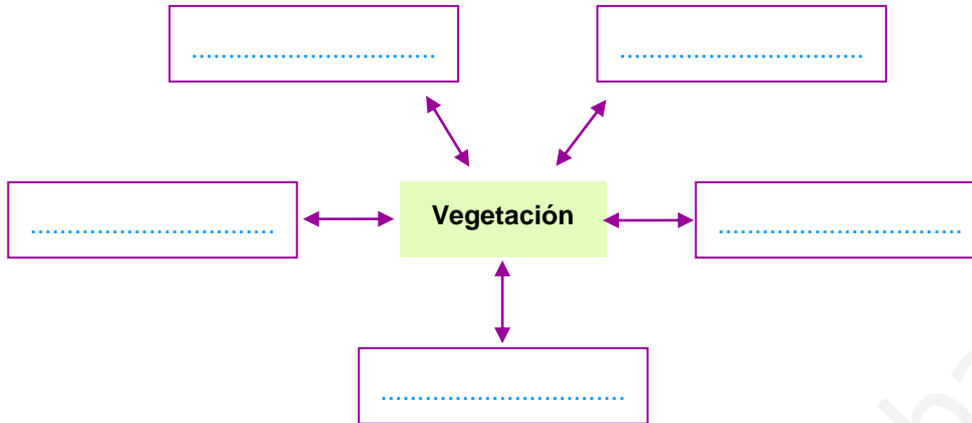


Nombre:

Curso:

1. Anota en las casillas en blanco los elementos del ecosistema Tierra que se relacionan con la vegetación:



2. Explica de forma sintética como se realizan los intercambios de energía y materia en un ecosistema urbano:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Completa esta tabla sobre los grandes riesgos naturales:

Fenómeno	Características	Ejemplo
	Movimiento del suelo cuyos efectos dependen de la prevención, la flexibilidad de las estructuras...	
Erupción volcánica		
		Huracán Patricia, 2015
	Intensas lluvias que no pueden ser absorbidas ni por los ríos ni por los suelos y que destruyen todo a su paso.	

Nombre:

Curso:

1. Consulta esta página web y realiza las siguientes actividades:

<http://www.tiching.com/738981>

a) Responde a las siguientes preguntas:

- ¿A qué catástrofe natural se hace referencia?
- ¿Cuándo y dónde tuvo lugar?
- ¿Cuáles fueron sus causas?
- ¿Cuáles fueron sus consecuencias?

b) Explica, con tus palabras, cómo se propaga un tsunami:

.....

.....

.....

2. Visita esta web y corrige las siguientes afirmaciones:

<http://www.tiching.com/738983>

- La sostenibilidad destruye por completo aquellos ecosistemas que han sido dañados.
.....
- El desarrollo sostenible promueve la dependencia económica de las regiones a los Estados.
.....
- Se satisfacen las necesidades del presente únicamente a las personas que pueden permitírselo.
.....
- El desarrollo sostenible promueve la utilización de los productos una vez para evitar su degradación.
.....
- El desarrollo sostenible es el desarrollo que asegura las necesidades del presente pero no del futuro.
.....
- La Agenda 21 pretendía una estrategia para conseguir la sostenibilidad en los países en vías de desarrollo.
.....