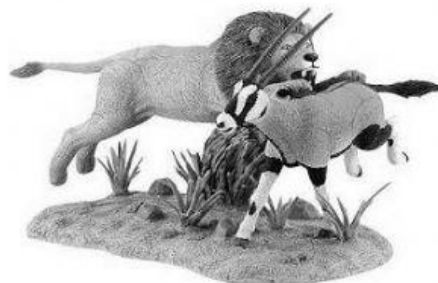
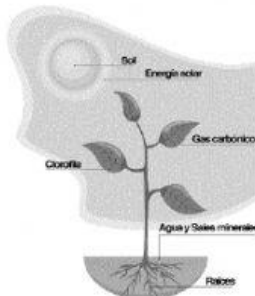


I. Observa las siguientes imágenes e indica cuales son los seres vivos que son capaces de producir su propio alimento (AUTOTROFOS) y cuales necesitan a otros seres vivos para obtenerlos (HETEROTROFOS) 3 puntos.



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

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