



# Reproducción en las plantas

1.- En este tipo de reproducción en plantas no hay unión de las células sexuales masculinas con las femeninas:

2.- Son las estructuras de la flor que forman el cáliz:

3.- Tiene forma de copa y sirve para sostener Y proteger la flor:

4.- Es el nombre que recibe el órgano sexual masculino de una planta con flor:

5.- Brinda protección a las estructuras internas de la flor:

6.- Es el ejemplo de un tubérculo que se reproduce asexualmente:

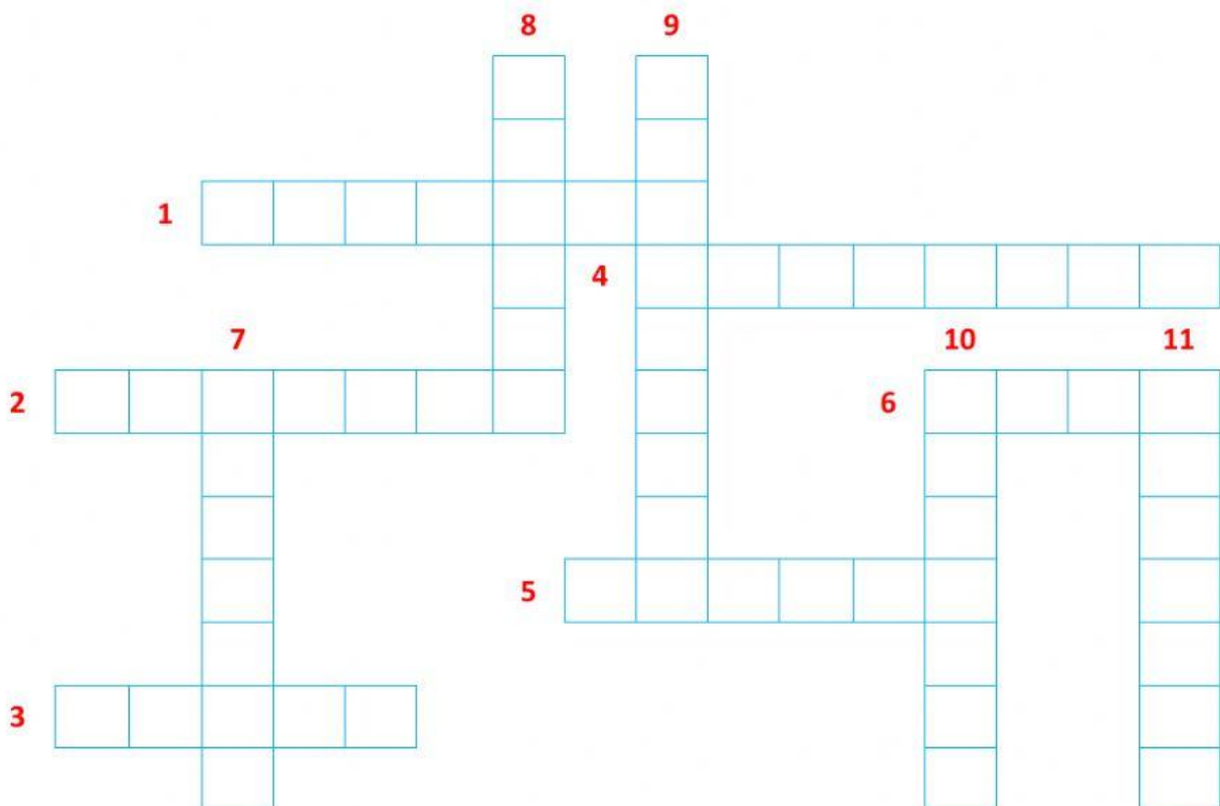
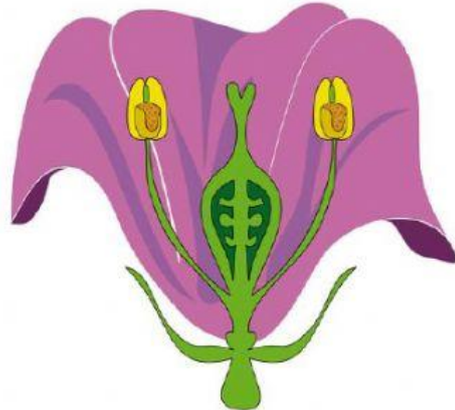
7.- Es el órgano sexual femenino de una planta con flor:

