

¿Cuántos tipos de energía hay?

- A. 9
- B. 6
- C. De 6 a 9
- D. 5

¿Qué es una energía renovable?

- A. Son aquellas que tienen un impacto malo hacia el malo ambiente.
- B. Es aquella que no tiene relación con la naturaleza
- C. A y B son correctas
- D. Se obtiene por recursos naturales

¿Qué diferencia hay entre energía renovable y energía tradicional ?

- A. Que la renovable se realiza afuera y la tradicional adentro.
- B. Que una tiene mas que ver con la naturaleza y el reciclaje, mientras que la otra esta relacionada con lo que hace daño al medio ambiente.
- C. No tienen ninguna diferencia
- D. A y B son correctas.

Completa el siguiente enunciado:

La energía \_\_\_\_\_ permite la creación de más empleo, ya que, para organizar los diferentes \_\_\_\_\_ energéticos y garantizar su mantenimiento, se debe invertir en capital humano.

Las energías renovables logran mantener el \_\_\_\_\_ de nuestro planeta, fomentando un presente sostenible para un futuro limpio.

Unir con el enunciado correspondiente:

ENERGIA \_\_\_\_\_ se produce

SOLAR \_\_\_\_\_ por cantidades de

Agua

ENERGIA \_\_\_\_\_ se utiliza

HIDROELECTRICA            con un  
   Molino  
   Gigante

ENERGIA                      la energía  
EOLICA                        que produce  
   El sol

Pon la palabra que pertenece en el enunciado

Renovable            económicamente

Desafíos

En conclusión, el uso de energías            puede tener beneficios            a nivel individual y a nivel global. Sin embargo, es importante tener en cuenta que no todas las formas de energía renovable son            viables en todas las situaciones y que pueden existir obstáculos y            para su implementación. Aun así, las energías renovables pueden ser una parte importante de una economía sostenible y diversificada.