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.



 Escribe el número de la definición a cada concep- 	to según corresponda: (5 puntos
---	---------------------------------

- 1. Pigmento verde que capta la energía lumínica del sol ____ Fotosíntesis para obtener la energía necesaria para su desarrollo.
- 2. Tipo de azúcar que las plantas elaboran en el proceso de _____ Clorofila
- fotosíntesis.

 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 _____ Heterótrofos lumínica en energía química.
- 5. Organismos que son capaces de producir ____ Glucosa sus propios nutrientes.

