



GUÍA DE REPASO N° 2

ALUMNO _____

CURSO _____

FECHA _____

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Extraer información explícita e inferencial de artículos informativos.
- Identificar características y estructura de los artículos informativos.
- Extraer vocabulario en contexto.
- Reconocer sujeto, predicado y núcleos en oraciones.

HABILIDADES: identificar – comprender – analizar- distinguir.

I. Lee el siguiente texto informativo y responde las preguntas encerrando la alternativa correcta.

El otro mamífero: la foca

El mundo marino se caracteriza por atraer la admiración de todos, y si bien sabemos de la existencia de miles de especies de este tipo, los científicos aseguran que hay miles más por descubrir.

Uno de los mamíferos que sí conocemos es la foca muy común de ver en parque acuáticos o zoológicos públicos.

La foca es una especie que se encuentra en peligro de extinción y que reside, la mayor de las veces, en mares de las regiones frías y templadas.



La foca y sus características

Su característica principal es su cuerpo alargado y su gran capacidad natatoria, ya que al ser animales marinos pasan casi toda su vida bajo el agua. Para ello, usan sus extremidades anteriores a modo de aletas. Para desplazarse en la tierra no son muy rápidas, sin embargo, pueden moverse con cierta velocidad gracias a la reptación (capacidad de arrastrarse que tienen algunos animales); esto las diferencia de los lobos marinos, al igual que las orejas, pues las focas no poseen y el lobo marino sí.

Por otra parte, la foca común tiene un tamaño relativamente pequeño, ya que mide aproximadamente entre un metro y medio y dos metros y llega a pesar alrededor de cien kilogramos, las hembras por su parte, son un poco más chicas, tanto en tamaño como en peso, ya que no llegan a los dos metros de largo y como mucho pueden pesar ochenta kilogramos.

En cuanto a su pelaje, podemos decir que es denso y corto y que no la protege contra el frío. Esta protección se la otorga la capa de grasa que tiene bajo la piel.

Las focas pueden vivir varios años, dependiendo del género: los machos viven entre veinticinco y treinta años, mientras que las hembras pueden llegar hasta los cuarenta.

1. ¿De qué trata el tema anterior?

- a) De la extinción de las focas.
- b) De un nuevo mamífero marino.
- c) De la alimentación de la foca.
- d) De la foca y sus características.

2. ¿Cuál de las siguientes características no pertenece a la foca?

- a) Capacidad natatoria.
- b) Cuerpo alargado.
- c) Fuertes mandíbulas.
- d) Pelaje corto y denso.

3. Las focas habitan en zonas:

- a) Frías.
- b) Cálidas y templadas.
- c) Frías y templadas.
- d) Templadas y cálidas.

4. La foca tiene la capacidad de arrastrarse gracias a:

- a) La reptación.
- b) Su pequeño cuerpo.
- c) Sus extremidades anteriores.
- d) Su cuerpo alargado.

5. Según el texto, ¿cómo podemos diferenciar a las focas de los lobos marinos?

- a) Las focas son más grandes que los lobos marinos.
- b) Los lobos marinos tienen orejas y las focas no.
- c) Los lobos marinos se arrastran y las focas no.
- d) Las focas tienen orejas y los lobos marinos no.

6. El tiempo de vida de las focas depende de:

- a) La alimentación.
- b) Su capacidad natatoria.
- c) Su género.
- d) Su tamaño.

7. ¿En qué parte del texto leído se encuentra la referencia a la reptación?

- a) Título.
- b) Introducción.
- c) Desarrollo.
- d) Cierre o conclusión.

8. Lee la siguiente oración y responde.

“La foca **reside** la mayor de las veces, en mares de las regiones frías y templadas”
¿Por qué palabra podemos reemplazar la palabra destacada en la oración?

- a) Viaja.
- b) Duerme.
- c) Habita.
- d) Se alimenta.

9. ¿Qué información aportan las imágenes al tema del texto leído?

- a) Entretienen al lector.
- b) Entregan instrucciones sobre el tema.
- c) Complementan la información escrita.
- d) Expresan sentimientos sobre la vida de las focas.

II. Responde la pregunta de forma completa, cuidando letra, ortografía y redacción.

¿Qué nueva información aprendiste sobre las focas?

III. Lea las siguientes oraciones y subraye con lápiz ROJO el sujeto y con AZUL el predicado. Posteriormente, con lápiz ROJO, encierre el núcleo del sujeto y con AZUL el núcleo del predicado.

1. La foca es una especie que se encuentra en peligro de extinción.

2. La grasa protege a la foca del frío extremo.

3. El mundo marino atrae la admiración de todas las personas.

4. Los científicos aseguran que hay miles de especies más por descubrir.

5. Llegan a los dos metros de largo las focas hembras.