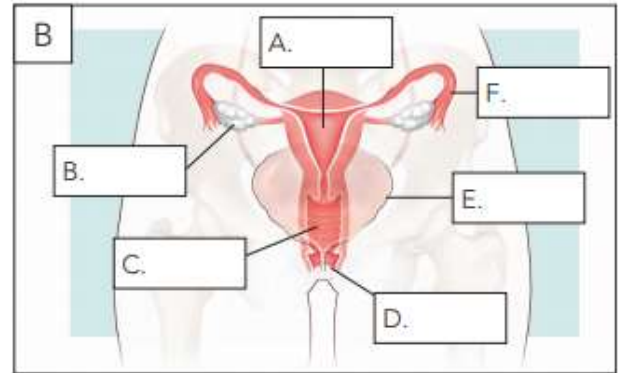
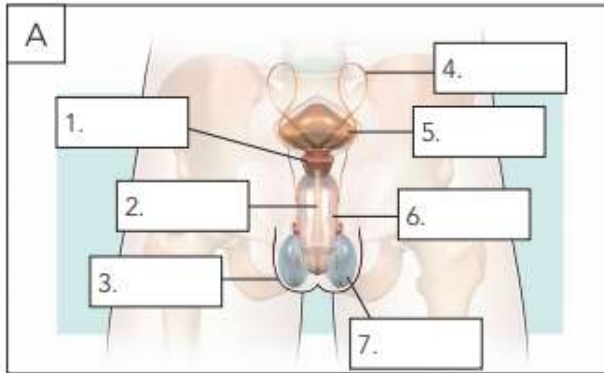


1. Sitúa en los dibujos las partes de los aparatos reproductores masculino y femenino que se incluyen en estas listas:

Imagen A: Vejiga, Uretra, Testículos, Escroto, Conductos deferentes, Próstata, Pene.

Imagen B: Vagina, Ovarios, Vulva, Útero, Vejiga



- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 1. _____ | 5. _____ | A. _____ | D. _____ |
| 2. _____ | 6. _____ | B. _____ | E. _____ |
| 3. _____ | 7. _____ | C. _____ | F. _____ |
| 4. _____ | | | |

2. Completa las siguientes frases

La fecundación es la unión de un y un maduro, para formar un cigoto. El es el período durante el que el cigoto y el se desarrollan en el interior del de la madre. El es la salida del del cuerpo de la madre.

3. Corrige las siguientes frases para que sean correctas:

a) La fecundación se produce en el interior de la vagina.

.....

b) La menstruación o regla ocurre después de la fecundación.

.....

c) El ciclo menstrual dura 14 días.

.....

d) El embarazo tiene lugar en el interior de la trompa de Falopio.

.....

4. Completa las siguientes frases:

- a) Los son dos sacos ovalados que están dentro del escroto y que producen los
- b) La función del es hacer llegar los espermatozoides al interior del femenino.
- c) Las glándulas producen los espermatozoides que forman parte del, y son la y las
- d) Los son dos órganos ovalados que se encuentran en el interior del vientre y producen los
- e) Las conectan los con el útero.
- f) La función del útero es y el feto en su desarrollo durante el

5. Relaciona con flechas las dos columnas.

- | | |
|------------------|--------------------------------|
| a) Doce semanas. | 1. Puede moverse. |
| b) Cuatro meses. | 2. Órganos ya formados. |
| c) Nueve meses. | 4. Mide unos doce centímetros. |

6. Ordena cronológicamente estas fases del parto:

- El bebé sale al exterior
- Contracciones del útero
- Rotura del saco amniótico

7. ¿Qué es la infertilidad? Indica al menos una causa de infertilidad

8. a. Indica los diferentes métodos anticonceptivos que conozcas
b. ¿Qué método es el más eficaz para evitar la transmisión de ETS?