

LEE CON ATENCIÓN EL SIGUIENTE TEXTO:

Ballena: ¿Existen animales más grandes que las ballenas?

No. Las ballenas son los animales más grandes del mundo. La más pequeña de todas es la Minke, con alrededor de 11 metros de largo y 10 toneladas de peso.

La ballena azul es la de mayor tamaño; puede llegar a los 30 metros de largo (como un edificio de 12 pisos) y pesar unas 150 toneladas, equivalentes a 25 elefantes africanos.

Este mamífero habita todos los océanos; gran parte de su población migra en invierno hacia zonas tropicales, y en verano, hacia zonas polares.

La ballena no tiene dientes. Está provista de unas barbas especiales, que funcionan igual que un colador. Para alimentarse abre la boca dejando entrar mucha agua, que lleva plancton o krill (pequeños crustáceos). La ballena presiona la lengua contra las barbas, donde queda atrapado ese alimento. Una ballena azul come hasta dos o tres toneladas de krill de una sola vez, es decir, en su desayuno.

Las ballenas son muy apetecidas por el hombre. Se utiliza su grasa para obtener aceite, hasta los huesos y carne. Ha sufrido una caza intensiva que ha llevado a muchas al borde de la extinción. La comisión ballenera internacional (CBI), organismo creado en 1949, está encargada de regular la caza de estos mamíferos.

PREGUNTAS:

1. ¿Qué tipo de texto es el que vamos a leer?
a) Narrativo b) instructivo c) informativo d) dramático
2. ¿Cuánto mide la ballena azul?
a) 11 metros. B) 25 metros. C) 30 metros. D) 12 metros.
3. Las ballenas son
a) crustáceos. B) plancton. C) krill. D) mamíferos.
4. ¿Cuál es la idea principal del texto?
a) La descripción de las ballenas y sus problemas.

- b) El trabajo de la comisión ballenera internacional.
 - c) El tipo de alimento de las ballenas y su forma de alimentarse.
 - d) El lugar donde habita la ballena.
5. ¿Cuántos elefantes africanos pueden pesar lo mismo que la ballena azul?
- a) 30
 - b) 25
 - c) 10
 - d) 11
6. ¿Cuánto alimento puede comer una ballena, durante su desayuno?
- a) 3 toneladas.
 - b) 11 toneladas.
 - C) 10 toneladas.
 - d) 12 toneladas.
7. ¿Cuál es la función del texto leído?
- a) Definir qué es una ballena Minke.
 - b) Informar acerca de las ballenas.
 - c) identificar tipos de ballena.
 - d) Describir la forma de una ballena azul.
8. ¿Para qué le sirve la lengua a la ballena?
- a) Sacar aceite.
 - b) Separar carne.
 - c) Capturar alimento.
 - D) Tragar agua.
9. Las barbas especiales en la ballena son como:
- a) carne.
 - B) huesos.
 - C) grasa.
 - D) dientes.
10. ¿Qué institución se encarga de regular la caza de estos animales?
- a) La comisión Internacional ballenera
 - b) La comisión ballenera internacional
 - c) La comisión de ballenas
 - d) La comisión peruana ballenera
11. ¿Por qué están en vías de extinción?
- a) porque la están cazando como deporte de caza.
 - b) porque el hombre la utiliza para obtener aceite
 - c) porque no son apetecibles por el hombre