



EVALÚO MI APRENDIZAJE



Profe: Fátima

1.- Uno según corresponda cada tipo de impacto ambiental.

Terremotos, volcanes, aludes, colada de lodo, desprendimiento de tierra.

Cuerpos celestes procedentes del espacio que caen a la tierra.

Tempestades, sequías, tormentas eléctricas, huracanes, inundaciones.

Las plagas, enfermedades, pandemia.

Cósmicos

Geológicos

Biológicos

Atmosféricos

2.- Selecciona la definición correcta de Riesgo:

Como la probabilidad que en un espacio ocurra un peligro determinado y que pueda generar daños y pérdidas en actividades humanas.

Causados por la actividad humana, incluye los riesgos producidos por conflictos o guerras; así como aquellos que agravan los riesgos de los efectos naturales.

3.- Rastro y completa la frase sobre Riesgo Ambiental.

económicas

personas

enfermedades

ambiente

contingencia

Toda [] o proximidad o peligro que implique heridas o []

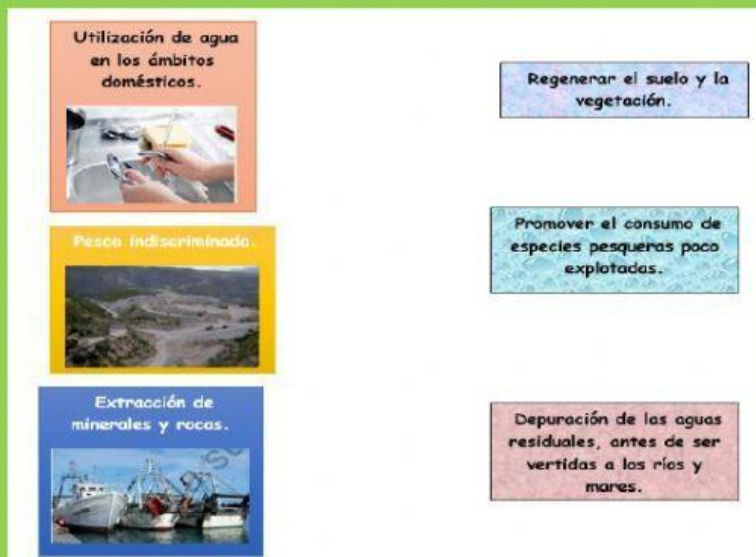
a las [], daños a los seres vivos, problemas para el medio []

o pérdidas []

4.- Selecciono a qué tipos de Riesgos pertenecen cada gráfico.



5.- Relaciono el Impacto con la Medida Correctiva.



6.- Arrastro y ordeno la frase:

debido a la incorporación	de las propiedades del aire,	de diversas sustancias o emisiones
La contaminación es la alteración	de energía denominadas contaminante.	el agua, el suelo, los alimentos, etc

7.- Selecciono lo correcto de sus Aportes e Investigaciones-Descubrimiento de Alexander Humboldt.

Mapas de vegetación y Pisos Climáticos muy importantes del volcán Chimborazo, con base en la biografía moderna.

Datos sobre el clima flora y fauna. Determinó las latitudes, las longitudes, medidas de campo magnético terrestre. Elaboró un Informe completo de estadísticas sociales y económicas en las colinas mexicanas de España.

8.- Arrastra y clasifica según corresponda el Impacto Ambiental.

Biológicos y ecológicos	Visuales y acústicos	Morfológicos del terreno
<input type="checkbox"/> Modificación de pendientes. <input type="checkbox"/> Modificación en el aspecto del paisaje. <input type="checkbox"/> Pérdida de hábitats.	<input type="checkbox"/> Creación de desniveles. <input type="checkbox"/> Ruidos vehiculares y maquinarias. <input type="checkbox"/> Modificación de cadenas y las redes tróficas.	<input type="checkbox"/> Hundimientos

9.- Selecciono los contaminantes "Degradables" "No degradable"



10.- Contesto verdadero o falso.

Los efectos de la contaminación son múltiples: daños para la salud del ser humano y los animales, disminución en el crecimiento y expansión de la vegetación, extinción de especies, deterioro de edificios y monumentos, etc

V

F