

TECNOLOGÍA 3º ESO. Prof. Rocío Caballero
TAREAS PARA CASA PARA LOS ALUMNOS DE 3º ESO F.
TEMA 4. MATERIALES PÉTREOS Y CERÁMICOS.

Actividades: Copia en tu cuaderno los enunciados y busca la respuesta en tu libro:

Actividades de la página 76 nº 2.

Actividades de la página 77 nº 6.

Actividades de la página 79 nº 11 y 12.

Actividades de la página 81 nº 16, 17 y 21.

Actividades finales de repaso de la página 86 nº 5, 6 y 10.

TEMA 6. ENERGÍA. GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

Lectura de las páginas 120, 121 Y 122 del libro de texto.

Actividades: Copia en tu cuaderno los enunciados y busca la respuesta en tu libro:

1. definición de energía y potencia indicando sus unidades de medida.
2. Indica los diferentes tipos de formas de energía y describe cada uno de ellos.
3. ¿En qué consiste el “principio de conservación de la energía”?

Actividades de la página 120 nº 1 y 2.

Actividades de la página 121 nº 3, 4, 5 y 6.

Actividades de la página 122 nº 7.

Lectura de las páginas 123 del libro de texto.

Actividades: Copia en tu cuaderno los enunciados y busca la respuesta en tu libro:

4. ¿Qué es una fuente de energía? ¿Qué tipos de fuentes de energía hay?
5. Realiza un esquema de los diferentes tipos de fuentes de energía no renovables y renovables.
Busca información en internet para completar la información del libro.

Lectura de las páginas 124 y 125 del libro de texto.

Actividades: Copia en tu cuaderno los enunciados y busca la respuesta en tu libro:

6. Definición de energía eléctrica.
7. Dibuja y describe cómo funciona el sistema de transporte y distribución de energía eléctrica.
Actividades de la página 125 nº 10.