

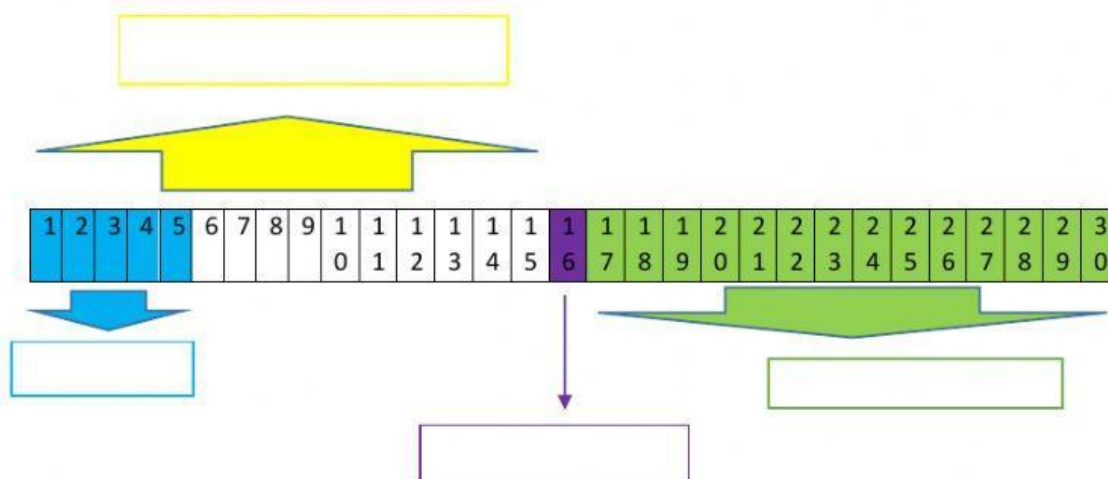
**GUÍA DE CIENCIAS NATURALES**  
**UNIDAD: CRECIENDO RESPONSABLEMENTE- CICLO MENSTRUAL Y FECUNDACIÓN**  
**SEMANA 19 de abril - 7° AÑO BÁSICO**

<b>NOMBRE</b>	
<b>CURSO</b>	

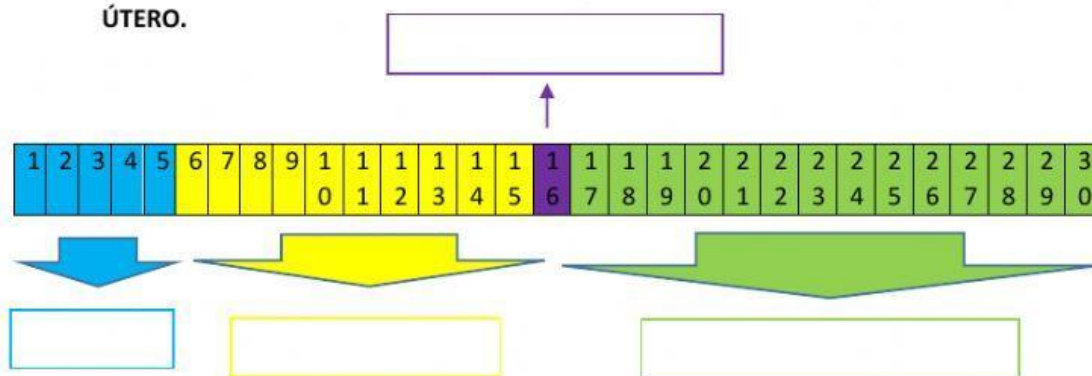
**1. Lee con atención y desarrolla las actividades de la letra a y b:**

Una mujer tiene un ciclo menstrual de 30 días y sus días de menstruación son 5 días.

- a) Indica las fases del ciclo menstrual, correspondientes a los cambios que se dan en el **OVARIO**.



- b) Indica las fases en el ciclo menstrual correspondientes a los cambios que se dan en el **ÚTERO**.



## 2.- Completa

La \_\_\_\_\_ es el proceso de unión del gameto femenino con uno masculino. Esta unión dará origen al \_\_\_\_\_ que viajará por el \_\_\_\_\_ hasta implantarse en el \_\_\_\_\_.

Los gametos femeninos corresponden a las células sexuales llamadas \_\_\_\_\_ y los gametos masculinos corresponden a las células sexuales llamadas \_\_\_\_\_.

## 3.- Responde verdadero o falso

	Los espermatozoides tienen forma esférica.
	Los ovocitos presentan un tamaño mucho mayor que lo espermatozoides.
	Los gametos masculinos se producen durante toda la vida.
	Los ovocitos poseen forma alargada y movilidad.
	El número de ovocitos de cada mujer es limitado.
	Los espermatozoides se forman en los túbulos seminíferos.

4.- Indica los nombres de las estructuras que forman las células sexuales.

