



Lenguaje y Comunicación
Textos no literarios: guía N°2
IDENTIFICO LA INFORMACIÓN

Nombre	Curso	Fecha
	3º __	____/____/2020

Objetivos de Aprendizaje:

1.- Leer independientemente y comprender textos no literarios (cartas, biografías, relatos históricos, instrucciones, libros y artículos informativos, noticias, etc.) para ampliar su conocimiento del mundo y formarse una opinión.

(OA 06)

2.- Desarrollar el gusto por la lectura, leyendo habitualmente diversos textos. (OA 07)

3.- Escribir frecuentemente, para desarrollar la creatividad y expresar sus ideas, textos como poemas, diarios de vida, cuentos, anécdotas, cartas, comentarios sobre sus lecturas, etc. (OA 12)

Lee el texto y responde las preguntas.

¡A jugar con globos!

Integrantes: grupos de siete u ocho alumnos.

Materiales: cinco globos.

Procedimientos:

1. Los niños deben agruparse, pero dando espacios a sus movimientos.
2. Lanzar los globos al aire para que los alumnos jueguen a golpearlos con la intención de impedir que caigan al suelo.
3. Cuando un globo cae al suelo, no se puede volver a lanzar al aire. (Para evitar confusiones es conveniente que el docente lo retire.)
4. El juego con ese equipo termina cuando todos los globos han caído al suelo; entonces, le toca el turno a otro equipo.



Archivo editorial

1. ¿Cuántos globos se necesitan para el juego?

2. ¿Cuántos pasos tienen los procedimientos?

3. ¿Por qué crees que es conveniente que el docente retire los globos?

4. El texto leído corresponde a un:

- a) Poema.
- b) Cuento.
- c) Leyenda.
- d) Texto informativo.

5. ¿Para qué sirve la imagen que acompaña al texto?

- a) Para mostrar cómo finaliza el juego.
- b) Para mostrar cómo realizar el juego.
- c) Para mostrar los materiales que se utilizarán.
- d) Para mostrar el primer paso del procedimiento.

6. ¿Para qué sirve el texto que acabas de leer?

- a) Para invitar a jugar con los globos.
- b) Para dar las instrucciones de cómo jugar el juego.
- c) Para contar una historia sobre un juego con globos.
- d) Para informar sobre diversos juegos con los globos.

7. ¿Crees que los pasos del juego son claros? ¿Por qué?

8. ¿Te gustaría realizar la actividad “¡A jugar con globos!” con tus compañeros y compañeras?
¿Por qué?

Lee el texto y responde

Las mágicas estrellas

El cielo se ilumina de noche con el maravilloso espectáculo que nos brindan las estrellas. Las estrellas son enormes masas de gas con luz propia que les permite brillar.

Lluvia de estrellas

Algunas noches del año, sobre todo en verano, infinidad de lucecitas surcan el cielo a gran velocidad. Es la lluvia de estrellas fugaces. ¿Y qué son las estrellas fugaces? Son trozos



de roca que viajan por el espacio y son atraídos por la Tierra. Cuando entran en contacto con la atmósfera que rodea nuestro planeta, se incendian y se convierten en polvo. Son esas pequeñas bolas de fuego las que vemos brillar en el cielo.

Estrellas que viajan

A veces podemos ver en el espacio una estrella que, seguida de una cola resplandeciente, cruza el cielo fugazmente: es un cometa.

Antiguamente se decía que los cometas eran señales del cielo que marcaban el camino que alguien debía seguir. También se creía que anunciaban grandes catástrofes o importantes acontecimientos.

En realidad, los cometas son pequeños cuerpos celestes que giran alrededor del sol y tardan muchos años en dar una vuelta completa. Cuando pasan cerca del sol, se calientan y despiden gases a altísimas temperaturas, que es lo que nosotros podemos observar. Los astrónomos, que estudian y observan el universo con grandes telescopios, pueden calcular cada cuánto tiempo pasará un cometa lo suficientemente cerca de la Tierra como para que pueda ser visto.

Archivo Santillana.

1. ¿Cuál es el propósito del texto?
 - a) Informar sobre las estrellas.
 - b) Invitar a mirar las estrellas en el cielo.
 - c) Entretener con una historia sobre las estrellas.
 - d) Dar instrucciones para ver las estrellas en el cielo.

2. ¿Qué son las estrellas fugaces?
 - a) Son pequeños cuerpos celestes.
 - b) Son masas de gas con luz propia.
 - c) Son estrellas con una cola resplandeciente.
 - d) Son trozos de rocas que viajan por el espacio.

3. ¿Qué son las estrellas cometas?
 - a) Son pequeños cuerpos celestes.
 - b) Son masas de gas con luz propia.
 - c) Son estrellas con una cola resplandeciente.
 - d) Son trozos de roca que viajan por el espacio.

4. Según el texto, ¿con qué se ilumina el cielo en las noches?
- a) Con el Sol
 - b) Con la Luna
 - c) Con las estrellas
 - d) Con las estrellas fugaces
5. La primera fotografía que acompaña al texto sirve para mostrar:
- a) Un cometa
 - b) El universo
 - c) Una estrella fugaz
 - d) Las estrellas en el cielo
6. La segunda fotografía que acompaña al texto sirve para mostrar:
- a) Un cometa
 - b) El universo
 - c) Una estrella
 - d) Las estrellas en el cielo
7. ¿Cuál es el título del texto?
- a) Lluvia de estrellas
 - b) Estrellas que viajan
 - c) Las mágicas estrellas
 - d) ¿Y qué son las estrellas fugaces?
8. ¿Qué información encuentras bajo el subtítulo “Estrellas que viajan”?
- a) Información sobre cometas
 - b) Información sobre la lluvia de estrellas
 - c) Información sobre las estrellas fugaces
 - d) Información sobre qué son las estrellas
9. ¿Qué información encuentras bajo el subtítulo “Lluvia de estrellas”?
- a) Información sobre los cometas
 - b) Información sobre qué son las estrellas
 - c) Información sobre qué son las estrellas fugaces
 - d) Información sobre cómo se produce la lluvia de estrellas
10. ¿Crees que es importante el uso de grandes telescopios para los astrónomos? ¿Por qué?
-
-
-

11. ¿Te parece interesante el texto que acabas de leer? ¿Por qué?
-
-
-