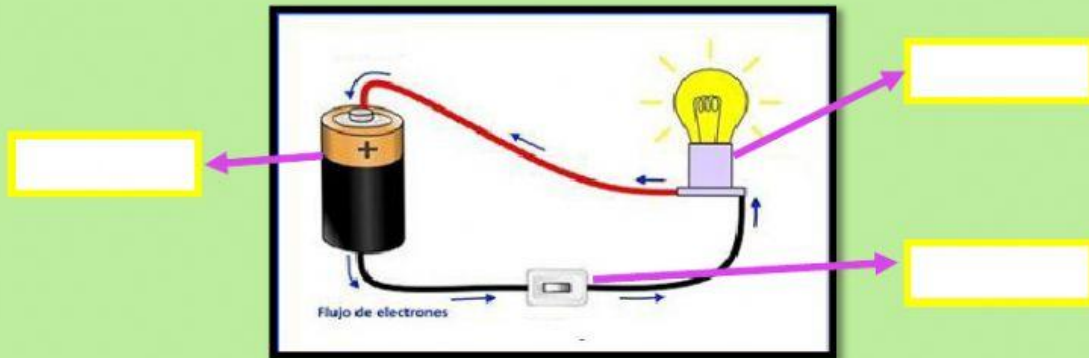




Examen del Segundo Quimestre Ciencias Naturales Sexto grado

1. Observe y coloque los nombres de los elementos que conforman el circuito eléctrico.



2. Lea y seleccione correctamente la respuesta.
¿A qué se refiere el término basura?

3. Lea y de clic en la respuesta correcta a la siguiente interrogante.

¿Qué sucede con los peces migratorios cuando las murallas de las represas impiden su paso? Escoja dos opciones.

Vuelven a sus anteriores hábitats

Mueren por estrés

Se alimentan de plancton

Otras especies se alimentan de

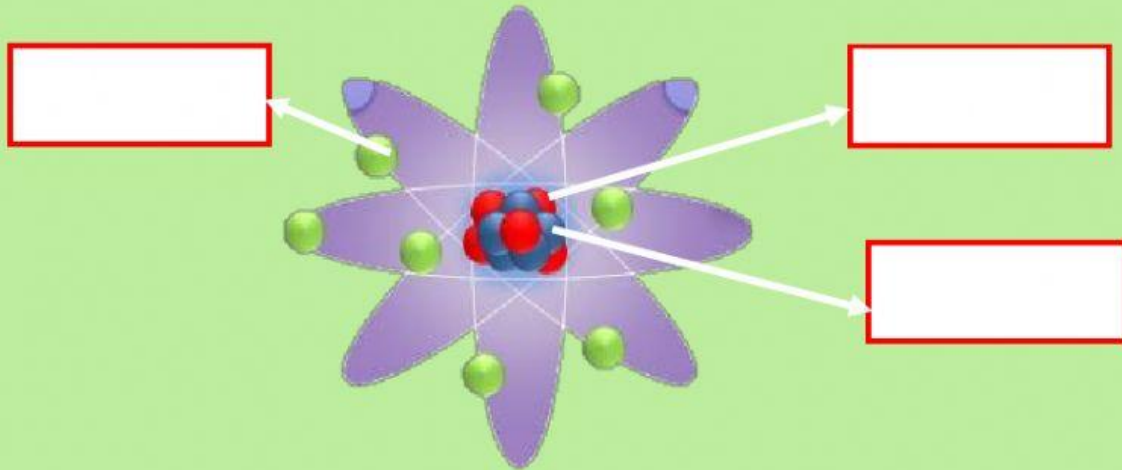
ellos.

4. Observe la imagen y escriba un resumen de cómo ciertas plantas se han adaptado a la luz.





5. Observe y escriba las partes que conforman el átomo.



6. Observe las imágenes y coloque un visto en el animal invertebrado que participa de las actividades de ecoturismo en la región Interandina o Sierra.



7. Lea y coloque en un visto en la respuesta correcta.

¿Cuántos ecosistemas existen en Ecuador?

- Existen 16 ecosistemas ubicados en diferentes pisos climáticos.
- Existen 10 ecosistemas ubicados en diferentes pisos climáticos.
- Existen 46 ecosistemas ubicados en diferentes pisos climáticos.
- Ninguno





8. Lea y de clic en la respuesta correcta a la siguiente interrogante.

¿Qué sucede con los peces migratorios cuando las murallas de las represas impiden su paso? Escoja dos opciones.

Vuelven a sus anteriores hábitats

Mueren por estrés

Se alimentan de plancton

Otras especies se alimentan de

ellos.

9. Lea y encuentre las respuestas en la sopa de palabras del tema adaptación de los seres vivos a la luz y a la temperatura

- ¿Qué han desarrollado las hierbas que viven bajo enormes árboles?
- ¿Qué hacen otras plantas para captar la luz solar?
- ¿Qué han desarrollado algunos animales nocturnos?
- ¿Qué hacen algunos peces para sobrevivir, cuando la luz del sol es muy intensa?

H	Q	W	E	R	E	S	P	E	C	I	A	L	I	Z	A	D	O	S
O	O	J	O	S	W	E	R	T	Y	U	I	I	I	I	K	E	L	Ñ
J	E	R	T	Y	V	V	B	M	T	D	O	N	I	R	I	S	P	U
A	A	S	D	F	G	H	J	J	K	L	Ñ	Ñ	B	A	M	C	O	J
S	G	R	A	N	D	E	S	Q	S	F	H	I	M	M	B	I	L	J
Q	W	R	T	Y	U	U	U	Y	G	H	J	K	O	E	X	E	M	M
Z	X	S	A	H	C	N	A	D	E	T	Y	U	D	D	S	N	G	M
A	S	D	F	G	H	J	K	Y	R	Q	V	B	N	F	R	D	B	O
Z	M	D	E	H	W	P	O	I	F	Y	H	J	O	C	Y	E	R	Ñ
E	R	T	G	H	J	L	U	C	B	M	P	A	F	H	Y	N	S	E
E	R	T	R	E	P	A	N	U	I	O	P	V	A	L	A	Q	W	X



10. Lea y relacione con líneas según corresponda.

- Energía que está en movimiento.
- Energía eléctrica que permanece en un mismo lugar.
- Fenómeno que produce electricidad por medio de un campo magnético.
- La electricidad.
- Inducción electromagnética.
- Electricidad estática.
- Corriente eléctrica.
- cuando los electrones de los átomos se desplazan dentro de un material conductor.