

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

COLUMNA B

1- Tubérculos _____

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

2- Bulbos _____

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

3- Estolones _____

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

4- Rizomas _____

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

5- Injerto _____

Tallos subterráneos engrosados cuya función es almacena 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

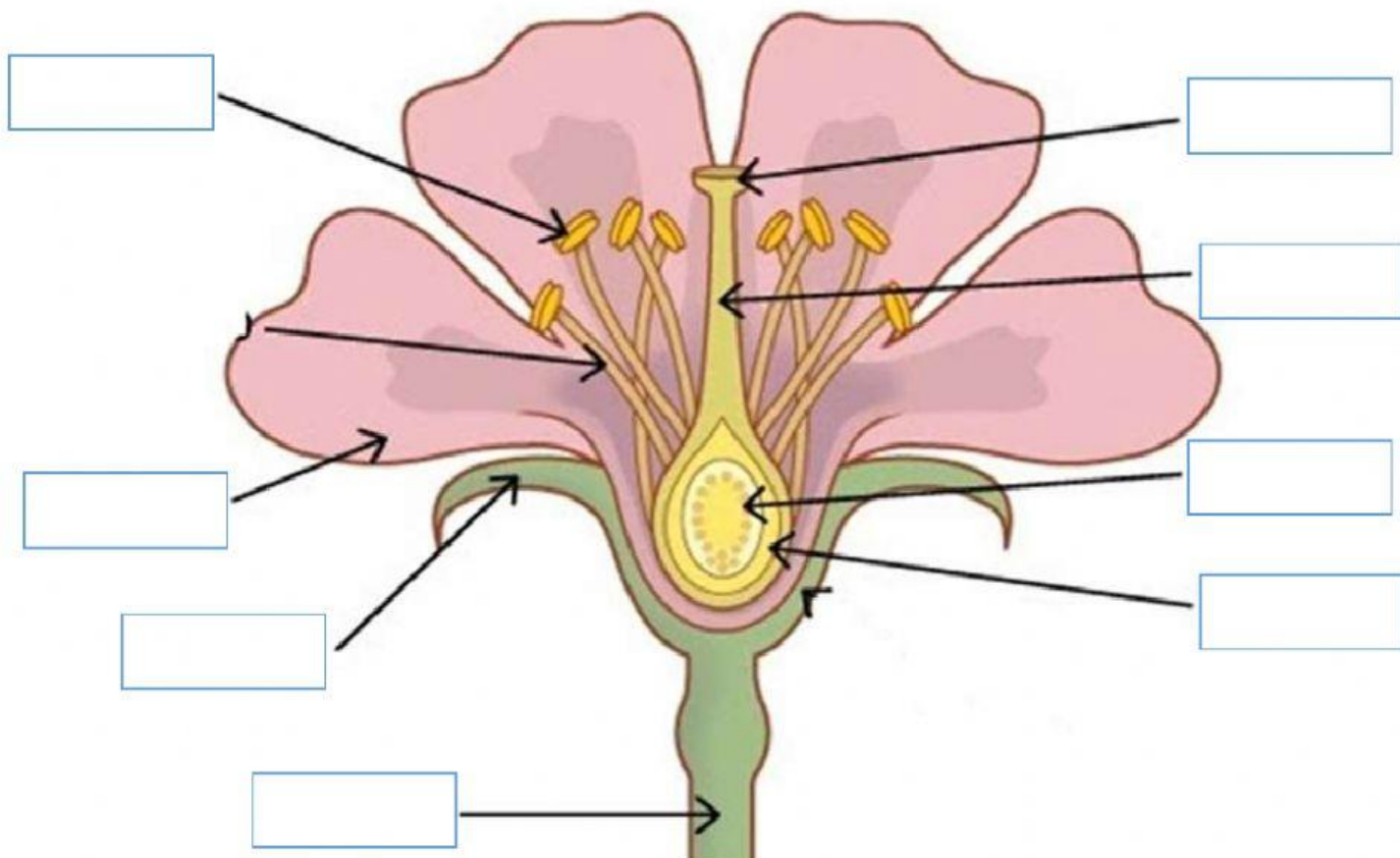
Estambre

Sépalo

Estima

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					

