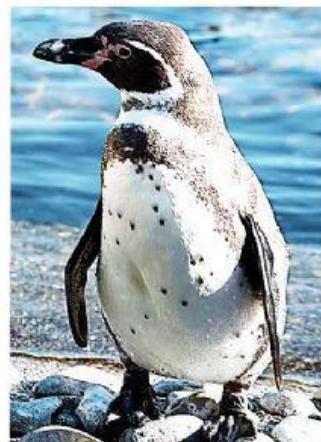




Pingüino de Humboldt

Soy un ave marina no voladora. Soy muy veloz nadando. Me gusta comer anchovetas y sardinas. Con mi guano ayudo a cuidar el equilibrio del mar. Me puedes encontrar en la Reserva Nacional de Paracas en Ica.



Puma

Soy el felino más grande de América después del otorongo. Me alimento de camélidos, reptiles y roedores por eso me llaman "regulador biológico". Me encuentras en el Parque Nacional Huascarán en Ancash.



Taricaya

Vivo en los grandes ríos y lagos de la Amazonía. Mi caparazón es de color marrón o negruzco, tengo puntos amarillos al lado de la cabeza. Me alimento de plantas acuáticas. Me puedes encontrar en la Reserva Nacional de Pacaya - Samiria en Loreto.



DESPUÉS DE LA LECTURA

- 1.- ¿De qué trata el texto?
- a) De los animales que se encuentran en peligro de extinción.
 - b) De los animales como Reserva Nacional del Perú
 - c) De los animales que contaminan nuestro medio ambiente.

2.- Une con línea el lugar donde se encuentran estos animales:

Pingüino de Humboldt

Puma

Taricaya

Ancash

Loreto

Ica

3.- El animal que ayuda a cuidar el equilibrio del mar con su guano es:



4.- Según el texto, ¿De qué se alimentan estos animales? Únelas



- De camélidos, reptiles y roedores.



- De anchovetas y sardinas.



- De plantas acuáticas.

5.- Escribe (V) si la afirmación es correcta y (F) si es incorrecta.

El puma se encuentra Reserva Nacional de Pacaya - Samiria en Loreto.	
El pingüino es un ave muy veloz nadando.	
La taricaya vive en los grandes ríos y lagos de la Amazonía.	
El puma es el felino más grande de América y se alimenta de hierbas.	
La taricaya se encuentra en el Parque Nacional de Ancash.	

6.- Según el texto, ¿cuál es el animal más veloz nadando?



7.- Completa en el recuadro las características de:



8.- Encuentra las siguientes palabras en la sopa de letras:

- PINGÜINO
- TARICAYA
- PUMA
- PARQUE
- NACIONAL
- ANCASH
- LORETO
- VOLADORA
- ICA
- OTORONGO
- ROEDORES
- RESERVA

P	U	S	E	R	O	D	E	O	R
U	I	V	O	L	A	D	O	R	A
M	Ü	N	U	O	T	E	R	O	L
A	N	A	G	I	A	N	I	T	A
H	E	C	J	Ü	R	A	L	O	V
S	U	I	C	A	I	V	Ü	R	R
A	Q	O	B	S	C	N	L	O	E
C	R	N	A	D	A	G	O	N	S
N	A	A	Q	G	Y	Ü	S	G	E
A	P	L	A	T	A	R	T	O	R

