



PRACTICA CALIFICADA DE LA ENERGÍA



4to grado



I. Observa las siguientes imágenes y determina la fuente de energía que representa.



N. R. - Petróleo

R - Petróleo

N.R – Energía Nuclear

R. – Energía nuclear



N.R. - Mareomotriz

R. - Mareomotriz

R. - Hidráulica

N.R. - Hidráulica



R. - Eólica

R. - Solar

N.R. - Eólica

N.R. - Solar

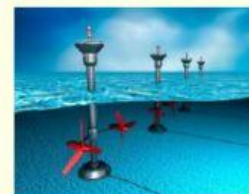


R. - Eléctrica

R. - Solar

R. - Eólica

N.R. - Solar



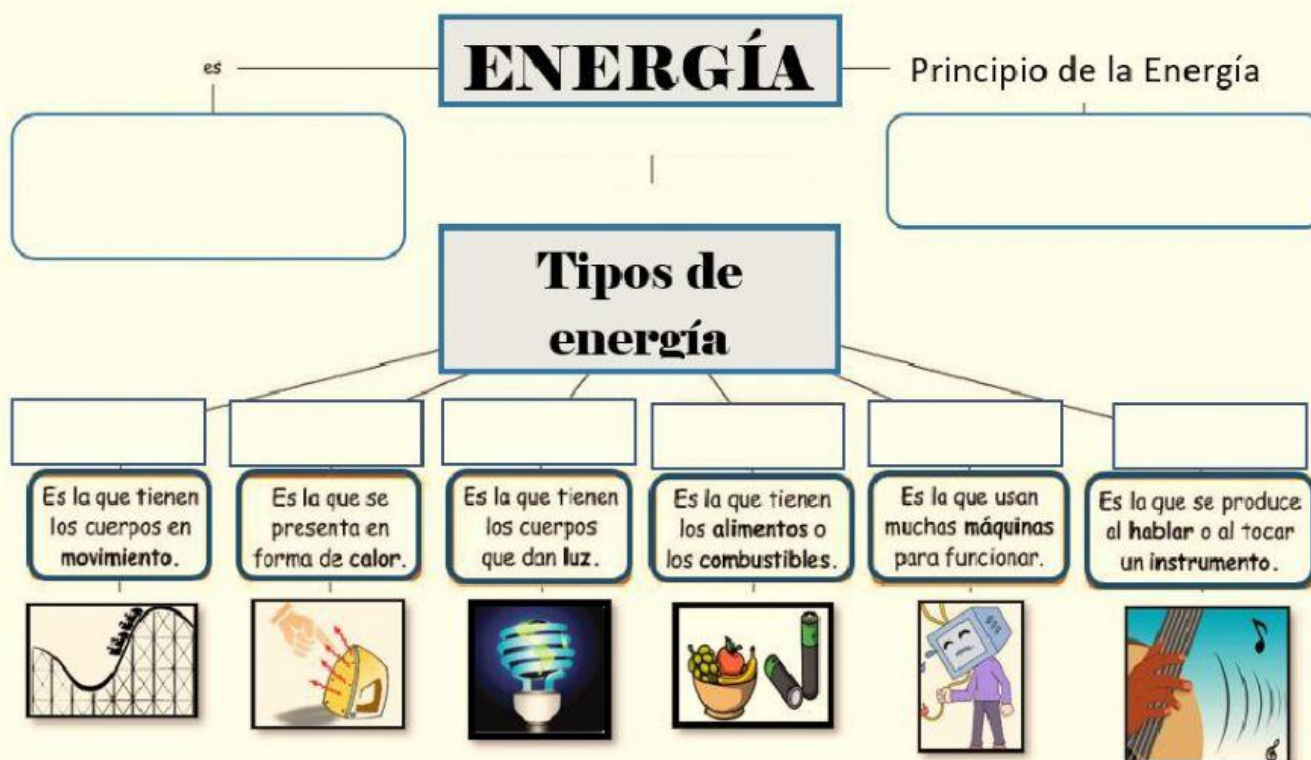
N.R. - Mareomotriz

R. - Mareomotriz

R. - Hidráulica

N.R. - Hidráulica

II. Completa el siguiente esquema.



III. Une las siguientes definiciones:

Las fuentes de energía.

Energía Cinética

Fuentes renovables de energía

Energía Potencial

Fuentes no renovables de energía

Son recursos limitados, es decir, se pueden gastar.

Son los recursos naturales de los que obtenemos energía.

Está presente en los cuerpos en reposo.

Son los que no se gastan, porque se produce constantemente

Se produce en los cuerpos en movimiento.

IV. ARRASTRA LA PALABRA DONDE CORRESPONDA PARA IDENTIFICAR EL TIPO DE ENERGÍA QUE SE EJERCE.

CALORÍFICA

CALORÍFICA

QUÍMICA

QUÍMICA

ELÉCTRICA

ELÉCTRICA

SONORA

SONORA

MECÁNICA

MECÁNICA

LUMINOSA

LUMINOSA



V. ¿QUÉ FUENTE DE ENERGÍA ES?

1. El sol es una fuente de energía:
2. El petróleo es una fuente de energía:
3. Las sustancias radiactivas son fuentes:
4. Las corrientes de agua son energías
5. El calor de la Tierra es energía:
6. El gas natural es fuente de energía:
7. El carbón es fuente de energía
8. La biomasa es una fuente:
9. Los molinos de viento generan energía:
10. En una represa se genera energía:

VI. Arrastra la imagen en la transformación de la energía que corresponda

