

TEJIDOS VEGETALES

A. RELACIONA USANDO DIFERENTES COLORES

- | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| tejidos conductores | ■ | ■ colénquima y esclerénquima |
| tejidos fundamentales | ■ | ■ apical y lateral |
| tejidos protectores | ■ | ■ xilema y floema |
| tejidos de sostén | ■ | ■ epidérmico y suberoso |
| tejidos embrionarios | ■ | ■ parénquima y clorénquima |

B. COMPLETA LAS ORACIONES con las siguientes palabras

xilema	floema	colénquima	parénquima
esclerénquima	suberoso	clorénquima	lateral
embrionarios	apical	meristemos	epidérmico
fundamentales	de sostén	protectores	conductores

01. Los tejidos embrionarios son llamados también
02. Los tejidos tienen como función el crecimiento de la planta.
03. Los tejidos almacenan sustancias nutritivas para la planta.
04. Los tejidos sirven para dar rigidez a la planta.
05. Los tejidos protegen a la planta contra la sequedad y daños externos.
06. Los tejidos transportan la savia bruta y savia elaborada.
07. Los tejidos embrionarios se clasifican en: y
08. Los tejidos fundamentales se clasifican en: y
09. Los tejidos protectores se clasifican en: y
10. Los tejidos de sostén se clasifican en: y
11. Los tejidos conductores se clasifican en: y

C. INDICA verdadero (V) o falso (F).

1. El tejido suberoso brinda proteccion a la planta ()
2. El xilema transporta savia elaborada ()
3. El clorenquima es un tejido fundamental ()
4. El parenquima es un tejido embrionario ()
5. El colenquima es un tejido protector ()