

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

Lectura de las páginas 76, 77, 78 y 79 del libro de texto.

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

1. Realiza un esquema con los diferentes tipos de materiales pétreos.
2. Descripción o definición de los diferentes tipos de materiales pétreos.
3. Propiedades de los materiales pétreos.
4. Obtención de los materiales pétreos.

Actividades de la página 76 nº 2.

Actividades de la página 77 nº 6.

Actividades de la página 79 nº 11 y 12.

Lectura de las páginas 80 y 81 del libro de texto.

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

5. Realiza un esquema con los diferentes tipos de materiales cerámicos.
6. Descripción o definición de los diferentes tipos de materiales cerámicos.
7. Propiedades de los materiales cerámicos.
8. Obtención de los materiales cerámicos.

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

Lectura de las páginas 82 y 83 del libro de texto.

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

9. Definición del vidrio.
10. Propiedades del vidrio.
11. Obtención del vidrio.

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 y 124 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.