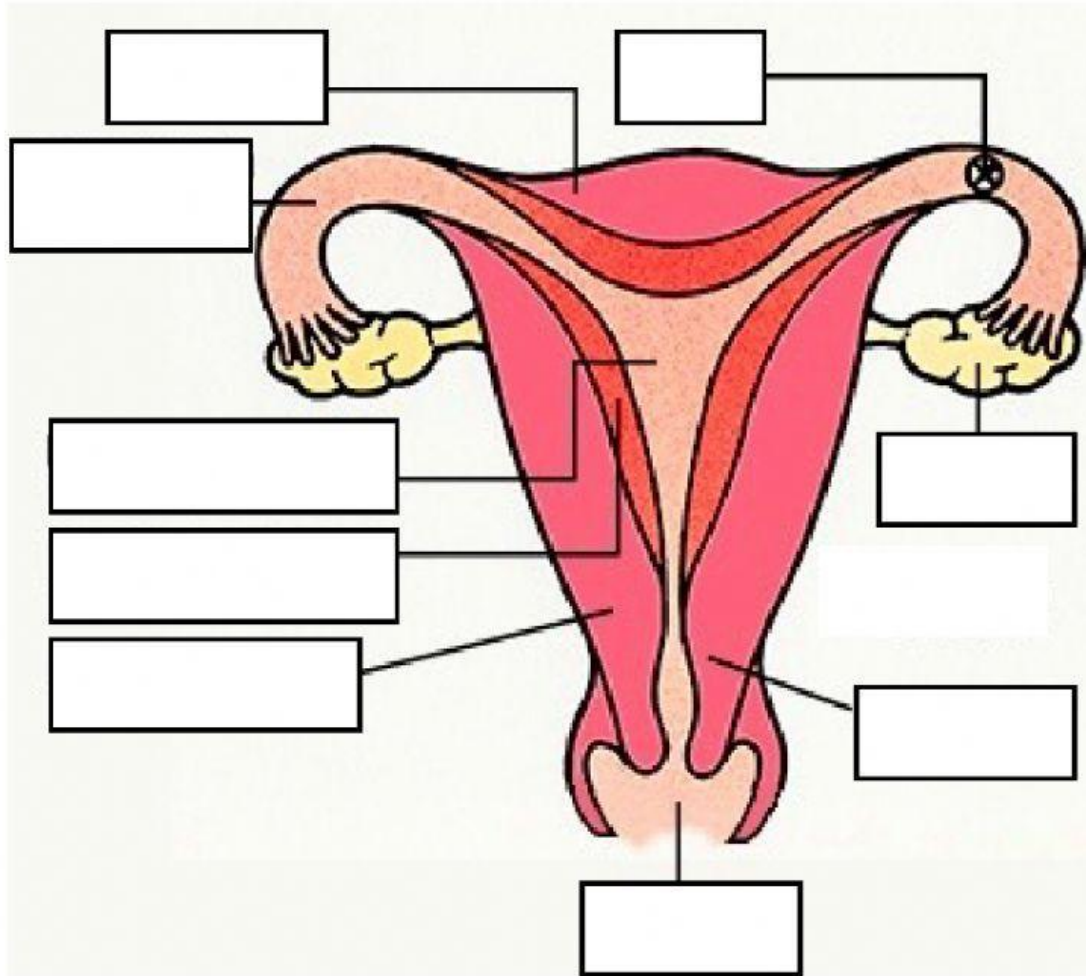




Coloca cada palabra donde corresponde.



- Óvulo
- Fondo uterino
- Trompa de falopio
- Ovario
- Útero
- Endometrio
- Miometrio
- Cérvix
- Vagina

Draw a line to match the organ with their function.

Ovarios

Oviductos

Útero

Cérvix

Vagina

Llamados "trompas de falopio". Llevan el óvulo al útero.

