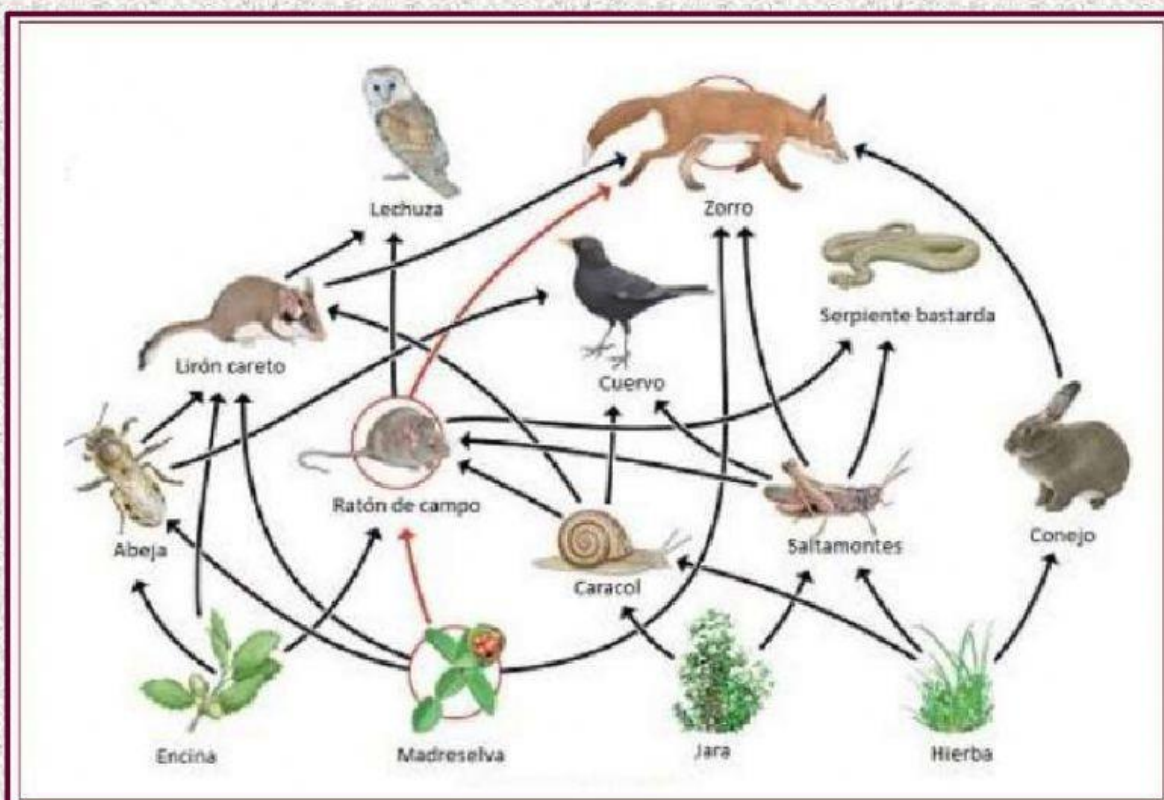




NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

Dada la siguiente red trófica:



