

Energías renovables.

1. Que son las energías renovables

- A. tienen el propósito de impactar de manera positiva
- B. es una de las principales soluciones para lograr la reducción de la huella de carbono del planeta.
- C. es un contaminante del planeta.
- D. son emisiones de gases energéticas.

2. cuales son los tipos de emisiones

- A. red eléctrica y el televisor.
- B. energéticas e industriales.
- C. Directas e indirectas.
- D. todas las anteriores.

3. cual es el impacto ambiental de las energías renovables

- A. Se obtienen a partir de recursos naturales inagotables, como el viento, el sol, el agua etc.
- B. tienen energías sostenibles.
- C. Reducen la contaminación y protegen el medio ambiente.
- D. Ninguna de las anteriores.

4. los beneficios ambientales de las energías renovables son, una correctamente.

-Reducción de la contaminación

-las convierte en una opción más limpia para el medio ambiente.

-conservación de los

-pueden requerir la instalación de

Energías renovables.

recursos naturales

equipos y estructuras en áreas naturales.

-preservación de la biodiversidad

-permite conservar de buena manera los recursos naturales y proteger al medio ambiente.

5. por que es importante la energía????

-

6.Nombre todos los tipos de energía

-

Energías renovables.

7-Cual si es un desafío para la implementación de energías renovables

- A.adaptación.
- B.energía.
- C.recursos financieros
- D.Costo de implementación.

8.segun lo aprendido hasta ahora para usted que es energia renovable

-