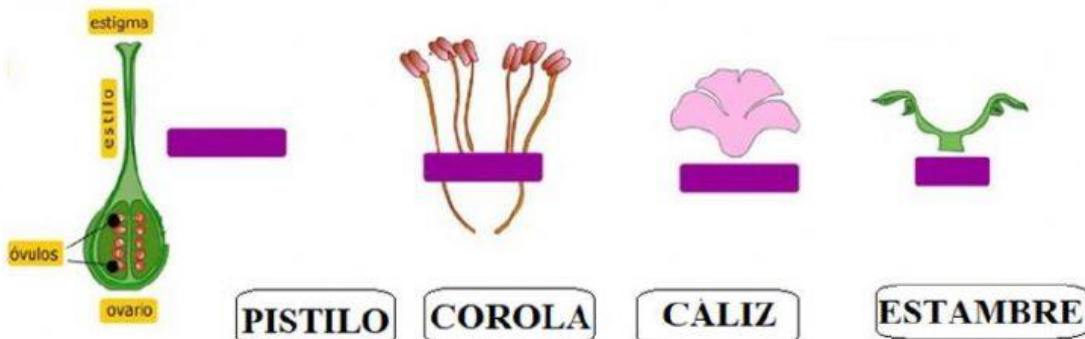


LA REPRODUCCIÓN EN LOS SERES VIVOS

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 los 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:

Transporte del polen de una flor a otra, gracias a los insectos o el viento.



Unión del polen con el óvulo.

Las semillas caen al suelo y forman una nueva planta.

Los óvulos se convierten en semillas y el ovario crece y forma el fruto.

Fecundación

Formación del fruto

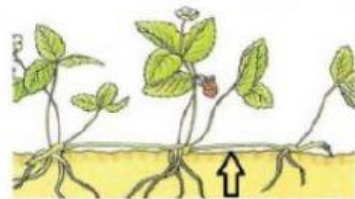
Polinización

Germinación

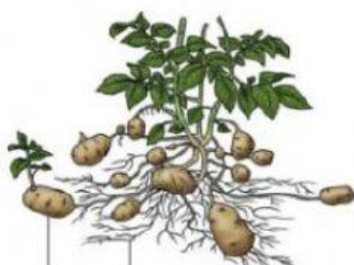
5.- Relaciona cada imagen con su nombre correspondiente al tipo de reproducción asexual que representa.



Bulbos



Tubérculos



Rízomas



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 perdida.

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 geste.

