



PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES
6° AÑO BÁSICO: SEMANA DEL 10 DE MAYO
REDES TRÓFICAS Y CAPAS DE LA TIERRA

Nombre	
Curso	

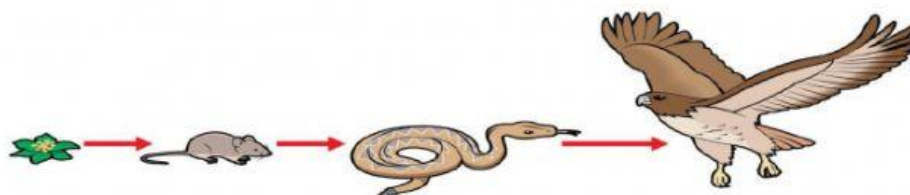
REDES TRÓFICAS

1.- Responde verdadero o falso:

	Los organismos heterótrofos son aquellos capaces de producir su propio alimento.
	A las plantas se les denomina productores, ya que a partir de la energía lumínica del sol, el agua y dióxido de carbono, son capaces de producir su propio alimento.
	Los animales omnívoros son aquellos que se alimentan solo de carne.
	Los animales herbívoros se ubican siempre en el último nivel trófico en las cadenas alimentarias.
	Los descomponedores son organismos encargados de descomponer desechos o restos de seres vivos.
	En las cadenas alimentarias, cuando fluye la energía de un organismo a otro, una parte de esta se disipa al ambiente en forma de calor.

2.- Observa la cadena alimentaria y anota el nivel trófico al que pertenece cada organismo:

3.-



--	--	--	--

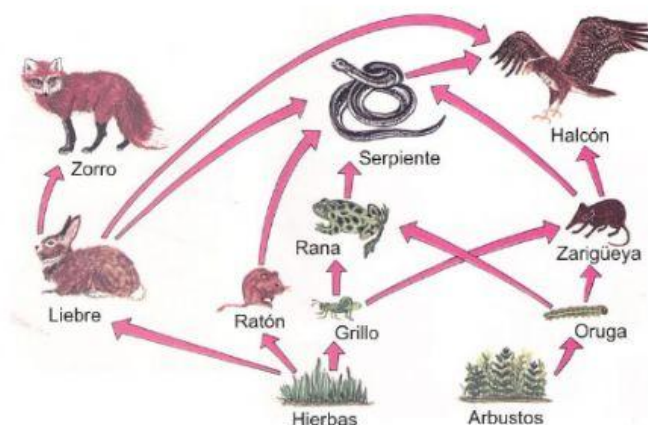


Observa la cadena alimentaria y anota el tipo de consumidor que es cada organismo



--	--	--	--

4.- Observa la siguiente red trófica y responde:



a) Anota el tipo de alimentación de los organismos que se presentan en la tabla.

Zorro	
Rana	
Halcón	
Oruga	



- b) Anota 3 cadenas alimentarias presente en ella, utiliza guiones (-) entre un organismo y otro en vez de flechas.

6.- Nombra 3 acciones que el hombre realiza y que tienen un impacto negativo en las redes tróficas.

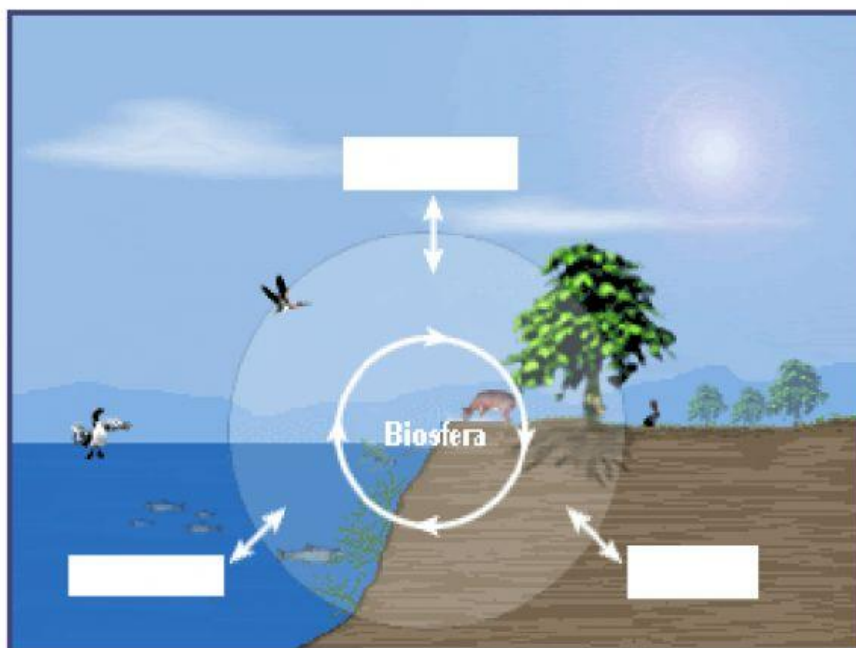
CAPAS DE LA TIERRA

1.- Completa el siguiente párrafo relacionado a las capas de la tierra:

La tierra está formada por 3 capas: la _____ corresponde a la capa líquida y en ella se encuentra al agua que hay presente en el planeta. La _____ es la capa sólida en donde nos encontramos parados en este minuto. La _____ corresponde a la capa gaseosa que envuelve la tierra. Estas tres capas nos proveen de los _____ necesarios para que se desarrolle la _____ en el planeta.



2.- Nombra las capas de la tierra que se indican en la imagen:



Éxito en tu trabajo!!!!



