

**MISIONEROS CLARETIANOS**  
**UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA**  
Guerrero Valenzuela y Azuay; 3871762  
Guayaquil – Ecuador



**Examen del Primer Quimestre**  
**Año Lectivo 2020 – 2021**

**Estudiante:**.....

**Curso:** 8° EGB

**Paralelo:**.....

**Asignatura:** Ciencias Naturales

**Docente:** Lic. Isabel López

**Indicaciones Generales:**

- Realice su Evaluación con orden seleccione la respuesta correcta. ( solo debe ser una vez)
- Lea con atención las preguntas, piense y conteste según las instrucciones.
- Cualquier intento de deshonestidad académica durante la evaluación, equivale a la anulación.
- De la nota (Art. 223 R – LOEI)
- La evaluación es calificada sobre 10puntos.

**1. Seleccione en los recuadros el nombre del órgano del aparato reproductor femenino.**



**2. Relacione con línea el personaje con el año del descubrieron del microscopio.**

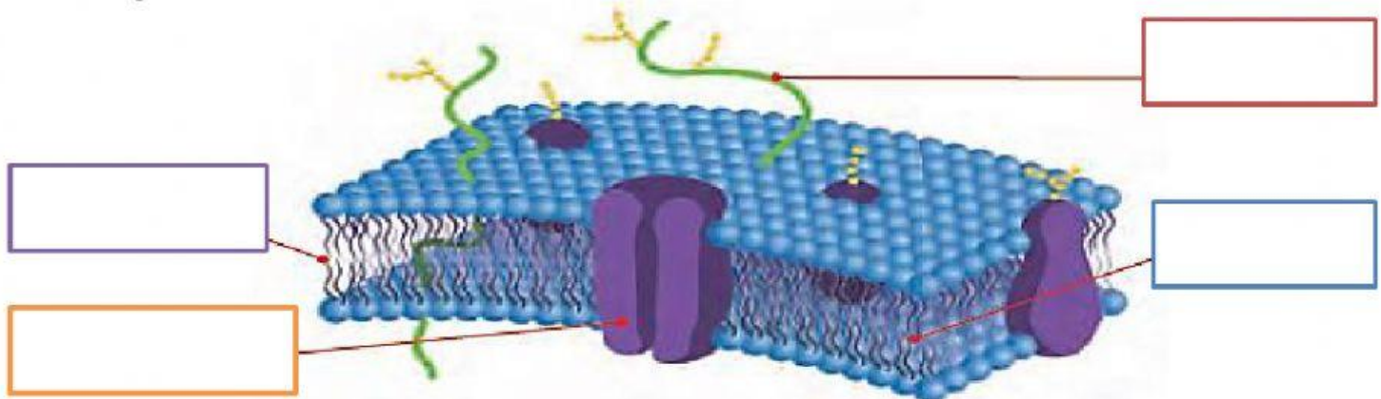
**PERSONAJES**

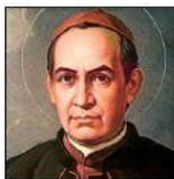
- A) Hans y Zacharias Janssen realizo el primer microscopio en año
- B) Robert Hooke observo "células" de corcho en al año
- C) Anton van Leeuwenhoek descubrió un pequeño organismos unicelulares que tenía cierta característica de animales eso fue en el año
- D) Matthías Jokob Schleiden propuso que el núcleo desempeñaba un papel en la generación de la célula por la cual lo domino como constructor de célula en el año.

**AÑOS**

- 1) 1 838
- 2) 1 590
- 3) 1 683
- 4) 1 665

**3. Complete la estructura de la membrana celular.**





**4. Arrastre cada nombre y ubicarlo en el lugar correcto del microscopio.**

Micrométrico    Ocular    Brazo    Macrométrico    Objetivo

tubo

revólver

platina

pinza

condensador

lámpara

base

**5. Relacione con línea la imagen con su respectivo nombre**



Métodos anticonceptivos químico	Métodos anticonceptivos quirúrgicos	Métodos anticonceptivos de barrera	Métodos anticonceptivos naturales
------------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------------------