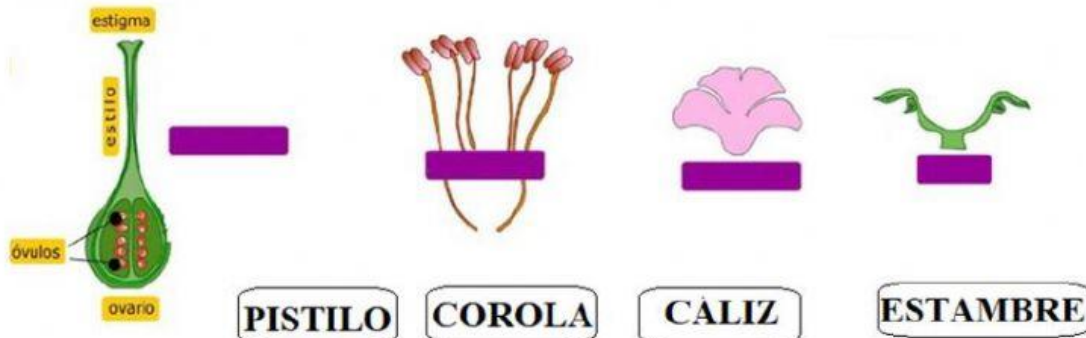




LA REPRODUCCIÓN EN LOS SERES VIVOS

1.- Las plantas pueden reproducirse de forma (solo participa una planta) o (son necesarias dos plantas diferentes).

2.- Arrastra las partes de la planta según corresponda.



3.- Completa con las palabras de lo recuadros:

FLOR ÓVULO OVARIO ESTAMBRE PISTILO

La _____ es la parte reproductora en las plantas con semillas, ya que contiene sus órganos reproductores, que son:

- El _____, (órgano reproductor masculino), donde se originan los granos de polen.
- El _____, (órgano reproductor femenino), formado por el _____ y el _____ en cuyo interior se origina la fecundación.

4.- Arrastra cada fase con su explicación:



Fecundación

Formación del fruto

Polinización

Germinación

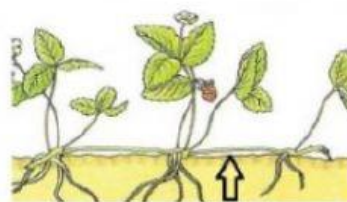


C.E.P. "SAGRADO CORAZÓN MICHEL"
Panamericana Norte Km 193 - Barranca
Telf. 235 41 61

5.- Relaciona cada imagen con su nombre correspondiente al tipo de reproducción asexual que representa.



Bulbos



Tubérculos

Rizomas

Estolones



6.- Coloque en la línea del medio el número que relaciona las palabras de la izquierda con los conceptos de la derecha.

1. Ovíparo

☐ individuo que se desarrollan en un huevo pero fuera del vientre de la madre.

2. Vertebrados

☐ reproducción donde participa un macho con una hembra

3. Gemación

☐ célula masculina.

4. Asexual

☐ organismo que se desarrollan dentro de un huevo, pero en el vientre de la madre.

5. Óvulo

☐ capacidad de algunas especies para recuperar estructuras de su cuerpo pérdida.

6. Vivíparo

☐ Animales que poseen columna vertebral.

7. Sexual

☐ reproducción donde participa un solo individuo.

8. Ovovivíparos

☐ animales que no poseen columna vertebral.

9. Regeneración

☐ seres vivos que se desarrollan dentro del vientre de la madre.

10. Espermatozoide

☐ célula femenina.

11. Invertebrados

☐ formación de yemas o brotes sobre el organismo progenitor.



7.- Completá cada espacio usando una sola palabra:

En los seres humanos, la reproducción es de tipo , es decir que participan células de dos individuos: masculina y femenina. La fecundación es , por lo que el nuevo individuo se desarrollará dentro del cuerpo que lo gestó.

El gameto femenino se denomina y es producido y liberado en los . En cambio, el gameto masculino se denomina , y es producido en los .

