitos la guía será reenviada. Enviarlas al correo o whatsapp:

profesora Mónica Rosales: mr333645@gmail.com – 2646206906

profesora Raquel Valdez: raquelaidavaldez62@gmail.com - 2645596830

ACTIVIDADES

- 1- ¿Qué es la materia? Describe sus características.
- 2 - ¿Cómo está formada la materia? Detalla.
- 3- Dibuja el modelo atómico.
- 4-Completa el gráfico de fotosíntesis, indica los elementos iniciales y compuestos finales. (energía lumínica- clorofila- CO₂- agua- O₂-glucosa)

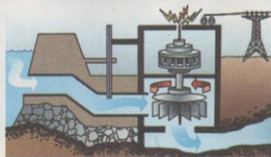


Prof. Mónica Rosales/ Prof. Raquel Valdez. -

6- ¿Qué gas se elimina de la planta y de donde proviene?

6- ¿El oxígeno liberado en la fotosíntesis es utilizado por que seres vivos, en qué proceso?

7- Con ayuda del cuadro completa:

FORMAS DE LA ENERGÍA	CARACTERÍSTICAS	EJEMPLOS
Potencial	Es aquélla que no está siendo utilizada, pero que está disponible para ello.	
Calórica	Se produce en todo trabajo y, como no es reutilizable, acentúa el calentamiento ambiental.	
Química	Está contenida en las sustancias químicas.	
Lumínica	Se percibe en forma de luz.	
Cinética	Permite el desplazamiento.	
Eléctrica	Genera conducción de impulsos.	
Mecánica	Produce el movimiento de partes de un ser vivo o una máquina.	
Eólica	Es originada por los vientos.	
Mareomotriz	Se genera por la fuerza del oleaje.	
Hidroeléctrica	Se produce en las grandes caídas de agua, como ocurre en los diques y embalses.	

Movimientos aislados: Energía.....

Desplazamiento: Energía.....

Desprendimiento de calor: Energía.....



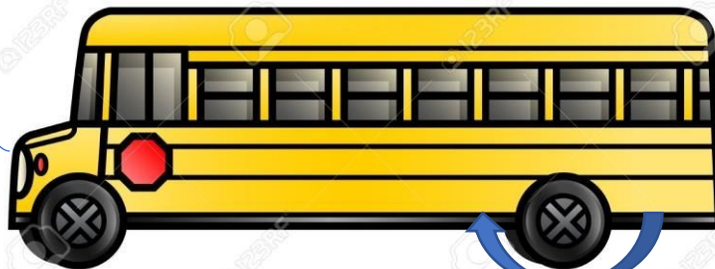
Pasto: Energía.....

A

B

Actividad del motor

Energía.....
Energía.....
Energía.....



Combustible: Energía.....

Avance:

Giro de las ruedas: Energía.....

DIRECTOR ROBERTO SOLERA.