

CNG03G10

Efectos de la Energía Solar

Hecha Por Pablo Fluxá el 16 de Mayo de 2026.

NOMBRE Y APELLIDOS _____

Fecha de inicio _____

Fecha de terminación _____

Examen _____

Propósito: entender cómo la energía solar cambia la materia, como en el ciclo del agua, y como esto afecta a nuestra vida en la Tierra.

1. La energía solar y los cambios de la materia

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

Energía* _____

Partícula* _____

Energía Solar* _____

Evaporación* _____

- Estudia la teoría de la página 4 _____

- Escribe algunos cambios en tu vida que sean producidos por la energía solar. _____

- Estudia la teoría de la página 5 _____

Fusión* _____

- Estudia la teoría de la página 6 _____

- Haz ejercicio 1 de la página 8 _____

- Haz ejercicio 2 de la página 8 _____

- Haz ejercicio 3 de la página 8 _____

- Haz la práctica de la página 8 _____

- Haz la práctica de la página 9 _____

2. El Ciclo del Agua

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

Ciclo* _____

Estado de la Materia* _____

Ciclo del Agua* _____

Condensación* _____

Precipitación* _____

Acumulación* _____

- Estudia la teoría de la página 12 _____

- Plastilina del Ciclo del Agua. _____
- Estudia la teoría de la página 14 _____
- Haz el ejercicio de la página 14 _____
- Haz el ejercicio de la página 15 _____
- Haz la práctica de la página 15 _____

3. Efectos del ciclo del agua sobre el ambiente y la alimentación

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

Ambiente* _____

- Estudia la teoría de la página 17 _____
- Haz el ejercicio de la página 18 _____
- Haz el ejercicio de la página 19 _____
- Haz la práctica de la página 19 _____
- Estudia la teoría de la página 19 _____
- Haz el ejercicio de la página 21 _____
- Haz el ejercicio de la página 22 _____
- Haz la práctica de la página 22 _____

4. Conservación del agua

- Estudia la teoría de la página 23 _____
- Haz el ejercicio de la página 25 _____
- Haz el ejercicio de la página 26 _____
- Haz la actividad 1 de la página 26 _____
- Haz la actividad 2 de la página 26 _____
- Examen _____
- Historia de Éxito _____