

Evaluación

TERCER AÑO BÁSICO

Mi nombre

.....

Mi curso

.....

Nombre de mi escuela

.....

Fecha

.....

Texto 1

Lee el siguiente texto y responde las preguntas 1 a 5.

A pasear en bicicleta

Abandonar el auto para ir a casa de tus amigos o a las prácticas de fútbol en bici evitará que se produzca mayor contaminación. Dialoga con tus familiares para trazar rutas seguras que puedan recorrer juntos.

Te invitamos a empezar tus aventuras ciclistas fabricando estos fantásticos letreros decorativos para tu bicicleta.

Materiales

- Cartulina.
- Lápiz.
- Regla.
- Tijeras.
- Papel de colores.
- Pegamento.
- Perforadora.
- Marcadores, autoadhesivos, recortes de revistas.
- Hilo.

Qué hacer

1. Dibuja en la cartulina un óvalo de aproximadamente 23 cm y recórtalo.
2. Traza cuidadosamente el óvalo de la cartulina en el papel y córtalo.
3. Pega el papel a la cartulina.
4. Utiliza la perforadora para hacer dos agujeros en lados opuestos del óvalo.
5. Escribe un mensaje en la placa, como *"Nacido para pasear"* o *"Reduce, reutiliza, recicla"*. Después decora con los marcadores, autoadhesivos o recortes de revistas.
6. Pasa el hilo a través de los hoyos y amárralo alrededor del manubrio. Corta lo que sobre.

National Geographic Kids (adaptación).

1. ¿Cuál es la función de la sección *Materiales*?

- A. Expresa una conclusión.
- B. Plantea los pasos a seguir.
- C. Da a conocer los materiales.
- D. Presenta el objeto que se fabricará.

2. ¿Cuál es la función de la sección *Qué hacer*?

- A. Presenta el objeto que se fabricará.
- B. Da a conocer los materiales.
- C. Plantea los pasos a seguir.
- D. Expresa una conclusión.

3. ¿Qué palabra significa lo mismo que la destacada en: “**Dialoga** con tus familiares”?

- A. Conversa.
- B. Recorre.
- C. Pedalea.
- D. Dibuja.

4. ¿Qué palabra significa lo mismo que la destacada en: “para **trazar** rutas seguras que puedan recorrer juntos”?

- A. Platicar.
- B. Recorrer.
- C. Practicar.
- D. Planificar.

5. Lee el siguiente fragmento:

Traza cuidadosamente el óvalo de la cartulina en el papel y córtalo.

En el texto, ¿cuál de las siguientes palabras corresponde a un adverbio de modo?

- A. Traza.
- B. Óvalo.
- C. Cartulina.
- D. Cuidadosamente.

Texto 2

Lee el siguiente texto y responde las preguntas 6 a 10.

Barcos de papel

El niño de la montaña,
lejos, muy lejos del mar,
hizo barcos de papel
y al agua los puso a andar.

Por los caminos del agua
los barcos de papel van.
Salieron de un mismo puerto.
¡Quién sabe hasta dónde irán!

Sopla los barcos el niño
y navegan al azar.
¡El niño de la montaña,
nacido lejos del mar!

Manuel Felipe Rugeles.
Lee que te lee. Ediciones Castillo S.A. de C.V., 2010.

6. ¿Dónde vivía el niño?

- A. En la montaña.
- B. En el puerto.
- C. En el barco.
- D. En el mar.

7. ¿Cómo funciona el barco del niño?

- A. Empujándolo.
- B. Soplándolo.
- C. Con motor.
- D. Con vela.

8. Lee el siguiente fragmento:

¡El niño de la montaña,
nacido lejos del mar!

En el texto, ¿cuál de las siguientes palabras corresponde a un artículo definido ?

- A. El
- B. Nacido.
- C. Lejos.
- D. Niño.

9. Lee el siguiente fragmento:

Hizo barcos de papel
y al agua los puso a **andar**.

En el texto, ¿qué palabra significa lo mismo que **andar**?

- A. Nadar.
- B. Correr.
- C. Caminar.
- D. Navegar.

10. Lee el siguiente fragmento:

Sopla los barcos el niño
y navegan al **azar**.

En el texto, ¿qué significa la palabra **azar**?

- A. Sin rumbo.
- B. Al puerto.
- C. Lejos del mar.
- D. Hacia la montaña.

Texto 3

Lee el siguiente texto y responde las preguntas 11 a 15.

Reciclamos la basura

La basura que creamos los seres humanos es uno de los problemas más graves que tiene el mundo hoy en día. Afecta al medioambiente, a los animales y también a nosotros. Es mucha y gran parte de ella no se recicla ni se descompone. Contamina los espacios naturales en la tierra y en el océano.

Los envases suponen más de la mitad de los residuos que se acumulan en los parajes naturales. Son desechos no orgánicos que tardan mucho en desaparecer. Los cartones de leche, por ejemplo, resisten varios años a la erosión. Una botella de plástico puede aguantar varios siglos. Una botella de vidrio resiste hasta cuatro siglos sin degradarse. Y se calcula que las latas de aluminio no se descomponen nunca.

Cada lugar de la Tierra es único y especial. Pero si se llenan de basura, los animales que viven en esos lugares corren serios riesgos para su salud. Está comprobado que todas las cosas de plástico que los hombres tiran al mar matan a más de un millón de seres vivos cada año. Los peces y animales marinos ven un pedazo de plástico, se sienten atraídos por sus colores y se lo comen. Pero cuando se lo tragan, se ahogan y mueren porque no pueden digerirlo. Es lo que les pasa a las tortugas marinas: piensan que las bolsas de plástico son medusas, su alimento favorito, y fallecen cuando las engullen.

Ahora que conoces algunas de las dramáticas consecuencias de tirar basura a la naturaleza, piensa en ellas no solo cuando estés de vacaciones, sino también cuando te encuentres en tu calle y en tu colegio: bota siempre los restos en los basureros. Si no hay en el lugar, mételos en una bolsa y guárdalos hasta que encuentres uno. Intenta que en tu casa y en tu colegio se separen los distintos tipos de basura (plástico, cartones y papeles, vidrio, latas) para poder reciclarlos.

Curiosidades del mundo, Tomo II, Fundación Astoreca, 2009.

11. ¿Qué parte del texto corresponde a la introducción?
- A. El título.
 - B. El párrafo uno.
 - C. El párrafo dos.
 - D. El párrafo tres.
12. ¿Qué parte del texto corresponde a la conclusión?
- A. El párrafo uno.
 - B. El párrafo dos.
 - C. El párrafo tres.
 - D. El párrafo cuatro.
13. ¿A qué se refiere la palabra destacada en: “Gran parte de **ella** no se recicla ni se descompone”?
- A. A la tierra.
 - B. Al océano.
 - C. A la basura.
 - D. Al medio ambiente.
14. ¿Por qué se mueren las tortugas?
- A. Por comer medusas.
 - B. Por engullir su alimento.
 - C. Por no digerir la comida.
 - D. Por comer bolsas plásticas.
15. ¿Cuál de los siguientes desechos orgánicos es más contaminante?
- A. Los cartones.
 - B. Las botellas de vidrio.
 - C. Las latas de aluminio.
 - D. Las botellas de plástico.