

PRUEBA DE SALIDA
GRADO TERCERO
LENGUAJE

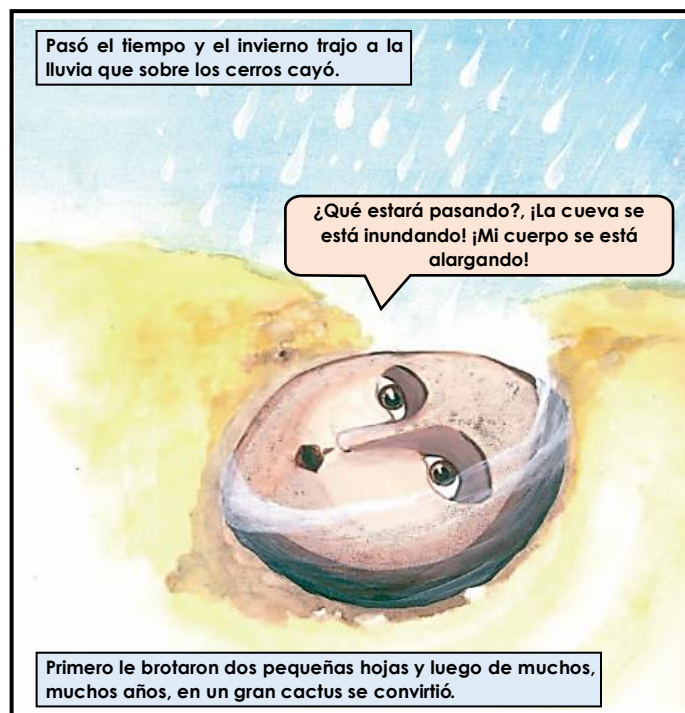
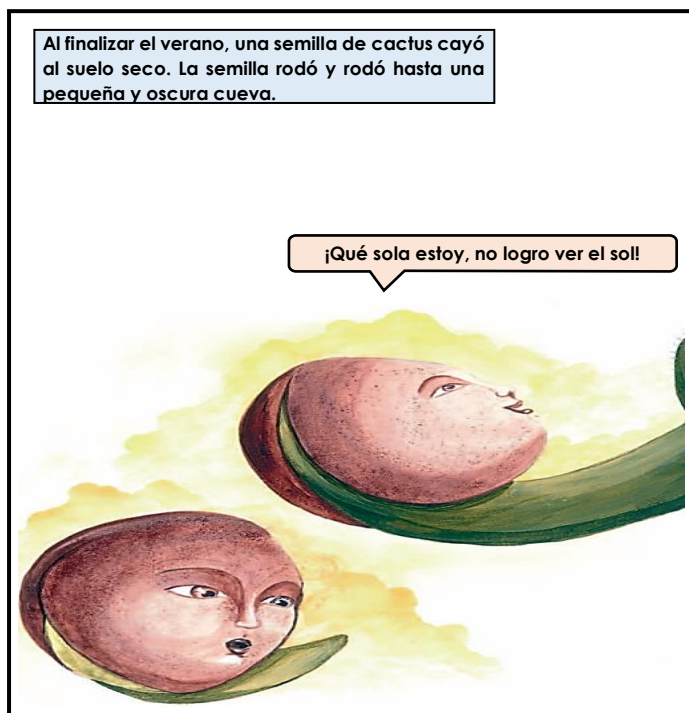
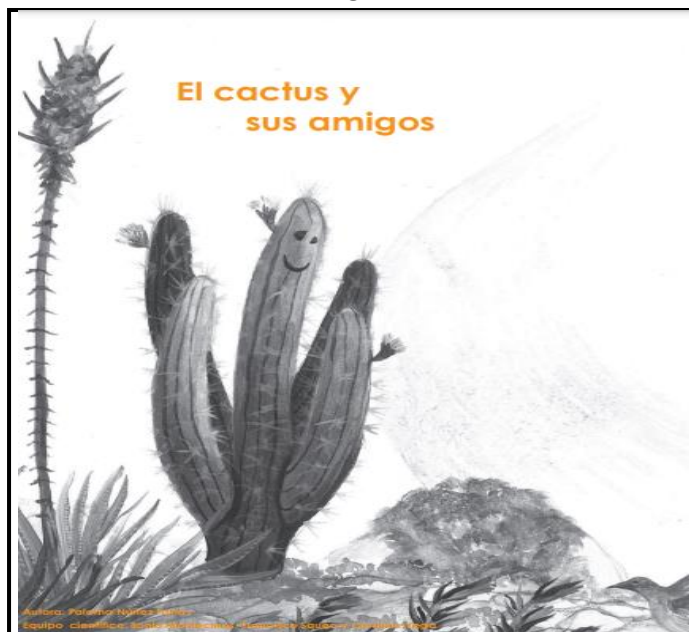
Nombre del estudiante: _____

