

La energía se tranforma...

Generado por IA — Nueva Escuela Mexicana Digital

Flashcards

PREGUNTA

¿Qué significa que la energía se transforma por trabajo?

RESPUESTA

Cuando una persona realiza una actividad, utiliza energía. Por eso, después de una jornada de trabajo o de hacer esfuerzo físico, es común sentirse cansado.

PREGUNTA

¿Cómo se transmite la energía por ondas?

RESPUESTA

La energía se transmite por campos eléctricos, magnéticos o de presión. Un ejemplo es el sonido, que viaja en forma de ondas.

PREGUNTA

¿Qué es la energía térmica y cómo se transfiere?

RESPUESTA

La energía térmica pasa de un cuerpo con mayor temperatura a otro con menor temperatura. Esta transferencia ocurre por conducción, convección o radiación.

PREGUNTA

¿Qué ejemplo cotidiano ilustra la transferencia de energía térmica?

RESPUESTA

El calor del Sol derrite un helado, mostrando cómo la energía térmica se transfiere de un cuerpo caliente a uno más frío.

PREGUNTA

¿Qué simboliza una pila en la imagen educativa?

RESPUESTA

La pila simboliza la energía en general.

PREGUNTA

¿Qué representa el enchufe con un rayo en la imagen?

RESPUESTA

El enchufe con un rayo representa la transformación de energía por trabajo.

PREGUNTA

¿Qué ilustran las ondas de colores en la imagen?

RESPUESTA

Las ondas de colores ilustran la transmisión de energía por ondas.

PREGUNTA

¿Qué simboliza el sol amarillo con un botón de encendido?

RESPUESTA

El sol amarillo con un botón de encendido simboliza la energía térmica.

PREGUNTA

¿Qué entidad proporcionó la información sobre la transformación de energía?

RESPUESTA

La Comisión Federal de Electricidad proporcionó la información educativa sobre la transformación de energía.

PREGUNTA

¿Cuáles son las tres formas principales de transformación de energía explicadas en el contenido?

RESPUESTA

Las tres formas principales son por trabajo, por ondas y por calor.

Resumen: Cómo se transforma la energía: trabajo, ondas y calor

Nivel: primaria

- La energía se transforma de diferentes maneras: por trabajo, ondas y calor.
- El trabajo utiliza energía para realizar actividades físicas, lo que puede generar cansancio.
- La energía puede transmitirse por ondas, como el sonido que viaja a través de campos eléctricos, magnéticos o de presión.
- La energía térmica se transfiere de un cuerpo caliente a uno frío mediante conducción, convección o radiación.
- Ejemplos cotidianos, como el calor del Sol derritiendo un helado, ayudan a comprender estos conceptos.

Mapa Conceptual

La energía se transforma

Por trabajo

La energía se utiliza al realizar actividades

El esfuerzo físico genera cansancio

Por ondas

La energía se transmite por campos eléctricos, magnéticos o de presión

El sonido viaja en forma de ondas

Por calor

La energía térmica se transfiere entre cuerpos con diferente temperatura

Formas de transferencia: conducción, convección y radiación

Ejemplo: el calor del Sol derrite un helado

Fuente

Comisión Federal de Electricidad

¡Y se hizo la luz! 18 preguntas para aprender sobre energía eléctrica

Coordinación de Comunicación Corporativa