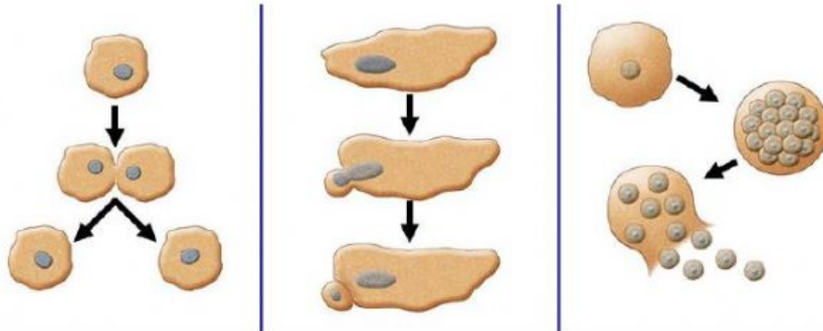


EVALUACION ACUMULATIVA

1. Relaciona la respuesta con la imagen



GEMACION

BIPARTICION

ESPURULACION

2. CONTESTA FALSO (F) O VERDADERO (V)

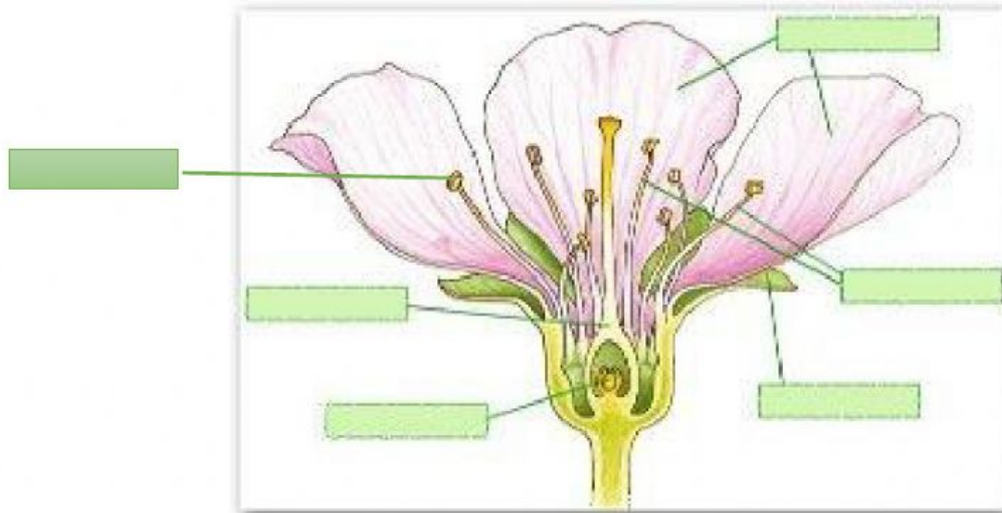
- Las plantas con semilla se dividen en gimnospermas y angiospermas
- La alternancia de generaciones es cuando hay una fase sexual y asexual en la reproducción
- Los seres unicelulares son aquellos compuestos de muchas células
- Los musgos y los helechos son plantas sin semilla

3. COMPLETA

- La reproducción asexual en angiospermas se da por medio de
- La característica principal de las angiospermas es la presencia de , donde ocurre la unión de los gametos femeninos y masculinos.

- c. La parte femenina de la flor se llama
- d. La parte Masculina de la flor se llama
- e. La mayoría de los invertebrados cambia de forma a lo largo del ciclo de la vida mediante un proceso llamado

4. COMPLETA EL DIBUJO



5. MARCA CON UNA X LA ETAPA DE LA REPRODUCCION DE LA PLANTA QUE SE OBSERVA EN LA IMAGEN



Fecundación

Polinización

Dispersión

Animal	Asexual		Sexual		
	Fecundación		Desarrollo		
	Interna	Externa	ovíparo	vivíparo	vivíparo
MAMIFEROS					
PECES					
ANFIBIOS					
AVES					
ESTELLA DE MAR					

6. MARCA CON X SEGÚN CORRESPONDA

7. COMPLETA SEGÚN CORRESPONDA .Utiliza el banco de palabras



ADULTO, PUPA, ORUGA, HUEVOS