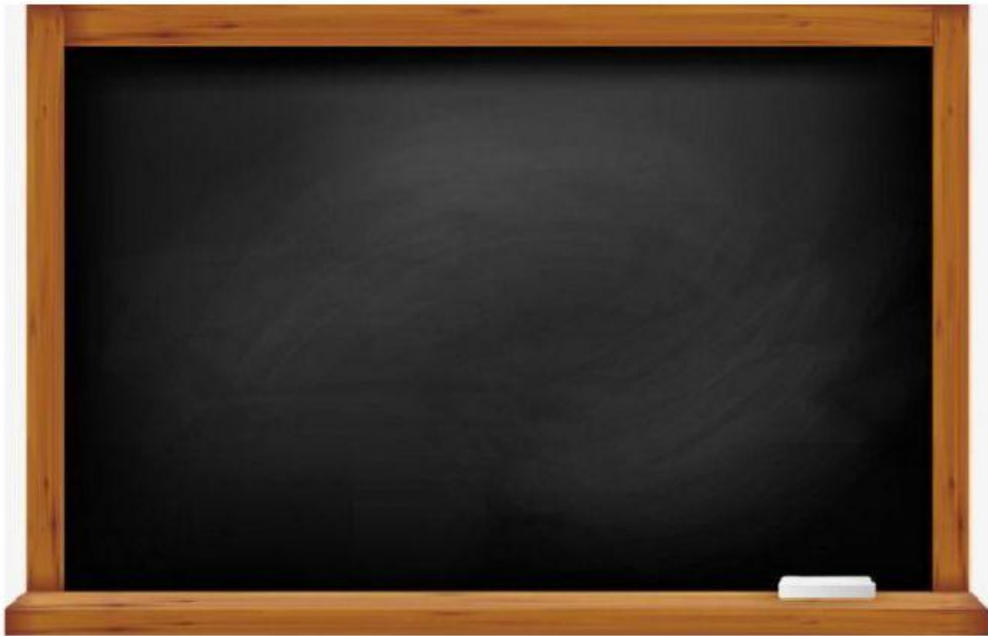


ENERGIAS NO RENOVABLES

1- Observa el siguiente video y realiza las actividades a continuación de este.



2- Responde:

A) ¿Qué son las energías NO renovables?

3- Relaciona.

Se encuentra bajo la superficie de la tierra. Se trata de una sustancia líquida formada por una mezcla de hidrocarburos. Tiene un color fuerte y un color oscuro. Se utiliza para el funcionamiento de los vehículos.

Petróleo

Se extrae de los yacimientos bajo la superficie terrestre. Es una sustancia de color negro que procede de la fosilización de restos vegetales. A partir de la combustión del calor podemos generar calor.

Energía nuclear

Se encuentra acumulada en el centro de los átomos y está se va desprendiendo cuando se desintegran los núcleos.

Carbón

Se extrae de los yacimientos debajo de la superficie de la tierra. Se utiliza para la calefacción en las casas.

Gas natural

4- ¿Cuál es la diferencia entre energías renovables y no renovables?

5- ¿Cuál fuente de energía crees que es mejor para ti? EXPLICA POR QUÉ.