

**JUNIO**

**Instrucciones:** lea los siguientes textos y responda las preguntas rellenando el círculo de la letra que corresponde a la respuesta correcta.

**LA VIRGEN DE LA CASCADA**

Al suroeste de la ciudad de La Esperanza, hay una cascada muy preciosa; el agua en el invierno se vuelve muy escasa y en el verano cae con mucha fuerza y salpica todo a su alrededor.

Cuenta la leyenda que al pie de la cascada está una imagen de la Virgen María. Cuando el agua toca el suelo se escuchan himnos celestiales.

Los que visitan ese lugar aseguran escuchar un largo repique de campanas invisibles. También se observan reflejadas en sus cristalinas aguas, candelas encendidas. Nadie sabe realmente a qué se debe el fenómeno, pero algunas personas aseguran que la Virgen tiene su santuario en esa cascada. Los que se han atrevido a descubrir el misterioso milagro no han podido contar lo que vieron porque regresan gravemente enfermos y quedan sin poder hablar.

*Jorge Montenegro*

**1. ¿De qué trata el texto?**

- ☐ A. De una cascada de agua caliente.
- ☐ B. De una cascada especial.
- ☐ C. De una cascada que cura.
- ☐ D. De una cascada invisible.

**2. Según el texto, ¿qué se encuentra al pie de la cascada?**

- ☐ A. Unas rocas.
- ☐ B. Un árbol.
- ☐ C. Unas flores.
- ☐ D. Una imagen.

**3. ¿Qué se escucha en la cascada?**

- ☐ A. Cantos y campanas.
- ☐ B. La voz de la Virgen.
- ☐ C. El sonido del viento.
- ☐ D. Llantos y lamentos.

**4. Según el texto, ¿qué les pasa a los que intentan descubrir la verdad?**

- ☐ A. Se enferman.
- ☐ B. Se pierden.
- ☐ C. Ven a la Virgen.
- ☐ D. Oyen voces.

**5. ¿Qué se refleja en las aguas de la cascada?**

- ☐ A. Los rayos del sol.
- ☐ B. Los árboles.
- ☐ C. La Luna.
- ☐ D. Unas candelas.

**6. "...el agua en el invierno se vuelve muy escasa..."**

¿Qué significa la palabra escasa en el texto?

- ☐ A. Dulce
- ☐ B. Tibia
- ☐ C. Poca
- ☐ D. Sucia

**7. "Cuando el agua toca el suelo se escuchan himnos celestiales".**

¿Qué significa la palabra celestiales en el texto?

- ☐ A. Azules
- ☐ B. Divinos
- ☐ C. Sonoros
- ☐ D. Largos

**RECICLAR ES AHORRAR**

En la naturaleza nada se pierde ni se desperdicia. Si miramos los ciclos de la materia y de la energía, veremos que siempre hay un organismo aprovechando lo que otro deja y cuando éste muera, será utilizado por otro.

El hombre se ha acostumbrado a usar y tirar, produciendo cada vez más residuos que pueden llegar a ahogarnos. La única solución es imitar a la naturaleza, es decir, reciclar tanto la materia como la energía y con ello ahorrar recursos, que a veces son muy escasos y necesarios.

Reciclar un producto es volver a utilizar el material o los materiales de los que están hechos para obtener, a partir de ellos, un nuevo producto. De esta manera, se evita tener que utilizar un material nuevo, que puede ser escaso. Por lo tanto reciclar es también ahorrar.

**8. ¿De qué trata el texto?**

- ☐ A. De volver a usar los materiales.
- ☐ B. De la compra de energía.
- ☐ C. De la venta de objetos usados.
- ☐ D. Del diseño de nuevos productos.

**9. Según el texto, ¿qué nos enseña la naturaleza?**

- ☐ A. A botar lo que sobra.
- ☐ B. A aprender de los niños.
- ☐ C. A aprovechar los recursos.
- ☐ D. A vivir en libertad.

**10. Según el texto, ¿a qué está acostumbrado el hombre?**

- ☐ A. Producir
- ☐ B. Botar
- ☐ C. Quemar
- ☐ D. Reciclar

**11. Según el texto, ¿qué se obtiene al reciclar materiales?**

- ☐ A. Fuentes de trabajo.
- ☐ B. Ahorro de energía.
- ☐ C. Productos nuevos.
- ☐ D. Mejor calidad.

**12. Según el texto, ¿qué producen los desperdicios al no ser utilizados?**

- ☐ A. Enfermedades
- ☐ B. Contaminación
- ☐ C. Energía
- ☐ D. Riqueza

**13. "...siempre hay un organismo aprovechando lo que otro deja..."  
¿Qué significa la palabra aprovechando en el texto?**

- ☐ A. Inventando
- ☐ B. Dejando
- ☐ C. Buscando
- ☐ D. Utilizando

**14. "..., reciclar tanto la materia como la energía..."  
¿Qué significa la palabra reciclar en el texto?**

- ☐ A. Volver a utilizar.
- ☐ B. Empezar a entender.
- ☐ C. Dejar de fumar.
- ☐ D. Insistir en comprar.