## Segundo cuatrimestre

- 1-¿Qué es la energía?
- 2- Describe los diferentes tipos de energía: energía química, térmica, eléctrica, sonora, cinética, eólica, hidráulica, geotérmica
- 3- Colocar sobre las líneas de puntos los tipos de energía que en las siguientes situaciones (pueden intervenir varias energía en algunos casos):
- A-Un rayo producido por una tormenta.
- B-Una planta fabricando su alimento.
- C-Un niño andando en bicicleta.
- E-Una batidora enchufada y funcionando.
- F-Un trozo de carne asándose en el horno.
- 4- Nombra las características de los seres vivos.
- 5-En el cuadro sinóptico clasifica los niveles de organización

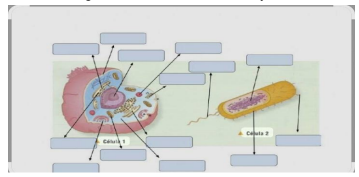
Niveles de organización	Características
Niveles químicos	
Niveles biológicos	
Niveles ecológico	

6-Describir reproducción sexual y asexual.

7- completen el siguiente esquema y definen dos tipos de reproducción.



- 8-¿Cómo obtienen sus nutrientes los animales? ¿Y las plantas?
- 9-¿Porqué es importante la fotosíntesis?
- 10- Definan brevemente que es una célula; enumere y explique brevemente sus características principales.
- 11- Marcar ¿Cuál es célula Procariota y cuál eucariota, Colocar las partes de cada célula ?



12- Nombrar y marcar las diferencias entre célula animal y vegetal.

