

TAZEK
y escribe cuál es la mayor consecuencia y una solución para esto.

Esto es una invención una forma de resolverlo es simplemente no tiene residuos de ningún tipo a la calle

Son fabricas los cuales hacen un daño apartir de sus humos y quimicos

El humo de los carros apesar de generar su humo y gas metano, el cual sube y daña y la capa de ozono

Los incendios forestales son uno de los problemas ambientales mas comunes. Este a su vez llegan cosas y las quemamos, además dañaron y mofaron alas plantas y animales

Calentamiento global. Este afecta a todo tipo de biomas pero a uno de los que mas afectados es a los glaciares además de los basuros que llegan al mar

Al igual que la mayoría de formas de contaminación

Escribe

Con

Cre

Ca

E

Contaminación

Crecimiento de la población

Cambio climático

Extinción de especies

la biodiversidad.

Biología

Por la contaminación que producimos al no cuidar los recursos hídricos o la mala explotación de la tierra deforestación al mal uso de los recursos a la sociedad y la falta de respeto por la flora y la fauna

Al crecimiento de la población puesta que cada día hay mas gente y menos cuidado entre la gente para proteger el medio ambiente y se produce mas basura y mas elementos contaminantes

Por la misma falta de cuidado con el medio ambiente y por los mismos elementos contaminantes que el hombre y se esta el clima y se esta perdiendo la biodiversidad

Por todo estos cambios climáticos se estan extinguiendo muchos animales y tambien porque el hombre a invadido sus territorios

143

María dice que la luz solar no es un factor fundamental para los seres vivos y Andrés no está de acuerdo con ella. ¿Quién tiene la razón? Explica

Andrés tiene toda la razón, puesto que esta tiene muchos nutrientes y vitaminas para los seres vivos, además activa muchos aspectos tanto en la vida vegetal animal y la del hombre, es necesario para muchos procesos esta da energía en los animales los hombres y vegetales da calor a todo los seres de la naturaleza

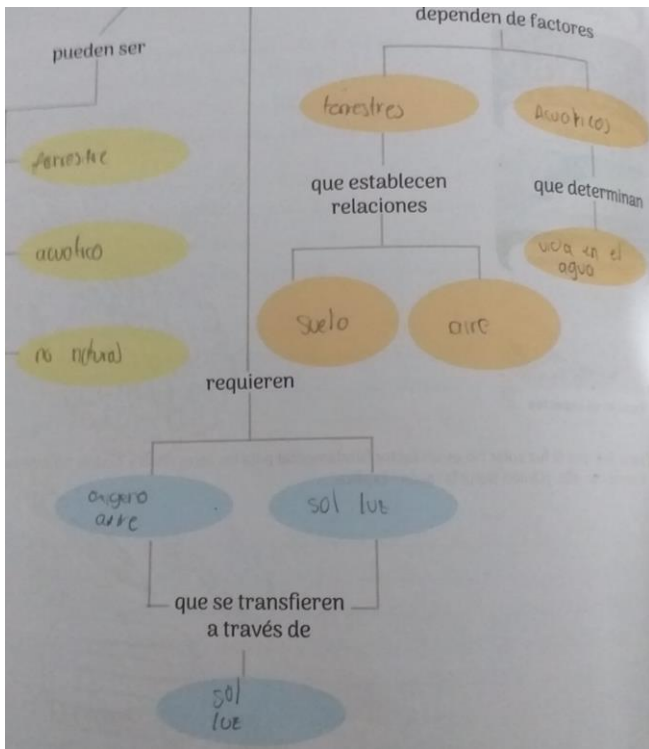


Diagrama de flujo que explica los factores que influyen en el clima:

- latitud**
 - porque
 - porque en los lugares que se encuentran más lejos del ecuador reciben menos luz solar, y los que se encuentran cerca del ecuador reciben más luz y calor solar.
- Distancia al mar**
 - porque
 - El clima depende de la distancia al mar puesto que las aguas del mar se calientan y se enfrían más lentamente por lo que las temperaturas son moderadas.
- El relieve**
 - porque
 - Puede funcionar como una barrera climática y modificar la temperatura con respecto al clima local, modificando en las zonas costeras.
- Altitud**
 - porque
 - Es un factor determinante puesto que al aumentar o disminuir la altitud, la temperatura disminuye o aumenta.

2 Completa según corresponda

- Para medir la velocidad del viento se usa el anemómetro.
- El termómetro mide la temperatura.
- Con el barómetro se mide la presión atmosférica.
- El Pluviómetro sirve para medir la cantidad de aguas lluvias que caen en determinada región.

La Biodiversidad

Comprende los distintos tipos de vida que pueden existir en un área: la variedad de animales, plantas, hongos e incluso microorganismos como bacterias que conforman nuestro mundo natural. Cada una de estas especies u organismos trabajan conjuntamente en los ecosistemas como una red manteniendo el equilibrio y la vida. La biodiversidad sustenta todo lo que necesitamos para sobrevivir en la naturaleza, incluyendo agua potable, medicamentos, alimentos y seguridad.

Pero a medida a medida que los humanos continuamos presionando cada vez más el planeta, utilizando y consumiendo más recursos que nunca, corremos el riesgo de alterar el equilibrio de los ecosistemas y perder la biodiversidad. El informe planeta vivo 2019 de WWF señala que las poblaciones globales de mamíferos, peces, aves, reptiles y anfibios han disminuido entre un promedio, desde 1970. Esto significa que las seres humanos hemos sobreexplotado los océanos, arroyos con los bosques, contaminado los ríos de agua y acelerado una crisis climática. Estas acciones están impactando la biodiversidad en todo el mundo.

LOS FACTORES DEL CLIMA

• LA ALTITUD

Es la distancia vertical de un punto sobre el nivel del mar.

• LA LATITUD: Es la distancia entre un punto de la tierra y el ecuador. Hay tres zonas climáticas: cálida, templada y fría.

• LA DISTANCIA AL MAR: En zonas costeras las temperaturas diurnas y nocturnas varían menos que en el interior.

• EL EFECTO: Las nubes chocan con los montañas y descienden. Por eso, las precipitaciones son mayores en las montañas.