

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

# REPRODUCCIÓN DE LOS SERES VIVOS

1- Lee, arrastra y completa el párrafo con las siguientes palabras:

Células

un

asexual

fecundación

masculina

sexual

femenina

dos

• Existen dos formas de reproducción que son:   
Y .

• La reproducción asexual solo requiere de  progenitor  
mientras que la reproducción sexual necesita  progenitores  
cuyas  sexuales,  y  se  
unen en el proceso de .

2- Relaciona los enunciados de la columna A, con propagación vegetativa natural y artificial en la columna B, por medio de números.

## COLUMNA A

1- Tubérculos

2- Bulbos

3- Estolones

4- Rizomas

5- Injerto

## COLUMNA B

Se introduce un fragmento de tallo de una planta a otra planta.

Fragmento de tallo o rama con yemas que se siembra en la tierra y se convierte en una planta.

Tallos subterráneos formados por hojas carnosas concéntricas que con el tiempo originan nuevas plantas.

Se dobla una rama de una planta, se entierra y cuando presenta raíces se separa de la planta madre.

Tallos subterráneos engrosados cuya función es almacenar almidón.

6- Acodo

Tallos rastreros que nacen de la base de los tallos principales.

7- Estaca

Tallos subterráneos horizontales que emiten tallos verticales cada cierta distancia.

**3- Lee, arrastra las partes de la flor al lugar que les corresponde para completar el esquema.**

Ovario

Pétalo

Óvulo

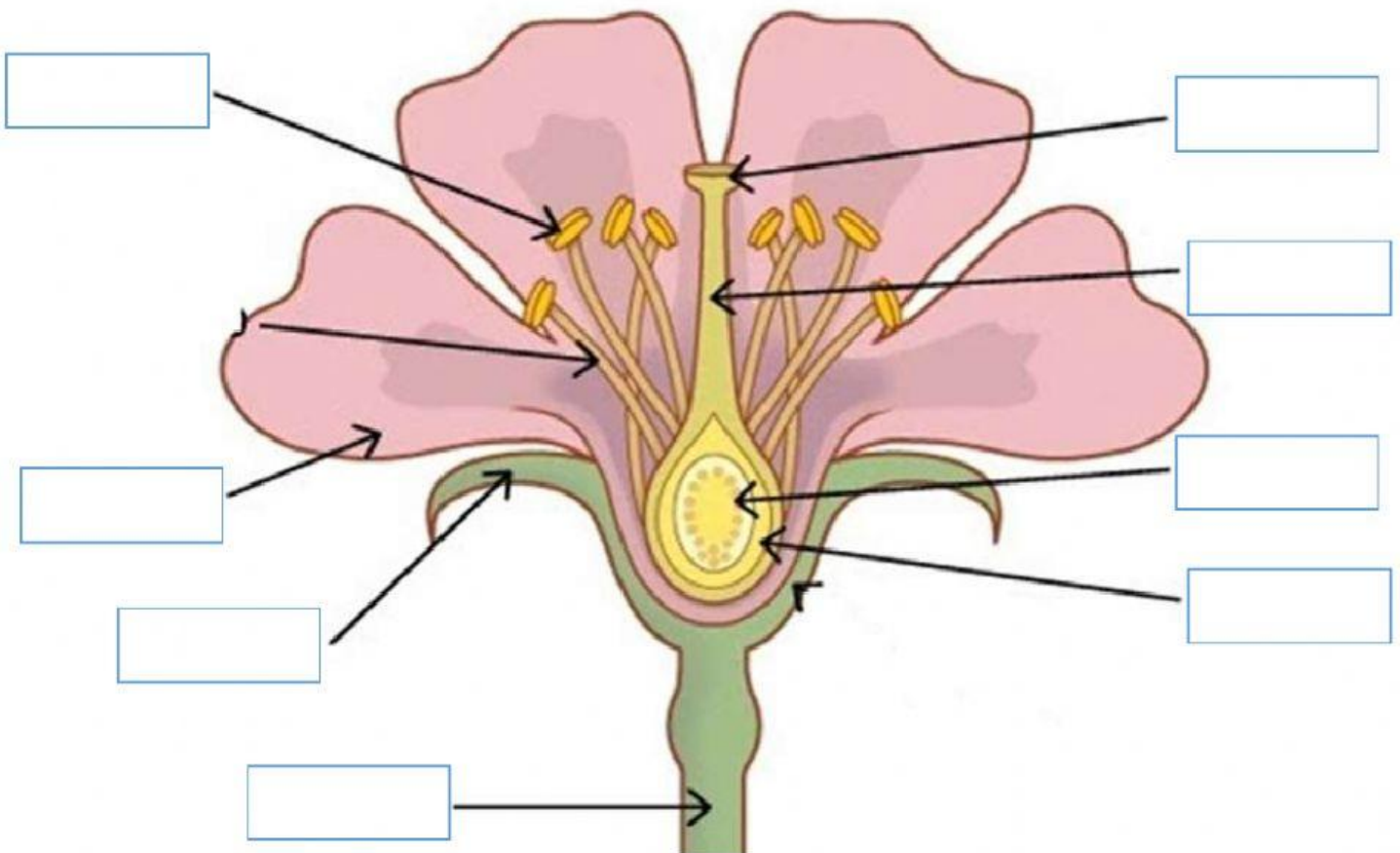
Estambre

Sépalo

Estigma

Pedúnculo

Estilo



**4- Clasifica el tipo de fecundación y la forma de desarrollo del embrión de los siguientes animales. Señala con un gancho.**

| Animal     | Fecundación interna | Fecundación externa | Ovíparos | Vivíparos | Ovovivíparos |
|------------|---------------------|---------------------|----------|-----------|--------------|
| Gatos      |                     |                     |          |           |              |
| Ranas      |                     |                     |          |           |              |
| Serpientes |                     |                     |          |           |              |
| Gallinas   |                     |                     |          |           |              |
| Moscas     |                     |                     |          |           |              |

