



Alumno: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Escuela: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

## 2 Las conclusiones (olvidadas) de Lupita

Al terminar esta investigación del mundo natural, Lupita decidió anotar en su cuaderno todas las conclusiones a las que arribó después de realizar las experiencias con el profesor Experimentex. Lamentablemente, Lupita tiene mala memoria y se olvidó de algunos conceptos fundamentales. ¿Podrás ayudarla completando las palabras que faltan?

1. Todos los seres vivos, incluidos los seres humanos, necesitan ..... para sobrevivir.
2. Las ..... producen el oxígeno que respiramos.
3. Cuando observamos un paisaje campestre o un jardín, notaremos que el color predominante es el ..... Esto ocurre porque las plantas contienen un pigmento llamado clorofila que les ayuda a absorber la luz del Sol para llevar a cabo el proceso de .....
4. En la leche, hay ciertas bacterias que transforman el azúcar de la leche, la ....., en ácido láctico. A medida que el ácido se acumula, la leche se cuaja.
5. Algunos árboles, como las ..... gigantes, pueden alcanzar los 110 metros de altura y pueden llegar a vivir 2 500 años.
6. Cuando el hombre desecha los residuos tóxicos de la actividad industrial a los ríos, ..... el agua con la que se riegan y alimentan las plantas.
7. Las ..... de los peces les permiten respirar debajo del agua.
8. Las branquias que tienen los peces poseen ..... muy finos que permiten relacionar el oxígeno y la sangre.
9. El sistema respiratorio tiene la función de proporcionar oxígeno a la sangre y además eliminar el ..... que es dañino para nuestra salud.
10. Los pulmones aumentan de tamaño cada vez que ..... recibiendo el aire y vuelven a su tamaño original cuando lo .....
11. Las bacterias y las algas ..... son una de las primeras formas de vida que surgieron sobre el planeta.
12. Las lombrices que encontramos en la tierra excavan túneles, formando galerías, y comen los restos vegetales y minerales que encuentran. Su sofisticado aparato digestivo transforma estas materias y las devuelven al suelo en forma de ....., que es uno de los mejores fertilizantes que se conocen.

