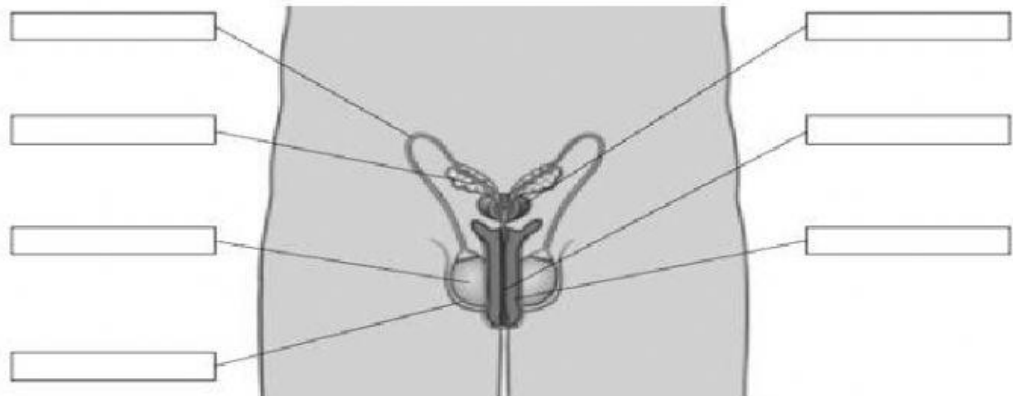
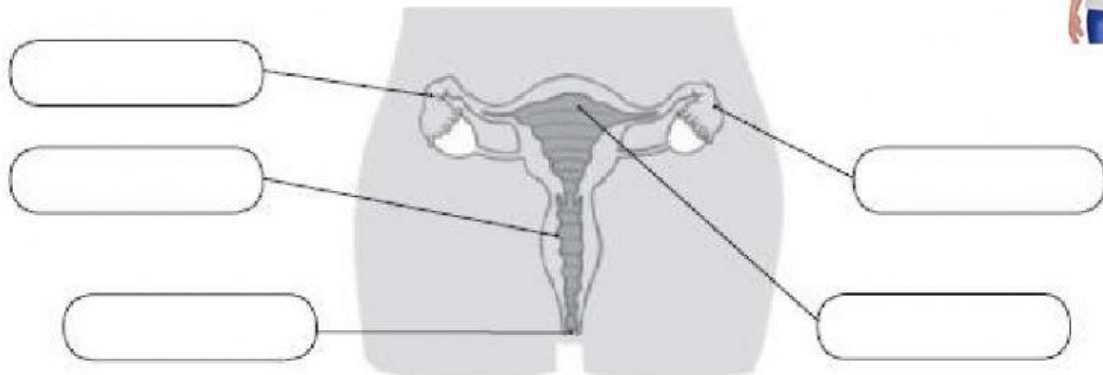


## LA FUNCIÓN DE REPRODUCCIÓN



Escribe en los recuadros los nombres de los órganos



Indica si son verdaderos (V) o falsos (F)

- El **conducto deferente** lleva los **espermatozoides** al exterior.
- La **próstata** fabrica un **líquido** que constituye el **alimento** y el **transporte** de los **espermatozoides**.
- Los **testículos** es donde se **forman** los **espermatozoides**.
- Pene:** a través de su **extremo desemboca** la **uretra**.
- La **uretra** lleva los **espermatozoides** al exterior.



## LA FUNCIÓN DE REPRODUCCIÓN

- La **fecundación** es la **unión** del **óvulo** y el **espermatozoide** y da origen a un **cigoto**.  
**En la trompa de Falopio.**
- Las **niñas**, al **nacer**, ya **tienen todos los óvulos en sus ovarios**.
- La **menstruación** es aproximadamente **cada 28 días** y consiste en la **expulsión** de una pequeña cantidad de **sangre** por la **vagina** de la mujer
- El **embrión**, al **adherirse** a la pared del **útero**, se encuentra envuelto en una **bolsa** rellena de un líquido denominado **líquido amniótico**. Además, se forma en el **útero** un órgano que se llama **placenta**, que está **unido** al **embrión** mediante el **cordón umbilical**. El embrión va creciendo dentro del útero y, cuando alcanza los **tres meses**, recibe el nombre de **feto**
- El **embrión** se forma de la **división continua** del **cigoto**.
- En el **útero** se forma un **órgano** llamado **placenta**. La **unión** entre la **placenta** y el **embrión** es el **cordón umbilical**. A través de él, pasan los **alimentos** y el **oxígeno** que el **embrión** necesita.
- Las **células sexuales masculinas** son los **óvulos**.
- Las **células sexuales femeninas** son los **espermatozoides**.
- Los **óvulos** son unas células mucho **más grandes** que los **espermatozoides**.
- La **urología** es la **especialidad** encargada de la salud de los **órganos** del aparato reproductor **masculino**.
- En la **dilatación** el cuello del **útero** se **abre poco a poco**.



## LA FUNCIÓN DE REPRODUCCIÓN

- En el **alumbramiento**: finalización del **parto** con la **expulsión** de la **placenta**.
- La **expulsión** es la **primera** fase del parto cuando el **bebé** sale al **exterior**.
- **Romper aguas** consiste en la **ruptura** de la **bolsa** que contiene el **líquido amniótico**.
- La **ginecología** es la **especialidad** encargada de la **salud** de los órganos del aparato **reproductor femenino**.
- **Cáncer de mama** es un ejemplo de **enfermedad relacionada con los caracteres sexuales** y se puede prevenir con **mamografías y revisiones periódicas**
- **Cáncer de próstata** es un ejemplo de **enfermedad relacionada con los caracteres sexuales** y se puede prevenir con pruebas específicas y **revisiones periódicas**
- El **cáncer de cuello del útero** se puede prevenir con una **vacuna y revisiones periódicas**.
- La **leche materna** contiene todo el **alimento** que necesita y **defensas** contra muchas **enfermedades**.
- El **recorridos que siguen los óvulos** desde que se producen hasta que salen al exterior cuando no hay fecundación es el siguiente: **ovario→ trompa de Falopio→útero→vagina→exterior**
- El **recorridos que siguen los espermatozoides** desde que se producen hasta que salen al exterior cuando no hay fecundación: **testículos→ conductos deferentes→ uretra→ pene→ exterior.**

