

UNIDAD 3. MI DIARIO DE VIAJE.

FICHA X DE TRABAJO DE LENGUA. COMPRENSIÓN LECTORA (II)

NOMBRE: _____ CURSO: 5º EPO. FECHA: _____

1. Haz primero una lectura rápida del texto para comprender el sentido global y captar las ideas principales; después, vuelve a leerlo más despacio y con mucha atención para responder a las preguntas.

Los animales, como todos los seres vivos, necesitan alimentarse para vivir. Hay animales que se alimentan exclusivamente de plantas, mientras que otros son carnívoros e incluso omnívoros, es decir, que se alimentan de plantas y de otros animales. Para buscar alimento, los animales cuentan con una gran variedad de métodos; por ejemplo, el oído, la vista, el olfato, la ferocidad, la velocidad, el color... Algunos animales caminan buscando comida de día mientras que otros son nocturnos. Hay animales que cazan en solitario y otros que lo hacen en grupo.

Los osos polares, por ejemplo, suelen cazar solos, pero también es posible que se reúnan muchos de ellos para celebrar un gran banquete. En ocasiones se han visto reuniones de más de treinta osos devorando una ballena. Son expertos cazadores, tienen una buena vista, un excelente oído y un olfato extraordinario que les permite percibir el olor de su comida a una distancia de más de 30 kilómetros. Pueden moverse silenciosamente, porque sus patas son acolchadas y peludas, y es realmente difícil distinguirlos en el hielo debido a su color blanco.

Otro gran cazador, el león, suele reunirse para cazar a las presas más grandes. En general son las leonas quienes se ocupan de esta tarea. Para localizar a su presa, se mueve sola o en pequeños grupos y, cuando la encuentra, se acerca mucho a ella, con sigilo y despacio. Solo cuando está lo bastante cerca, se lanza corriendo tras ella. Esta técnica de caza se debe a que las leonas corren a gran velocidad en distancias cortas, pero en largas distancias sus presas suelen ser más rápidas.

Adaptado de Lucy Baker, colección Animales en acción.

1. ¿Qué significa que un animal sea «omnívoro»? Selecciona la respuesta correcta.

Que se alimenta de plantas.

Que se alimenta de carne exclusivamente.

Que se alimenta de plantas y de otros animales.

2. ¿Cuál no es un método de los animales para buscar alimento?

La ferocidad

El color

El calor

3. Selecciona las informaciones sobre los animales que sean verdaderas.

Todos buscan comida de día porque ven mejor a sus presas.

Algunos cazan en solitario y otros en grupo.

Los osos polares suelen cazar solos, aunque a veces se reúnen.

Los leones cazan siempre en solitario.

4. ¿Cuántos osos se han llegado a ver devorando una ballena?

Más de veinte

Más de treinta

Más de cuarenta

5. Los osos polares son expertos cazadores. ¿Cómo es su olfato?

Extraordinario, les permite percibir el olor de su comida a una distancia de más de 30 kilómetros.

Excelente, les permite percibir el olor de su comida a una distancia de más de 20 kilómetros.

Bueno, pero no alcanzan a percibir olores a gran distancia.

6. ¿A qué se debe la técnica de caza del león?

A que las leonas son muy veloces corriendo en las largas distancias.

A que las leonas son incansables corriendo y aguantan durante mucho tiempo corriendo a la misma velocidad.

A que las leonas corren a gran velocidad en distancias cortas, pero en largas distancias sus presas son más rápidas.