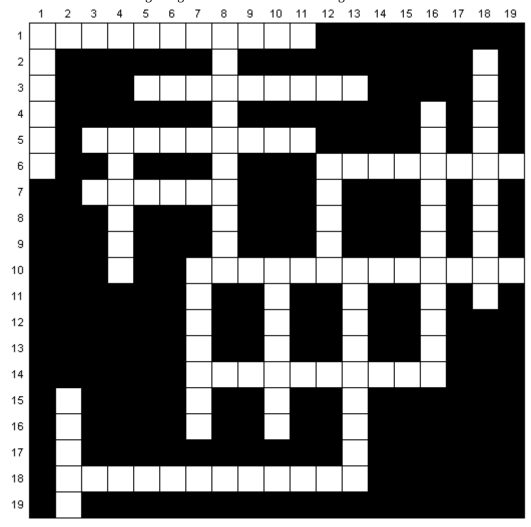
Histología vegetal. 1º de Bachillerato. ©Miguel García Casas



HORIZONTALES

- 1.1.- Tipo de parénquima donde se realiza la fotosíntesis
- 3.5.- Savia que contiene sustancias orgánicas elaboradas por la planta en la fotosíntesis.
- 5.3.- Capa protectora que aparece en la planta posteriormente a la epidermis.
- 6.12.- Sustancia química aislante e impermeable que abunda en el suber.
- 7.3.- Conjunto de vasos transportadores de savia elaborada.
- 10.7.- Es el tejido de sostén más duro, formado por células muertas.
- 14.7.- Son los tejidos que dan origen al resto de los tejidos vegetales mediante reproducción celular.
- 18.2.- Células que tienen el poder de originar células de cualquier tejido.

VERTICALES

- 1.1.- Sustancia impermeable que impregna la epidermis de tallos y hojas.
- 2.15.- Savia que transporta los vasos leñosos y que contiene agua y sales minerales.
- 4.5.- Sistema que transporta la savia bruta.
- 8.1.- Vasos que transportan la savia elaborada.
- 7.10.- Formación de la epidermis que permite el intercambio de gases con el exterior. Plural.
- 10.10.- Sustancia química que impregna los vasos leñosos.
- 12.6.- Tejido protector impregnado por la suberina.
- 13.10.- Tejido protector formado por una sola capa de células.
- 16.4.- Tejidos muy abundantes en la planta formados por células grandes más o menos redondeadas.
- 18.2.- Tejido de sostén formado por células vivas con las paredes reforzadas.