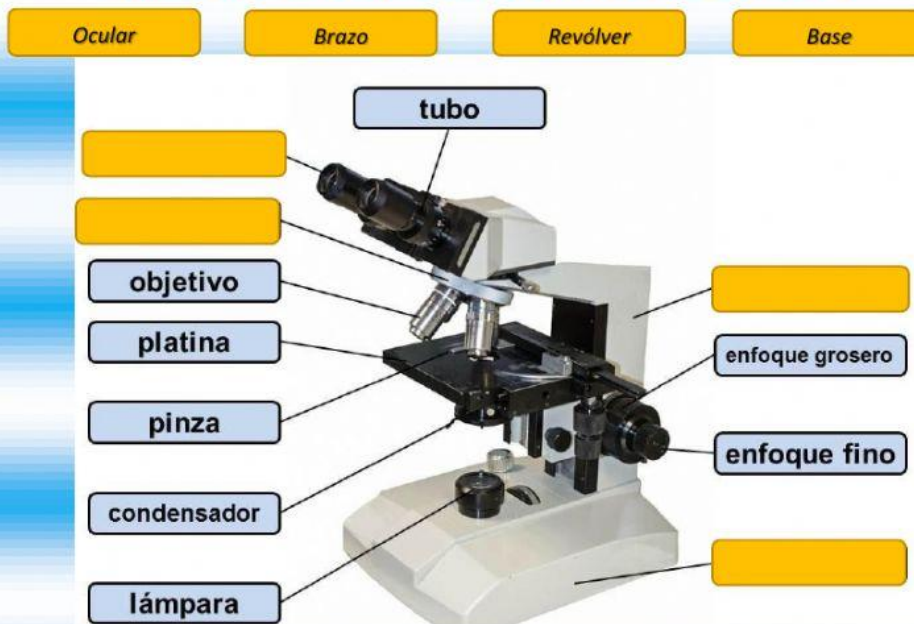




Quiz

NOMBRE: _____ CURSO: _____

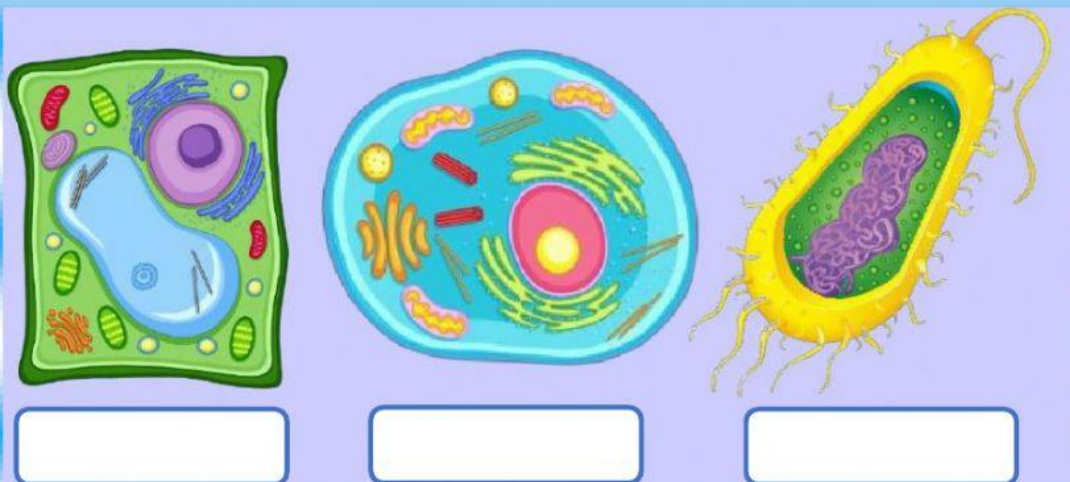
1. Arrastre las partes del microscopio al lugar según corresponda.



