



Materia: Biología y ambiente.

Profesora Alejandra Tello

Curso: 2º B

ALUMNO

**INSTANCIA FEBRERO 2026**

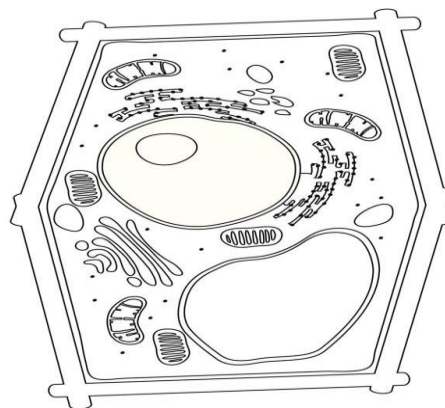
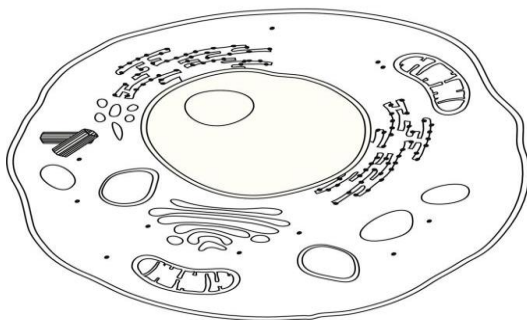
Lee con atención las actividades propuestas y luego responde.

1. Menciona todas las características de los seres vivos y describe cada una de ellas y ejemplifica.
2. a. Explica con tus palabras la teoría quimiosintética que explica el origen de la vida.  
b. que tipo organismos aparecieron? ¿Autótrofos o heterótrofos y por qué?

3. completa el siguiente cuadro referido a la clasificación de los seres vivos.

REINOS	Tipo de célula (Procariota/ Eucariota)	Nro. de células Unicelular/Pluricelular)	Nutrición (Autótrofa/Heterótrofa)	EJEMPLOS
MONERA				
PROTISTA				
FUNGI				
PLANTAS				
ANIMALES				

4. En los siguientes dibujos indica cuál de las células es animal o vegetal, procariota o eucariota. Además, señala sus organoides y sus partes.



5.a. Explica con tus palabras cuales es la diferencia entre nutrientes y alimentos. Ejemplifica

b. Describe las proteínas y los hidratos de carbono teniendo en cuenta características, funciones, ejemplos y alimentos que los presenta.