

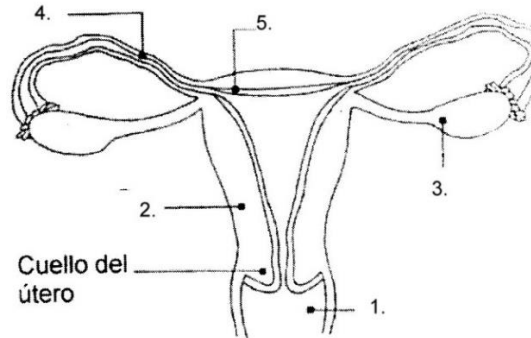
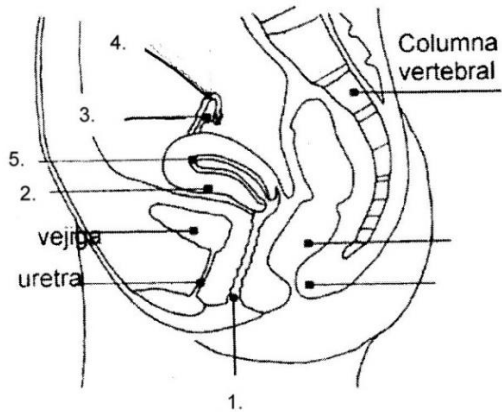
nombre \_\_\_\_\_

curso \_\_\_\_\_

fecha \_\_\_\_\_

### **APARATO REPRODUCTOR FEMENINO.**

1. Observe el siguiente diagrama e indique los nombres de las estructuras en el número que corresponda:



1.
2.
3.
4.
5.

2. Complete las frases con la palabra que corresponda:

hormonas sexuales – ovulación – desintegra – menstruación – útero –  
óvulos – ovario – sangre – elimina – albergar al bebé- embrión- vagina –  
trompas de Falopio

- a) El \_\_\_\_\_ es un órgano hueco, con forma de pera invertida, que posee paredes gruesas y musculosas, y tiene como principal función durante el embarazo \_\_\_\_\_.
- b) De cada extremo de la parte superior del útero salen las \_\_\_\_\_ que terminan, una en cada ovario.
- c) La función principal de los ovarios es producir \_\_\_\_\_ que determinan la aparición de los caracteres sexuales femeninos, y producir los gametos o células sexuales femeninas llamadas \_\_\_\_\_.
- d) La \_\_\_\_\_ es el proceso por el cual el ovocito u óvulo inmaduro (termina de madurar sólo si es fecundado) pasa desde el \_\_\_\_\_ hacia la trompa de Falopio.
- e) Mientras el óvulo avanza por las trompas de Falopio, las paredes del útero se han ido engrosando y enriqueciendo con \_\_\_\_\_ para recibir a un \_\_\_\_\_.
- f) Si el óvulo no es fecundado, éste se \_\_\_\_\_, el tejido que se había preparado para recibirlo se \_\_\_\_\_ a través de la \_\_\_\_\_ y se produce la \_\_\_\_\_.