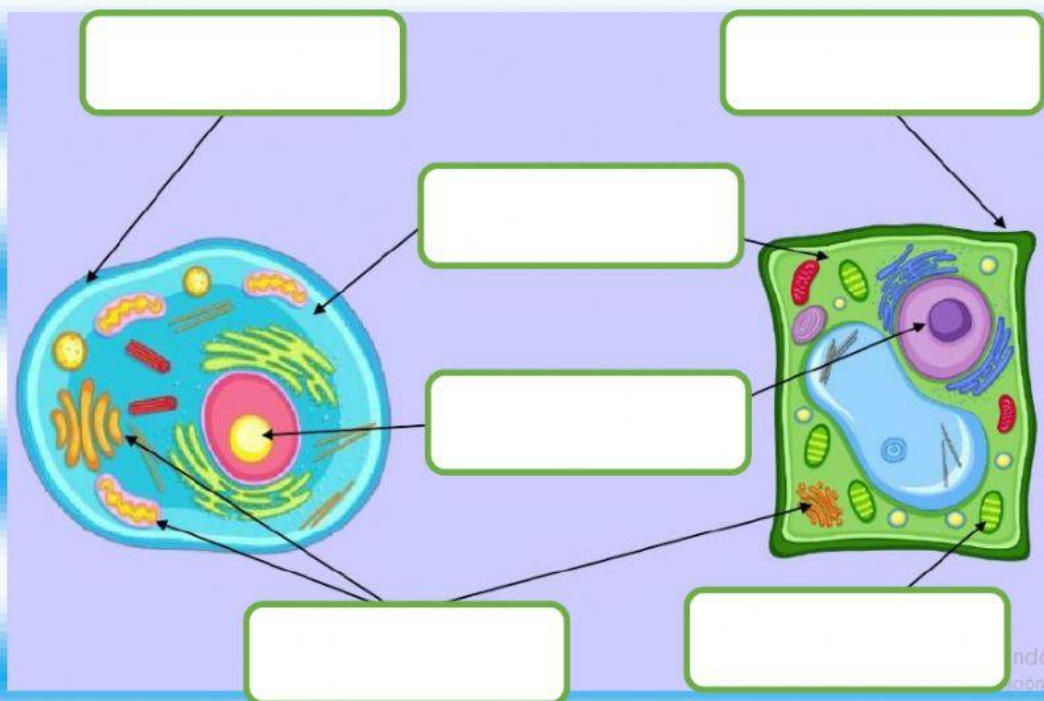
2. Selecciona la respuesta correcta

- A. El _____ es un _____ que permite observar objetos que son demasiado pequeños para ser vistos a simple _____.
- B. La _____ que investiga los objetos pequeños utilizando este _____ se llama _____.
- C. Los lentes objetivos se encuentran en el _____.
- D. La fuente luminosa refleja la _____ hacia la platina.

3. Indica qué tipo de célula es cada una.



4. Selecciona las partes de la célula.



5. Une con flechas cada organelo con su función.

MITOCONDRIAS

Síntesis de proteínas

APARATO DE GOLGI

Almacenamiento de sustancias

VACUOLAS

Proteger a la célula y regular el intercambio de sustancias

RIBOSOMAS

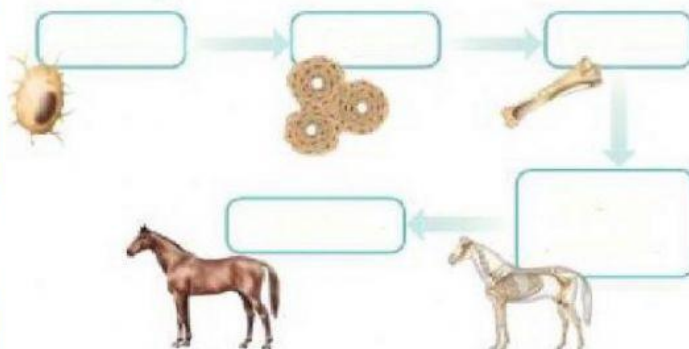
Almacenaje, procesamiento y transporte de sustancias

MEMBRANA PLASMÁTICA

Producción de energía

6. Teniendo en cuenta la organización de los seres vivos, coloca cada palabra en su lugar.

En los organismos pluricelulares, las células de un mismo tipo se agrupan en diferentes niveles de organización:



Organismo

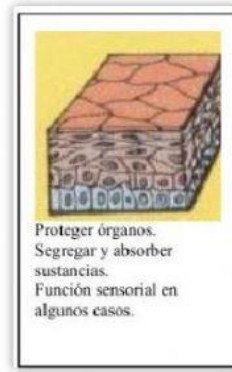
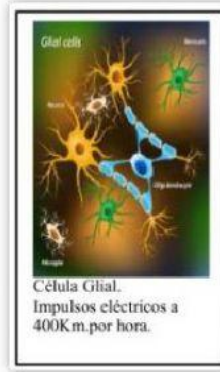
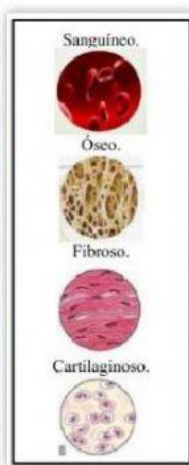
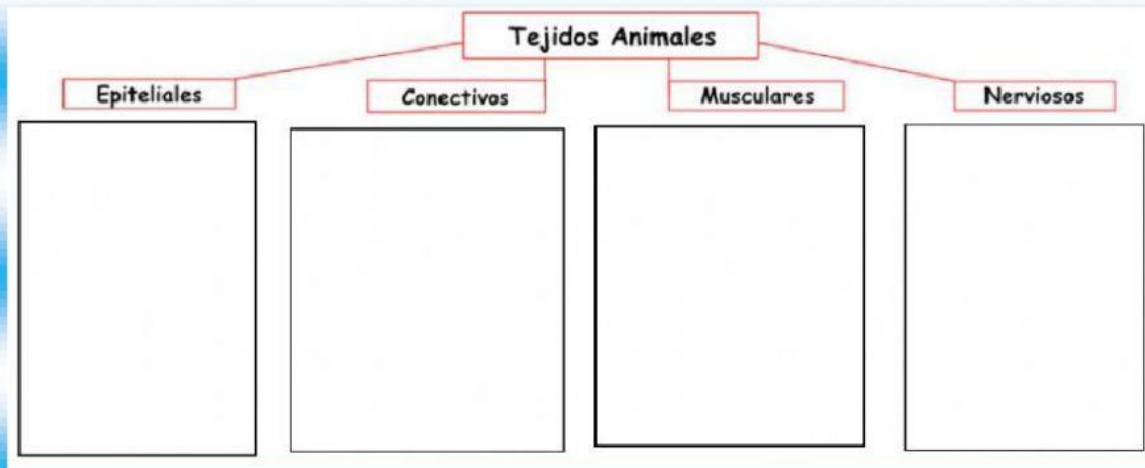
Célula

Sistema o aparato

Tejido

Órgano

7. Identifica los tejidos animales de acuerdo a su función y tipo, arrastrando la imagen según corresponda.



8. arrastro y completo según corresponda las funciones de cada tejido vegetal.

Conductores

Protectores

Parénquima

Sostén

Confieren a la planta solidez y consistencia.

Son tejidos que tiene como función transportar la savia.

Recubre y protege la planta de la acción de agentes externos y evita la pérdida de agua.

Dan cuerpo a las distintas partes de la planta, se especializan en funciones diversas.

