

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.