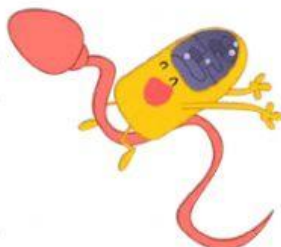




3.

PRÁCTICA DE AULA

**1. Responde cada pregunta.****a. ¿Por qué las células son consideradas seres vivos?**

**b. ¿Por qué son tan importantes las células?**

c. ¿Quién observó por primera vez una célula?

d. ¿Quién descubrió la célula?

2. Completa el mapa conceptual.



3. Enumera del 1 al 5 siguiendo el orden correcto sobre la historia de la célula.



**Antón Van
Leeuwenhoek**

Describe a los animáculos
"Protozoarios".



Watson y Crick

Proponen el modelo de
doble hélice del ADN.

Ayúdame a encontrar
el orden de los
investigadores que
descubrieron y
estudiaron la célula



**Robert
Brown**

Descubre el núcleo celular.



Robert Hooke

Propone el término
"célula".



Hans y Zacarías Jansen

Inventan el primer telescopio.



4.

PRÁCTICA DOMICILIARIA



1. En tu cuaderno ilustra dos organismos unicelulares y dos pluricelulares.
2. Ilustra las células que observó Robert Hooke en su microscopio.

