

CNG06G07

LOS COMBUSTIBLES FÓSILES

Guía hecha por Pablo Fluxá el 18 de abril de 2026.

NOMBRE Y APELLIDOS _____

Fecha de inicio _____

Fecha de terminación _____

Examen _____

1. ¿Qué son los Combustibles Fósiles?

-Escribe la definición en tu cuaderno, haz un dibujo o plastilina después, y escribe 3 frases con cada una de las siguientes palabras:

Energía* _____

Combustibles* _____

Fósil* _____

Combustibles Fósiles* _____

Recursos Naturales* _____

Recurso No Renovable* _____

Carbón* _____

Petróleo* _____

Gas Natural* _____

Presión* _____

- Estudia la teoría de la página 7 _____

- Bosquejo: “Los combustibles fósiles se formaron hace millones de años cuando plantas y animales quedaron enterrados bajo la tierra. Con el tiempo, el calor y la presión los transformaron en carbón, petróleo y gas natural.” _____

2. Tipos de Combustibles Fósiles

-Escribe la definición en tu cuaderno, haz un dibujo o plastilina después, y escribe 3 frases con cada una de las siguientes palabras:

Refinería* _____

Contaminación* _____

- Estudia la teoría de la página 9 _____

- Bosquejo: “Los combustibles fósiles son muy útiles, pero al quemarlos liberan gases que contaminan el aire y afectan al planeta.” _____

- Ejercicio 1 de la página 9 _____

- Ejercicio 2 de la página 9: _____
- Dibuja una casa usando gas natural. _____

3. Uso e Impacto de los Combustibles Fósiles

-Escribe la definición en tu cuaderno, haz un dibujo o plastilina después, y escribe 3 frases con cada una de las siguientes palabras:

Electricidad* _____

Cambio Climático* _____

Energías Renovables* _____

- Estudia la teoría de la página 11 _____
- Ensayo: Nombra dos problemas del uso de combustibles fósiles. _____
- Ensayo: Escribe una 2 energías renovables. _____
- Ensayo: Explica por qué debemos cuidar el planeta. _____
- Haz la 4. Práctica final de la página 11 _____
- Examen _____