Fecha: _____ Grado: _____

Institución: _____

Evaluador: _____

Lee con atención el siguiente relato y responde las preguntas 1 y 2:

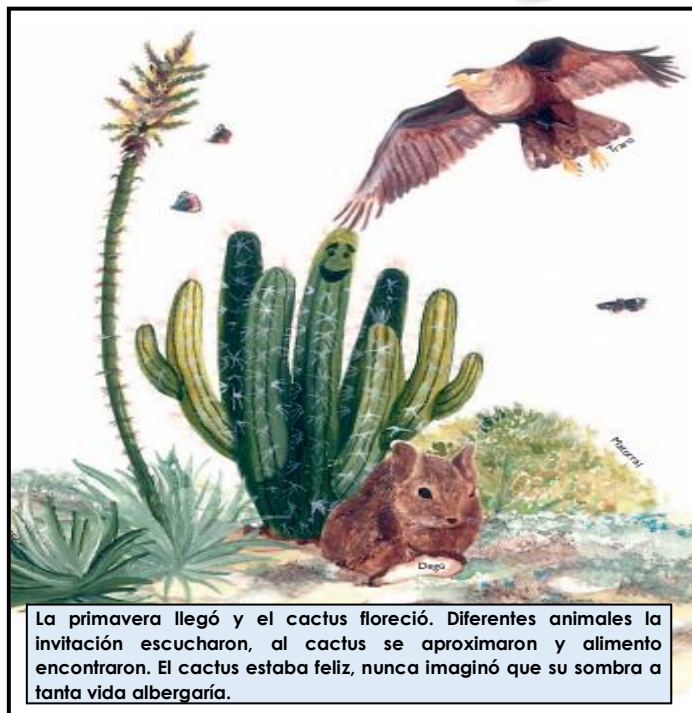


Dirección Técnica:

Aliado:

Al estar en la cueva muy solo se sentía.

¡Vengan, aprovechen mi sombra que necesito compañía!



Un día el viento se detuvo para hablarle al cactus.

Tu sombra es hogar de animales y plantas. Gracias a la vegetación, el agua se ha conservado y la aridez se ha alejado. Pero hay otros cerros cuyos arbustos el ser humano ha cortado y los animales sin hogar se han quedado.

Querido viento, esperanza debes tener, ya que las aves me han contado que los niños a los cactus, matorrales y flores nativas han plantado y el desierto costero se ha recuperado.



1. ¿Por qué el cactus creció en una cueva?

- A. Porque una persona tiró la semilla hacia la cueva y allí creció
- B. Porque la semilla cayó y rodó y rodó hasta la cueva
- C. Porque no quería recibir sol
- D. Porque le gustaba la oscuridad

2. ¿Cuánto tiempo pasó para que la semilla se convirtiera en un cactus?
 - A. Pocos años
 - B. Algunos años
 - C. Muchos, muchos años
 - D. Demasiados años

3. ¿Cuáles son las partes de los cactus que ayudan a condensar la humedad del ambiente, el rocío y la niebla?
 - A. Sus espinas
 - B. Sus raíces
 - C. El tronco
 - D. La flor

4. Completa las palabras colocando la letra que hace falta:



CA__TUS



__IE__TO



ZO__O

5. Ordena las palabras para formar las oraciones y escribe en la línea la oración completa:

en

cueva

La

inundada.

germinó

la

semilla

el llegó y primavera cactus La floreció.

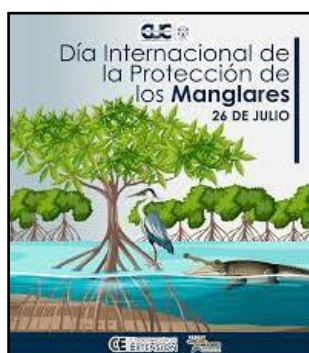
6. Completa el siguiente párrafo con las palabras que están en el costal:

A diferencia de las demás plantas, los _____
almacenan el agua en sus tallos, abren sus pequeñas y
muy pegadas hojas para que el _____ entre a toda
la planta, esto lo hacen únicamente durante la
_____. Las hojas son tan pequeñas que a veces
terminan siendo _____. Entonces, durante el día
no pierden agua. Así los cactus economizan el agua y
pueden subsistir en condiciones increíbles de sequía y
_____.



