

## EJERCICIO LOS SERES VIVOS

1. Une las palabras de la columna 1 con lo más adecuado de la columna 2

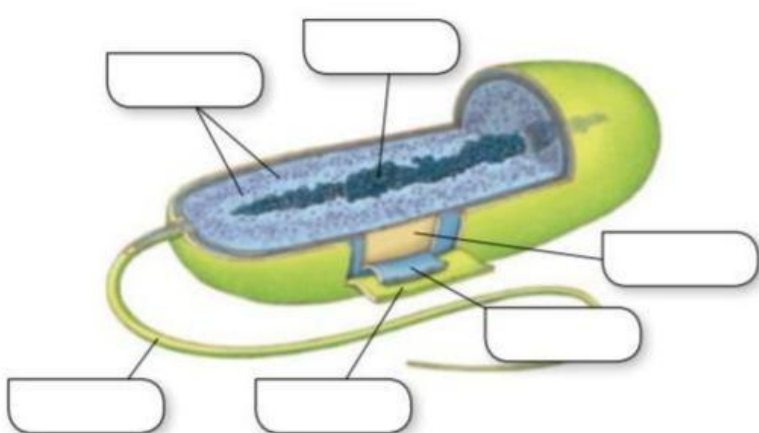
1	Ácidos nucleicos	Reserva de energía. Ejemplo: grasas
2	Lípidos	Contiene la información genética
3	Carbono	Proporcionan energía. Ejemplo: glucosa.
4	Agua	Es una molécula inorgánica
5	Glúcidos	Es un bioelemento presente en los seres vivos

2. a) Indica de qué tipo de célula se trata la siguiente imagen.

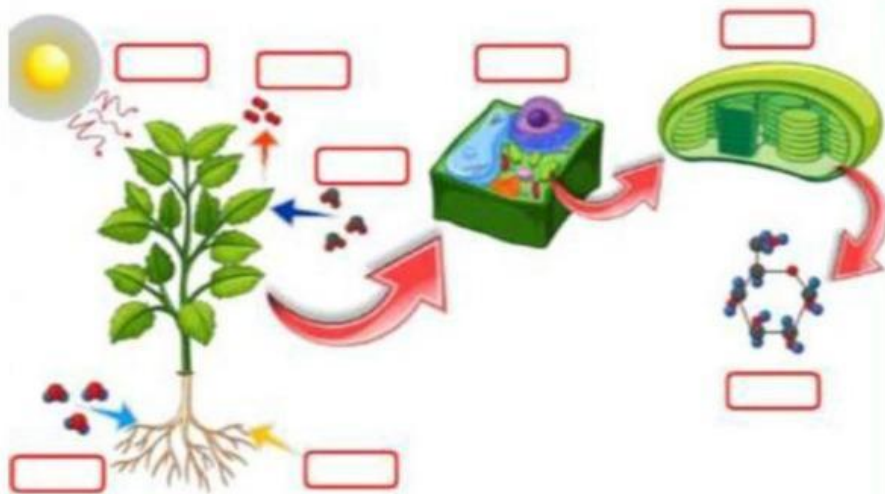
EUCARIOTA	PROCARIOTA
-----------	------------

b) Coloca los siguientes elementos:

1. Material genético.
2. Ribosomas.
3. Flagelo.
4. Membrana plasmática.
5. Pared celular.
6. Cápsula bacteriana



3. Arrastra a cada cuadro el nombre correspondiente de la tabla.



1	Luz solar	3	Oxígeno	5	Célula vegetal	7	Glúcidos
2	Agua	4	Dióxido de carbono	6	Cloroplasto	8	Nutrientes

4. Elige la respuesta correcta

- El elemento más abundante en los seres vivos es:
  - Agua
  - Proteínas
  - Sales minerales
- Los seres vivos que producen sus propias moléculas orgánicas son:
  - Heterotróficos
  - Autotróficos
  - Cloroplastos
- Las células eucariotas son :
  - Más grandes que las células procariotas
  - Más pequeñas que las células procariotas
  - Más antiguas que las células procariotas
- ¿Cuál de los siguientes tríos se considera que representa las funciones vitales?
  - Nutrición, movimiento y reproducción
  - Nutrición, relación y reproducción
  - Nacer, crecer, reproducirse y morir