



SOLUCIÓN TAREA SEXTO LUNES 27 DE ABRIL

LENGUA

Soluciones

- 1 R. M.: florero, tristeza, azucarero, delicadeza, tenista, trompetista.
- 2 Alicantino / alicantina, logroñés / logroñesa, ceutí, cacereño / cacereña, valenciano / valenciana, leonés / leonesa.
- 3 Flor-ecer, gol-ear, plan-ificar, masaje-ar, hospital-izar, ejempl-ificar. R. L.
- 4 Abreviatura: tel. Palabras onomatopéyicas: ronronea, chistas.
-  R. M.: Escondí los caramelos en el cajón del escritorio. Ayer Carlos bailó durante muchas horas. ¿Damos un paseo con tu pandilla de amigos? Amaya patina estupendamente.
- 6 Me (Cl) dio (N) una buena noticia (CD). Llegó (N) muy tarde (CCT) a la fiesta
- (CCL). Ganó (N) ayer (CCT) varias medallas (CD).
-  Horquillas, cubitos de hielo.
- 8 Extintor, esponja, espléndido, excavación, extrarradio, explotar.

NATURALES

SOLUCIONES CIENCIAS NATURALES 27/04/2020

1.
Nutrición – Las células obtienen las sustancias que necesitan para crecer y conseguir energía.
Relación – Las células reciben la información del medio que las rodea y pueden reaccionar ante ella.
Reproducción – Las células se dividen y originan otras células hijas.
2.
La célula de la izquierda (A) es una célula vegetal y la célula de la derecha (B) es una célula animal.
Porque la célula de la izquierda es prismática y tiene pared celular y cloroplastos, que no existen en las células animales.
3.
De izquierda a derecha: célula muscular, tejido muscular, músculo.
4.
Un tejido es una agrupación de células del mismo tipo que realizan una función común.
Animales: tejido muscular y tejido óseo.
Plantas: tejido epidérmico y tejidos conductores.