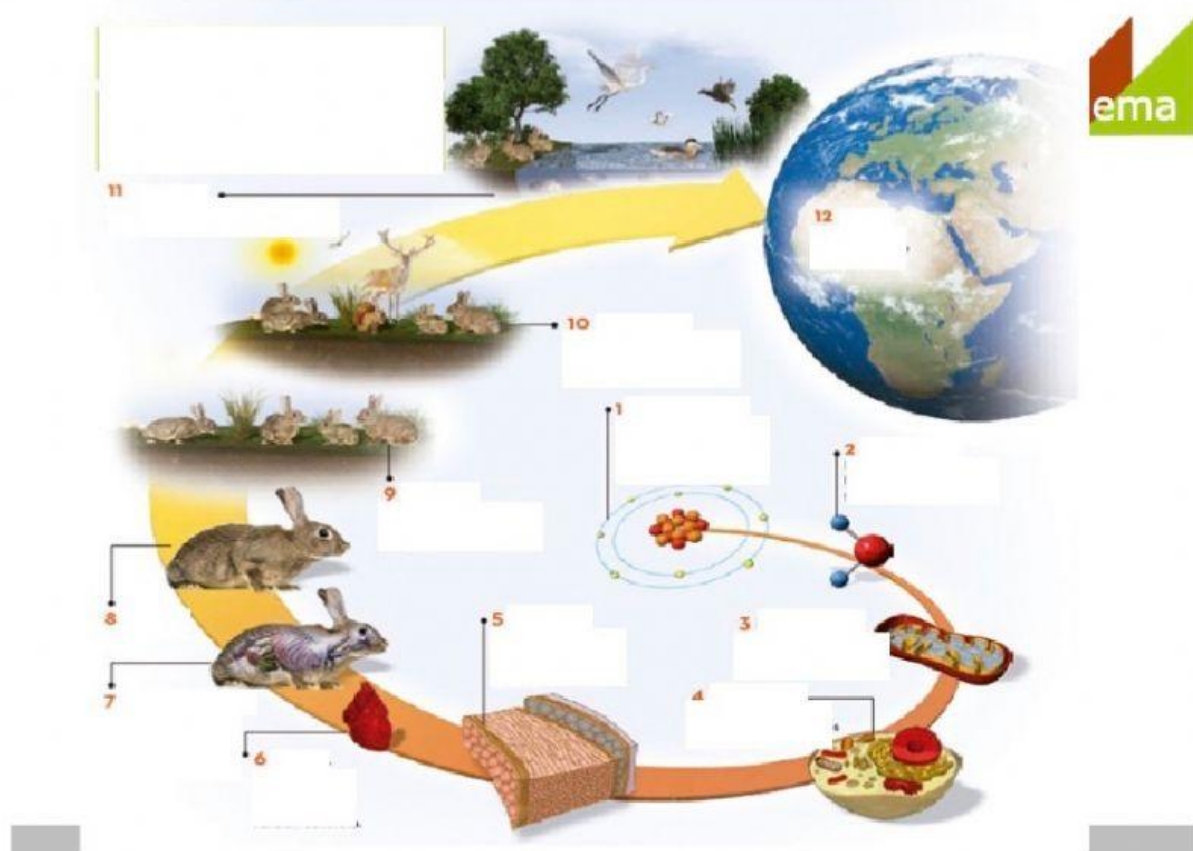


## La biosfera

### Los organismos pluricelulares y unicelulares

#### 1º Organización y clasificación de los seres vivos:

Población      Tejidos      Comunidad      Ecosistema  
Individuo      Sistemas y aparatos      Órganos  
Nivel atómico      Nivel celular      Biosfera      Nivel  
molecular      Nivel subcelular



#### 2º Une con flechas cada palabra con su significado.

Nivel atómico

Conjunto de ecosistemas de la tierra

Nivel molecular

Conjunto de poblaciones que viven en un mismo lugar

Nivel subcelular	Comunidades que interactúan entre sí
Nivel celular	Conjunto de órganos
Tejidos	Individuo de la misma especie que conviven en un mismo hábitat
Órganos	Asociación de tejidos que tienen una función concreta
Sistemas y aparatos	Grupo de células diferenciadas que cumplen una misma función
Población	Cada uno de los elementos de la tabla periódica que forman parte de los seres vivos
Comunidad	Nivel que contienen las distintas estructuras y orgánulos de la células
Ecosistema	Nivel en el que se encuentra en los distintos tipos de células
Biosfera	Nivel al que pertenecen las biomoléculas que forman los seres vivos