

TALLER SUMATIVO

CONCÉNTRATE EN LO QUE HACES Y LOGRARÁS TUS METAS, PARA ELLO DEBES DE ESFORZARTE Y DAR LO MEJOR DE TI. JESÚS ESTARÁ CONTIGO EN TODO MOMENTO. PÁG. 224-235

I. OBSERVA LA SIGUIENTE IMAGEN Y RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS.



1. Observa la imagen y describe con tus palabras como está el aire en esa ciudad.

2. ¿Qué creer tú que pudiera ser la causa?

II. COMPLETA EL ESPACIO CON LA RESPUESTA CORRECTA

1. Qué materiales dañinos están en el aire:

2. Como se llama a las actividades que reducen el impacto ambiental

3. Podemos practicar la conservación en distintas formas dé ejemplos.

III. DEFINE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS

EFFECTO

CONTAMINACIÓN

CONSERVACIÓN

¿QUE ABARCA LA
CONSERVACIÓN AMBIENTAL?

IV. OBSERVA LA SIGUIENTE IMAGEN Y ARRASTRA SEGÚN CORRESPONDA CAMBIOS QUE OCACIONA EL SER HUMANO



Atmósfera

La atmósfera proporciona el aire que respiramos. Cuando se agregan sustancias al aire, la atmósfera cambia.

Hidrosfera

El agua que hay en la Tierra y en su atmósfera compone la hidrosfera. Para usar energía de la hidrosfera, las personas construyen grandes presas, lo que cambia la hidrosfera, la geosfera y la biosfera.

Geosfera

La geosfera es la roca y el suelo que hay debajo de nosotros y a nuestro alrededor. Cuando las personas construyen lugares para vivir, a menudo cambian la geosfera.

Biosfera

Los seres vivos de la Tierra componen su biosfera. Esos seres vivos incluyen las plantas, los animales, los microorganismos y hasta los seres humanos. Cuando las personas talan árboles o cultivan plantas, cambian la biosfera.