



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.

Utilización de agua en los ámbitos domésticos.



Regenerar el suelo y la vegetación.

Pesca indiscriminada.



Promover el consumo de especies pesqueras poco explotadas.

Extracción de minerales y rocas.



Depuración de las aguas residuales, antes de ser vertidas a los ríos y mares.

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 Humbolt.

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
<p>Modificación de pendientes.</p> <p>Modificación en el aspecto del paisaje.</p> <p>Pérdida de hábitats.</p>	<p>Creación de desniveles.</p> <p>Ruidos vehiculares y maquinarias.</p> <p>Modificación de cadenas y las redes tróficas.</p>	<p>Hundimientos</p>

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