I. Marque los consumidores primarios:

Saltamontes

Cuervo

Serpiente bastarda

Abeja

II. Seleccione la respuesta correcta de lo que a continuación se le presenta:

1. Es una isla del Sur de Honduras:
 - a. Cayo Mayor
 - b. Isla de Utila
 - c. Isla del Tigre

2. Es un río de Honduras que desemboca en el Mar Caribe:
 - a. Río Goascorán
 - b. Río Ulúa
 - c. Río Nacaome

III. Trace una línea entre el nombre de la magnitud con su respectivo instrumento:

Tiempo



Longitud



Masa



IV. Traslade el nombre del elemento al símbolo que le corresponde:

Mercurio

Boro

Bismuto

Manganeso

B

Mn

Bi

Hg

V. Seleccione los elementos de acuerdo con el grupo proporcionado:

GRUPO

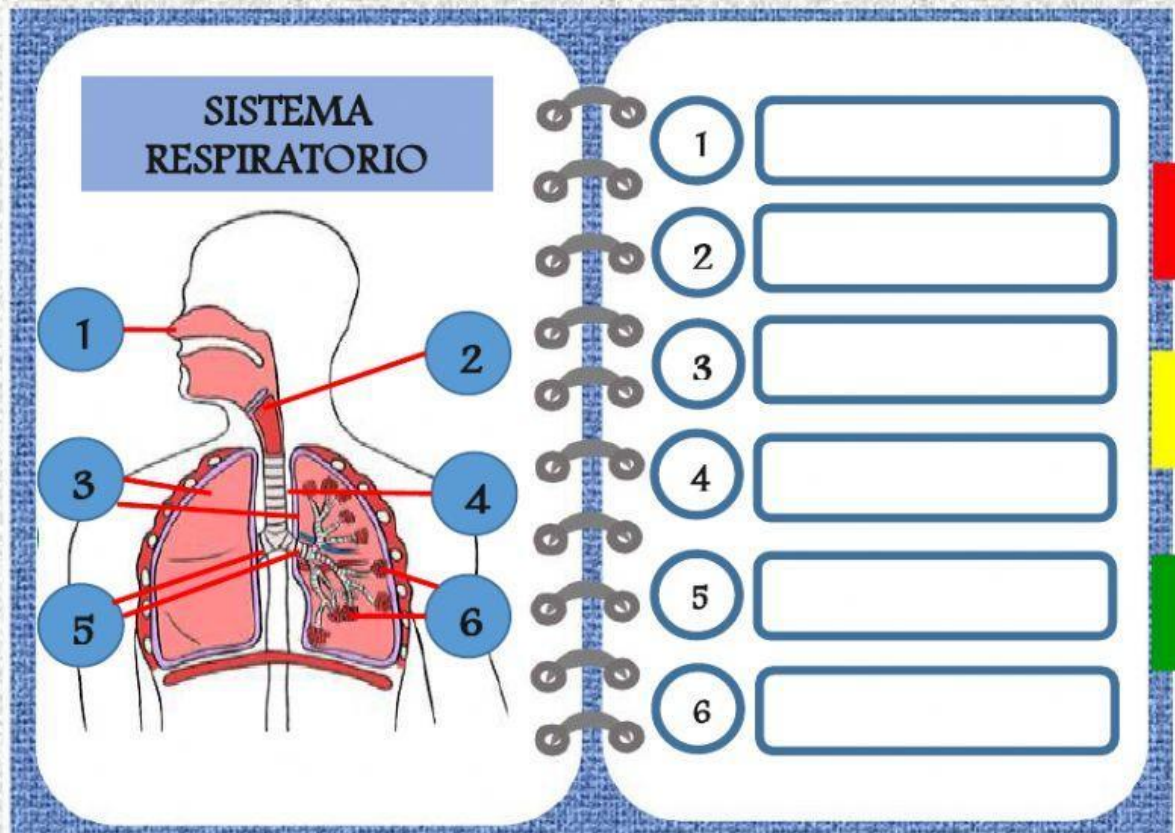
ELEMENTOS

Son elementos alcalinos

Son elementos halógenos

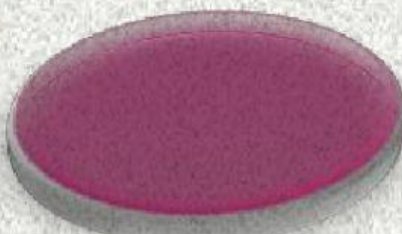
Son elementos
alcalinotérreos

VI. Escriba EN MINÚSCULAS el nombre del órgano del sistema respiratorio que se indica, luego ubíquelo en la sopa de letras:



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

VII. Lea la información que encontrará en el siguiente botón:



Seleccione la opción correcta para cada uno de los siguientes enunciados:

1. La agricultura es un foco de contaminación del aire.

Verdadero

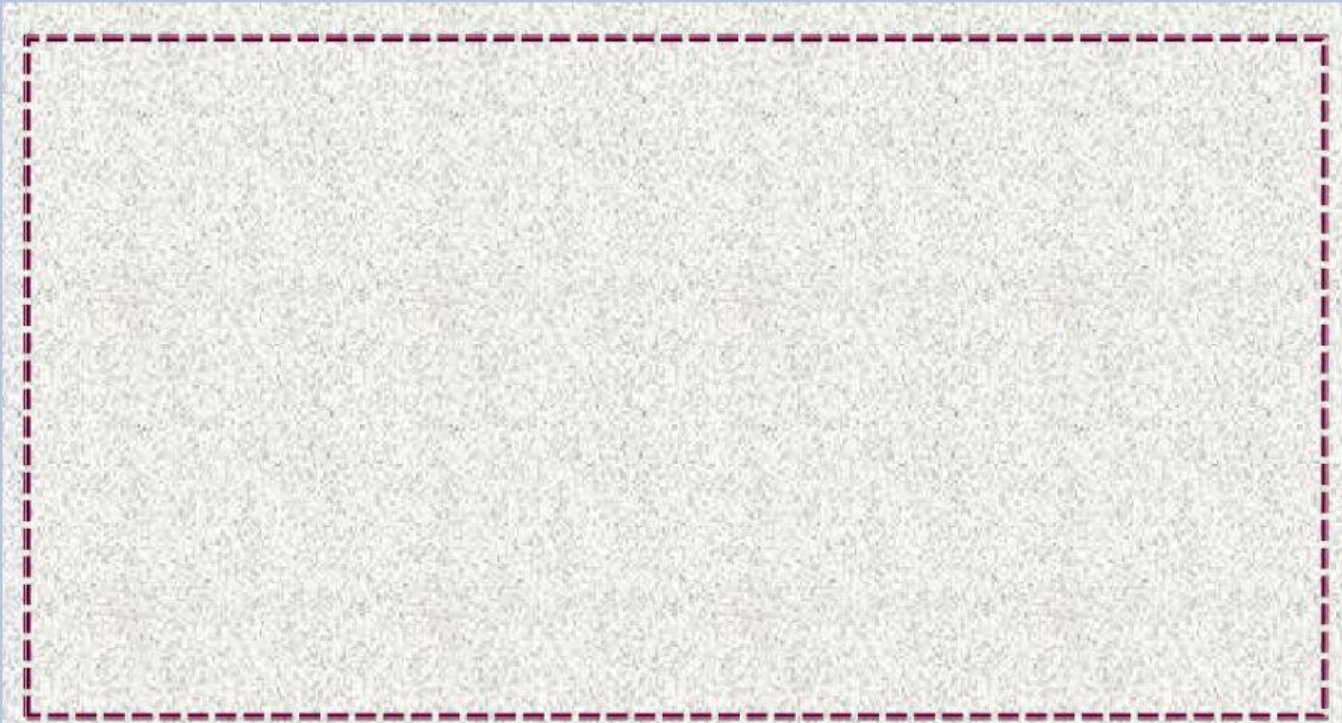
Falso

2. El dióxido de azufre es un contaminante del aire.

Verdadero

Falso

VIII. Observe el siguiente video:



Seleccione las magnitudes fundamentales:

Masa

Aceleración

Área

Longitud

