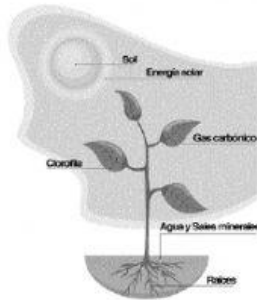


I. Observa las siguientes imágenes e indica cuales son los seres vivos que son capaces de producir su propio alimento (AUTOTROFOS) y cuales necesitan a otros seres vivos para obtenerlos (HETEROTROFOS) 3 puntos.



II. Escribe el número de la definición a cada concepto según corresponda: (5 puntos)

- | | |
|---|------------------|
| 1. Pigmento verde que capta la energía lumínica del sol para obtener la energía necesaria para su desarrollo. | ___ Fotosíntesis |
| 2. Tipo de azúcar que las plantas elaboran en el proceso de fotosíntesis. | ___ Clorofila |
| 3. Organismos que necesitan de otros seres vivos obtener la energía necesaria para su desarrollo y supervivencia. | ___ Autótrofos |
| 4. Proceso en que las plantas transforman la energía lumínica en energía química. | ___ Heterótrofos |
| 5. Organismos que son capaces de producir sus propios nutrientes. | ___ Glucosa |