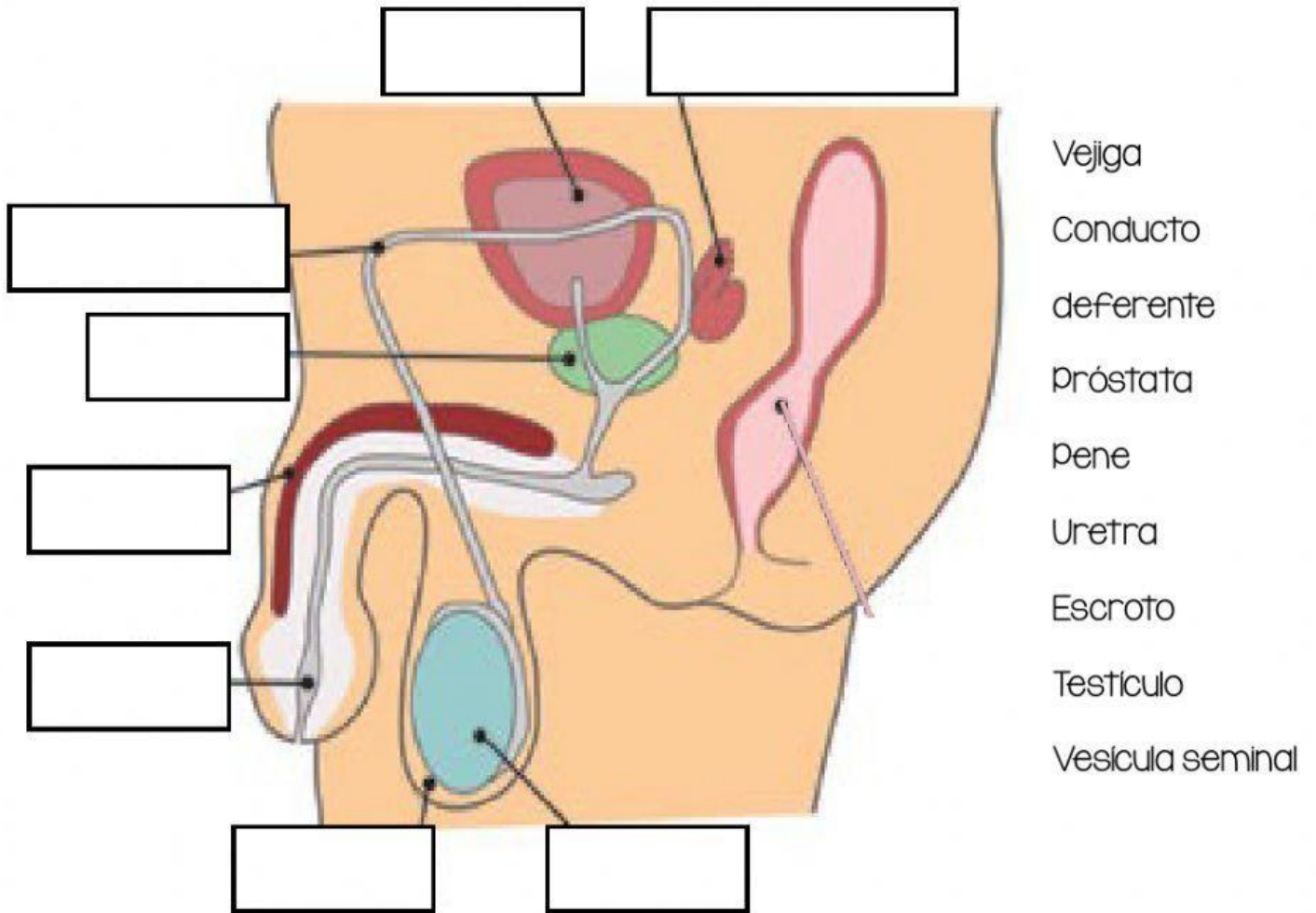
Lugar donde el feto se desarrolla.

Pasaje que lleva de la vulva al útero.

Órgano donde el óvulo se desarrolla y guarda hasta la ovulación.

Aro muscular que mantiene al bebé en su lugar durante el embarazo.

Coloca cada palabra donde corresponde.



Draw a line to match the organ with its function.

Testículos	Órganos donde se produce el esperma.
Semen	Tubo que lleva semen y orina fuera del cuerpo, y que se encuentra dentro del pene.
Conductos deferentes	Órgano reproductor que sirve como conducto para el semen y la orina al exterior.
Uretra	Fluido viscoso que contiene espermatozoides.
Pene	Tubos que transfieren semen de los testículos al pene.
Escroto	Bolsa muscular que contiene los testículos.



Un óvulo es liberado del ovario a la trompa de Falopio. Esto se llama ovulación.

Une cada dibujo+explicación con el periodo de la línea del tiempo en que corresponden.



La pared del útero (endometrio) engorda para prepararse para recibir un óvulo.



Si el óvulo no es fertilizado, el endometrio deja de engordarse y será desechado del cuerpo. Entonces el ciclo comenzará de nuevo.



La pared del útero (Endometrio) se desprende del útero. Esto se llama menstruación.

Completa la tabla.

	Nombre de la célula	Dónde se forma
Masculino		
Femenino		

Draw a line to match the organ with its function.

