



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SAN BERNARDO // EL BOSQUE
ASIGNATURA: LENGUAJE Y COMUNICACIÓN
PROFESOR (a): GISSELA FERNÁNDEZ

Guía Pedagógica N°4 **(Evaluación formativa)**

Nombre:	Curso: 3°C
Fecha inicio:01-05-2020	Fecha Presentación:07-05-2020

Descripción Curricular de la Evaluación

Unidad	1 " Profundización de la comprensión lectora".
Objetivo	Comprender textos aplicando estrategias de comprensión lectora
Habilidades a evaluar	Leer y comprender. Extraer información de los textos leídos.
Contenido	Leer y comprender textos. Responder preguntas explícitas e implícitas.

I.- Lee el texto y luego responde las preguntas encerrando la alternativa correcta.

LAS BALLENAS

Las ballenas son unos enormes animales que viven en el mar y pueden alcanzar los veinte metros de largo. A pesar de su tamaño se alimentan de plancton. El plancton está formado por pequeños animales que viven en la superficie del mar. Lo forman millones de larvas que cuando se hacen grandes se transforman en cangrejos, gambas, etc.

La ballena para comerlos, abre la boca y traga una gran cantidad de agua. El agua es filtrada y devuelta al mar. El plancton queda atrapado en una especie de filtro y le sirve de alimento. Luego vuelve a tragar otra cantidad de agua y así muchas veces. De esta forma el animal más grande de la tierra se alimenta de unos animalitos tan pequeños que es difícil verlos a simple vista.



1- ¿Cuál es el animal más grande de la Tierra?

- A) El elefante
- B) El plancton
- C) La ballena
- D) El cangrejo

2- ¿Dónde viven las ballenas?

- A) En el mar
- B) En el río
- C) En el lago
- D) En la tierra

3 - ¿Cuánto puede medir una ballena de largo?

- A) Diez metros
- B) Veinte metros
- C) Treinta metros
- D) Cuarenta metros

4- ¿De qué se alimenta la ballena?

- A) De peces muy pequeños
- B) De cangrejos
- C) De plancton
- D) De algas

5- ¿Qué es el plancton?

- A) Algas
- B) Pequeños animales
- C) Arena
- D) Grandes animales

6- ¿En que se transforma el plancton?

- A) Cangrejos o gambas
- B) Peces pequeños
- C) Peces muy grandes
- D) Algas

7- ¿Dónde vive el plancton?

- A) En la superficie del mar
- B) En la profundidad del mar.
- C) Bajo la arena
- D) Sobre la arena

8- ¿Cómo la ballena coge el plancton?

- A) Pescándolo
- B) Con una especie de filtro
- C) Masticándolo
- D) Mordiéndolo

9- ¿Cuántos párrafos tiene el texto?

- A) Dos
- B) Tres
- C) Cuatro
- D) Cinco

10- ¿Cómo se llama el texto?

- A) La ballena
- B) Las ballenas
- C) Ballenas
- D) Ballenatos

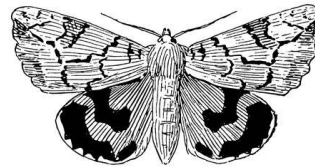
II. Lee el siguiente texto y luego responde las preguntas.

LA POLILLA PALOMILLA

La polilla por la noche
vuela y busca qué comer,
Y parece que a mi suéter
le ha encontrado gusto a miel.

La polilla por el día
Duerme y duerme sin roncar,
Tapadita con mi abrigo
Que eligió para cenar.

¡La polilla es palomilla!
¿Come pan con mantequilla?
María Luisa Silva, Chilena.



Piensa y responde:

1. ¿Le gustará la miel a la polilla Palomilla? _____

2. ¿Por qué crees eso? _____

3. ¿Por qué a la polilla le gustó el suéter? _____

4. Según el poema, ¿por qué no vemos a las polillas en el día? _____

5. ¿Qué crees tú que significa la palabra "palomilla"? _____

6. ¿Cuántos versos tiene el poema? _____

7. ¿Cuántas estrofas tiene el poema? _____

8. Escribe dos palabras que rimen: _____