

# TEJIDOS VEGETALES

## 1.- Complete el concepto con la palabra que le falta.

Los talófitos, constituidos por un , es decir, una masa de células indiferenciadas en la que no distinguimos tejidos.

Los cormófitos, constituidos por un , es una estructura en la que las células están agrupadas en tejidos y constituyen diferentes órganos, como la raíz, el tallo y las hojas

## 2.- Enlace con una línea los tejidos vegetales con sus tipos y características que lo distinguen a cada tejido



Xilema o leño  
Floema o líber

Colénquima  
Esclerenquima

Epidérmico  
Suberoso  
Cutículas  
y pelos

Clorífico  
de reserva

Embrionario  
Primario  
Secundario  
Cámbium  
Felógeno

## 3.- Escribe la palabra correcta en los recuadros, de acuerdo al concepto

Xilema      Floema      Felógeno      Epidermis      Parénquima

- Produce el crecimiento en grosor de tallo y raíces.
- Proceden de las células del cambium que se dividen hacia la parte exterior.
- Se encuentra perforada por unos orificios que permiten el intercambio gaseoso.
- Tejido formado por células vivas con gran cantidad de vacuolas que almacenan almidón.
- Proceden de las células del cambium que se dividen hacia la parte interior.