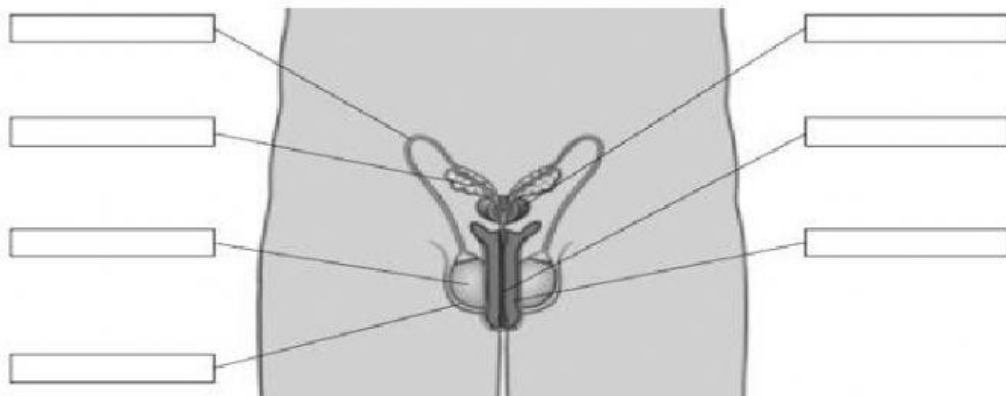
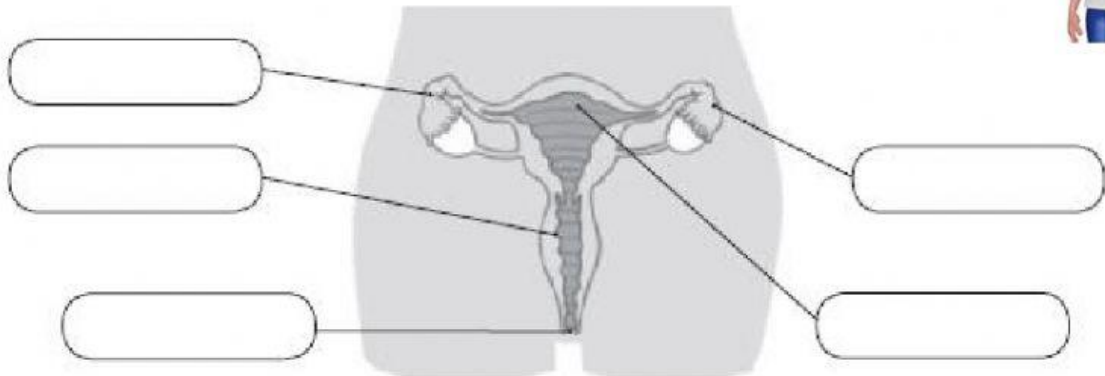


LA FUNCIÓN DE REPRODUCCIÓN



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**.

