



Ciencias Naturales

Sextos Básicos: Unidad 2

Guía 12

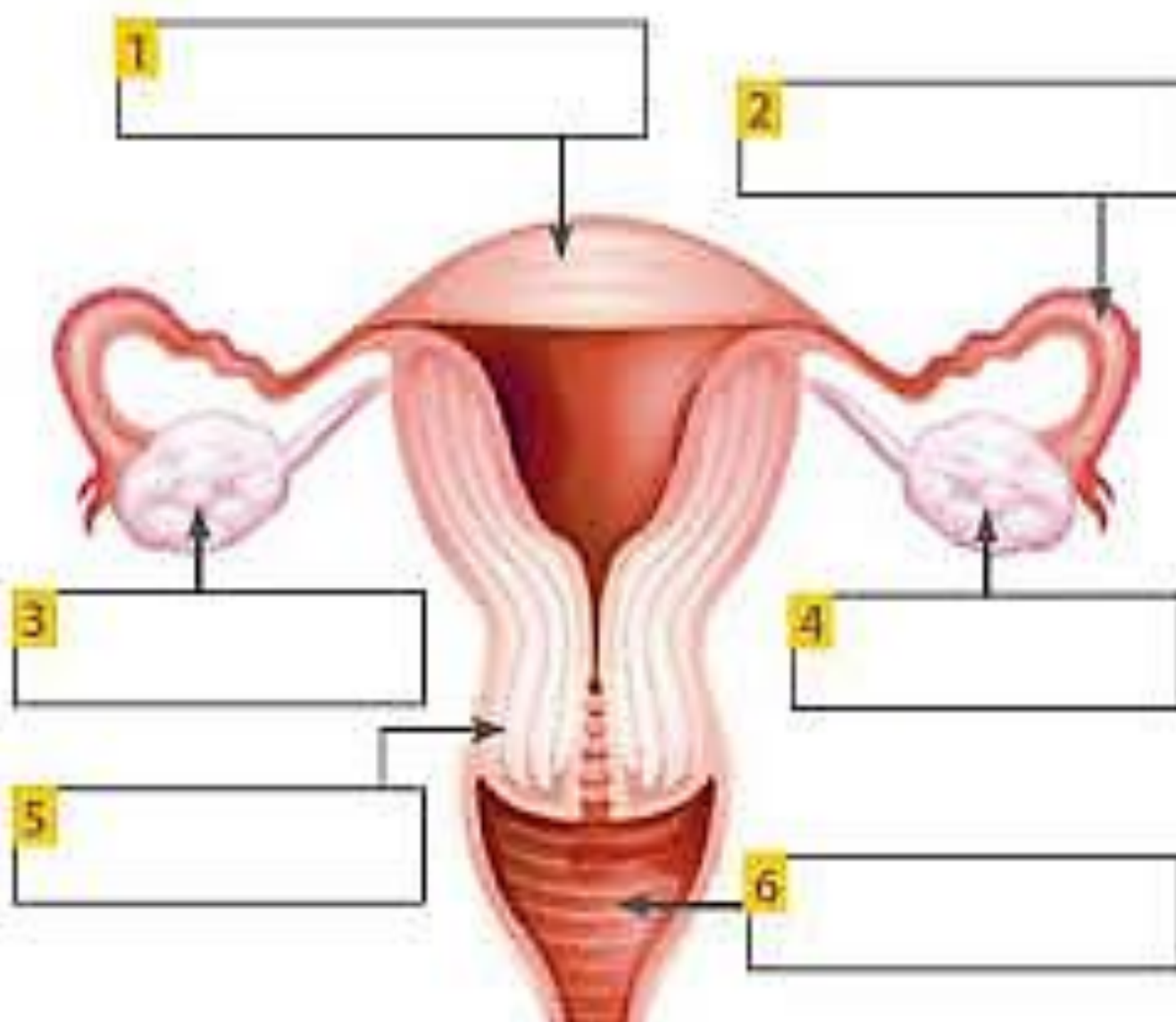
Nombre	Curso	Fecha
	6º ____	____/____/2020

Objetivos de Aprendizaje:

OA 4: Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino.

OBJETIVO: - Señalar las funciones que realizan las diferentes estructuras del sistema reproductor femenino.

1.- Completa con cada uno de las partes principales del sistema reproductor femenino



2.- Completa las frases con las palabras que corresponda:

hormonas sexuales - ovulación – desintegra – menstruación – útero- óvulos – ovario - sangre - elimina – alberga al bebe - 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 _____.