8.- El ovario contiene las células sexuales femeninas llamadas:

9.- Parte de la flor que sostiene en alto la antera para facilitar la dispersión del polen:

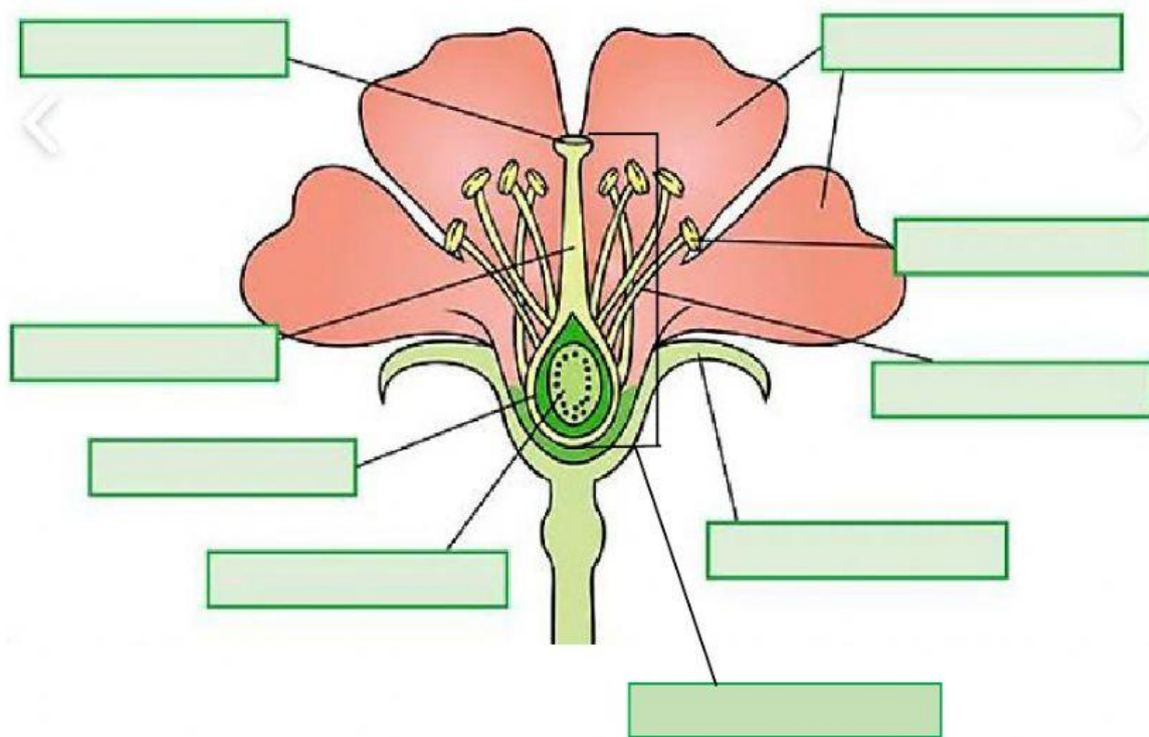
10.- La corola brinda protección a las estructuras Internas de la flor, está formada por grupos de:

11.- Son las estructuras que contienen el polen en una flor:





Coloca los nombres a las partes de una flor.



Pétalos	Ovario	Estilo	Sépalo	Pistilo
Estigma	Antera	Óvulos	Filamento	