Texto tomado de: <https://www.culturarecreacionydeporte.gov.co/es/bogotanitos/biodiversidad/los-cactus>

7. Une la imagen con el tipo de texto que corresponda:



Afiche

Invitación

Noticia

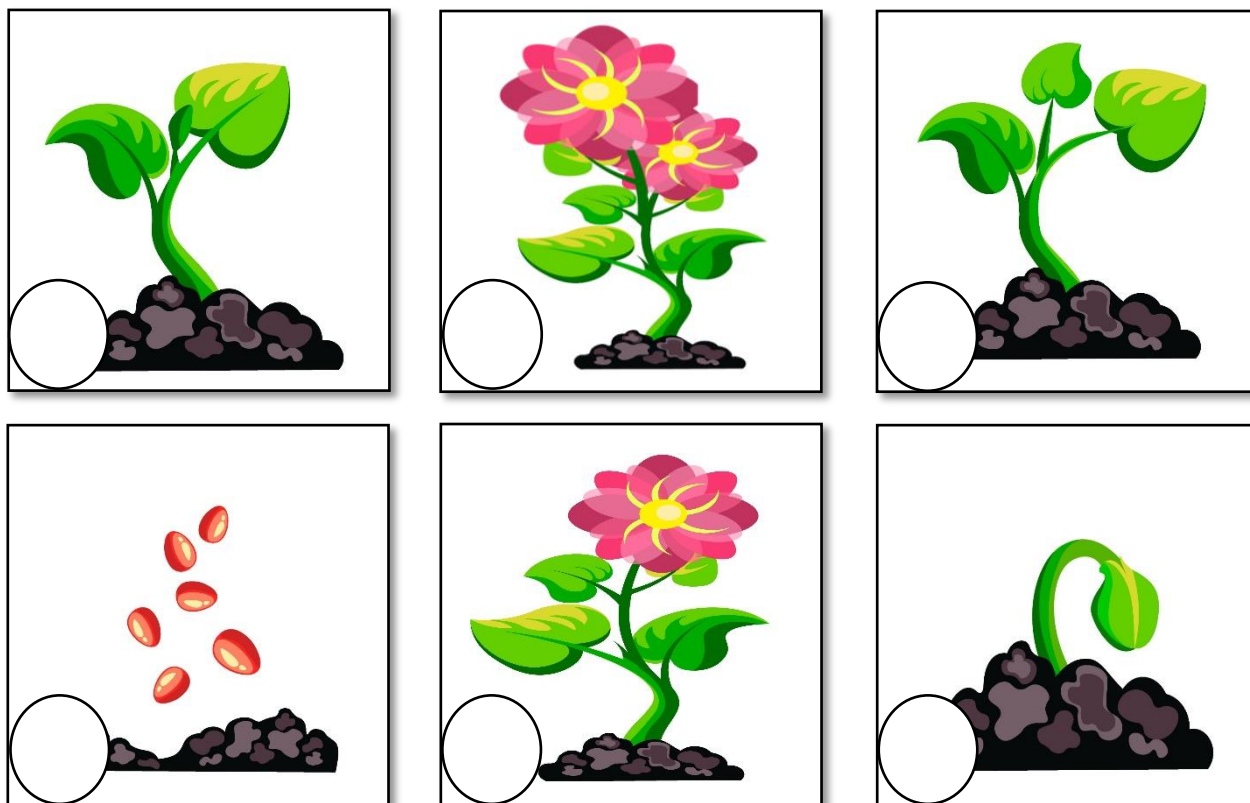
Carta

Dirección Técnica:

Aliado:



8. Mira atentamente las imágenes y ordénalas, colocando en los círculos los números del 1 al 6 según el orden que corresponda a sembrar una planta.



9. ¿Cuáles son los pasos para que una semilla florezca? Escríbelos en el siguiente espacio:

10. Escribe en la línea la palabra que corresponda al dibujo:

- La _____ es pequeña y saltarina.



- El Quindío es el habitat de la _____ de cera



- En la casa de Camila se encuentra la _____ Rita.



- Maria sembró un _____ en su jardín.



- El _____ es el felino más grande de América.



- En el Urabá antioqueño podemos encontrar muchas _____



- Los _____ se alimentan de plantas.



