



CIENCIAS NATURALES

Lic. Ingrid Johana España González



TEJIDOS VEGETALES

Une cada tejido con su definición

COLUMNA A

COLUMNA B

Tejido de crecimiento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Se caracteriza por tener células con paredes gruesas y les da protección a las plantas.
Tejido de sostén	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	distribuyen agua y sustancias orgánicas (savia bruta y elaborada). Existen dos tipos: Xilema y floema.
Tejido de conducción	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	aportan resistencia a la planta. Existen dos clases esclerénquima y colénquima
Tejido de producción y almacenamiento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Se encuentran por toda la parte interior de las plantas verdes, cumple funciones como realizar fotosíntesis, almacenar agua o nutrientes.
Tejido de protección	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	produce las células que forman la planta y permitir su crecimiento.

Tejido de conducción

Tejido de producción

Colénquima y esclerénquima

Floema y xilema



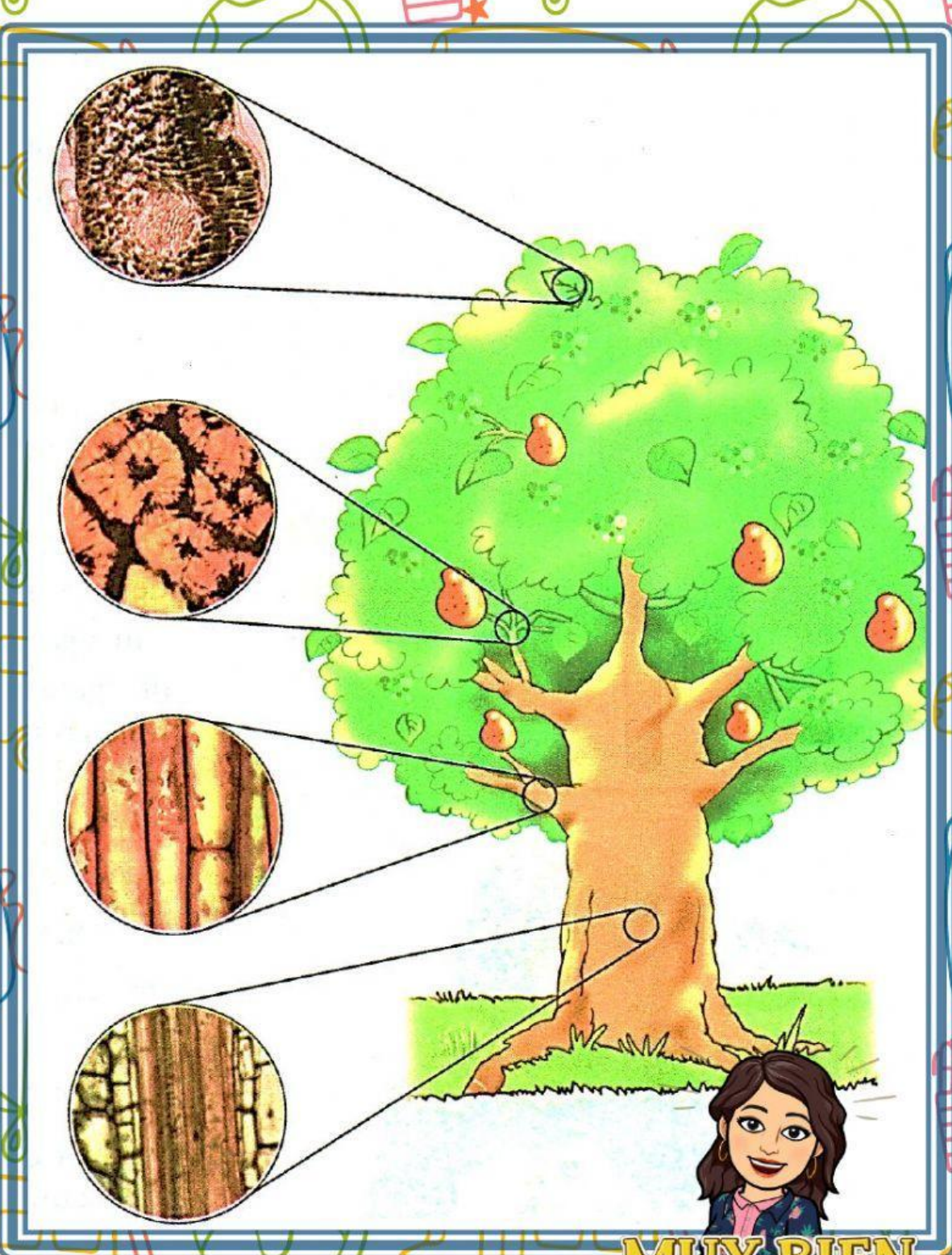
Ubica cada tejido con la imagen que corresponde

Tejido de conducción

Esclerénquima

Colénquima

Tejido de producción



MUY BIEN