Placenta

Cordón umbilical

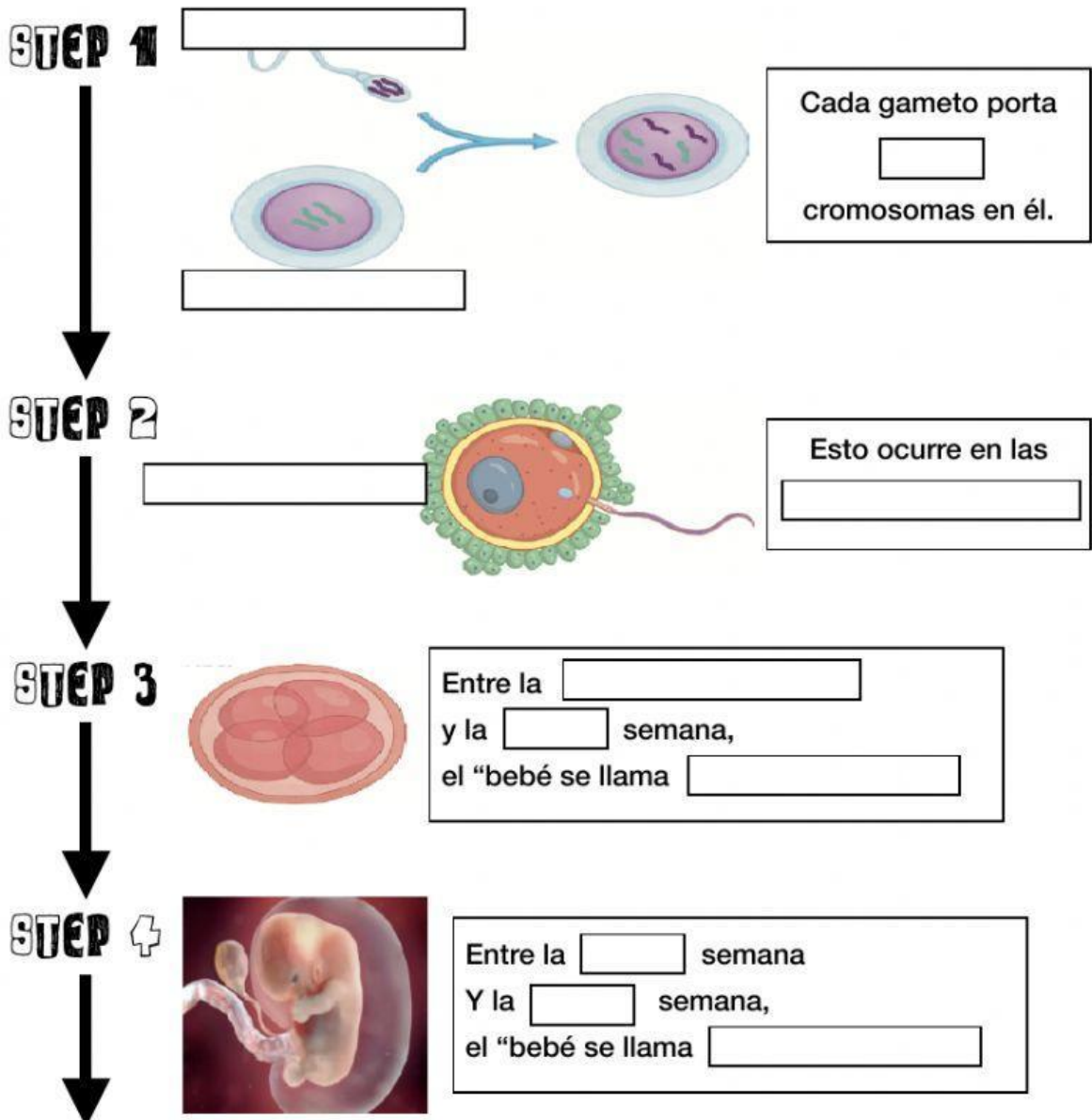
Líquido amniótico

Conecta el feto con la placenta.

Se encuentra dentro del saco amniótico y protege al feto de golpes y movimientos bruscos.

Permite que las sustancias nutritivas pasen de la sangre de la madre a la sangre del feto.

## EMBARAZO Y PARTO



## STEP 5



Entre la  semana

Y la  semana,

el "bebé se llama

## STEP 6

La última parte se llama   
Y puede realizarse de dos maneras.



Dilatación : 7 - 12h

Expulsión: 20 - 50 min



Alumbramiento : 15min

1



Incisión en el abdomen

2



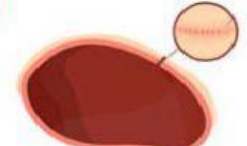
Extracción del bebé

3



Extracción de la placenta

4



Corte suturado con puntos o grapas

## Twins: True or False?

- Los gemelos idénticos pueden ser de diferente sexo. \_\_\_\_\_
- Los gemelos idénticos se producen desde un solo óvulo y un solo espermatozoide. \_\_\_\_\_
- Los gemelos idénticos deben ser del mismo sexo. \_\_\_\_\_
- Los gemelos no idénticos tienen la misma información genética. \_\_\_\_\_
- Los gemelos no idénticos se producen desde un solo óvulo y un solo espermatozoide. \_\_\_\_\_