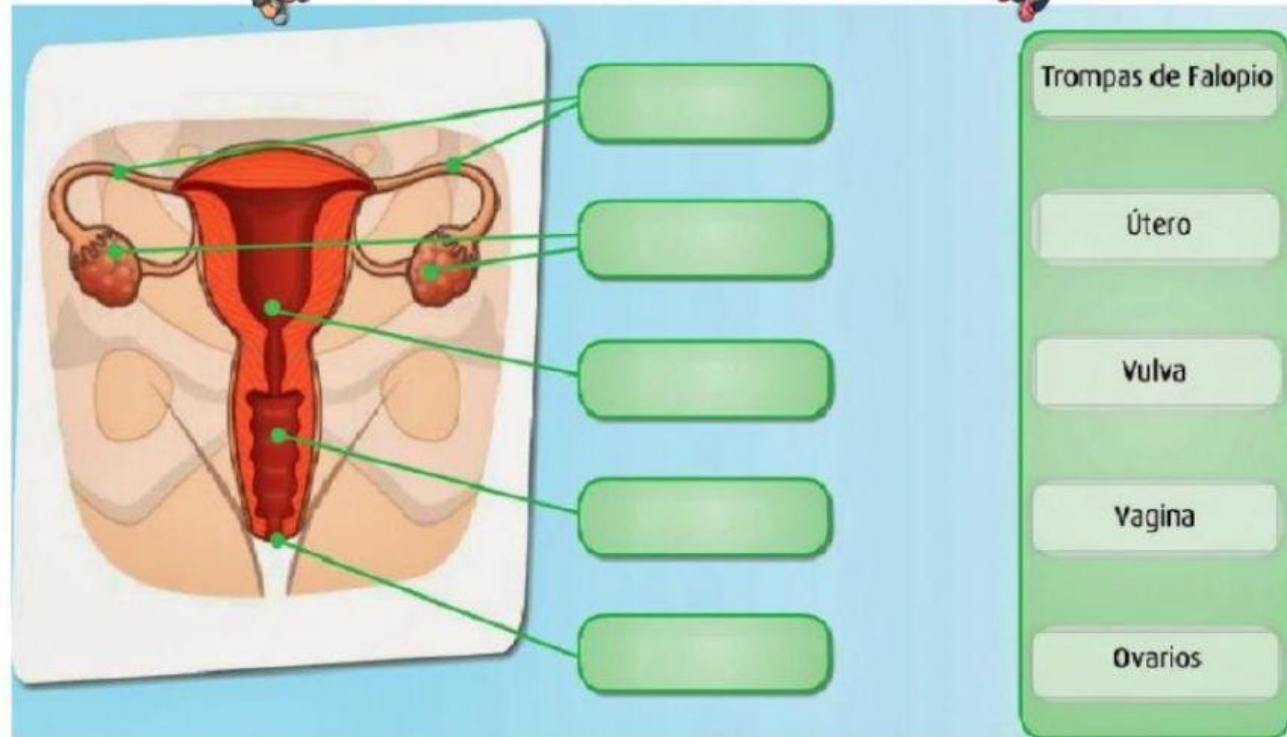
El gameto femenino se denomina _____ y es producido y liberado en los _____. En cambio, el gameto masculino se denomina _____, y es producido en los _____.

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 _____.

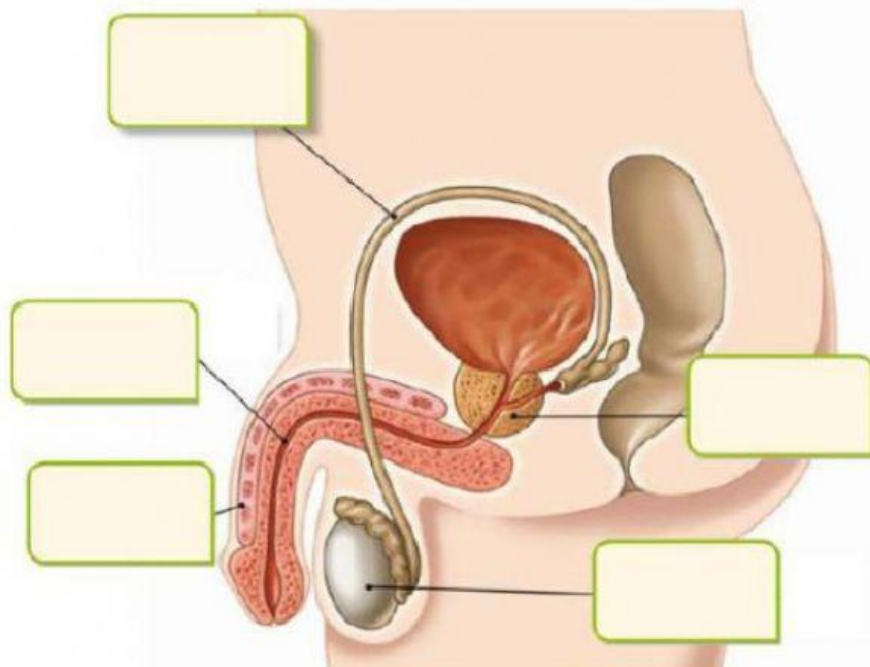
El tiempo estimado de gestación es de _____ meses.



Aparato reproductor femenino y masculino



APARTO REPRODUCTOR MASCULINO



conduto
deferente

uretra

próstata

pene

testículo