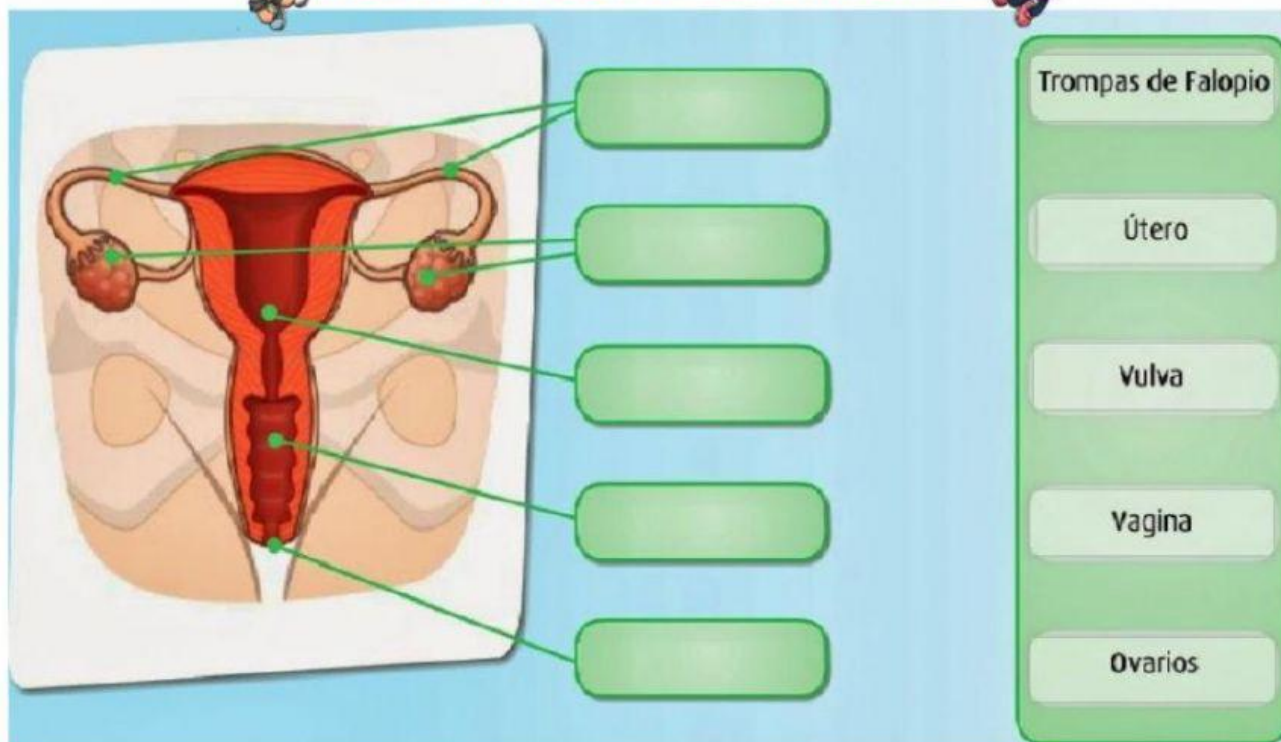
El proceso en el cual se unen ambos gametos se denomina , y ocurre en las .

Producto de esta unión, se origina una nueva célula, llamada . Esta comienza a crecer hasta implantarse en el , donde se desarrollará, primero como , y a partir del tercer mes de gestación, se denominará .

El tiempo estimado de gestación es de meses.



Aparato reproductor femenino y masculino





An anatomical diagram of the female reproductive system. The diagram shows the uterus, fallopian tubes, ovaries, and vagina. There are six empty boxes with lines pointing to specific parts: the top box points to the uterus, the middle-left box points to the fallopian tube, the bottom-left box points to the vagina, the middle-right box points to the ovary, the bottom-right box points to the vulva, and the top-right box points to the clitoris.

testículo