

“VENTAJAS DE LA ENERGÍA RENOVABLE Y NO RENOVABLE”

encuentra las ventajas de la energía no renovable y elige las correctas



ENERGÍA NO RENOVABLE

SON ASEQUIBLES

CASI ANULA LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

LLEVA ENERGÍA COMUNIDADES REMOTAS

REDUCCIÓN DE LAS TARIFAS EN LOS SERVICIOS

DEPENDEN MENOS DE LOS FENOMENOS ATMOSFERICOS

ES RENTABLE Y MÁS FÁCIL DE FABRICAR Y USAR

PRODUCEN GRAN CANTIDAD DE ENERGÍA

REDUCE EL USO DE COMBUSTIBLES

GENERACIÓN DE EMPLEOS

SON ABUNDANTES

DISMINUYE ENFERMEDADES RELACIONADAS A LA CONTAMINACIÓN

SE PUEDEN ALMACENAR

Contesta las siguientes preguntas relacionadas a las ventajas de la energía renovable.

Estas dependen de los fenómenos atmosféricos:

Se pueden almacenar:

Son abundantes y son asequibles:

Anulan la emisión de basura:

Llevar energía a comunidades remotas:

Es muy fácil de fabricar:

Ayuda a la generación de empleos:

Esta energía se puede producir a una gran cantidad:

Ayuda a evitar algunas enfermedades relacionadas a la contaminación:

