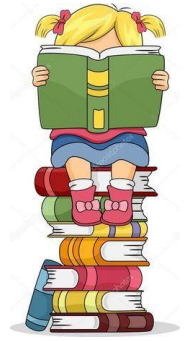




## COMPRESIÓN LECTORA AL HOGAR

“No dejes para mañana lo que puedes leer hoy”



NOMBRE:.....

CURSO:..... FECHA:.....

NOTA: ..... FIRMA APODERADO:.....

### ¿Qué es el Día de la Tierra?

Desde 1970, el Día de la Tierra ha sido celebrado el 22 de abril. Después de un derrame de petróleo enorme a lo largo de la costa de California que causó daños masivos a la línea costera, hubo un empuje para la protección del medioambiente. Desde entonces, personas de todo el mundo han prometido su apoyo al medioambiente al involucrarse en el Día de la Tierra.



### ¡Reduce, reusa, recicla!

Reciclando tu desperdicio, puedes reducir la cantidad de energía que usas. Reciclar el vidrio y el plástico usa menos energía que hacerlos de nuevo. Reciclar papel significa que menos árboles necesitan cortarse para hacer material nuevo.



### ¡Árboles para la vida!

¡Los árboles son fantásticos! Ellos son importantes porque:

- absorben el dióxido de carbono;
- liberan oxígeno;
- proveen un **hábitat** para diferentes especies;
- fomentan la **biodiversidad** y ayudan a prevenir la pérdida de especies.



El Día de la Tierra anima a las personas a plantar más árboles en sus comunidades con el propósito de mejorar el medioambiente y también de crear nuevos empleos.

## ¿Cómo puedo apoyar el Día de la Tierra?



Plantando un árbol



Reciclando



Andando en bicicleta



Plantando vegetales

1.- ¿Cuándo se celebra el día mundial de la tierra?

---

---

2.- ¿Qué accidente impulsó el Día de la Tierra?

---

---

3.- Mira el subtítulo ¡Árboles para la vida! ¿Cuál de los siguientes subtítulos sería el sustituto más adecuado?

Uso de los árboles

¿Cómo funcionan los árboles?

Tipos de árboles

¿Por qué los árboles son importantes?

4.- Marca la alternativa para el concepto de hábitat.

- a) Lugar determinado donde vive una especie y de donde obtiene lo necesario para vivir.
- b) Lugar donde se procesan los árboles talados.
- c) Medioambiente contaminado donde se extinguen las especies.
- d) Lugar que no tiene las características necesarias para que una especie pueda sobrevivir.

5.- Escribe al lado de cada objeto de que forma podrías reutilizarlo.

A.



---

B.



---

C.



---

D.-



---