

TALLER SUMATIVO

INDICACIONES GENERALES: LEE CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES.

CONCÉNTRATE EN LO QUE HACES. JESÚS ES TU GUÍA. PÁG. 218-222

LIBRO VIRTUAL

I. OBSERVA LA IMAGEN Y ARRASTRA SEGÚN CORRESPONDA

Agua

Viento

Carbón

Luz solar



II. DEFINE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS

¿QUÉ ES ENERGÍA HIDROELÉCTRICA?

¿DÓNDE SE GENERA LA ENERGÍA ELÉCTRICA?

III. LEE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS Y SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

1. Se usa para cocinar, calefacción y generar electricidad.

Gas natural

Gasolina

Kerosene

2. Qué color capta mejor la energía solar.

Rojo

Negro

Verde

3. Es la principal fuente de energía para el transporte

Gas natural

Petróleo

Carbón

4. Cuando un combustible se quema la energía química se transforma en

Calor

Gasolina

Gas natural

IV. LEE CUIDADOSAMENTE Y SELECCIONA LA OPCIÓN CORRECTA.

1. La mayor parte de nuestra energía proviene de la quema los combustibles fósiles. ☐

2. El carbón es una sustancia parecida a los minerales. ☐

3. Las turbinas giratorias que están pegadas a un generador producen electricidad. ☐

4. Las minerías y perforaciones producen cambios en la tierra. ☐

5. Las presas de agua no cambia el flujo de agua de los sistemas naturales. ☐

V. COMPLETA EL ESPACIO CON LA RESPUESTA CORRECTA.

1. Las personas antiguas utilizaban la energía de los animales para

2. Las personas utilizan la energía solar para generar

3. Las turbinas eólicas pueden dañar a las